

BHIMASHANKAR

SAHAKARI SAKHAR KARKHANA LTD.



भीमाशंकर

सहकारी साखर कारखाना लि.

Regd.No: P.N.A. / A.G.N. / P.R.G.(A) S-47 / 1994 Dt.31-3-1994

Dattatrayanagar, At.Post - Pargaon, Via Awasari (BK), Tal. Ambegaon, Dist.Pune. 412 406

Tel.Fax:(02133)284241, 284270, 9975568130 E-mail: bsskltd@gmail.com web site: www.bhimashankarssk.com, www.bsskl.sets.co.in

GSTIN : 27AAAABO949G1ZZ

BSSK/Mfg/ 1105/2020-21

Date:- 01/08/2020

By Mail

To,

The Deputy Director General of Forests (Central)

West Central Zone,

Regional Office,

Near Secretariat building,

VCA Ground, Civil lines, Nagpur-440001.

E mail I.D. - ecompliance-mh@gov.in.

Sub- Submission of Six Monthly EC Compliance Report.

Ref- SEIAA-0000000537 dt,28/11/2018.

Dear Sir,

We have obtained Environmental Clearance for the expansion of our Sugar unit capacity from 2500 TCD to 6000 in November 2018.

But due to drought condition in last year 2018-19 (Short rainfall in 2018 rainy season) cane crop yield & crop hectares was reduced because of water scarcity & less soil moisture. Therefore due shortage of cane, the expansion of the unit was not started.

Due to satisfactory rainfall in 2019, the cane crop is increased & therefore looking into necessity of expansion to crush all shareholder's cane within time limit factory has initiated 6000 TCD expansion work in July 2020 & expected to be completed by October 2020.

Through our expansion work is not yet completed, but we complying conditions as per given in Environmental Clearance.

Therefore, we are submitting herewith six monthly compliance report (From 1st January 2020 to 30 Jun. 2020) for your reference.

Thanking you.

Yours Faithfully,

(C.G./Dhage)

Managing Director.

Encl-1) Environment Clearance Copy.2) Part- A Data Sheet.

3) Six Monthly EC Compliance Report 4) Additional Details (Monitoring report etc.)

Copy to-1) Central Pollution Control Board,

Parivesh Bhavan, East, Arjun Nagar,
Shahadra, Delhi-110032

2) Environment Department,

15 th floor, New Administrative Building,

Madam Cama Road, Mantralaya, Mumbai - 400032.

3) The Regional Officer,

Maharashtra Pollution Control Board,

3rd Floor, "Jog Center" Building, Wakadewadi, Pune : 411003.

4) The Sub- Regional Officer II,

Maharashtra Pollution Control Board,

2nd floor, "Jog Center" Building, Wakadewadi, Pune 411 003.



STATE LEVEL ENVIRONMENT IMPACT ASSESSMENT AUTHORITY

सत्यमेव जयते

Environment department,
Room No. 217, 2nd floor,
Mantralaya, Annex,
Mumbai- 400 032.
Date: November 27, 2018

Mr. Chandrakant G. Dhage
at Plot No. 148, 206,

Subject: Environment Clearance for Proposed expansion of Sugar Plant from 2500 TCD to 6000 TCD at gut no. 148, 206, Dattakraynagar, All. Paragon Via Awasan Bk., Tal. Ambegaon, Dist. Pune

Sir,

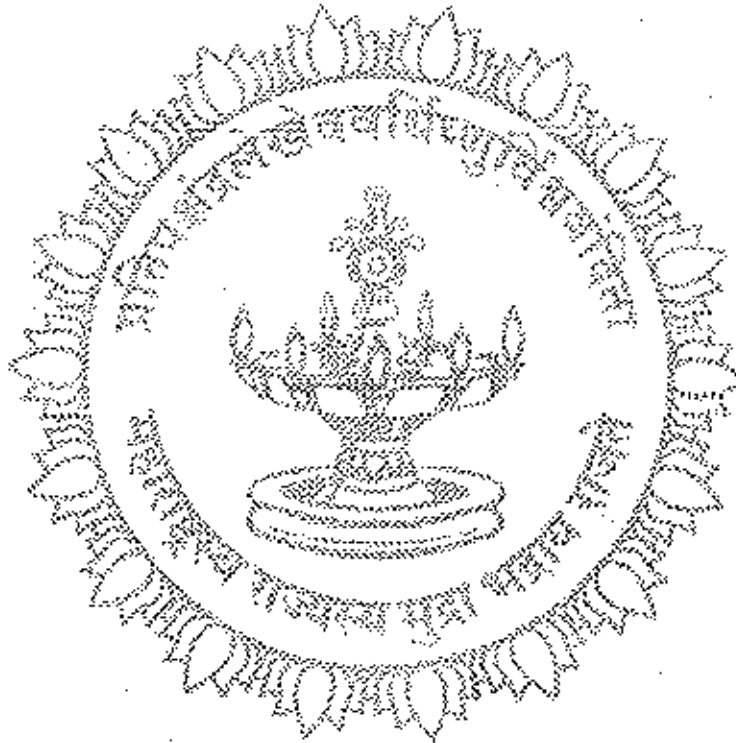
This has reference to your communication on the above mentioned subject. The proposal was considered as per the EIA Notification - 2006, by the State Level Expert Appraisal Committee-1, Maharashtra in its 119th Day-3th meeting and recommend the project for prior environmental clearance to SEIAA. Information submitted by you has been considered by State Level Environment Impact Assessment Authority in its 139th meetings.

2. It is noted that the proposal is considered by SEAC of Under screening category 5j as per EIA Notification 2006.

Brief information of the project submitted by you is as below:-

1. Name of Project	BRIMA SHANKAR SAKHAREKAR KARKHANA LIMITED
2. Type of Institution	Private
3. Name of Project Proponent	Mr. Chandrakant G. Dhage
4. Name of Consultant	MITCON Consultancy Engineering Services Ltd.
5. Type of project	Industrial
6. New project/expansion in existing project/modernization/diversification in existing project	Expansion of existing project Sugar Unit PNV(NOC)2000/931/CR177/D1 dt.19/12/2000 19Mw Code: SEAC-2011/C/6756/H/2
7. If expansion/diversification, whether environmental clearance has been obtained for existing project	Existing project has a environmental clearance for Cogen Power plant
8. Location of the project	Plot No. 148, 206,
9. Taluka	Ambegaon
10. Village	Dattakrayn Nagar, P. O. Paragon via Awasan
Correspondence Name	Mr. Chandrakant G. Dhage
Room Number:	NA
Floor:	NA
Building Name:	NA
Road/Street Name:	NA
Locality:	NA
City:	NA
11. Whether in Corporation / Municipal / other area	Village
12. JOD/IOA/Concession/Plan Approval Number	NA JOD/IOA/Concession/Plan Approval Number: NA Approved Built-up Area: 00000
13. Note on the initiated work (if applicable)	NA
14. LOI / NOC / IOB from MHADA/ Other approvals (if applicable)	NA
15. Total Plot Area (sq. m.)	Not applicable
16. Deductions	Not applicable
17. Net Plot area	Not applicable

18 (a). Proposed Built-up Area (FSI & Non-FSI)	FSI area (sq. m.): Not applicable
	Non FSI area (sq. m.): Not applicable
	Total BEA area (sq. m.): 00000
18 (b). Approved Built up area as per DCR	Approved FSI area (sq. m.):
	Approved Non FSI area (sq. m.):
	Date of Approval:
19. Total ground coverage (m ²)	Not applicable
20. Ground-coverage Percentage (%) (Note: Percentage of plot not open to sky)	Not applicable
21. Estimated cost of the project	82000000



Government of Maharashtra

22. Production Details

Serial Number	Product	Existing (MT/M)	Proposed (MT/M)	Total (MT/M)
	SUGAR	2500	3500	6000

23. Total Water Requirement

Dry season:	Source of water	Not applicable
	Fresh water (CMD):	Not applicable
	Recycled water - Flushing (CMD):	Not applicable
	Recycled water - Gardening (CMD):	Not applicable
	Swimming pool make up (Cum):	Not applicable
	Total Water Requirement (CMD):	Not applicable
	Fire fighting - Underground water tank (CMD):	Not applicable
	Fire fighting - Overhead water tank (CMD):	Not applicable
Excess treated water:	Not applicable	
Wet season:	Source of water	Not applicable
	Fresh water (CMD):	Not applicable
	Recycled water - Flushing (CMD):	Not applicable
	Recycled water - Gardening (CMD):	Not applicable
	Swimming pool make up (Cum):	Not applicable
	Total Water Requirement (CMD):	Not applicable
	Fire fighting - Underground water tank (CMD):	Not applicable
	Fire fighting - Overhead water tank (CMD):	Not applicable
Excess treated water:	Not applicable	
Details of Swimming pool (If any)	Not applicable	

Government of Maharashtra

24. Details of Total water consumed

Particulars	Consumption (CMD)			Loss (CMD)			Effluent (CMD)		
	Existing	Proposed	Total	Existing	Proposed	Total	Existing	Proposed	Total
Industrial Process	461	285	746	87.5	122.5	210	373.5	162.5	536

25. Rain Water Harvesting (RWH)	Level of the Ground water table:	NA
	Size and no of RWH tank(s) and Quantity:	NA
	Location of the RWH tank(s):	NA
	Quantity of recharge pits:	NA
	Size of recharge pits:	NA
	Budgetary allocation (Capital cost):	NA
	Budgetary allocation (O & M cost):	NA
Details of UCT tanks if any:	NA	

26. Storm water drainage	Natural water drainage pattern:	NA
	Quantity of storm water:	NA
	Size of SYPH:	NA

27. Sewage and Waste water	Sewage generation in KLD:	NA
	STP technology:	NA
	Capacity of STP (CMD):	NA
	Location & area of the STP:	NA
	Budgetary allocation (Capital cost):	NA
Budgetary allocation (O & M cost):	NA	

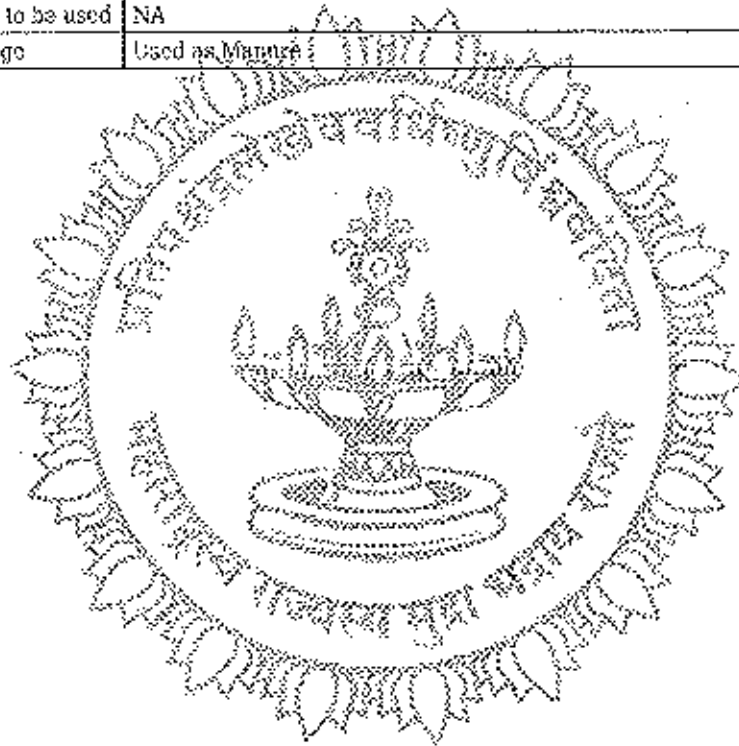
Government of Maharashtra

28.Solid waste Management

Waste generation in the Pre Construction and Construction phase:	Waste generation:	NA
	Disposal of the construction waste debris:	NA
Waste generation in the operation Phase:	Dry waste:	NA
	Wet waste:	NA
	Hazardous waste:	NA
	Biomedical waste (If applicable):	NA
	STP Sludge (Dry sludge):	NA
	Others If any:	NA
Mode of Disposal of waste:	Dry waste:	NA
	Wet waste:	NA
	Hazardous waste:	NA
	Biomedical waste (If applicable):	NA
	STP Sludge (Dry sludge):	NA
	Others If any:	NA
Area requirement:	Location(s):	NA
	Area for the storage of waste & other material:	NA
	Area for machinery:	NA
Budgetary allocation (Capital cost and O&M cost):	Capital cost:	NA
	O & M cost:	NA

**Government of
Maharashtra**

29. Effluent Characteristics					
Serial Number	Parameters	Unit	Inlet Effluent Characteristics	Outlet Effluent Characteristics	Effluent discharge standards (MPCD)
1	NA	NA	NA	NA	NA
Amount of effluent generation (CMD):		536			
Capacity of the ETP:		Existing ETP with Capacity of 750m ³ /day & after expansion ETP capacity will be 1350 M ³ /day			
Amount of treated effluent recycled :		NA			
Amount of water send to the CETP:		NA			
Membership of CETP (if require):		NA			
Note on ETP technology to be used		NA			
Disposal of the ETP sludge		Used as Manure			



**Government of
Maharashtra**

30. Hazardous Waste Details

Serial Number	Description	Cat	UOM	Existing	Proposed	Total	Method of Disposal
1	Used Spent Oil	3.1	Kg/D	2.0	00	2.0	Reuse in Boiler

31. Stacks emission Details

Serial Number	Section & units	Fuel Used with Quantity	Stack No.	Height from ground level (m)	Internal diameter (m)	Temp. of Exhaust Gases
1	Stack	Bagasse	1	72	NA	NA

32. Details of Fuel to be used

Serial Number	Type of Fuel	Existing	Proposed	Total
1	Bagasse	1560 MT/Day	00	1560 MT/Day

Source of Fuel: Bagasse from Own Plant

Mode of Transportation of fuel to site: NA

33. Energy

Power requirement:	Source of power supply:	Own Cogeneration plant
	During Construction Phase (Demand Load):	NA
	DG set as Power back-up during construction phase:	NA
	During Operation phase (Converted load):	NA
	During Operation phase (Demand load):	NA
	Transformer:	NA
	DG set as Power back-up during operation phase:	NA
	Fuel used:	NA
	Details of high tension line passing through the plot if any:	NA

34. Energy saving by non-conventional method:

NA

36. Detail calculations & % of savings

Serial Number	Energy Conservation Measures	Saving %
1	NA	NA

37. Details of pollution control Systems

Source	Existing pollution control system	Proposed to be installed
Stack	Wet Scrubber	RSP
Budgetary allocation (Capital cost and O&M cost):	Capital cost:	NA
	O & M cost:	NA

38. Environmental Management plan Budgetary Allocation

a) Construction phase (with Break-up):

Serial Number	Attributes	Parameter	Total Cost per annum (Rs. in Lacs)
---------------	------------	-----------	------------------------------------

I	NA	NA	NA				
b) Operation Phase (with Break-up):							
Serial Number	Component	Description	Capital cost Rs. in Lacs	Operational and Maintenance cost (Rs. in Lacs/yr)			
1	Noise Control System	NA	15	2			
2	Green Belt Development	NA	10	2			
3	Environment Monitoring and Management	NA	20	15			
4	Water Pollution Control System - RTP	NA	50	10			
5	Occupational Health & Safety	NA	10	3			
39.Storage of chemicals (Inflammable/explosive/hazardous/toxic substances)							
Description	Status	Location	Storage Capacity in MT	Maximum Quantity of Storage at any point of time in MT	Consumption /Month in MT	Source of Supply	Means of transportation
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
40.Any Other Information							
No Information Available							

**Government of
Maharashtra**

	CRZ/ RRZ clearance obtain, if any:	NA
	Distance from Protected Areas / Critically Polluted areas / Eco-sensitive areas/ inter-State boundaries	NA
	Category as per schedule of EIA Notification sheet	5j
	Court cases pending if any	NA
	Other Relevant Informations	NA
	Have you previously submitted Application online on MOEF Website	
	Date of online submission	

3. The proposal has been considered by SEIAA in its 139th meeting & decided to accord environmental clearance to the said project under the provisions of Environment Impact Assessment Notification, 2006 subject to implementation of the following terms and conditions:

Specific Conditions:

I	PP to plan and execute 100% drip irrigation in phase wise manner so as to ensure efficient use of water.
II	PP to submit an undertaking to achieve less than 100mg/Nm ³ of TPM at the out let of ESP.
III	PP to undertake appropriate mitigation measures to maintain noise level within prescribed limits.
IV	PP to undertake awareness program among the sugar cane cultivators and implement appropriate measures to reduce salinity hazards and maintain proper soil health for sustainable productivity.
V	PP to implement CSR plan in consultation with the District Authorities and maintain separate account for the same.
VI	PP shall provide 100% drip irrigation for plantation.
VII	PP shall comply with the conditions mentioned with ANNEXURE XIX of the Office Memorandum issued MoEF&CC vide F. No.322034/2018-IA-III dt. 09.09.2018.

General Conditions:

i	(1)PP to achieve Zero Liquid Discharge. PP shall ensure that there is no increase in the effluent load to CETP.
II	No additional land shall be used /acquired for any activity of the project without obtaining proper permission.
III	PP to take utmost precaution for the health and safety of the people working in the unit as also for protecting the environment.
IV	Proper Housekeeping arrangements shall be implemented.
V	In the event of the failure of any pollution control system adopted by the unit, the unit shall be immediately put out of operation and shall not be restarted until the desired efficiency has been achieved.
VI	A stack of adequate height based on DG set capacity shall be provided for control and dispersion of pollutant from DG set (if applicable).
VII	A detailed scheme for rainwater harvesting shall be prepared and implemented to recharge ground water.
VIII	Arrangement shall be made for effluent and storm water disposal as per norms.
IX	Periodic monitoring of ground water shall be undertaken and results analyzed to ascertain any change in the quality of water. Results shall be regularly submitted to the Maharashtra Pollution Control Board.
X	Noise level shall be maintained as per standards. For people working in the high noise area, requisite personal protective equipment like earplugs etc. shall be provided.
XI	The overall noise levels in and around the plant area shall be kept well within the standards by providing noise control measures including acoustic hoods, silencers, enclosures, etc. on all sources of noise generation. The ambient noise levels shall conform to the standards prescribed under Environment (Protection) Act, 1986 Rules, 1989.
XII	Green belt shall be developed & maintained around the plant periphery. Green Belt Development shall be carried out considering CPCB guidelines including selection of plant species and in consultation with the local DFO/ Agriculture Dept.
XIII	Adequate safety measures shall be provided to limit the risk zone within the plant boundary, in case of an accident. Leak detection devices shall also be installed at strategic places for early detection and warning.
XIV	Occupational health surveillance of the workers shall be done on a regular basis and record maintained as per Factories Act.

XV	(The company shall make the arrangement for protection of possible fire hazards during manufacturing process in material handling.
XVI	The project authorities must strictly comply with the rules and regulations with regard to handling and disposal of hazardous wastes in accordance with the Hazardous Waste (Management and Handling) Rules, 2003 (amended). Authorization from the MPCB shall be obtained for collection/treatment/storage/disposal of hazardous wastes.
XVII	Regular mock drills for the on-site emergency management plan shall be carried out. Implementation of changes/improvements required, if any, in the on-site management plan shall be ensured.
XVIII	A separate environmental management cell with qualified staff shall be set up for implementation of the stipulated environmental safeguards.
XIX	Separate funds shall be allocated for implementation of environmental protection measures/EEMP along with firm wise breaks up. These cost shall be included as part of the project cost. The funds earmarked for the environment protection measures shall not be diverted for other purposes and year-wise expenditure should reported to the MPCB & this department.
XX	The project management shall advertise at least in two local newspapers widely circulated in the region around the project, one of which shall be in the marathi language of the local concerned within seven days of issue of this letter, information that the project has been awarded environmental clearance and copies of clearance letter are available with the Maharashtra Pollution Control Board and may also be seen at Website at http://www.maharashtra.gov.in
XXI	Project management shall submit half yearly compliance reports in respect of the stipulated prior environment clearance conditions in hard & soft copies to the MPCB & this department, on 1st June & 1st December of each calendar year.
XXII	A copy of the clearance letter shall be sent by proponents to the concerned Municipal Corporation and the local NGO, if any, from whom suggestions/representations, if any, were received while processing the proposal. The clearance letter shall also be put on the website of the Company by the proponent.
XXIII	The proponent shall upload the status of compliance of the stipulated EC conditions, including results of monitoring data on their website and shall update the same periodically. It shall simultaneously be sent to the Regional Office of MoEF, the respective Zonal Office of CPCB and the SPCCB. The criteria pollutant levels namely, SPM, RSPM, SO ₂ , NOx ambient levels as well as stack emissions of critical set local parameters indicated for this project shall be monitored and displayed at a convenient location near the main gate of the company to the public concern.
XXIV	The project proponent shall submit compliance reports on the status of compliance of the stipulated EC conditions including results of monitoring data (hard id hard copies as well as by e-mail) to the respective Regional Office of MoEF, the respective Zonal Office of CPCB and the SPCCB.
XXV	The environmental statement for each financial year ending 31st March in Form-V as is mandated to be submitted by the project proponent to the concerned State Pollution Control Board as prescribed under the Environment (Protection) Rules, 1986 as amended subsequently, shall also be put on the website of the company along with the status of compliance of EC conditions and shall also be sent to the respective Regional Office of MoEF by e-mail.

Government of Maharashtra

4. The environmental clearance is being issued without prejudice to the action initiated under EP Act or any court case pending in the court of law and it does not mean that project proponent has not violated any environmental laws in the past and whatever decision under EP Act or of the Hon'ble court will be binding on the project proponent. Hence this clearance does not give immunity to the project proponent in the case filed against him, if any or action initiated under EP Act.

5. In case of submission of false document and non-compliance of stipulated conditions, Authority/ Environment Department will revoke or suspend the Environment clearance without any intimation and initiate appropriate legal action under Environmental Protection Act, 1986.

6. The Environment department reserves the right to add any stringent condition or to revoke the clearance if conditions stipulated are not implemented to the satisfaction of the department or for that matter, for any other administrative reason.

7. Validity of Environment Clearance: The environmental clearance accorded shall be valid as per EIA Notification, 2006, and amendments by MOEF&CC Notification dated 29th April, 2015.

8. In case of any deviation or alteration in the project proposed from those submitted to this department for clearance, a fresh reference should be made to the department to assess the adequacy of the condition(s) imposed and to incorporate additional environmental protection measures required, if any.

9. The above stipulations would be enforced among others under the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974, the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981, the Environment (Protection) Act, 1986 and rules there under, Hazardous Wastes (Management and Handling) Rules, 1989 and its amendments, the public Liability Insurance Act, 1991, and its amendments.

10. Any appeal against this Environment clearance shall lie with the National Green Tribunal (Western Zone Bench, Pune), New Administrative Building, 1st floor, D- Wing, Opposite Council Hall, Pune, if preferred, within 30 days as prescribed under Section 16 of the National Green Tribunal Act, 2010.

Shri. Anil Diggikar (Member Secretary SEIAA)

Copy to:

1. SHRI JOHNY JOSEPH, CHAIRMAN, SEIAA
2. SHRI UMAKANT DANGAT, CHAIRMAN-SEAC-I
3. SHRI M.M.AIDJANI, CHAIRMAN-SEAC-II
4. SHRI ANIL D. KALE, CHAIRMAN-SEAC-III
5. SECRETARY MOEF & CC
6. IA- DIVISION MOEF & CC
7. MEMBER SECRETARY MAHARASHTRA POLLUTION CONTROL BOARD, MUMBAI
8. REGIONAL OFFICE MOEF & CC NAGPUR
9. MUNICIPAL COMMISSIONER PUNE
10. MUNICIPAL COMMISSIONER SATARA
11. REGIONAL OFFICE MPCB PUNE
12. REGIONAL OFFICE MIDC PUNE
13. MAHARASHTRA STATE ELECTRICITY DISTRIBUTION CO. LTD.
14. COLLECTOR OFFICE PUNE
15. COLLECTOR OFFICE SATARA
16. COLLECTOR OFFICE SOLAPUR

Government of
Maharashtra

SIX MONTHLY COMPLIANCE REPORT

Part-I
DATA SHEET

1	Project Type: River Valley/Mining/Industry/Thermal/Nuclear /Others (Specify)	Industry
2	Name of the Project	Bhimashankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatrayanagar, Pargaon Tarfe Awasari Bk., Tal. Ambegaon Dist-Pune Pin- 412406
3	Clearance letter(S)/OM No. and Date	SEIAA-0000000537 Date - 28/11/2018
4	Location a) District (s)	Pune
	b) State (s)	Maharashtra
	c) Location latitude / longitude	Latitude 18°58' 30.57"N and Longitude 74°5'31.68"E
5	Address For Correspondence	
	a) Address of the Managing Director (with Pin code/Telephone/Telex/Fax/Numbers)	Mr. Chandrakant G. Dhage Bhimashankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatrayanagar, Pargaon Tarfe Awasari Bk., Tal. Ambegaon Dist-Pune Pin- 412406 Phone No. (02133)284241/284341 Fax-(02133)284270
6	Salient Features	
	a) of the Project	This Sugar unit situated at Dattatrayanagar.
	b) of the Environmental Management Plans	Environment Management Plan Includes - Green Belt Development (Plantation with mostly indigenous plant species) Measures to avoid sound pollution Water Environment Solid waste management Rain water Harvesting Fire fighting system
7	Break up of the Project Area	
	Submergence area : Forest & Non Forest	N.A.
	Others	Plot Area-586796 m2 Total Built up area - 72844 m2 Open area- 513952 m2
8	Break up the Project affected population with the enumeration of those losing Houses/Dwelling units only, Agricultural Land & Landless Laborers /Artisans:	Project land is owned by project proponent. So no population is affected.
	a) SC,ST / Adivasi	N.A.

	B)Others (Please indicate whether these figures are based on any scientific and systematic survey carried out or only provisional figures,if a survey is carried out give details & year of survey)	N.A.
9 (a)	Financial Details: Project cost as originally planned and subsequent revised estimates and the year of price reference	Total Project Cost- 8200.000 Lakhs.
(b)	Allocation made for environmental management plans with item wise and year wise breakup	O & M cost/ Year- 32.00 Lakhs
c)	Pay back Period	8 years
d)	Whether (c) includes the cost of environmental management as shown in the above	32.00Lakhs
e)	Actual expenditure incurred on the project so far	Project work not yet initiated.
f)	Actual expenditure incurred on the environmental management plans so far	35.00 Lakh on Environment management.
10	Forest Land Requirement:-	
a)	The Status of approval for diversion of forest land for non-forestry use.	N.A.
b)	The status of clearing felling	N.A.
c)	The Status of compensatory afforestation, if any comments on the viability & sustainability of compensatory afforestation program in the light of actual field experience so far	N.A.
11	The status of clear felling in non-forest areas (such as submergence area or reservoir, approach roads) if any with quantitative information required .	N.A.
12	Status of construction (Actual & / or Planned)	Planned
a)	Date of commencement (Actual & / or Planned)	Planned in May 2020.
b)	Date of completion (Actual & / or Planned)	Completion in October 2020.
13	Reasons for the delay if the project is yet to start	<p>But due to drought condition in last year 2018-19 (Short rainfall in 2018 rainy season) cane crop yield & crop hectares was reduced because of water scarcity & less soil moisture. Therefore due shortage of cane, the expansion of the unit was not started.</p> <p>Due to satisfactory rainfall in 2019, the cane crop is increased & therefore looking into necessary of expansion to crush all shareholder's cane within time limit factory has initiated 6000</p>

		TCD expansion work in July 2020 & expected to be completed by October 2020.
14	Dates of the site visits- The dates on which the project was monitored by the Regional Office on previous occasions, if any	NIL.
a)	Details of correspondence with project authorities for obtaining action plan/information on status of compliance to safeguards other than the routine letters for logistics support for site visit.(the monitoring report may obtain the details of all letters issued so far but the later reports may cover only the letters issued subsequently.	No show cause or notices of pollution department. We are regularly monitoring both air & water data as per CPCB guidelines & parameters are within limit.

ConNo	Condition	Compliance
I	<p>Specific Conditions-</p> <p>PP to plan execute 100% drip irrigation in phase wise manner so as to ensure efficient use of water.</p>	<p>Karkhana already undertaken the program to increase the area under drip irrigation .Board resolution for 100% drip irrigation has passed. Factory is continuously providing technical and financial support to the farmers and organizing awareness program among farmers in every cane center for drip irrigation. Karkhana made the common agreement with Union Bank of India to sanction farmers loan at very reasonable rate of interest. For setting up drip irrigation companies and said loan interest is paid by Karkhana. Karkhana made the agreement with seven different drip irrigation companies 1)Netafim 2)Jain Irrigation 3)Kothari Agritech 4)Bothara 5) Captain Polypalst 6) Kaisan Irrigation 7) Finolex.8) Nobel Polymers 9)Riulis Irrigation (Details Information, Agreement Copy & Farmer's List Attached. Ann.I)</p>
II	<p>PP to submit and undertaking to achieve less than 100 mg/Nm³ of TPM at out let of ESP.</p>	<p>To control air pollution ESP (99.9%) with 72 m stack and Wet Scrubber (80%) with 60 m stack is already installed to both boilers & minimize less than 100mg/Nm³. There is no addition of boiler in expansion. The Sugar unit has not been expanded yet but we will take care of it after the expansion. (Season 2019 -20. Akanksha Lab Reports Attached .& Photographs Attached. Ann-II). (OCMS Reports Attached)</p>
III	<p>PP to undertake appropriate mitigation measures to maintain noise level within prescribed limits.</p>	<p>1) Factory is taking care that noise level in the prescribed limit in existing plant. 2) Proper maintenance ,oiling and greasing of all machines at regular intervals carried out .</p>

	<p>3) The noise level not exceed the permissible limit 75 dB (A) during the day time, 70 dB (A) night time within the plant premises.</p> <p>4) Regular monitoring of noise level every crushing season .</p> <p>5) Green belt around the plant area is developed to reduce the noise level further.</p> <p>6) Acoustic laggings and silencers are provided in equipment wherever necessary. The compressed air station are provided with suction side silencers . Ventilation fans are installed in enclosed premises</p> <p>7) Central control room(s) provided for operation and supervision of plant and equipment are air-conditioned, glass fiber insulated frames help in reducing noise levels. Necessary enclosures also provided on the working platforms /areas to reduce the noise levels The insulation are provided to reduce noise</p> <p>8) Greenbelt is developed around the periphery of the plant to reduce noise levels. <u>(Details Attached Ann-III A)</u></p> <p>9) We shall take care the same after expansion also.</p> <p>(Season 2019- 20 Akanksha Lab Reports Attached-III -B)</p>
IV	<p>PP to undertake awareness program among the sugarcane cultivators and implement appropriate measures to reduce salinity hazards and maintain proper soil health for sustainable productivity.</p>
V	<p>PP to implement CSR plan in consultation with the District Authorities and maintain separate account for the same.</p> <p>Karkhana is already taking many CSR activities last 20 years. Different CSR activity done by factory for example</p> <ul style="list-style-type: none"> -English Medium School -Junior and Senior College -Toilets for sugarcane labours

		<ul style="list-style-type: none"> -Free school uniforms and school accessories to the students -Drip irrigation system -Soil Testing -Bio compost production -Sales of Fertilizers and Pharmaceuticals -Distribution of Fertilizers -Gathering, discussion and Farmers training -Sugarcane crop competition. -Chara Chhavani <p>Total Expenditure for CSR Activity (2000-01 to 2017-18) - Rs.2,87,82,962/- Year- 2018-19 - Rs. 28,35,916/- Year- 2019-20 - Rs. 14,08,939/- Details Attached.(Ann. -V)</p>
VI	PP shall provide 100% drip irrigation for plantation.	All plants in factory premises are drip irrigation. (Photographs Attached - VI -A)
General Conditions-		
I	PP to achieve Zero Liquid Discharge PP shall ensure that there is no increase in the effluent load to CETP.	We ensure you that there is no increase in the effluent load to ETP. (Season 2019-20 Akanksha Lab reports Attached & O&MS Reports Attached(Ann- VI-B)
II	No additional land shall be used /acquired for any activity of the project without obtaining proper permission.	We are agree, No additional land will be acquired /used for any activity without pollution Board permission.

III	PP to take utmost precaution for the health and safety of the people working in the unit as also for protecting the environment.	We arrange health checkup of all the employees once in every year and records is maintained as per Factory Act. Pre & post medical check-ups were organized for all employees. Employees are regularly examined and the medical records is maintained of each employee. (Photographs Attached-VII -A)
IV	Proper Housekeeping programmers shall be implemented.	We regularly maintain the proper housekeeping.
V	In the event of the failure of any pollution control system adopted by the unit, the unit shall be immediately put out of operation and shall not be restarted until the desired efficiency has been achieved.	After failure of pollution control device, We immediately stop the Boiler operation & restart after activation of pollution controlling device. We intimate both CPCB & MPCB time to time by mail in this regard without any delay.
VI	A stack of adequate height based on DG set capacity shall be provided for control and dispersion of pollutant from DG (set).	Apprx. 15 mtrs stack height is given for existing 500 KVA D.G.set.
VII	A detailed scheme for rain water harvesting shall be prepared and implemented to recharge ground water.	Factory building & offices roof rain water is collected by down take pipes in campus water body. Details Attached. VII-8)
VIII	Arrangement shall be made that effluent and storm water does not get mixed.	We have proper drainage for storm water & effluent & there is no mixing of waste water & storm water.
IX	Periodic monitoring of ground water shall be undertaken and result analyzed to ascertain any change in the quality of water.	Ground water within 5 Km radius ground katkhana is checked, found. Ok.(Season 2019-20Akanksha Lab Reports Attached.Ann.VIII)

	to the Maharashtra Pollution Control Board.	
X	Noise level shall be maintained as per standards. For people working in the high noise area, requisite personal protective equipment like earplugs etc. Shall be provided.	Noise proof cabins are provided to operators wherever is possible. Noise level is within standard limits. We are provided ear plugs for employees)(Photographs Attached. Ann.IX)
XI	The overall noise level in and around the plant are shall be kept well within the standards by providing noise control measures including acoustic hoods, silencer, enclosures, etc. On all source of noise generation .The ambient noise level shall confirm to the standards prescribed under Environment (protection) Act, 1986 Rules,1989.	Noise controlling measures are as per EMP arc taken including tree barriers. Noise level is within standard limits. (Photographs Attached. Ann -X).
XII	Green belt shall be developed & maintained around the plant periphery .Green belt development shall be carried out considering CPCB guideline including selection of plant species and in consultation with the local DFO/Agriculture Dept.	We have planted 6200 trees in our factory premises. *Species are selected as per CPCB publication, MPCB circular and in consultation with Botanical Department of local Institute. The Species selection is intimated to DFO for suggestions, if any. (Photographs Attached. Ann -XI).
XIII	Adequate safety measures shall be provided to limit the risk zone	Adequate safety measures are provided.


	<p>within the plant, boundary, in case of an accident. Leak detection devices shall also be installed at strategic places for early detection and warning.</p>	
XIV	<p>Occupational health surveillance of the workers shall be done on a regular basis and record maintained as per Factories Act.</p>	<p>We arrange health checkup of all the employees once in every year and records is maintained as per Factory Act. Pre & post medical check-ups were organized for all employees. Employees are regularly examined and the medical records is maintained for each employce. (Photographs Attached. Ann.-VII). The Factory has taken all workers the medi claim policies to take care of the health of the workers.</p>
XV	<p>The company shall make the arrangement for protection of possible fire hazards during manufacturing process in material handling.</p>	<p>The system is provided as per guidelines of DISI. *This is regularly inspected by Factory Inspectors during visit. *Hydrant System, High velocity water spray system, medium velocity water system, Foam system Portable and mobile fire extinguishers etc. are different types of fire protection /diction system are installed in the plant</p>
XVI	<p>The project authorities must strictly comply with the rules and regulations with regards to handling and disposal of hazardous wastes in accordance with the Hazardous Waste (Management and Handling) Rules,2003(amended). Authorization from the MPCTB shall be obtained for collections /treatment/storages/disposal of hazardous wastes.</p>	<p>We regularly follow guidelines given by MPCTB</p>

XVII	Regular mock drills for the onsite emergency management plan shall be carried out. Implementation of changes/improvement required, if any, in the onsite management plan shall be ensured.	We arrange regularly. It is part of our routine practice. (Photographs Attached- XVI XVII)
XVIII	A separate environment management cell with qualified staff shall be set up for Implementation of the stipulated environmental safeguards.	Environment Management cell is established. It is headed by a qualified and experienced environmental officer having experience more than 10 years.
XIX	Separate funds shall be allocated for implementation of environmental protection measures /EMP along with item wise break up. These cost shall be included as part of the project cost .The fund earmarked for the environment protection measures shall not be diverted for other purposes and year wise expenditure should reported to the MPCB & this department.	<p>We have received the EC in Nov. 2018 and all the basic works required to fulfill the conditions are already completed. The Sugar unit has not been expanded yet but we will take care of it after the expansion</p> <ul style="list-style-type: none"> * We shall be Rs.300.00Lakhs for capital investment on environment as specified in EMP. * Management is very committed for the same. * The funds earmarked for Environment are not diverted to any other account head. * We shall be 16 lakhs provision for the operational expenditure of EMP for the every year.

<p>XX</p> <p>The project management shall advertise at least in two local newspapers widely circulated in the region around the project, one of which shall be in the Marathi language of the local concerned within seven days of issue of this letter, informing that the project has been accorded environmental clearance and copies of clearance letter are available with the Maharashtra Pollution Control Board and may also be seen at Website at http://ec.maharashtra.gov.in</p>	<p>Karkhana published advertise in local newspapers -</p> <p>1) Sakal Times (English)-4 December 2018</p> <p>2) Prabhat (Marathi) - 3 December 2018 (Copy Attached Ann.XIII)</p>
<p>XXI</p> <p>Project management should submit half yearly compliance report in respect of the stipulated prior environment clearance terms and condition in hard & soft copies to the MPCB & this department, on 1st June & 1st December of each calendar year.</p>	<p>We have uploaded latest compliance report of conditions stipulated in the Environmental clearance along with analytical reports. Half yearly compliance report regularly submitted twice in year. (Screen shot Copy Attached Ann.XIV)</p>
<p>XXII</p> <p>A copy of the clearance letter shall be sent by proponent to the concerned Municipal Corporation and the local NGO if any from whom suggestion/representation if any were received while processing</p>	<p>Environment Clearance letter granted by MPCB is already displayed on Karkhana website. (Screen shot Copy Attached Ann.XV)</p>

	<p>the proposal. The clearance letter shall also be put on the website of the Company by the proponent.</p>	
XXIII	<p>The proponent shall upload the status of compliance of the stipulated EC condition, including result of monitored data on their website and shall update the same periodically. It shall simultaneously be sent to the Regional Office of MoEF, the respective Zonal Office of CPCB and the SPCB. The criteria pollutant levels namely; SPM, RSPM, SO₂, NO_x (ambient levels as well as stack emissions) or critical sector parameters, indicated for the project shall be monitored and displayed at a convenient location near the main gate of the company in the public domain.</p>	Submitting Regularly . . (Screen shot Copy Attached Ann.XV)
XXIV	<p>The project proponent shall also submit six monthly report on the status of compliance of the stipulated EC condition including result of monitored data (both in hard copies as well as by e-mail) to the respective Regional Office of MoEF, the respective Zonal Office of CPCB and the SPCB.</p>	Regularly Submitting.

<p>XXV</p> <p>The environment statement for each financial year ending 31st March in Form -V as is mandated to be submitted by the project proponent to the concerned State Pollution Control Board as prescribed under the Environment (protection) Rules, 1986, as amended subsequently, shall also be put on the website of the company along with the status of compliances of EC condition and shall also be sent to the respective Regional Office of MoEF by e-mail.</p>	<p>Regularly Submitting. (Copy Attached- Ann.XVII)</p>
--	--


K. P. Diare
 (Process Manager)
 Shrimanbankar Sahakar Sakhar Karkhana Ltd
 Dahanu, Dist. Sangon Vile - Awasseri BK
 Tal. Sangon, Dist. Pune - 412 406

1. Efforts made by factory to increase area under drip irrigation in sugarcane crop:-

Since planting season 2017-18 factory is implementing drip irrigation scheme to bring maximum area under drip irrigation in sugarcane crop. Under this scheme karkhana is given Rs.5,000/- per acre subsidy to sugarcane growers. Karkhana has made agreement with 9 drip irrigation companies.

Factory is implementing following drip irrigation scheme to bring area under drip irrigation to sugarcane crop. Factory has made contract with 9 ISI mark drip companies and drip loan proposal made through Union Bank of India-Manchar Branch

1. Farmers request to install drip irrigation is taken & agreement made between farmer and factory on stamp paper of Rs.100/-
2. As per quotation the work order of drip installation is given to company.
3. By opening bank account of respective farmers and after completion of loan documents in the bank by considering Rs.50,000/- per acre drip cost, Rs.39000/- or if cost is below Rs.50,000/- the amount Rs.11,000/- keeping behind the above amount Rs.39000/- is paid to respective company within 30 days after arrival of completion report by inspection.
4. Rs.1,000/- is delivered to company after completion of subsidy proposal.
5. Drip set and cane grower insurance – Beneficiary farmer get insurance policy of Rs.1 Lac for one year and drip set is also insured for one year from installation date by respective drip company.
6. Remaining amount Rs.10,000/- per acre is delivered to company after one year of first payment.
7. Free acid treatment to drip set for three times.
8. No installation & transport charges.
9. Free agronomical advice & training etc.

Seasonwise area under drip irrigation in sugarcane crop and cost incurred by sugar factory

Planting Season	Area (ha.)	Expenditure (Rs.)
2009-10	26.80	368500.00
2010-11	9.28	127600.00
2011-12	133.15	3328750.00
2012-13	516.46	23016750.00
2013-14	359.59	17979500.00
2014-15	134.42	8401250.00
2015-16	92.68	5792500.00
2016-17	104.16	9114000.00
2017-18	259.40	31662534.00
2018-19	298.74	37006679.00
Total	1867.68	136798063.00

M. S. Sarda
ऊस विकास अधिकारी

[Signature]
मुख्य शेतकी अधिकारी

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि., दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अयसरी बु., ता.आंबेगाव, जि.पुणे.

लागवड हंगाम २०१७-१८ मध्ये ऊस पिकास टिक्क सिंचन संच बसविलेले शेतकरी यादी

अ. नं	ऊस उत्पादकाचे नाव	गाव	तालुका	संपर्क नंबर	क्षेत्र (हे.आर)
१	सोनावणे नंद गणेश	जांबुत	शिरूर	९८९२७९५६३३	०.९०
२	रोकळे दत्तात्रय कळीस	पिंपरखेड	शिरूर	९०२१०३२७९५	०.८०
३	दडणे सोमन धोंडिबा	चांडोह	शिरूर	९६०४५३६६८३	१.२०
४	ब-हाटे रादिप लक्ष्मण	पिंपरखेड	शिरूर	९८२२३१७४१५	०.८०
५	शेळके शेखर दिनकर	पिंपरखेड	शिरूर		०.४०
६	कड देवराम दशरथ	पिंपरखेड	शिरूर		०.४०
७	ब-हाटे लक्ष्मण बबन	पिंपरखेड	शिरूर		०.६०
८	सुतार बाळु वगशिनाथ	पिंपरखेड	शिरूर	९८९००७१७३७	१.५०
९	बोंडे छत्रुकर दागु	पिंपरखेड	शिरूर	९७६७७३९२९३	२.१०
१०	पोखरकर रविंद्र विठ्ठल	पिंपरखेड	शिरूर	९७६६९०१२७५	०.५०
११	नवले सोनावई पारशी	पिंपरखेड	शिरूर	९९२३१४८६२३	३.००
१२	शेळके प्रभाकर सदाशिव	पिंपरखेड	शिरूर	७५८८५४८२७६	०.८०
१३	पोखरकर प्रभाकर दादाभाऊ	पिंपरखेड	शिरूर	९९७५१८०३७६	०.४०
१४	फलके शरद कोडाजी	जांबुत	शिरूर	७२१८३७२१४०	०.७०
१५	पानगाव संभव लक्ष्मण	चांडोह	शिरूर	९८५०६९४५९४	१.४०
१६	मासळकर बाजीराव सदाशिव	आंबेगाव बु.	शिरूर	९६५४८५१२२६	१.३०
१७	बांगर शरद गोपाजी	जवळे	आंबेगाव	९६६५९१६९५६	२.०३
१८	ब-हाटे पांडुरंग धोंडिबा	पिंपरखेड	शिरूर	७७०९०८२७८४	१.९०
१९	बोंडे नरेंद्र दामोदर	पिंपरखेड	शिरूर	८६००९१७६२९	०.४०
२०	जागाडे शांताराम रावभाऊ	पिंपरखेड	शिरूर	८६००१३४८१५	०.४०
२१	दोमे किसन बाजीराव	पिंपरखेड	शिरूर	९९७०४१५४७७	०.८०
२२	भोसले मल्हारी किसन	देवगाव	आंबेगाव	८३९०८३६६६३	१.४०
२३	पोखरकर अंजना पांडुरंग	पोंदेवाडी	आंबेगाव	९७३०३०५५९५	०.५०
२४	सामळे शंकर बाबुराव	देवगाव	आंबेगाव	९८६०६८२२२७	०.८०
२५	खिलारी गोरक्ष पिराजी	शिरोली/आळे	धुन्नर	९६६५०७९०५०	१.६०
२६	थोरात दिजय गानुदास	वाघाळे	शिरूर		४.१४
२७	थोरात गनिषा दिजय	वाघाळे	शिरूर		४.००
२८	दरेकर बबन कृष्ण	पिंपरखेड	शिरूर	९७६६९९२१४५	१.००
२९	ब-हाटे बालशिराम बबन	पिंपरखेड	शिरूर	९९७००१०६२१	०.८०
३०	जोरी भागा गोविंद	जांबुत	शिरूर	९४२३००४८१२	१.००
३१	खालकर ज्ञानेश्वर रत्नाजी	जवळे	आंबेगाव	७९७२७९४३६३	०.४०
३२	गावडे सुधिर बालसाहेब	जवळे	आंबेगाव	९५६९३५३१२९	०.४०
३३	नाळडे संदिप बाळासाहेब	जवळे	आंबेगाव	९६६५३०६७५५	०.४०
३४	बांगर मिकाजी तुकाराम	वांडोली खु.	आंबेगाव	९८२२२१३०००	९.६०

अ. नं	ऊस उत्पादकाचे नाव	गाव	तालुका	संपर्क नंबर	क्षेत्र (हे.आर)
३५	बांकर निलेश शिकोजी	चांडोली खु.	आंबेगाव	९८५०७४३०००	०.४०
३६	धोरात रामदारा नामदेव	निम्नादरावा	जुन्नर	७७३२९९८८६८०	०.६०
३७	गायकवाड गहातारबा वगन	पिंपरखेड	शिरूर	९८८९५०४५९५	०.६०
३८	मेरगळ एकनाथ शहाभाऊ	जांबुल	शिरूर	९९२२४६५८९३	०.८०
३९	निवीत संतोष शंकर	वडनेर खुद	शिरूर	९९७५६७४२७५	०.६०
४०	ढोमे पिनायक फोंडीबा	पिंपरखेड	शिरूर	९८८९८३०४७५	०.६५
४१	जयताप प्रकाश सादळेराग	जांबुल	शिरूर	९७३०३५३५६२	१.४०
४२	पोलप गहातारबा प्रभु	पांढेवाडी	आंबेगाव	८६००७५४५७५	०.६०
४३	पोखरकर राव्यवहन गेणभाऊ	पिंपरखेड	आंबेगाव	९९७०९७२२८५	०.२५
४४	विश्वशाराव भरत चुकराम	लाडेवाडी	आंबेगाव	९७६३४७७५३३	०.५१
४५	निघोट निवृत्ती शंकर	निघोटवाडी	आंबेगाव	८७९६९५९२०७	१.०२
४६	डोमे बाळु किसन	पिंपरखेड	शिरूर	९९७०९६२८९५	०.४०
४७	चाईळ चंद्रकांत बाबुराव	गारोळी	आंबेगाव	९५०३३६८०७२	०.३९
४८	डोके नामदेव निवृत्ती	गारोळी	आंबेगाव	९९२९२७९६७४	०.२०
४९	हूले कृष्णराव रणजी	नारोळी	आंबेगाव	९४०३९०२६५०	१.०४
५०	शिंदे संदेश गानुदारा	निगगावकुडे	शिरूर	९९२२७९९२८७	१.६०
५१	गोर वसंत गोविंद	चारा	आंबेगाव	९६२३८८४९९८	०.३०
५२	वायाळ इंदुमती गुलाब	चांदुर	आंबेगाव	७९९९५४०९४०	०.२४
५३	गोरडे महेंद्र किरान	शिगावे	आंबेगाव	९९७०६५४०००	०.८०
५४	निघित विक्रम बाळु	वडनेर खुद	शिरूर	९५५२५३४९०८	०.६०
५५	गोंबे विठोबा देवफा	पिंपरखेड	शिरूर	९८२२९८९९०७	०.४०
५६	ढोमे झुंबराबाई विठ्ठल	पिंपरखेड	शिरूर	९६५७८३३३९३	०.६०
५७	निवीत शैला दगडु	पिंपरखेड	शिरूर	९९२२०८०२६३	०.४०
५८	पानगंद सुधाग दशन	पिंपरखेड	शिरूर	९९२२३९०७०५	१.२०
५९	शेळके गणेश राणु	पिंपरखेड	शिरूर	९९८७९०८९०८	०.३०
६०	पानगंद हरिभाऊ कान्हु	फाकटे	शिरूर	९५९४६२९९९८	०.८०
६१	शिंदे मालती केशव	अवसरी खु.	आंबेगाव	९९३०२५००२०	०.६२
६२	शिंदे केशव श्रीपती	अवसरी खु.	आंबेगाव	९९६००२७५६९	०.२८
६३	बो-हाडे कशाबा विगाजी	पिंपरखेड	शिरूर	९६५५६६९८२७	०.७०
६४	बो हाडे गिताराग विगाजी	पिंपरखेड	शिरूर	९६६५९०५४८७	०.८०
६५	पोखरकर अशवंत रघुनाथ	पिंपरखेड	शिरूर	९८८९६६३९३	०.८०
६६	हिगे जयशिंग नारुती	अवसरी खु.	आंबेगाव	९४०३३५७०५०	०.६०
६७	जोहोत मुरलधर अहिलु	गंगापुर खु.	आंबेगाव	९७६७७२५९९५	०.८०
६८	खिलारी दशरथ विठ्ठल	शिरोळी/आळे	जुन्नर	८६००६६९२९०	०.८०
६९	बेल्केकर नरहरी लक्ष्मण	बोरी खु.	जुन्नर	७९८८९८३३७५	१.५७
७०	चिंचवडे शशीका संपत	बोरी खु.	जुन्नर	७९८८९८३३७३	१.४०
७१	धोरात संजय जिजाबाऊ	अवसरी खु.	आंबेगाव	९९७५५६७८४७	३.४०
७२	गावडे भरत कशाबा	जवळे	आंबेगाव	९९७५७०८४८०	०.३६
७३	गाजरे जनाबाई हरिभाऊ	जांबुल	शिरूर	९९७०२०४३९०	०.८०

अ. नं.	ऊस उत्पादकाचे नाव	गाव	तालुका	संपर्क नंबर	क्षेत्र (हे.आर)
७४	बोंदे शांताराम विष्णु	पिंपरखेड	शिरूर	९८५०३०४९५७	१.००
७५	पळसकर शरद हरिभाऊ	जांबुत	शिरूर	७५८८९४४६९१	१.००
७६	लांडगे किलन नरहरी	हिवरे/ना.गा.	जुन्नर	९७६९९५५३०३	१.६०
७७	लांडगे सुधाबाई किलन	हिवरे/ना.गा.	जुन्नर	९७६९६५५३०३	१.४०
७८	गायकवाड तानाजी अर्जुन	लोणी	आंबेगाव	९४२३५५९९५२	०.६०
७९	आगलाने रमकृष्ण नशा	लाखणगाव	आंबेगाव	७५१७३५७४१०	०.५०
८०	लामखडे मच्छिंद्र बंडू	गंरुळ	जुन्नर	९८५०२९०९२५	०.२५
८१	दाहळ सुनिल नागदेव	शिंभवे	आंबेगाव	९७३०५१०५१६	०.८०
८२	हाडवळे सविता मच्छिंद्र	शिरोली/आळे	जुन्नर	९८९०२३५६६१	०.५०
८३	ढोंगे नारायण गणपत	पिंपरखेड	शिरूर	९९६०७०२७४१	०.६०
८४	गाजरे श्रीहरी यशवंत	जांबुत	शिरूर	९०९६२२३५९४	०.४०
८५	बांबे बाळु बाबुराव	पिंपरखेड	शिरूर	८२०८१५५३७४	०.४०
८६	वरे ववन रंगनाथ	पिंपरखेड	शिरूर	९६६५०४७५३१	०.४०
८७	शेवाळे ज्ञानेश्वर विठ्ठल	शिंदोडी	आंबेगाव	९४२१०१७११३	०.८०
८८	बांगर तुकाराम गानाभाऊ	साळवाडी	जुन्नर	९५०३७१६००१	०.८०
८९	मस्तळकर संग्राजी शहाजी	जातगाव खु.	शिरूर	९८३४७४८५१२	२.५०
९०	शिरसाठ पुष्पा सारंगधर	पिंपरखेड	शिरूर	९९६०४१३८६४	०.३५
९१	बोंदे बाबुराव आप्पाजी	पिंपरखेड	शिरूर	९८६०२१९४३७	०.८०
९२	शेळके अतुल काबाजी	पिंपरखेड	शिरूर	९७६३८७१०९८	०.२५
९३	वरे वरांत मल्हारी	पिंपरखेड	शिरूर	९८२२९१६५१३	०.७३
९४	पवार सुरेश बाबासाहेब	जातगाव खु.	शिरूर	९८८१८२४६१७	२.४५
९५	पवार अजित प्रकाश	जातगाव खु.	शिरूर	९१५८०३८५८५	४.००
९६	पवार राहुल सुरेश	जातगाव खु.	शिरूर	९०११८३५५५५	१.२६
९७	पवार छत्रुबाई सुरेश	जातगाव खु.	शिरूर	८८०५१२११११	३.१५
९८	पवार बाबा बाळकृष्ण	जातगाव खु.	शिरूर	८६०५८२८२८२	४.००
९९	खिलारी बाळु परशुराम	शिरोली/आळे	जुन्नर	८००७५२७११०	०.५४
१००	भाडडे तुकाराम बाबुराव	जवळे	आंबेगाव	७७०९७६७१९६	०.८०
१०१	ढोवळे पांडुरंग रामभाऊ	पारगाव	आंबेगाव	९९७०५५७९३९	०.४०
१०२	थोरात बळसाहेब लक्ष्मण	चांडोली बु.	आंबेगाव	९८६०३७०३०८	०.४०
१०३	औटी सावित्राबाई वसंत	पिंपरखेड	शिरूर	९६२३२५००१८	०.४०
१०४	शेळके बाबाजी चिमाजी	पिंपरखेड	शिरूर	९७६३८७१०९८	०.९४
१०५	औटी वसंत रत्नगा	पिंपरखेड	शिरूर	९६२३२५००१८	०.२०
१०६	रुके कसुम चंद्रराव	मुखई	शिरूर	७७५८३०६६६०	०.८०
१०७	मदन गंदा कर्तिलाल	मुखई	शिरूर	९६२३६२०६२०	०.९०
१०८	फलांडे दत्तात्रय ज्ञानेश्वर	मुखई	शिरूर	७०२००७७२८६९	०.८०
१०९	गायकवाड रामचंद्र रामाडु	धांगारी	शिरूर	९६८७६३६२३८	१.२०
११०	सोनवणे दत्तात्रय बाबुराव	करंदी	शिरूर	९७६४४२७६२०	०.४०
१११	रतगाव प्रकाश रमेश	मुखई	शिरूर	ऊस उत्पादकाचे नाव	४.००
११२	पुलांडे रमेश नाथोबा	मुखई	शिरूर	९५६१२३७८७३	१.२०

अ. नं	ऊस उत्पादकाचे नाव	गाव	तालुका	संपर्क नंबर	क्षेत्र (हे.आर)
११३	मलाडे पांडुरंग नारायण	गुथई	शिरूर		१.३०
११४	मलाडे सुधिर पांडुरंग	गुथई	शिरूर	९९७५५४१७५४	१.३०
११५	गाढवे मोतीराम रावु	शिगवे	आंबेगाव	७३८७५०२८७७	०.४६
११६	डोके बाळाशाहेब किसन	दडगाव का.	आंबेगाव		०.६०
११७	धोरात संघत शिवाराम	मंजर	आंबेगाव		०.४०
११८	लोडे सुभाष नानाभाऊ	वळती	आंबेगाव	९८५०११७११४	०.९०
११९	हुले तुळशिराम गारुती	नारोडी	आंबेगाव	९७६७६८४५२५	०.५५
१२०	हुले केरभाऊ श्रीमती	नारोडी	आंबेगाव	९५६१८२८३८८	१.०५
१२१	हुले सखाराम सिताराम	नारोडी	आंबेगाव	८९७५२६८१७२	०.६०
१२२	जाधव शाऊसाहेब यिनकु	पिंपरखेड	शिरूर	८९७५३४०२४८	०.६०
१२३	दरेकर नरमदेव वितोबा	पिंपरखेड	शिरूर	९०१११५०९५०	०.३५
१२४	पिंगळे योगेश देविदास	फाकटे	शिरूर	९५९५९४४३०४	०.८०
१२५	गोडसे कैलास सावलेराम	चांडोह	शिरूर	७३५०८३९२४९	०.५०
१२६	बखुंज राखाराम महादु	फाकटे	शिरूर	८८८८५५०६४८	१.२०
१२७	खुटाळ यशोदा दत्तात्रय	जांबुत	शिरूर	९९७००२७९३८	०.८०
१२८	गावडे गुलाब बबन	फाकटे	शिरूर	९९२२८३०६०३	०.४०
१२९	बो-हाडे भिमाबाई गेणभाऊ	फाकटे	शिरूर	९४०४४३४९७७	१.२०
१३०	डोके अशोक माणिक	सुलतानपुर	आंबेगाव	९९७०३२२४२६	०.८०
१३१	गारुळे प्रशांत विलीप	गाशियणगाव	जुन्नर	९८९०६४२६१५	१.६०
१३२	धोडेकर सुखदेव भारुती	नारोडी	आंबेगाव	९९८७३९०६१९	०.३०
१३३	जगताप गणेश गारुती	जांबुत	शिरूर	९५६१८३०८७६	०.६०
१३४	शिंदे ज्ञानेश्वर भिमा	फाकटे	शिरूर	९५६१८३०८७६	०.४०
१३५	पोखरकर रांतोव बबन	पिंपरखेड	शिरूर	७७०९५६७५२५	०.५०
१३६	धोरात सुनिता पोपट	जांबुत	शिरूर	९०४९६८९०८८	०.५०
१३७	जगताप माणिक यादव	जांबुत	शिरूर	९९२२९३०६६६	०.४०
१३८	पानमंद शाऊ मारुती	चांडोह	शिरूर	९८३०५१५८४१	०.६०
१३९	सैद शशिकांत किसन	ग.पडवळ	आंबेगाव	९७६३३२६५६०	०.४०
१४०	पडवळ अविनाश गारुती	ग.पडवळ	आंबेगाव	७३९७६३३९२०	०.४२
१४१	कोल्हे दंदना शोधान्त	नारायणगाव	जुन्नर	९६६५८३६१४२	१.४०
१४२	घोडेकर नंदकुमार पांडुरंग	नारोडी	आंबेगाव	९४२०९०६१३९	०.३५
१४३	सैद दिलीप रंगनाथ	गिरवली	आंबेगाव	९८६०२२०२७२	१.२०
१४४	मुखेकर रमेश देवराम	कवठे	शिरूर	९९२२५६७४४४	१.००
१४५	गाडेवैल मारुती उमाजी	कवठे	शिरूर	९८६०७४७२३६	०.९५
१४६	सांडगोर दगडू वामन	कवठे	शिरूर	९९७०३०४५४६	०.८०
१४७	जोरी इंदुबाई जित्तभाऊ	जांबुत	शिरूर	७०५७९२५६८५	०.४०
१४८	नोरडे किशोर एकनाथ	मंजर	आंबेगाव	९९२१७३०२०२	०.६०
१४९	बांगर राधिकाबाई शशिकांत	खडकी	आंबेगाव	८८८८०५१७८३	०.८०
१५०	नाथकोडी रामदास रंगनाथ	फाकटे	शिरूर	९९६७३९३७७	१.६०
१५१	डोमे काशिनाथ वितोबा	पिंपरखेड	शिरूर	७३८७२१५७६८	०.४०

अ. नं	कस उत्पादकाचे नाव	गाव	तालुका	संपर्क नंबर	क्षेत्र (हे.आर)
१५२	दरेकर संगीता नामदेव	पिंपरखेड	शिरूर	९०११११०९५०	१.४०
१५३	द-हाटे नानाभाऊ कारभारी	पिंपरखेड	शिरूर	९८५०९६८२४२	०.४४
१५४	बोंबे आकाश ताहाजी	पिंपरखेड	शिरूर	९०६७२४५१६४	०.४०
१५५	मुखेकर सुधाम कोंडीबा	कवठे	शिरूर	९९७५७३२०२९	०.३०
१५६	गुलाणी पापभाई गफुचभाई	सविंदणे	शिरूर		०.४०
१५७	बोंबे सोपान फिस्तन	पिंपरखेड	शिरूर	९९२१३६६२२३	०.४०
१५८	दरेकर रामलक्ष्म गंगाराम	पिंपरखेड	शिरूर	९९७०४५६७७३	१.५०
१५९	दरेकर दशरथ गंगाराम	पिंपरखेड	शिरूर	९७३०४३१७२५	०.६०
१६०	बोंबे गोवर्धन स्यावळेराव	पिंपरखेड	शिरूर	९०९६९७२१९७	१.२०
१६१	दरेकर शिवाजी गंगाराम	पिंपरखेड	शिरूर	९८६०१७५७४४२	०.४०
१६२	रोडे आबाजी गुलाब	देवगाव	आंबेगाव	९९७५९१००५२	०.६०
१६३	मुखेकर सुनिता हौशिराम	कवठे	शिरूर	९९७०३०४५४६	०.४०
१६४	आडवळे प्रभाकर कुंडलिह	पारगाव	आंबेगाव	९५६१३३८१८०	०.५०
१६५	भोर गोपाळ शंकर	नागापुर	आंबेगाव	९५०३५८८३०१	०.४०
१६६	वाघ शिवाजी आबाजी	रांजणी	आंबेगाव	९९६०६६७०५२	०.८०
१६७	भोर दत्तात्रय रंगनाथ	रांजणी	आंबेगाव	९७६६४५६४२०	०.४०
१६८	गांगडे राजेंद्र सुय्यदेव	गांगडेवाडी	आंबेगाव	९८५००४४०६३	०.३८
१६९	गांगडे बाळारामहेब रामभाऊ	गांगडेवाडी	आंबेगाव	८८०५१७५१९४	०.३५
१७०	वडळुंज निवृत्ती भाऊ	वडगाव का.	आंबेगाव	९११२००५२२२	०.६०
१७१	शिंदे देविदास सरदारम	एकलहरे	आंबेगाव	९९६०४४६८६७	०.८०
१७२	शिंदे सिध्देश देविदास	एकलहरे	आंबेगाव	९९६०४४६८६७	०.४०
१७३	सैद मन्दिंद्र दत्तात्रय	महाळुंगे पड.	आंबेगाव	९८६०१९९४५२	०.४०
१७४	काळे एंदरीनाथ खंडु	लौकी	आंबेगाव	९०९६५५२३७४	०.६०
१७५	वाघ लक्ष्मीबाई रामभाऊ	रांजणी	आंबेगाव	९७६६३९६०३४	०.४०
१७६	भोर सोपान लक्ष्मण	रांजणी	आंबेगाव	९८९०९०२०७४	०.४०
१७७	मुखेकर विठ्ठल भिमाजी	कवठे	शिरूर	९६५७८३१००५	०.८०
१७८	मुखेकर ज्ञानेश्वर कोंडीबा	कवठे	शिरूर	९०२१४६०९०५	०.३०
१७९	विचवडे दत्तात्रय बाबुराव	शिरोली/आळे	जुन्नर	७७५६०८९८३८	०.४०
१८०	वागदरे गारुजी विठ्ठल	कवठे	शिरूर	९९७०९०३६६६	०.८०
१८१	गांदळे रामदास भिवा	कवठे	शिरूर	९८२२८१५२२१	०.८०
१८२	दोरके शंकर जनाजी	कवठे	शिरूर	९८५०७७२१८६	०.६०
१८३	दरे दिपक गोरक्षनाथ	शिगवे	आंबेगाव	९९६७४१०८६८	०.६०
१८४	लोबळे सुनिल सखाराम	पारगाव	आंबेगाव	९९७०२१४३०२	०.९०
१८५	पिंपळे बाळशिराम गिकाजी	आळे	जुन्नर	९८९०२१८८५२	०.६०
१८६	कोळेकर फकीरा भिरांजी	कवठे	शिरूर	९०१५५७९३६	०.४०
१८७	निकम इंदुबाई शिवराम	जारकरवाडी	आंबेगाव	९९६०६६६९२५	०.४०
१८८	खोडगे इंदुबाई विठोबा	देवगाव	आंबेगाव	८८८८४३३८६६	०.४०
१८९	भोर संतोष सखाराम	कवठे	शिरूर	९७६६१५०२२५	०.६०
१९०	मानगे संजय हरिभाऊ	निमगाव बुडे	शिरूर	९८५००११९२९	१.००

अ. नं	ऊस उत्पादकाचे नाव	गाव	तालुका	संपर्क नंबर	क्षेत्र (हे.आर)
१९१	कोळेकर शंकर दगडु	अविंशणे	शिरूर	९९६०३२९२९६	१.२०
१९२	चोडे यशवंत बाबुराव	निमगावसावा	जुन्नर	९८९२३२४९८८	०.८०
१९३	गावळे बबनराव निवृत्ती	गावडेवाडी	आंबेगाव	९८५०११६२३३	०.५०
१९४	झावखर शांताशम तुकाराम	सुलतानपुर	जुन्नर	९८६७८९६०६८	०.४०
१९५	खांडगे वैभव रामचंद्र	देवगाव	आंबेगाव	९५२७३४६२३३	०.३६
१९६	खांडगे मालम ज्ञानेश्वर	देवगाव	आंबेगाव	९०११९७६६४२	०.५०
१९७	गावशीते रंजना रावाजी	पिंपरखेड	शिरूर	९७६७९८०११५	०.९२
१९८	बोंडे बारकु नानदेव	पिंपरखेड	शिरूर	९९७०५८६८५१	०.४०
१९९	मादकर शैला ज्ञानेश्वर	वांडोली बु.	आंबेगाव	९८६०७०७०१५	०.४०
२००	मध्ये सुनिल सुर्यकांत	नारोडी	आंबेगाव	९५०३४७८५४१	०.३४
२०१	गाणखेले चंद्रभागा रघुनाथ	फाकटे	शिरूर	७०३८३५१९६५	०.५०
२०२	कोळेकर पोपट दबन	फाकटे	शिरूर	९९२२५३१९३६	०.५०
२०३	जुद्धरे धर्माजी धोंडीभाऊ	मंचर	आंबेगाव	७२१९०९५९५२	०.६०
२०४	पडवळ प्रविण शिवाजी	महाळुंगे पड.	आंबेगाव	९६६५६४४४०४	०.४०
२०५	भालेराव सुनिल शशिकांत	वांडोली बु.	आंबेगाव	९९६०१७९९५१	१.२०
२०६	ढोबळे केशिनाथ बाबुराव	जारकरवाडी	आंबेगाव	८९९१८२०१०३	०.६०
२०७	सैद मधुकर रामचंद्र	महाळुंगे पड.	आंबेगाव	९७३०९८४०९५	०.४०
२०८	जुद्धरे संतोष गेणभाऊ	वळती	आंबेगाव	९९७०३६०२३२	०.४४
२०९	लोंढे गणपत दत्तु	वळती	आंबेगाव	७३८१७०२८७८	१.२०
२१०	वाळुण रांदिप नारायण	फाकटे	शिरूर	८००७३३०७०५	१.००
२११	इचके दिनकर राघु	कावटे	शिरूर	९८८५०७८७७६	०.८०
२१२	धोसात मंगेश ज्ञानेश्वर	हिवरे/ना.मा.	जुन्नर	९९६०४८६४०५	०.४०
२१३	मुस्के गोरक्षनाथ भाऊ	नागापुर	आंबेगाव	९६७३१६७३१४	०.८०
२१४	भोर लक्ष्मीबाई कोंडीभाऊ	वळती	आंबेगाव	७२१९५६०८५१	०.२०
२१५	शिंदे बाळू लक्ष्मण	वळती	आंबेगाव	७७०९९७६८००	०.४०
२१६	टेगाभरे धनंजय हरिभाऊ	धोरांदळे	आंबेगाव	७९७२३२७०९७	०.६०
२१७	निकम माधव विठ्ठल	रांजणी	आंबेगाव	९९६०५३००१५	०.२०
२१८	जंबुकर ज्ञानाजी खेवजी	नारोडी	आंबेगाव	९९२५३६६८२३	०.३५
२१९	दासकर किस्तन बापुजी	महाळुंगे पड.	आंबेगाव	७८४०९२५९२५	०.६०
२२०	बोंडे ताराबाई गोपाळा	पिंपरखेड	शिरूर	९८९०७५५४०४	०.३८
२२१	बोंडे बाळू गाठती	पिंपरखेड	शिरूर	९९२२११८६३५	१.६०
२२२	शिंदे मारुती दावुराव	पिंपरखेड	शिरूर	९७६३४५०१७७	०.४०
२२३	काटे भिवरोन देवशम	निमगावसावा	जुन्नर	९८६०२३४५५९	१.००
२२४	दरेकर भामाबाई दामोदर	पिंपरखेड	शिरूर	८६०५१८०२०६	०.४०
२२५	वाघ ननिभा मंगेश	नागापुर	आंबेगाव	९८६०५१७६६३	०.६०
२२६	वाघ मंगेश राखाराम	नागापुर	आंबेगाव	९८६०५१७६६३	०.४०
२२७	वाघ नाणिक येदु	रांजणी	आंबेगाव	९७३०४५७५९७	१.००
२२८	भोर देवशम तुकाराम	रांजणी	आंबेगाव	९९६०८४७४४५	१.६०
२२९	भोर सुदाम रावाजी	रांजणी	आंबेगाव	९९६०३७९८६३	०.४०

अ. नं	ऊरा उत्पादकाचे नाव	गाव	तालुका	संपर्क नंबर	क्षेत्र (हे.आर)
२३०	भोर गारुती महादु	अपसरी खु.	आंबेगाव	९८२२५०५१०८५	९.२०
२३५	जगताप जगन्नाथ धादवराव	जांबुता	शिरूर	८३०८३०७००५	०.४०
२३२	जगताप ताराबाई मल्हारी	जांबुता	शिरूर	८३०८०४३२४३	०.८०
२३३	जगताप मल्हारी शिवराम	जांबुता	शिरूर	८३०८०४३२४५	०.६०
२३४	जगताप प्रकाश लखुराम	सारदवाडी	शिरूर	७५८८९४६६४८	९.२०
२३५	सुरकुडे बाळु कोडीबा	चांडोह	शिरूर	८३०८३५५२९३	०.६०
२३६	धरकले कैलास ठकसेम	चांडोह	शिरूर	९२२९९४९२९३	९.५०
२३७	दाभाडे वसंत बबन	जांबळे	आंबेगाव	९७३०८३८८४९	९.५५
२३८	शिंदे सविता तुकाराम	खोडव	जुन्नर	९९७५५७९४२७	०.३०
२३९	पाटील शंकर तुकाराम	खडकी	आंबेगाव	७७०९२५३५६९	०.८०
२४०	पाटील अशोक बबन	खडकी	आंबेगाव	७७०९९००५९०	०.५३
२४१	घासकर मिनत मच्छिंद्र	म.गडवळ	आंबेगाव	९५०३२८२०९५	०.४०
२४२	भोर संतोष रामचंद्र	खडकी	आंबेगाव	९९७००९६४४९	०.४०
२४३	गाढवे सुदाम नाथा	शिगवे	आंबेगाव	९७३०९९९४९८	९.२०
२४४	रोडे अंजना सुरेश	लाखणगाव	आंबेगाव	८२७५३७६२३९	०.६४
२४५	ढोगे ताराचंद्र नानामाऊ	पिंपरखेड	आंबेगाव		०.६४
२४६	धायतळके दशरथ कोंडाजी	धोरांदळे	आंबेगाव	७७०९०८०८३३	०.४०
२४७	लिखंडे रेऊबाई गोविंद	यळती	आंबेगाव		९.५०
२४८	सैद रामचंद्र लकाजी	गिरवळी	आंबेगाव	९९७०३०९६४४	०.३८
२४९	खिलारी सोपान रामभाऊ	शिरोली/आळे	शिरूर	९०९६२०३५३७	०.६५
२५०	मुखेकर सिमा अरुण	कवठे	शिरूर	९०२९१६७५५४	०.५८
२५१	मुखेकर अरुण लाल्हाबा	कवठे	शिरूर	९०२९७६७५५४	०.४८
२५२	रोडे शिरीषकुमार कोडीबा	लाखणगाव	आंबेगाव	९९६०३००६६६	०.४०
२५३	रोडे प्राणका शिरीषकुमार	लाखणगाव	आंबेगाव	९९६०३००६६६	०.४०
२५४	बाध नितीन हरिचंद्र	रांजणी	आंबेगाव	९८५००९५२९२	९.००
२५५	बाध केतन हरिचंद्र	रांजणी	आंबेगाव	९८६०५०६०६०	९.००
२५६	बाध कमल हरिचंद्र	रांजणी	आंबेगाव	९८२२४२७८४४	०.८०
२५७	लिखंडे दशु महामु	शिगवे	आंबेगाव	९८८२९२०५७९	०.९९
२५८	वासकर चरुण मच्छिंद्र	महाकुंगे पड.	आंबेगाव	८५५२९२०५७९	०.६०
२५९	ढोडे लल्लारा हरीभाऊ	एकलहरे	आंबेगाव		९.००
२६०	जाधव दादाभाऊ पोपट	कवठे	आंबेगाव		०.८०
२६१	कव्हाण राणीणी रामचंद्र	चांडोली खु.	आंबेगाव		०.२०
२६२	पवार नामदेव रभाजी	यळती	आंबेगाव	९९७५७६८०५३	०.६०
२६३	पोखरकर योगेश दशरथ	रत्नमळा	आंबेगाव	९२७०९९५८७५	०.४०
२६४	खिलारी बाळसाहेब रत्तात्रय	भराडी	आंबेगाव	९७६६५३५८५९	४.००
२६५	पिंशळे निरिन देविदार	फाकटे	शिरूर	९५९५९४४३०४	०.९०
२६६	सांडभोर पंढरीनाथ बाबुराव	कवठे	शिरूर	९७६६०५७४५३	०.८०
२६७	बोलपगार संजय मधु	शिरोली/आळे	जुन्नर	७२९९३५७९२०	०.४०
२६८	चिंचवडे बबन भाऊ	शिरोली/आळे	जुन्नर	९८५०८८८२०९	०.४०

अ. नं	ऊस उत्पादकाचे नाव	गाव	तालुका	संपर्क नंबर	क्षेत्र (हे.आर)
३०८	बेल्हेकर बमन राग	शाळवाडी	जुन्नर	९०७०७०७३४८	१.२०
३०९	कंदुप रंजना कैलास	करंदी	शिरूर	९८२२८१९१०१	१.००
३१०	काळे मारुत रामचंद्र	काळेवाडी	आंबेगाव	८९९३७३७९२२	०.४०
३११	गाडसिरे बाळू किरान	वास	आंबेगाव	८९७५६०४१५७	०.५२
३१२	सैद कथ्या बबन	गिरवली	आंबेगाव	८५८०९९४०६५	०.४०
३१३	पोहकर आनंद गारुती	नागापुर	आंबेगाव	९९६०६१३५९४	०.४४
३१४	डेरगे रामदास काशिनाथ	मिचोली	आंबेगाव	९७६३८४६९८४	०.८०
३१५	डिंगे देवराज कोंडजी	आमसरी डु.	आंबेगाव	९७६६४००३६५	०.४५
३१६	थोरात दिलीप बबन	मंचर	आंबेगाव	९९६०४०३२३२	०.३०
३१७	खिलारी बाळशिराम गजाभाऊ	गराडी	आंबेगाव	९९६०४४२९७५	२.२२
३१८	जोम विठ्ठल हरिवंदर	पिंपरखेड	शिरूर	९०१५२५७७३५	१.१०
३१९	घुले शांताराम गोतीराग	धोंडमाळ	आंबेगाव	९९२१३६६४८०	०.४०
३२०	घुले आलका शांताराम	धोंडमाळ	आंबेगाव	९६३७१०५६८०	१.३०
	एकू ण				२५९.४०

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि., दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे उचरारी बु., ता.आंबेगाव, जि.पुणे.

लागवड हंगाम २०१८-१९ मध्ये ऊस पिकास टिबक सिंचन संच बसविलेले शेतकरी यादी

अ. नं	ऊस उत्पादकाचे नाव	गाव	तालुका	संपर्क नंबर	क्षेत्र (हे.आर)
१	सौ.रेखा तुकराव पवार	शिंभवे	आंबेगाव	९८६७७९७३९९	०.६०
२	श्री.सुभाष बाबाजी दाते	कातापूर खुर्द	शिरूर	९८२२३६५४५६	०.७०
३	श्री.उदय जयसिंग गोर	रांजणी	आंबेगाव	७७५५९७४१२१	१.४०
४	श्री.जनार्दन चंद्रकांत सरोदे	सरदवाडी	शिरूर	९८५०९५४४२०	०.४०
५	श्री.सदाशिव हरिशाळ सरोदे	सरदवाडी	शिरूर	७७०९८८९१०२	१.००
६	श्री.दगडू नागदेव सरोदे	सरदवाडी	शिरूर	९०९६०६६७१७	०.८०
७	श्री.गणेश मारुती जगतप	जांबूत	शिरूर	९५६१८३८७०६	०.४०
८	श्री.दत्तात्रय हनुमंत बाघ	रांजणी	आंबेगाव	७९७२०९००३६	०.८०
९	श्री.गोपाळ शंकर भोर	नागापूर	आंबेगाव	७७५७९९०२२६	०.५०
१०	श्री.राविण धोंडीभाऊ खांडगे	देवगाव	आंबेगाव	९८२२२५६२५२	०.४०
११	सौ.लता राजेंद्र बरे	पिंपरखेड	शिरूर	७०२०५७८३७९	०.४०
१२	रखमबाई गोरक्ष बरे	पिंपरखेड	शिरूर	९८९०५२२५२२	०.६२
१३	सौ.कुंताबाई लक्ष्मण दाते	पिंपरखेड	शिरूर	८५५४०६८३८१	०.८०
१४	श्री.शंकर दगडू कोळेकर	सदिंदणे	शिरूर	९९६०३१९२१६	०.८०
१५	वर्षा अर्जुन पोखरकर	पिंपरखेड	शिरूर	७८८७४४९१९२	०.३५
१६	श्री.सुरेश नागदेव जाधव	कातापूर खुर्द	शिरूर	९०९६२९०९९८	०.४०
१७	श्री कि रान दत्तोबा रामगुडे	मुखई	शिरूर		१.००
१८	श्री.चिमाजी गंगाराव बरेकर	पिंपरखेड	शिरूर	९८६०७५४४४२	०.६०
१९	सुगिल रागदारा दोने	पिंपरखेड	शिरूर	९९६०७१९१९१	०.८०
२०	जयेश ठकरोन बरेकर	देवगाव	शिरूर	८३२९००९७२८	०.४०
२१	सौ.सुधाद्र बाबाजी धुमाळ	देवगाव	शिरूर	९९७५५०००४९	२.००
२२	श्री संजय नथु बोलपवार	शिरोली तर्फे डाळे	जुन्नर	७०२०३२८७४१	०.८०
२३	श्री.श्रीहरी कारभारी लोखंडे	पळ्ती	आंबेगाव	९७३०९४०२४०	०.५०
२४	श्री.मनिक थंडवराव जगतप	जांबूत	शिरूर	९९२२५३०६६६	०.४०
२५	श्री.भानुदास बाबुराव पवार	निमगाव जुडे	शिरूर	८९७५४०१०४०	१.००
२६	श्री.कोंढीबा बबु सुरकुंडे	चांडोड	शिरूर	८३०८३१५२९३	०.६०
२७	श्री .लक्ष्मण साळकार सरोदे	सरदवाडी	शिरूर	८८०५७७५७०३	०.८५
२८	श्री.संतोष दल्लु शेते	गोंरी खु	जुन्नर	८९९९६७४४०७	०.४०
२९	श्री.दिलिप फटीलबुवा खांडगे	देवगाव	आंबेगाव	९९२२२२२४१६	०.६०
३०	बाबु कारभारी लोखंडे	पळ्ती	आंबेगाव	९७६६७०७४०६	०.७०
३१	धनंजय शंकर गोर	पळ्ती	आंबेगाव	९८९०५५५६२४	०.४०
३२	शालभा दत्तात्रय चक्रवर्त	जांबूत	शिरूर	८८८८८६८११०	०.४०
३३	नालाभाऊ कारभारी ब-हाटे	पिंपरखेड	शिरूर	९८५०९६८२४५	०.३५
३४	बाबू बाबुराव नामदेव	पिंपरखेड	शिरूर	९६५७८२८०६७	०.३८
३५	शेते संदेश रामचंद्र	एकलहरे	आंबेगाव	९०९६१३१६०५	५.५७
३६	वांगदेव गिनाजी जोरात	कळंब	आंबेगाव	८६६८९२८४८५	०.३०
३७	वसुदेव मंगल हरिचंद्र	गहाळुंगे पडवळ	आंबेगाव	९९२५०३३६९५	०.३२

अ. नं	ऊस उत्पादकाचे नाव	गाव	तालुका	संपर्क नंबर	क्षेत्र (हे.आर)
३८	सोनपळे जलिनर खंडु	हिंजरे तर्फे ना.गाव	शिरूर	९८३४२७९८४६	१.२०
३९	माशरे दिलीप बदनराव	कवठे	शिरूर	९०९६३०९९५५	०.३०
४०	माशरे शिवाजी दहनराव	कवठे	शिरूर	९०९६३०९९५५	०.३०
४१	गडवकवाड बासु धोंडीबा	जयळे	आंबेगाव	७०२८६३९९९९	०.४०
४२	जाधव रमाकांत भिनकर	काठापुर बु.	आंबेगाव	९९२२६५६८५५	०.४०
४३	गौर मांडुरंग शिवा	नागापूर	आंबेगाव	९५५५८४५३४९	०.६०
४४	भोर बदन नारायण	पळ्ळी	आंबेगाव	८६००७६९९२६	०.६०
४५	निकम विजयराज हरिदास	नागापूर	आंबेगाव	९९६०३७०२९७	०.६०
४६	डगवणे रागदास दशरथ	गिरवली	आंबेगाव	९४२९०९२८३०	०.५४
४७	इंदोरे बळसाहेब धवन	मंजर	आंबेगाव	९८२२३५९६९९	०.४०
४८	दांगर गजानन भिला	दिण्डगाव	आंबेगाव	९५०३७४०८२३	०.३५
४९	पलाडे नथु भाभवे	गुखई	शिरूर	९४०५५३६५०४	१.३६
५०	डुकरे विकास अशोक	पारगाव मंगरुळ	जुन्नर	९९७०२९९९३४	०.६०
५१	चव्हाण श्रीराम भोतीराम	पारगाव मंगरुळ	जुन्नर	९४०५८५९८५९	०.६०
५२	चव्हाण सिताराम धोंडीबा	पारगाव मंगरुळ	जुन्नर	९३९९२८४६३६	०.४०
५३	हांडे आबासाहेब रामचंद्र	रांजणी	आंबेगाव	९९७५६५४८४२	०.४०
५४	हांडे गुलाब साहेबराव	रांजणी	आंबेगाव	९०९६५५९४४७	१.६०
५५	शिंदे किशोर तुकाराम	अवसरी बु.	आंबेगाव	८७८८२४४२४९	०.६०
५६	हिंगे रत्न शांताराम	अवसरी बु.	आंबेगाव	९७३०३९३७९६	०.५०
५७	हिंगे शांताराम तुकाराम	अवसरी बु.	आंबेगाव	९८९०३९९९९३	०.५०
५८	गोखरकर योगेश शांताराम	देवगाव	आंबेगाव	९८२२६५७९८८	१.२०
५९	पानगे बबन दगडु	भिमगावतुडे	शिरूर	९७३०९५५३९५	०.६०
६०	भोर सुभाष नामदेव	वळ्ळी	आंबेगाव	९९६७२७३००६	०.८०
६१	भोर गोविंद शंकर	नागापूर	आंबेगाव	९९२२०५७४६०	०.४०
६२	जाधव विलास देवराज	पिंपरखेड	शिरूर	८८८८२९६९९६	०.४०
६३	कुटे उदय गुरुजीधर	पिंपरखेड	शिरूर	८६८९८८८२३३	०.३२
६४	गांजे भंडारबाई लक्ष्मण	सरदवाडी	शिरूर	९९२२९६६६८८	०.६०
६५	खरगाळे रविन दशरथ	खोडप	शिरूर	७०५७९०२९९९	१.२७
६६	खरगाळे जीवन दशरथ	खोडप	शिरूर	७०५७९०२५९०	०.७८
६७	भोर नाणामाऊ बाबुराव	रांजणी	आंबेगाव	९९७५९०४०२४	०.५०
६८	रोडे भंडा जयसिंग	लाखणगाव	आंबेगाव	८८३०७०५४६३	०.८०
६९	रोडे जयसिंग बाबुराव	लाखणगाव	आंबेगाव	९८६०७७४८२२	१.०९
७०	कलकर्णी विजय त्रिभक्त	काठापुर बु.	शिरूर	९९७५५७९५२७	०.८०
७१	दामाडे दापुराव रामभाऊ	पिंपरखेड	शिरूर	९६२३०७९७७४	०.३९
७२	चौबे रामदास किसन	पिंपरखेड	शिरूर	७३८७५६९४९६	०.४०
७३	डोमे पंढरीनाथ रमाणी	पिंपरखेड	शिरूर	९५२७४७९९६०	०.२३
७४	बोंबे कैलशा शिवराम	पिंपरखेड	शिरूर	७७६९०७८७६६	०.५९
७५	बोंबे गोविंद शिवराम	पिंपरखेड	शिरूर	९७६६२६२३०५	०.५६
७६	बोंबे बाबाजी शिवराम	पिंपरखेड	शिरूर	९८२२५००४२२	०.५९
७७	आगळे हिरामाई सिताराम	पिंपरखेड	शिरूर	९८२२५००४२२	१.३०
७८	शेटे सिधुबाई गोपाळा	शिरोली तर्फे आळे	जुन्नर	९८२२९२४५९४	०.४०
७९	हांडे सुनिल गिनराव	रांजणी	आंबेगाव	९९२३६०४५९०	०.४०

अ. नं	ऊस उत्पादकाचे नाव	गाव	तालुका	संपर्क नंबर	क्षेत्र (हे.आर)
८०	शिंदे नदनाथ मारुती	एकलहरे	आंबेगाव	९८९०४९६०६२	०.२८
८१	शिंदे विठ्ठल मारुती	एकलहरे	आंबेगाव	९८९०४९०६२	०.३४
८२	काध निवृत्ती गहाडू	खोडद	जुन्नर	९८५०५७१०१३	०.४०
८३	मीर किरान बाळा	रांजणी	आंबेगाव	८८३०५२८९३९	०.३०
८४	जाधव अनिल केसाव	रांजणी	आंबेगाव	९९६०५३२२६१	०.६०
८५	नाडगे प्रविण सदाशिव	निमगावसावा	जुन्नर	९०९६३६५२६४	०.६५
८६	नाडगे विठ्ठल गिदिंद	निमगावसावा	जुन्नर	९८८५९७५७८२	०.३५
८७	डावखर शोभा सोपान	शिरोली तर्फे आळे	जुन्नर	९८९०५२९५३५	०.२०
८८	डावखर सुदाम तुकाराम	शिरोली तर्फे आळे	जुन्नर	८९९९३५०९३०	०.५०
८९	पोंडे सुगंध बाबुराव	गारगाव	आंबेगाव	९८८१६३९३७०	०.६०
९०	जाधव शैलेश शरद	जाधववाडी	आंबेगाव	९८९०८९०२९४	०.७०
९१	जाधव योगेश अशोक	जाधववाडी	आंबेगाव	७३७८३३३३४९	०.८०
९२	जाधव मंदाकीनी अशोक	जाधववाडी	आंबेगाव	९८९०२८५९२९	०.५९
९३	मुंड सुरेश लक्ष्मण	ओराळे	आंबेगाव	८९९९७७९६०४	०.९०
९४	थोरात अनंत दत्तात्रय	चांडोली बु.	आंबेगाव	९६३३०५८९७५	०.४०
९५	आतकरी नाथा बाबुराव	सुलतानपुर	जुन्नर	९९७५८९६३५२	०.४०
९६	आतकरी सुंदर बाबुराव	सुलतानपुर	जुन्नर	९९६०२५९२०६	०.४०
९७	आतकरी नगतीन नानभाऊ	सुलतानपुर	जुन्नर	८२०८४५४४८०	०.४०
९८	आतकरी तुळशीराम गेणभाऊ	सुलतानपुर	जुन्नर	८२०८४५४४८०	०.४०
९९	पोखरकर सदाशिव तुकाराम	पिंपरखेड	शिरूर	९८६७५२७७३८	०.३५
१००	गावशेते रामाजी मारुती	पिंपरखेड	शिरूर	८८८८१७२२०५	०.३८
१०१	थोरात सुदाम विनाजी	लौकी	आंबेगाव	९८६०४२३५९१	१.४३
१०२	आतकरी तुकाराम शंकर	सुलतानपुर	जुन्नर	९८६०००७४९६	०.४०
१०३	आतकरी सोपान कुंडलिक	शिरोली तर्फे आळे	जुन्नर	९६३६००२५११	१.००
१०४	दाभाळे लक्ष्मीबाई रामभाऊ	पिंपरखेड	शिरूर	९५०३४६५४०९	०.३५
१०५	शुके शिवाजी रघुनाथ	मुखई	शिरूर	९७६६८९७९९५	०.८७
१०६	शुके महेंद्र बाबुराव	मुखई	शिरूर	८२०८३७३४९३	१.१३
१०७	पलांडे अश्विनी विठ्ठल	मुखई	शिरूर	९८२३९९४५४२	१.०८
१०८	डावखर सोपान तुकाराम	शिरोली/आळे	जुन्नर	९८९०१२९५३५	०.२५
१०९	सरकुंडे बाळू कोंडीबा	चांडोह	शिरूर	७६२०९०२९९५	०.४०
११०	भुजबळ उषा बदन	चांडोह	शिरूर	८८८८५०७३५१	०.८०
१११	भुजबळ हर्षल बदन	चांडोह	शिरूर	८८८८५०७३५५	०.७८
११२	जगताप तान्हाजी शंकर	जांबूर	शिरूर	९९६००९५७८०	१.२०
११३	पळेसकर शंभूराज दत्तात्रय	जांबूर	शिरूर	८८८८६८४१०	०.३३
११४	सांडभोर बबन बाबुराव	कवडे	शिरूर	७७४४००७१७४	१.००
११५	थोरात खंडू भिमाजी	कळंब	शिरूर	९७३०५८२१०३	०.९६
११६	चीधरी सचिन मधुकर	मुखई	शिरूर	९८६५१८६३५६	०.३०
११७	गिलख सुभाष पंढरीनाथ	मुखई	शिरूर	९७३०३६५३५६	०.८८
११८	शिंदे भाऊसाहेब बसु	पिंपरखेड	शिरूर	८८०५१७१०२५	०.२०
११९	शैलार रामवेद्र साखाराम	एकलहरे	आंबेगाव	८६०००६१८४८	०.४८
१२०	नालेकर विजयन दत्तात्रय	फाकटे	शिरूर	९११२७७८०११	०.५०
१२१	धुमाळ सुनिल संभाजी	मुखई	शिरूर	९९२२१३८३५४	९.२०

अ. नं	ऊस सत्पादकाचे नाव	गाव	तालुका	संपर्क नंबर	क्षेत्र (हे.आर.)
१२२	बोलपगार आकाश तकुजी	शिरोली तर्फे आळे	जुन्नर	७०२०३२८७४१	०.४०
१२३	बोलपगार अक्षय तकुजी	शिरोली तर्फे आळे	जुन्नर	७७७०२०३२८७४१	०.४०
१२४	आतकरी गणपत शंकर	सुलतानपुर	जुन्नर	७२०८३४८६७५	०.४०
१२५	वाळुंधा सावकार बबन	पोंदेवाडी	आंबेगाव	८०५५५८०८०४	०.६५
१२६	दामाडे संतोष नामदेव	पिंपरखेड	शिरूर	९६६५२७८०२९	०.५२
१२७	आतकरी पांडुरंग गोविंद	सुलतानपुर	जुन्नर	९९६०३३१९९०	०.२०
१२८	आतकरी दत्तात्रय राहाडु	सुलतानपुर	जुन्नर	८३९०५३८२३६	१.३५
१२९	पवार राधा बाबु	निमगावपुढे	शिरूर	९०९६५०१५४३	०.६०
१३०	जगतपु जगन्नाथ यादवराव	जांबुल	जांबुल	९९६०३९९३५५	०.२०
१३१	जाधव राजाराम विष्णु	रांजणी	आंबेगाव	९९६०९१६५९६	०.५०
१३२	टेमशिर देविदास बालु	थोरांदळे	आंबेगाव	९२७५१०२४०७	०.४०
१३३	जाधव भाऊराजेव पिंपरकुजी	पिंपरखेड	शिरूर	८९७५३४०२४८	०.६०
१३४	पांगवरे समाधान मिष्टल	कवठे	शिरूर	९९७०८००४५३	०.८०
१३५	गुखेकर जया सरोपान	कवठे	शिरूर	९९७०२७२४२०	०.६०
१३६	पानगे अजिनाबाई जालिंदर	कवठे	शिरूर	९८२२३१४३१५	०.३०
१३७	पोकळे सुभाष रामचंद्र	कवठे	शिरूर	९८८१६२२५८०	१.४०
१३८	पोकळे सुभाष रामचंद्र	कवठे	शिरूर	९८८१६२२५८०	२.००
१३९	खांडगे जयराम मारुती	देवगाव	आंबेगाव	७३९५८५८४८१	०.४३
१४०	थोरात महेंद्र एकनाथ	चांडोली बु.	आंबेगाव	९५११८६८२६४	०.४०
१४१	शेटे लिंबाजी मारुती	नारायणगाव	जुन्नर	७७०९०८५७८७	०.८४
१४२	गावकर विकारा राधाशिव	चांडोली बु.	आंबेगाव	९९२१८१६९९९	०.७५
१४३	दाय्याळ आश्विन दामोदर	कळंब	आंबेगाव	९८८१२०८६८६	०.५०
१४४	गावकर इंदुबाई राधाशिव	चांडोली बु.	आंबेगाव	९९२१८१६९९९	०.२५
१४५	श्री.सुरेश रामचंद्र पाटे	नारायणगाव	जुन्नर	८९९९३९५४७७	०.६०
१४६	श्री.बालू घोंडीभालू जाधव	शिरोली तर्फे आळे	जुन्नर	९८९०८९०४३१	०.४०
१४७	श्री.वसंत रसुभा ओटी	पिंपरखेड	शिरूर	९६२२२५००१८	१.३८
१४८	सौ.सावित्राबाई वरांत औटी	पिंपरखेड	शिरूर	९६२२२५००१८	०.२०
१४९	श्री.शांताराम श्रीपती वरेकर	पिंपरखेड	शिरूर	९९२२४५९२७२	०.६०
१५०	श्री.जयसिंग शंकर शिंदे	काठापूर खुर्द	शिरूर	९९६०६८६२६८	०.४२
१५१	श्री.राजु दिगंबर शिंदे	काठापूर खुर्द	शिरूर	९९३०८६२९१७	०.४०
१५२	श्री.पंढरीनाथ भिकारी चाराकर	काठापूर खुर्द	शिरूर	७१०७८२२९७१	१.६०
१५३	सुंबराबाई अजुन थोरात	पिंपरखेड	शिरूर	७७९६७९७४३८	०.४०
१५४	सौ.सुजाबाई रुग्णदास फानमंद	चांडोली	शिरूर	९०२८९९४८९७	०.८०
१५५	श्री.लक्ष्मण संतु खंडागळे	चांडोली	शिरूर	९२७०२६९२४३	०.२०
१५६	श्री.दिगंबर विठोबा शिंदे	काठापूर खुर्द	शिरूर	९८६००७६९७४	०.४०
१५७	श्री.पांडुरंग लक्ष्मण डोमे	पिंपरखेड	शिरूर	७८८७९८९०९०	०.९८
१५८	श्री.दिलेश रामशारी टाकळकर	पोंदेवाडी	आंबेगाव	९४२९५६००२४	०.९०
१५९	श्री.नयनाथ दत्तु उडे	पारगाव तर्फे आळे	जुन्नर	७७९८६००९८९	०.४०
१६०	श्री.सुशिला ज्ञानेश्वर कोल्हे	नारायणगाव	जुन्नर	८८६२०९१९३५	०.४५
१६१	श्री.ज्ञानेश्वर बाबुराव कोल्हे	नारायणगाव	जुन्नर	९८६०६२१८९३	०.३०
१६२	श्री.शांकर खंडुजी निघुट	जवळे	आंबेगाव	९२२१९८२४७५	०.६०
१६३	श्री.भास्कर नारायण डोके	जवळे	आंबेगाव	९०११०९०१९१	१.६०

अ. नं	ऊस उत्पादकाचे नाव	गाव	तालुका	संपर्क नंबर	क्षेत्र (हे.आर.)
१६४	श्री.विगत एकनाथ शिंदे	जवळे	आंबेगाव	९८९९०८९४६३	०.८०
१६५	श्री.सोनु गार्हाड पंडीत	काठापूर बुद्रुक	आंबेगाव	८६६८९४८३२३	०.६७
१६६	श्री.जिर्तेद्र बाळकृष्ण पोखरकर	शिगवे	आंबेगाव	९७३००९६९९४	२.००
१६७	चबापाई बाबुराव पिंगळे	गारोडी	आंबेगाव	९७६६१७१७०५	०.३०
१६८	श्री.पोपट राजाराम बांभे	पिंपरखेड	शिरूर	९८६७९६४३२०	१.४०
१६९	श्री.दिग्ल महती वडणे	वांडोह	शिरूर	९७३०३६६१९९	१.६०
१७०	श्री.पोपट भिमा बाबुकरवार	काठापूर बु.	आंबेगाव	७५१७०५६६४३	०.८०
१७१	श्री.लक्ष्मण श्रीपती चव्हाण	अवरासी बु.	आंबेगाव	९०९६२९९६९५	०.८०
१७२	श्री.गणजी धोंडीबा वाळुंज	जवळे	आंबेगाव	८२०८३५१३७६	०.६४
१७३	श्री.शरद किसनराव खालकर	जवळे	आंबेगाव	९९७५२२३५७६	१.८८
१७४	श्री.अरुण हरिभाऊ कोल्हे	नारायणगाव	जुन्नर	९८६६९६८१५५	०.८०
१७५	श्री.तुकाराम नामदेव कसाल	चांडोह	शिरूर	९२१९७६६३५	०.६०
१७६	श्री.रामदास तुकाराम गाळगे	पिंपरखेड	शिरूर	९०११२८८५४५	०.४०
१७७	श्री.प्रभाकर सदाशिव शेळके	पिंपरखेड	शिरूर	८०५५३५०८५५	०.२५
१७८	सौ.सुलोचना दत्तात्रय काळे	काठापूर खुर्द	शिरूर	७०८३७४८९१६	०.८०
१७९	श्री.किस्सन बाबुराव पंढळे	पिंपरी कावळ	जुन्नर	९१७२०८८७६८	०.३०
१८०	श्री.शरद दावता हळवळे	रातळवाडी	जुन्नर	९१६६०८७९७७	०.४०
१८१	श्री.रामदास दावता हळवळे	बोरी खुर्द	जुन्नर	९८६०९४१३९१	०.६०
१८२	श्री.शंकर रामभाऊ पवार	बोरी खुर्द	जुन्नर	७५८८५८३३७३	१.००
१८३	श्री.रिताराम धोंडीबा औती	गारोडी	जुन्नर	७७९६५८५४९६	१.५५
१८४	श्री.दगडु बाबुराव टट्टे	पारगाव (गंगरुळ)	जुन्नर	७७९६५८५४९६	०.५५
१८५	श्री.राज्यवान दादाभाऊ कुंजीर	वांडोली बु.	आंबेगाव	९८६०६३२५९७	०.७१
१८६	श्री.दशरथ भाऊती वाळुंज	जवळे	आंबेगाव	९६६५५५२७५१	०.४३
१८७	श्री.सुरेश शंकर गावडे	जवळे	आंबेगाव	९५०३४६६५९२	०.४०
१८८	श्री.शरद शंकर गावडे	जवळे	आंबेगाव	९९६०८३३५९५	०.४०
१८९	सौ.सगुनाबाई महादु थोरात	वांडोली बु.	आंबेगाव	९६३७२६५५८४	०.८०
१९०	श्री.शामराव आबासाहेब गावडे	जवळे	आंबेगाव	९९७५०६५०६४	०.८०
१९१	श्री.संजय सदाशिव खालकर	जवळे	आंबेगाव	९८६०४९१६४६	१.२०
१९२	श्री.ज्ञानेश्वर मारुती पंढुंज	जवळे	आंबेगाव	९६६५५५२७५५	०.८२
१९३	श्री.मारुती भाऊसाहेब बांबे	पिंपरखेड	शिरूर	९८२२११०१५६	०.८०
१९४	श्री.रोहिदास राजेशम बांभे	पिंपरखेड	शिरूर	९७३०५३५५९८	१.००
१९५	श्री.सुदाग शहाभाऊ गेरगळ	रारदवाडी	शिरूर	९९७५०७५३७४	०.६०
१९६	श्री.ज्ञानेश्वर श्रीपती बांगर	पिंपळगाव-खडकी	आंबेगाव	९८६०४७८२०९	०.५६
१९७	श्री.गणेश ज्ञानेश्वर बांगर	पिंपळगाव-खडकी	आंबेगाव	९९६०२५१९०३	०.२९
१९८	श्री.करम महादु बांबे	पिंपरखेड	शिरूर	९५०३३०८४३२	०.८०
१९९	श्री.सहादु रामभाऊ वांढळ	शिगवे	आंबेगाव	८८०६५७००५३	०.५०
२००	श्री.नाथ गणपत होळकर	काठापूर खु.	शिरूर	८५३०५०८०२१	०.७०
२०१	श्री.अनिल वरात इंगवले	जातेगाव बु.	शिरूर	९३५९८५९९९९	०.६०
२०२	सौ.जिजाबाई दत्तात्रय गाळगे	पाकटे	शिरूर	९८५०९९६५५३	०.४०
२०३	श्री.सोपन धोंडीबा वडणे	वांडोह	शिरूर	९००४५३६६८३	०.८०
२०४	श्री.रमेश किसन काळे	बोरी बु.	जुन्नर	९४२०३७२८०५	०.५०
२०५	श्री.सावकार किसन बांगर	बोरी बु.	जुन्नर	७७०९७९६२७९	०.४५

अ. नं	ऊस उत्पादकाचे नाव	गाव	तालुका	संपर्क नंबर	क्षेत्र (हे.आर)
२०६	श्री अशोक बाळाराहेब दाते	काडापुर खु	शिरूर	९८२२७४५५८४	०.८०
२०७	श्री हेरंब दामन नरवडे	साविंदणे	शिरूर	९६६५५३८४३२	०.९०
२०८	श्री गालोजी रंफत गावडे	जयळे	आंबेगाव	९८६०९२२५१७	१.२०
२०९	श्री बाळाराहेब रामभाऊ पोखरकर	खडकी	आंबेगाव	८२०८९५९२९	१.५७
२१०	श्री लक्ष्मण भाऊ नरवडे	पोंदेवाडी	आंबेगाव	७६२०२६२००४	०.५०
२११	श्री.गंजुळा नवगाव दामाळे	पिंपरखेड	शिरूर	९५६१२७७०७१	०.६०
२१२	श्री.रामचंद्र सौन्याचामू जगताप	जांबुत	शिरूर	९७६४०८३८२८	१.६०
२१३	श्री.सुरेश नाथु वाळुंज	काडापुर खु	शिरूर	९५२७४४८२१९	०.३०
२१४	श्री.गिरा बाळाराहेब पोखरकर	खडकी	आंबेगाव	९९७५४७९२५	०.७७
२१५	श्री किसन रामाजी काळे	बोरी खुर्द	जुन्नर	८९७२१२८२२४	०.६०
२१६	श्री सुशिला रामाजी वाळुंज	पोंदेवाडी	आंबेगाव	८८०५५१५२५७	०.६०
२१७	श्री.संतोष गागा खुडे	रांजणी	आंबेगाव	९०९६९१०४०५	०.८०
२१८	श्री.ज्ञानेश्वर तुकाराम टेमगिरे	थोरांदळे	आंबेगाव	९५०३१९६९१३	२.००
२१९	प्रविण जानकु गांजे	सारतवाडी	शिरूर	७७७००८२८२८	०.८०
२२०	नरसयण गणपत कांदळकर	सरदवाडी	शिरूर	८५३००२३२२७	०.३५
२२१	नरेंद्र दामोदर नांबे	पिंपरखेड	शिरूर	८६००९१७६२१	०.२०
२२२	दत्तात्रय भगवान टाके	शिंमणे	आंबेगाव	९९६०६१५०४	१.५९
२२३	शरद कोडाजी थोरात	चांडोली बु.	आंबेगाव	९७६५१३३६५	०.७५
२२४	सचिन बबन धनगरमाळी	नागापुर	आंबेगाव	७७३८५५५०२४	०.४०
२२५	सदिय बबन धनगरमाळी	नागापुर	आंबेगाव	७०२८१२५६४६	०.६०
२२६	खंडू राखाराम काळे	धोडेगाव	आंबेगाव	८७९३७३७५३७	०.४६
२२७	एकनाथ बाजीराव नाईक	नारोडी	आंबेगाव	९५०३९७७००३	०.२५
२२८	राजेंद्र खंडू बांगर	खडकी	आंबेगाव	७९७२७५३७३६	०.२८
२२९	साहेबराव गिकोबा गायकवाड	धामारी	आंबेगाव	९८६०८१७१९९	१.७०
२३०	संजय सबरजी धुमाळ	धामारी	आंबेगाव	९९३५३५५८०	०.४०
२३१	आंकार विमणराव गुजबळ	धामारी	आंबेगाव	९०११०७५२७४	०.८०
२३२	शिरीष विमणराव भुजबळ	धामारी	आंबेगाव	९०११०७५२७४	३.००
२३३	बालू खंडू नाथकवाड	धामारी	आंबेगाव	९२७००५१२५३	०.४०
२३४	डफळ सदाशिव नारुती	धामारी	आंबेगाव	९६६५५०६२७६	०.३४
२३५	भुजबळ विमणराव दामोदर	धामारी	आंबेगाव	९०११०७५२७४	२.००
२३६	धुमाळ प्रकाश बाबाराहेब	पिंपळेधुमाळ	शिरूर	९८८५५२७९४९	५.००
२३७	भगत अर्जुन हरिगाळ	धामारी	शिरूर	९८९०११३०२०	०.८०
२३८	दोमे रामदास बाजीराव	पिंपरखेड	शिरूर	७७२१८५७०६९	०.९०
२३९	बांबे मायादेवी दामोदर	पिंपरखेड	शिरूर	८६००९१७६२१	०.२०
२४०	दोमे जयसिंग संपत	पिंपरखेड	शिरूर	९९७५८६८०९६	०.३०
२४१	वाळळ वैशाली भाऊ	शिंमणे	आंबेगाव	९८६०४३९५५३	०.४०
२४२	टाळरे लक्ष्मण महादेव	निरगुडरार	आंबेगाव	९९७५६०७०३२	०.३८
२४३	लॉडे तुकाराम बाबुराव	वळती	आंबेगाव	७७०९८८९७७०	०.८०
२४४	पवार विठ्ठल गारुती	नागापुर	आंबेगाव	९९६०९५४३३६	०.६०
२४५	तळेकर जयश्री तुळशिराम	भांजरवाडी	जुन्नर	९००४२५४९५६	०.६०
२४६	भोर रविकान्त देवराम	रांजणी	आंबेगाव	९७६७४२७८८७	०.८०
२४७	शिंदे प्रमोद रघुनाथ	निमगावडुडे	शिरूर	९८६०७८३२५६	१.२०

अ. नं	करा उत्पादकाचे नाव	गाव	तालुका	संपर्क नंबर	क्षेत्र (हे.आर)
२४८	शिंदे रुपाजी रघुनाथ	निन्गावदुळे	शिरूर	९८६०५८३२५६	०.५८
२४९	शिंदे रघुनाथ सदाशिव	निन्गावदुळे	शिरूर	९८६०५८३२५६	०.७३
२५०	जंटे बाळू निवृत्ती	गारगाव /आळे	जुन्नर	८६६८६५२८४६	०.३०
२५१	राक्षे प्रकाश बबन	फाकटे	शिरूर	९०९६३३७५५६	०.४०
२५२	राक्षे साहेबराव बबन	फाकटे	शिरूर	९३७०६५०३०४	०.६०
२५३	शिंदे लक्ष्मी आश्रम	फाकटे	शिरूर	९०९१४००५१३	०.३८
२५४	शिंदे आश्रम लक्ष्मण	फाकटे	शिरूर	९०९१४००५१३	०.३५
२५५	महासकर कैलास महादेव	जातोगव खु.	शिरूर	९०९१७५५२५२	०.८०
२५६	पलांडे रमेश दाधोबा	मुखई	शिरूर	९५६९२३७८७६	०.३८
२५७	पायगुडे वत्सत्रय बाळासाहेब	मुखई	शिरूर	९०४९३३२०२०	०.६९
२५८	पायगुडे कल्पना श्रीकांत	मुखई	शिरूर	९३७३०७२३८२	०.६६
२५९	पलांडे राजेंद्र वतेशा	मुखई	शिरूर	९१९२१७७८७३	१.१३
२६०	पलांडे विगल राजेंद्र	मुखई	शिरूर	९१९२१७७८७३	१.१३
२६१	बांगर पत्तात्रय भगवंतराव	गणोगाव खालसा	शिरूर	७३८७०६२०१९	०.५८
२६२	निकम प्रमु बबन	नागापुर	आंबेगाव	९०९६५७९३५३	०.६४
२६३	होमे सधिन जयसिंग	पिंपरखेड	शिरूर	९८९७५८६८०९६	०.६०
२६४	गाधडे रागदास काशिनाथ	पिंपरखेड	शिरूर	९२२५६५५६७८	०.४०
२६५	काळे रमेश किसन	बोरी खुर्द	जुन्नर	९४२०३७२८०५	०.७०
२६६	डोबळे सुरेश गंगाराग	बोरी खुर्द	जुन्नर	७०२०४४६४३२	०.३०
२६७	गरुड राहुल कुंडलिक	मुखई	शिरूर	७०३०८२८६७७	०.५६
२६८	गरुड श्रीधर अर्जुन	मुखई	शिरूर	९८५०६२४५८४	१.००
२६९	गोपाळे धनंजय बजरंग	मुखई	शिरूर	९३७३९५२८०१	०.८०
२७०	गोपाळे संताजी तुकाराम	मुखई	शिरूर	८८३०००४३५०	०.६०
२७१	गोपाळे निखिल संताजी	मुखई	शिरूर	८८३०००४३१०	०.५०
२७२	बांगर बाळासाहेब गणपतराव	गणोगाव खालसा	शिरूर	९७६७५८६५५६	०.८०
२७३	भोर नारायण काशिबा	वळती	आंबेगाव	८६००५५४९१६	१.२८
२७४	लोखंडे सहाबु तुकाराम	वळती	आंबेगाव	९७६६८४५५२३	०.६३
२७५	लवडे हिराबाई सुखदेव	पारगाव	आंबेगाव	७७०९७४८०८८	०.६०
२७६	लोखंडे सतिश केशव	वळती	आंबेगाव	९८८१०४४५५६	०.६०
२७७	दाळुंच बाबू किरान	वळती	आंबेगाव	८६०००५५९०९	०.६४
२७८	सैद ठकाजी देवदा	धोरांदळे	आंबेगाव	७०२०२२३५५४	०.९०
२७९	फुटाणे मनोहर शंकर	धोरांदळे	आंबेगाव	९५६९१२२०५०	०.३०
२८०	फुटाणे चंद्रभागा मनोहर	धोरांदळे	आंबेगाव	८८३००६२९५५	०.३३
२८१	टाळरे आलका लक्षण	धोरांदळे	आंबेगाव	८९९७१८४१८	०.२०
२८२	विश्वामराव रोहिणी पांडुरंग	धोरांदळे	आंबेगाव	९७३०९८७०७९	०.८०
२८३	सैद शिवनाथ देवदा	पिंपरखेड	आंबेगाव	८५८०९६०२५५	०.७०
२८४	जाधव हनुमंत विठ्ठल	पिंपरखेड	आंबेगाव	८९७५६४७९७७	०.३०
२८५	बांबे मंगल पिडल	पिंपरखेड	आंबेगाव	८३७८९३७९२७	०.६०
२८६	बांगर सुधाम गानातराव	दोरी बु.	आंबेगाव	९९८०२५०८५४	०.४५
२८७	झिजाड गामाबाई गारुती	पिंपरीकावळ	जुन्नर	७६२०६७७०५०	०.३०
२८८	काळवे नानाथ सखाराम	पिंपरीकावळ	जुन्नर	९५६५८४५५६०	०.८०
२८९	झिजाड खंडू गामदेव	पिंपरीकावळ	जुन्नर	९९६०५४३३८९	०.८०

अ. नं	ऊस उत्पादकाचे नाव	गाव	तालुका	संपर्क नंबर	क्षेत्र (हे.आर)
२९०	काळे किरान रत्नाजी	बोरी खुर्द	जुन्नर	७२७२५२८२२४	०.४०
२९१	शिंदे महादू भिंगाजी	बोरी खुर्द	जुन्नर	९५४६४०५९९८	०.८०
२९२	पवार राधाशिव बच्चाराव	जातेगाव बु.	शिरूर	९८७५५४५५५५	५.४०
२९३	आत्रे पोपट धोंडीबा	जातेगाव बु.	शिरूर	९२८४५६५४३५	२.५०
२९४	गोपाळे स्वामिन संताजी	गुखई	शिरूर	८८३०००४३१०	१.५०
२९५	भालेराव प्रकाश नारायण	काळेव	आंबेगाव	७९७७४६९३४०	१.२०
२९६	देवळे राजेंद्र हरिभाऊ	पारगाव	आंबेगाव	९५९४२५७९२५	०.८०
२९७	गोरडे नरसंत भिस्वनाथ	नारायणगाव	जुन्नर	९८९२०६०६९६	०.४०
२९८	बांगर रावकर किरान	बोरी खुर्द	जुन्नर	८९९९८३२९६३	०.४०
२९९	आधव विठ्ठल धोंडीबा	शिरोली तर्फे आळे	जुन्नर	९८५०४२१३९४	०.४०
३००	जगताप गणेश मारुती	जांबुत	शिरूर	९५६५८३८७०६	०.३०
३०१	काळे मारुती श्रीमती	जांबुत	शिरूर	७३५०२९३५८९	०.२०
३०२	गाजरे रागन भाऊसाहेब	जांबुत	शिरूर	९९२२८३०६५५	०.५५
३०३	मळसकर सुभन धोंडीभाऊ	जांबुत	शिरूर	९९७०१९४२२४	०.३०
३०४	जाधव नवनाथ देवराग	पिंपरीखेड	शिरूर	८८८८२९६९९६	०.३०
३०५	भोर रमेश सिताराम	पिंपरी कावळ	जुन्नर	७५८८५९४४१७	०.३६
३०६	बाध नवनाथ रामचंद्र	रांजणी	आंबेगाव	९९७५५९३८५२	०.८०
३०७	पलाडे रातिश नवनाथ	मुखई	शिरूर	९०९६६४२५८२	०.९१
३०८	पलाडे विपक नवनाथ	गुखई	शिरूर	९९७०५८०३३४	०.५०
३०९	गोपाळे बजरंग तुकाराम	मुखई	शिरूर	९३३०६८३४१५	१.६०
३१०	पलाडे नापुसाहेब आनंदराव	गुखई	शिरूर	७५८८५८४३२६	०.७८
३११	धोरात भूषा बाळू	पिंपरी पुमला	शिरूर	७५८०८७९९९९	०.५६
३१२	पानभंडे ज्ञानदेव कांदु	चांडोह	शिरूर	८३८७४२०३५७	०.२०
३१३	अज्जब बन्नी राहाडु	वळती	आंबेगाव	८६६९७१२९११	०.५१
३१४	निकम विजय जांबुत	गागापुर	आंबेगाव	९११२२७२९४७	०.४०
३१५	लोखंडे संदिप किरान	वळती	आंबेगाव	८८३०२२०२४१	०.५५
३१६	लोखंडे आशा किसन	वळती	आंबेगाव	९८६०९५५८८४	०.३०
३१७	सरुो नितीन बाबुराव	कवटे	शिरूर	९८८५४९४८२०	१.००
३१८	जगताप विजय दसात्रय	जातेगाव बु.	शिरूर	९८३०९४५५४९	०.८०
३१९	सैद ईश्वर केरभाऊ	गिरवली	आंबेगाव	९७६७५८२५०८	०.४२
३२०	सैद शंकर महादु	गिरवली	आंबेगाव	९५५८३३०९९६	०.२०
३२१	सैद ठकाजी देवबा	गिरवली	आंबेगाव	७०२०२२३५५४	०.२५
३२२	पलाडे सुर्यकांत गुलाबराव	मुखई	शिरूर	९८२२३४५००९	१.९२
३२३	पलाडे संजीव सुर्यकांत	मुखई	शिरूर	९८६०३६५६६६	०.९०
३२४	माराळकर महेश भाऊसाहेब	जातेगाव बु.	शिरूर	८८३०३८०८८२	०.४५
३२५	जुन्नर शंताशरम गंगाराम	सरदवाडी	शिरूर	९७६३५४७३९०	०.५०
३२६	गरुड शहाजी तुकाराम	मुखई	शिरूर	९८५०९४५७०९	१.६०
३२७	गरुड अनिता माणिक	मुखई	शिरूर	९९३७२५३४७६	१.०६
३२८	चाडने एकनाथ महादु	कांदळी	जुन्नर	९९६०६६६८७४	०.२०
३२९	महेशके हरकृ सिदाराम	गागापुर	आंबेगाव	९२२९८५२७५५	०.६०
३३०	आयश्वर निपुती तुळशिराम	शिरिली	जुन्नर	९७६६९८६२५२	०.४०
३३१	महेशकर भक्तिंद्र महादेव	जातेगाव बु.	शिरूर	९८५००२३५७३	१.७५

अ. नं	उत्स उत्पादकाचे नाव	गाव	तालुका	संपर्क नंबर	क्षेत्र (हे.आर)
३३२	फणसे बाळाराहेब साळकू	जातेगाव खु.	शिरूर	९७६६९८६२९२	१.००
३३३	फवार मोरक्ष तुकाराम	जातेगाव खु.	शिरूर	८८८८८५४०६६	१.४०
३३४	तुपे राधिन वरद	जातेगाव खु.	शिरूर	९२२२४४९६५०	०.४०
३३५	जळुज विलास शंकर	पोंदेवाडी	आंबेगाव	९५५२७०७६५३	०.३०
३३६	टेमगिरे बाळू भागजी	ओरांदळे	आंबेगाव	९०७५६३७७९९	०.७८
३३७	शिंदे रांतोष पांडुरंग	ओरांदळे	आंबेगाव	७०६६७३२२६२	०.६०
३३८	खंडाळे किशोर दिगंबर	जातेगाव खु.	शिरूर	९५११६३२९४३	१.२०
३३९	काळे अशोक किरान	साळवाडी	जुन्नर	९३७०२९६६२०	०.४०
३४०	अनुडकर संगिता विदुती	जवळे	आंबेगाव	९५०३२२९८३८	०.६०
३४५	खंडाळे गद्युकर शंकरराव	जातेगाव खु.	शिरूर	९८२२९९०१५३	१.८०
३४२	खंडाळे ब्रमाकर शंकरराव	जातेगाव खु.	शिरूर	९८२३६६६१३३	१.८०
३४३	जगताप राणी अंबासाहेब	जांबुत	शिरूर	७७४३८००३९७	०.६०
३४४	पानगंद कयर रत्नभाऊ	जांबुत	शिरूर	९९७०८४०९५६	०.४०
३४५	पानमंद राजेंद्र रामभाऊ	जांबुत	शिरूर	९०११४००५१३	०.४०
३४६	गावडे प्रकाश भाऊ	टाकळीहाजी	शिरूर	७०५७७३५९४१	०.६०
३४७	गावडे रंगुमाई ज्ञानेश्वर	पिंपरखेड	शिरूर	९१४६२१७५९५	०.७७
३४८	डवळे रागदारा चिमाजी	फाकटे	शिरूर	७३५००५३३११	०.६०
३४९	जगताप नानासाहेब बाळासाहेब	जांबुत	शिरूर	९७६६२२७६४६	०.५५
३५०	विठ्ठले सुरेश बबनराव	जातेगाव खु.	शिरूर	९८८११९१४६५	०.३०
३५१	पवळे जयश्री विठ्ठल	जातेगाव खु.	शिरूर	९८६०५१९२१५	१.६५
३५२	पवळे विठ्ठल रागचंद्र	जातेगाव खु.	शिरूर	९९६०८२१५५०	१.९०
३५३	पारकर रघुनाथ बाबुराव	गुहातुंगे पडवळ	आंबेगाव	८८३०३३१२९०	०.३९
३५४	जोशी साखराबाई सुरेश	जांबुत	शिरूर	९५०३४९८३९१	०.९०
३५५	बोंबे कोंडीबा हरी	पिंपरखेड	शिरूर	९४०३२८७२८९	०.७६
३५६	गोर नवाजी महिपती	अवसरी खु.	शिरूर	९९७५५५४४३०	०.६५
३५७	अजाब मर्दिंद्र नामदेव	वळती	आंबेगाव	७६२०१२६२१८	०.६०
३५८	कड मारुती श्रीपती	जांबुत	शिरूर	७३५०२२३१८९	०.२०
३५९	लॉडे निलेश नवनाथ	वळती	आंबेगाव	९८८१५७२३९५	०.३५
३६०	लॉडे नमराथ अशु	वळती	आंबेगाव	९२२५७७६५९१	०.३७
३६१	दरेकर अण्णा लक्ष्मण	करंदी	शिरूर	९६०४४२५०२३	२.००
३६२	ढोकले राजेंद्र भागवंत	करंदी	शिरूर	९८२२५९४९६७	१.४०
३६३	दरेकर चंद्रकांत शिवाजी	करंदी	शिरूर	९९६०६६२०३५	०.६०
३६४	गावडे विक्रम बाबाजी	टाकळीहाजी	शिरूर	८६००७७४२७७	१.००
३६५	भाईळ बारकू जनाजी	सानळेवाडी	शिरूर	९९६०४०६७१७	०.४०
३६६	ढोकले प्रदिप राजेंद्र	करंदी	शिरूर	९०९६१७८३०९	०.८०
३६७	दरेकर संतोष तुकाराम	करंदी	शिरूर	९८५०५४०८१५	१.४०
३६८	नेचे अशोक शंकर	सानळेवाडी	शिरूर	९७६३००४३८६	०.५४
३६९	ढोकले गणेश मानसिंग	करंदी	शिरूर	९९२२०८७०३३	०.८३
३७०	हंडे विठ्ठल जालिंदर	खोडद	जुन्नर	९९७०९८२३५१	१.००
३७५	खिलारी उत्तम बबन	शिरोली /आळे	जुन्नर	८२०८३२९७५४	०.८०
३७२	मुळे मिका पितीबा	शिरोली /आळे	जुन्नर	७९७२१६४६०९	०.७०
३७३	श्री हरीभाऊ कोंडीबा वडे	वाचळे	शिरूर	९२७३०८२३२३	०.९०

अ. नं	ऊस उत्पादकाचे नाव	गाव	तालुका	संपर्क नंबर	क्षेत्र (हे.आर)
३७४	श्री शिवाजी रावराजिव रत्नाप	जातेगाव बु	शिरूर	८३०८०६५९०९	१.१७
३७५	श्री बाळारामहेब गधुकर रुके	हुरुळवाडी	शिरूर	९८५०४२१७४८	०.८०
३७६	जाधव संतोष गंगाधाम	गणेशाव खालसा	शिरूर	९९७०१९२३६४	०.५०
३७७	गोमावडे सुदेशन दत्तात्रय	गणेशाव खालसा	शिरूर	९०९६९७००९३	१.२०
३७८	गोमावडे संतोष सुरेज	गणेशाव खालसा	शिरूर	९८५००३९५२९	०.५४
३७९	गाडेवार रत्नादिप गुलाब	गणेशाव खालसा	शिरूर	९८२२४०६२२९	०.६६
३८०	चोकळे भाऊसाहेब विष्णु	चवळे	शिरूर	९६८९४९२३९८	०.८०
३८१	धुमाळ शहाजी सिताराम	गणेशाव खालसा	शिरूर	९८३३८५६०५०	०.७०
३८२	बांगर भाऊसाहेब केरु	गणेशाव खालसा	शिरूर	९५०३२३७६७६	०.६३
३८३	गाणेकर दत्तात्रय बाजीराव	गणेशाव खालसा	शिरूर	९९६०६९५५५५	०.४०
३८४	कीररागर हनुमंत रामचंद्र	जातेगाव बु	शिरूर	७५०७९०५२५६	०.४०
३८५	मयार फकीरा तुकाराम	जातेगाव बु	शिरूर	९५११८९६३४३	०.७१
३८६	गोरे गारुती बाबुराव	जातेगाव बु	शिरूर	९९६०७३१२७३	१.४०
३८७	पोपट उमरजी भानुमंद	चांडोह	शिरूर	९६८९९६३७९६	५.६०
३८८	साबळे दगडु शंकर	टाकळीहाजी	शिरूर	७०३८०१७०२०	१.४०
३८९	दातुर प्रदिप नामदेव	गणेशाव खालसा	शिरूर	९३७३८४७०२३	०.८०
३९०	काळे भगवान गणपत	घोडेगाव	आंबेगाव	९४२१००५३९०	०.६०
३९१	बास्कराते रामाभाऊ नंदु	टाकळीहाजी	शिरूर	९७३०९८८५९८	५.००
३९२	तांबे दत्तात्रय ज्ञानेश्वर	जवळे	आंबेगाव	८६००५०५९९१	०.९०
३९३	वरे सिताराम नाना	पिंपरखेड	शिरूर	९८६०८९३२६४	५.४०
३९४	मुळे सिताराम गणु	शिरोली/आळे	जुन्नर	९५०३९९०५०३	१.७०
३९५	गुळे आंबुबाई सिताराम	शिरोली/आळे	जुन्नर	९५०३९९०५०३	०.६०
३९६	शितोळे लड्डु मगाजी	टाकळीहाजी	शिरूर	९८५०९८७९८४	०.८०
३९७	टाकळकर लान्हाजी किशन	पिंपरखेड	शिरूर	९४२१९८०३८५	०.४०
३९८	सरोपे मुकुंद काशिनाथ	सारवडी	शिरूर	९८६०३७३४५७	०.६०
३९९	दगडे हौशिराम विहल	काठापुर खु.	शिरूर	९१३०३६१५९१	०.४०
४००	लॉडे दिलीप रामा	काठापुर खु.	शिरूर	८९७५२५०२५५	०.८०
४०१	खिलारी बाळू भाऊ	शिरोली/आळे	शिरूर	९९६०५२१६९३	०.६०
४०२	चांडगे अहिले आनंदराव	पिंपरखेड	शिरूर	९८६०६०३००३	१.२०
४०३	दोबळे दागु बंडु	काठापुर बु.	आंबेगाव	९४२२३१७२४९	०.९६
४०४	मेंगडे सतिश बबनराव	गणेशवाडी	आंबेगाव	९३७३९७३६२०	०.६०
४०५	तागहाणे अर्जुन हरि	गणेशाव खालसा	शिरूर	९८९०९२६१००	१.५०
४०६	डंगले दत्तात्रय मदन	गिरवली	आंबेगाव	९०२५८०५२०६	०.३०
४०७	डंगले श्रीधुबाई बबन	गिरवली	आंबेगाव	९२८४३५९८७०	०.६०
४०८	दाजगे श्रीधुबाई मारुती	नाशायणनाव	जुन्नर	९९६०८५९६८७	१.००
४०९	सोलाट काशिनाथ नधु	गुंजाळवाडी	जुन्नर	९५४५६५२८८२	०.३६
४१०	चोकळे लोताराम गंगाराम	चवळे	आंबेगाव	९०२१८०५२०६	०.९५
४११	डिंजाळ लतेश हरिभाऊ	पिंपरीळावळ	जुन्नर	९८६०४१४३५०	०.८०
४१२	डिंजाळ रांगिता कांधु	पिंपरीळावळ	जुन्नर	९९२३३००६५३	०.४०
४१३	चोकळे लोताराम गंगाराम	चवळे	शिरूर	९९७५३०५६५५	१.६०
४१४	शिंदे अंकुश मलंग	घोडेगाव	आंबेगाव	९९२२५१५४४५	१.२०
४१५	शिंदे वैभव अंकुश	घोडेगाव	आंबेगाव	८७५६४५६४४५	०.४०

अ. नं	उत्पन्न उत्पादकाचे नाव	गाव	तालुका	संपर्क नंबर	क्षेत्र (हे.आर)
४१६	टोमो लया ज्ञानेश्वर	पिंपरखेड	शिरूर	९९६०४५३५९५	५.५०
४१७	खणकर सुभाष सुदार	पिंपरीकावळ	जुन्नर	९५५२४९३९५०	५.००
४१८	पाबळे नारायण दादाभाऊ	पिंपरीकावळ	जुन्नर	८३२९५४५८७५	०.१५५
४१९	जोशी संतोष गोविंद	जंभुल	शिरूर	७७०९९८४४५८	०.६०
४२०	धोडे जमादार वामन	कळटे	शिरूर	७२१८०९४८०३	१.२०
४२१	दोंडे गण्यु सोनु	पिंपरखेड	शिरूर	९९७५०५६०७७४	०.१५०
४२२	जाधव प्राविण सतेवराव	धामणी	आंबेगाव	७५०७५८३६८५	०.१००
	एकूण				३०१.४८

मेळावे माहिती

लागवड हंगाम २०१७-१८

अ.नं.	तपशिल	कालावधी	शेतकरी संख्या	खर्च रक्कम रु.
१	ज्ञानयाग	दि.११ ते १५ जुलै २०१७	३०	६७५००.००
२	ज्ञानलक्ष्मी	दि.१३ ते १७ नोव्हेंबर २०१७	११	२७५००.००
३	ज्ञानयाग	दि.५ ते ९ डिसेंबर २०१७	५०	११२५००.००
४	आर.सी.एफ.	दि.२१ ते २४ नोव्हेंबर २०१७	४०	०.००
५	ज्ञानयाग	दि.२९ जाने. ते २ फेब्रु २०१८	८४	१८९०००.००
६	ज्ञानलक्ष्मी	दि.२९ जुन ते ३ जुलै २०१८	३६	९००००.००

लागवड हंगाम २०१८-१९

अ.नं.	तपशिल	कालावधी	शेतकरी संख्या	खर्च रक्कम रु.
१	ज्ञानलक्ष्मी	दि. २६ जुन ते ३० जुन २०१८	३६	९००००.००
२	ज्ञानयाग	दि. १७ ते २१ जुलै २०१८	९८	२२०५००.००
३	ज्ञानयाग	दि. ०४ ते ०८ डिसेंबर २०१८	७८	१७५५००.००
४	ज्ञानलक्ष्मी	दि. ११ ते १५ डिसेंबर २०१८	१६	४००००.००
५	ज्ञानयाग	दि.०१ ते ०५ जानेवारी २०१९	३६	८१०००.००

लागवड हंगाम २०१९-२०

अ.नं.	तपशिल	कालावधी	शेतकरी संख्या	खर्च रक्कम रु.
१	ज्ञानलक्ष्मी	दि. १८ ते २२ जुन २०१९	१६	४८०००.००
२	ज्ञानयाग	दि.०९ ते १३ जुलै	४९	१३२३००.००
३	ज्ञानलक्ष्मी	१२ ते १६ नोव्हेंबर २०१९	५९	१७७०००.००
४	ज्ञानयाग	३ ते ७ डिसेंबर २०१९	६०	१६२०००.००

ब)कर्मचारी प्रशिक्षण कार्यक्रम - ऊस पिकामध्ये आधुनिक तंत्रज्ञानाने ऊस उत्पादन वाढविणेसाठी कर्मचा-यांना माहिती होवून शेतक-यांमध्ये आधुनिक तंत्रज्ञानाचा प्रसार होणेसाठी व्ही.एस.आय. येथील शास्त्रज्ञामार्फत शेतकी विभागातील सर्व कर्मचा-यांना कारखान्यामार्फत प्रशिक्षण दिले जाते.

लागवड हंगाम २०१७-१८

१८.०७.२०१७	डॉ.आर.एस.हापसे, पी.पी.शिंदे, पी.व्ही.घोडके	ऊस जातीचे महत्व, पाणी व्यवस्थापन व आधुनिक खोडवा व्यवस्थापन
०६.०९.२०१७	आर.जी.यादव,ज्योती खराडे, क्रांती निगडे	ऊस कीड नियंत्रण, एकात्मिक खत व्यवस्थापन व जीवाणू खतांचे महत्व
०७.०९.२०१७	डॉ.आर.एस.हापसे, बी.एच.पवार,आर.एन.गायकवाड	प्रचलित ऊस जाती महत्व व निर्मिती, रोग नियंत्रण व त्रिस्तरीय वेणे निर्मिती कार्यक्रम

लागवड हंगाम २०१८-१९

दिनांक	शास्त्रज्ञांचे नाव	प्रशिक्षण विषय
०७.०८.२०१८	डॉ.आर.एस.हापसे, बी.एच.पवार, ज्योती खराडे, डॉ.पाटील ए.एस.	हंगाम व जातनिहाय ऊस लागवड कार्यक्रम, उसावरील रोग माहिती व नियंत्रण, आधुनिक ऊस लागवड
०८.०८.२०१८	डॉ.आर.एस.हापसे, बी.एच.पवार, डॉ.पाटील ए.एस.	ऊस जातीचे महत्व, पाणी व्यवस्थापन व आधुनिक खोडवा व्यवस्थापन
१०.०८.२०१८	डॉ.आर.एस.हापसे	ऊस उत्पादनाचे महत्वाचे घटक

लागवड हंगाम २०१९-२०

१७.०९.२० १९	कर्मचारी प्रशिक्षण	डॉ.आर.एस.हापसे,,श्री.एस.एस.कटके, डॉ.पी.एन तवर
१८.०९.२० १९	कार्यक्रम	श्री. विकास देशमुख सो.,श्री.पी.व्ही.घोडके,श्री.पी.पी.शिंदे,डॉ.पी.एस.देशमुख.
१९.०९.२० १९		सौ.सुधा घोडके, श्री.आर.जी यादव, श्री.बी.एच.पवार.

गाववार ऊस विकास मेळावे - ऊस उत्पादक शेतक-यांना ऊस लागवड,खोडवा व्यवस्थापन व ऊसातील पाचट अच्छादनाचे महत्व पटवुन देताना मशागत कामांचा तपशिल, खत व्यवस्थापन, पाणी व्यवस्थापन, रोग व किडींचे नियंत्रन तसेच ऊस पिकासाठी माती परिक्षण व टिबकचे महत्व इ. सुधारीत नविन तंत्रज्ञानाची माहिती देणेसाठी कारखाना अधिका-यांमार्फत, व्ही.एस.आय. शास्त्रज्ञांमार्फत तसेच ऊस पिकामध्ये टिबक वाढीसाठी खालिलप्रमाणे गाववार ऊस विकास मेळावे घेणेत येतात. त्याचा तपशिल खालिलप्रमाणे.

कारखाना अधिका-यांमार्फत घेतलेले मेळावे.

लागवड हंगाम २०१७-१८

अ. नं.	दिनांक	वार	गटाचे नाव	गावाचे नाव
१	०१.११.२०१७	बुधवार	जांबुत	जांबुत
२	०३.११.२०१७	शुक्रवार	भोरवाडी	खोडव
३	०४.११.२०१७	शनिवार	पारगाव	शिगवे
४	०५.११.२०१७	रविवार	टाकळीहाजी	टाकळीहाजी
५	०६.११.२०१७	सोमवार	निरगुडसर	अवसरी बु.
६	०७.११.२०१७	मंगळवार	कवठे	कवठे
७	०८.११.२०१७	बुधवार	निमगावसावा	पिंपरीकावळ
८	११.११.२०१७	शनिवार	कळंब	महाळुंगे पडवळ
९	१२.११.२०१७	रविवार	नारायणगाव	भांजरवाडी
१०	१३.११.२०१७	सोमवार	जातेगाव	जातेगाव
११	१५.११.२०१७	बुधवार	जांबुत	चांडोह
१२	१७.११.२०१७	शुक्रवार	मंचर	मंचर
१३	१८.११.२०१७	शनिवार	घोडेगाव	घोडेगाव
१४	१९.११.२०१७	रविवार	कळंब	चांडोली बु.
१५	२०.११.२०१७	सोमवार	निरगुडसर	भराडी
१६	२१.११.२०१७	मंगळवार	राजणी	नागापुर
१७	२२.११.२०१७	बुधवार	घोडेगाव	चास
१८	२४.११.२०१७	शुक्रवार	पारगाव	जारकरवाडी
१९	२५.११.२०१७	शनिवार	रांजणी	वळती
२०	२६.११.२०१७	रविवार	टाकळीहाजी	म्हसे बु.
२१	२७.११.२०१७	सोमवार	कवठे	मलठण
२२	२८.११.२०१७	मंगळवार	निमगावसावा	शिरोली /जुन्नर
२३	२९.११.२०१७	बुधवार	भोरवाडी	भोरवाडी
२४	२०.१२.२०१७	बुधवार	पारगाव	लाखणगाव
२५	२२.१२.२०१७	शुक्रवार	निरगुडसर	मेंगडेवाडी
२६	२५.१२.२०१७	सोमवार	मंचर	अवसरी खु.
२७	२९.१२.२०१७	शुक्रवार	पारगाव	पोंदेवाडी
२८	३०.१२.२०१७	शनिवार	निरगुडसर	टाव्हरेवाडी

२९	०१.०१.२०१८	सोमवार	रांजणी	रांजणी
३०	०२.०१.२०१८	मंगळवार	घोडेगाव	गंगापूर
३१	०३.०१.२०१८	बुधवार	मंचर	वडगाव काशिंबे
३२	०४.०१.२०१८	शुक्रवार	पारगाव	देवगाव
३३	०५.०१.२०१८	शनिवार	नारायणगाव	हिवरे तर्फे ना.
३४	०७.०१.२०१८	रविवार	भोरवाडी	साळवाडी
३५	०८.०१.२०१८	सोमवार	निमगाव सावा	निमगाव सावा
३६	०९.०१.२०१८	मंगळवार	जांबूत	काटापूर खु.
३७	१०.०१.२०१८	बुधवार	कवठे	सविदणे
३८	१३.०१.२०१८	शनिवार	टाकळी हाजी	माळवाडी

लागवड हंगाम २०१८-१९

अ.नं.	दिनांक	वार	गट	गाव
१	२७/०१/२०१९	रविवार	घोडेगाव	गंगापूर
२	२८/०१/२०१९	सोमवार	मंचर	वडगाव काशिंबे
३	२९/०१/२०१९	मंगळवार	कळंब	कळंब
४	३०/०१/२०१९	बुधवार	रांजणी	नागापूर
५	०१.०२.२०१९	शुक्रवार	निरगुडसर	अवसरी बु.
६	०२.०२.२०१९	शनिवार	पारगाव	जारकरवाडी
७	०५.०२.२०१९	मंगळवार	जांबुत	वडनेर
८	०६.०२.२०१९	बुधवार	करंदी	करंदी
९	०९.०२.२०१९	शनिवार	भोरवाडी	साळवाडी
१०	१०.०२.२०१९	रविवार	निमगावसावा	पारगाव मं.
११	११.०२.२०१९	सोमवार	घोडेगाव	गिरवली
१२	१६.०२.२०१९	शनिवार	निरगुडसर	मंगडेवाडी
१३	१७.०२.२०१९	रविवार	पारगाव	लाखणगाव
१४	१८.०२.२०१९	सोमवार	जांबुत	फाकटे
१५	२०.०२.२०१९	बुधवार	निरगुडसर	जवळे
१६	२२.०२.२०१९	शुक्रवार	जांबुत	चांडोह

लागवड हंगाम २०१९-२०

अ. नं.	दिनांक	वेळ	गट	गाव
१	१७.०७.२०१९	सकाळी १०.३० वा.	कान्हुरमेसाई	जातेगाव
२	२०.०७.२०१९	सकाळी १०.३० वा.	जांबुत	जांबुत
३	२१.०७.२०१९	सकाळी १०.३० वा.		
४	२२.०७.२०१९	सकाळी १०.३० वा.		
५	२४.०७.२०१९	सकाळी १०.३० वा	कवठे	कवठे
६	२५.०७.२०१९	सकाळी १०.३० वा		
७	२६.०७.२०१९	सकाळी १०.३० वा		
८	२७.०७.२०१९	सकाळी १०.३० वा	कवठे	मलठण
९	२८.०७.२०१९	सकाळी १०.३० वा		
१०	२९.०७.२०१९	सकाळी १०.३० वा		
११	३१.०७.२०१९	सकाळी १०.३० वा	टाकळीहाजी	टाकळीहाजी
१२	०१.०८.२०१९	सकाळी १०.३० वा		
१३	०२.०८.२०१९	सकाळी १०.३० वा		
१४	१०.०८.२०१९	सकाळी १०.३० वा	कळंब	लोकी

१५	१५.०८.२०१९	सकाळी १०.३० वा	घोडेगाव	चास
१६	१६.०८.२०१९	सकाळी १०.३० वा		
१७	१७.०८.२०१९	सकाळी १०.३० वा		
१८	१८.०८.२०१९	सकाळी १०.३० वा		

व्ही.एस.आय. शास्त्रज्ञांमार्फत घेतलेले मेळावे.
लागवड हंगाम २०१७-१८

दिनांक	वार	कार्यक्रमाचे स्वरूप	मार्गदर्शक	मार्गदर्शक संख्या
१३.०५.२०१७	बुधवार	शेतकरी मेळावा	डॉ.आर.एस.हापसे	१
२४.१०.२०१७	मंगळवार	शेतकरी मेळावा व प्रशिक्षण	श्री.एस.एस.कटके, श्री.पी.पी.शिंदे	२
१९.१२.२०१७	मंगळवार	शेतकरी मेळावा व प्रशिक्षण	श्री.डी.एस.पवार, सौ.क्रांती निगडे	२
१७.०१.२०१८	शनिवार	शेतकरी मेळावा व प्रशिक्षण	श्री.पी.व्ही.घोडके, सौ.क्रांती निगडे	२

लागवड हंगाम २०१८-१९

दिनांक	गाव	मार्गदर्शक	मार्गदर्शक संख्या
२६.११.२०१८	पिंपरखेड	श्री.एस.एस.कटके, श्री.पी.पी.शिंदे, डॉ.टी.डी. शितोळे	३
२७.११.२०१८	निरगुडसर	श्री.पी.व्ही.घोडके, श्री.आर.जी.यादव, श्री.एस.आर.पाटील	३
२७.११.२०१८	खोडद	श्री.बी.एच.पवार, डॉ.ए.एस.पाटील, श्री.एस.आर.पाटील	३
२८.११.२०१८	कवठे	श्री.बी.एच.पवार, डॉ.ए.एस.पाटील, श्री.एस.आर.पाटील	३
२८.११.२०१८	टांकळीहाजी	श्री.डी.एस.पवार, श्री.एस.आर.पाटील, श्री.आर.एन.गाथकवाड	३
२९.११.२०१८	जातेगाव	श्री.डी.एस.पवार, श्री.एस.आर.पाटील, श्री.आर.एन.गाथकवाड	३
२९.११.२०१८	करंदी	श्री.डी.एस.पवार, श्री.एस.आर.पाटील, श्री.आर.एन.गाथकवाड	३
३०.११.२०१८	महालुंगे प.	श्री.पी.व्ही.घोडके, श्री.एस.आर.पाटील, डॉ.जी.एस.कोटगिरे	३
३०.११.२०१८	खडकी	श्री.पी.व्ही.घोडके, श्री.एस.आर.पाटील, डॉ.जी.एस.कोटगिरे	३
०३.१२.२०१८	घोडेगाव	श्री.पी.आर.हापसे, श्री.यु.एस.मुंजळ, डॉ.ए.एस.पाटील	३
०३.१२.२०१८	शिंभवे	श्री.पी.आर.हापसे, श्री.यु.एस.मुंजळ, डॉ.ए.एस.पाटील	३
१९.१२.२०१८	सविंदणे	डॉ.टी.डी.शितोळे, डॉ.ए.एस.पाटील	२
	जांबुत		२
२०.१२.२०१८	पारगाव	डॉ.टी.डी.शितोळे, डॉ.ए.एस.पाटील	२
	रांजणी		२
२१.१२.२०१८	भराडी	डॉ.टी.डी.शितोळे, डॉ.ए.एस.पाटील	२
	निमगावसावा		२
२६.१२.२०१८	भांडोली बु.	श्री.यु.एस.मुंजळ, डॉ.ए.एस.पाटील	२
	मंजर		२
२७.१२.२०१८	चास	श्री.यु.एस.मुंजळ, डॉ.ए.एस.पाटील	२
	भोरवाडी		२
२८.१२.२०१८	वळती	श्री.यु.एस.मुंजळ, डॉ.ए.एस.पाटील	२
	काढापूर बु.,		२
०१.०१.२०१९	अदसरी खु.,	श्री.पी.व्ही.घोडके, श्री.आर.जी.यादव	२
	देवगाव		२
०२.०१.२०१९	मुखई	श्री.पी.व्ही.घोडके, श्री.आर.जी.यादव	२
	जारोगाव खु.,		२

दिनांक	वार	वेळ	गट	गाव	मार्गदर्शक	संख्या
०४.०३.२०२०	बुधवार	सकाळी ९.००	घोडेगाव	घोडेगाव	आर.जी.यादव,	२
		सायं. ५.००	पारगाव	शिगवे	डॉ.ए.एस.पाटील	
०५.०३.२०२०	गुरुवार	सकाळी ९.००	कळंब	महाबुंगे मंडवळ	डॉ.जी.ए.कोटगिरे,	२
		सायं. ५.००	जांबुत	पिंपरखेड	डॉ.ए.एस.पाटील	
०६.०३.२०२०	शुक्रवार	सकाळी ९.००	रांजणी	वळती	डॉ.जी.ए.कोटगिरे,	२
		सायं. ५.००	निमगावसावा	निमगावसावा	डॉ.ए.एस.पाटील	
११.०३.२०२०	बुधवार	सकाळी ९.००	निरगुडसर	निरगुडसर	बी.एच. पवार,	२
		सायं. ५.००	नारायणगाव	नारायणगाव	एस.एस.कटके	
१२.०३.२०२०	गुरुवार	सकाळी ९.००	करंदी	करंदी	बी.एच. पवार,	२
		सायं. ५.००	जातेगाव	मुखई	एस.एस.कटके	
१३.०३.२०२०	शुक्रवार	सकाळी ९.००	कवठे	सविंदणे	आर.जी.यादव,	२
		सायं. ५.००	मंचर	खडकी	आर.एन.गायकवाड	
१६.०३.२०२०	सोमवार	सकाळी ९.००	टाकळीहाजी	माळवाडी	डॉ.आर.एस.हापसे,	२
		सायं. ५.००	भोरवाडी	भोरवाडी	पी.व्ही.घोडके	

ठिबक व किडनाशक उत्पादक कंपनी मार्फत घेतलेले कर्मचारी प्रशिक्षण व शेतकरी मेळावे.

लागवड हंगाम २०१७-१८

तपशिल	दिनांक	ठिकाण	शेतकरी संख्या
कोठारी अॅग्रीटेक	०६.०६.२०१८	जारकरवाडी	१२५

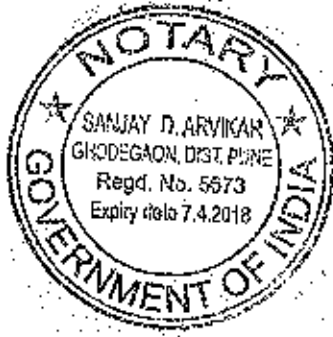
लागवड हंगाम २०१८-१९

अ.नं.	तपशिल	कालावधी	शेतकरी संख्या
१	बायर क्रॉप सायन्स	दि. २१.०७.२०१८	कर्मचारी प्रशिक्षण कार्यक्रम
२	नेटाफीम एरिगेशन	दि. ०७.०९.२०१८	कर्मचारी प्रशिक्षण कार्यक्रम
३	नेटाफीम एरिगेशन - शेतकरी मेळावा (जांबुत)	दि. २८.१०.२०१८	१२०० शेतकरी
४	फिनोलेक्स प्लारान	दि. २८.०९.२०१९	२०० शेतकरी

लागवड हंगाम २०१९-२०

ठिबक कंपनीचे नाव	दिनांक	गट	गाव	शेतकरी संख्या
रिवुलिस	१८.०२.२०२०	घोडेगाव	चिंचोली	७५
जैन	२३.०२.२०२०	रांजणी	रांजणी	७०
	२४.०२.२०२०	जांबुत	जांबुत	४५
	२५.०२.२०२०	निमगावसावा	निमगावसावा	५९
नेटाफीम	२८.०२.२०२०	जातेगाव	जातेगाव बु.	७४
	२९.०२.२०२०	पारगाव	शिगवे	९०

वरील प्रमाणे उसाची उत्पादकता वाढ होणेसाठी व जमीनीची सुपिकता व आरोग्य सुधारणेकरीत कारखान्यामार्फत व्ही.एस.आय. संस्थेची सल्ला व मार्गदर्शनपर कार्यक्रमानुसार दत्तात्रय वेळसे पाटील ऊस उत्पादकता वाढ लक्ष २०२० अंतर्गत हेक्टरी १३० मे.टन ऊस उत्पादकता वाढ ही योजना राबवित असून कारखाना कार्यक्षेत्र व परीसरामध्ये उसाची एकरी उत्पादन व सर्वांगीण साखर उत्पत्ती वाढ होणेस मदत होत आहे.



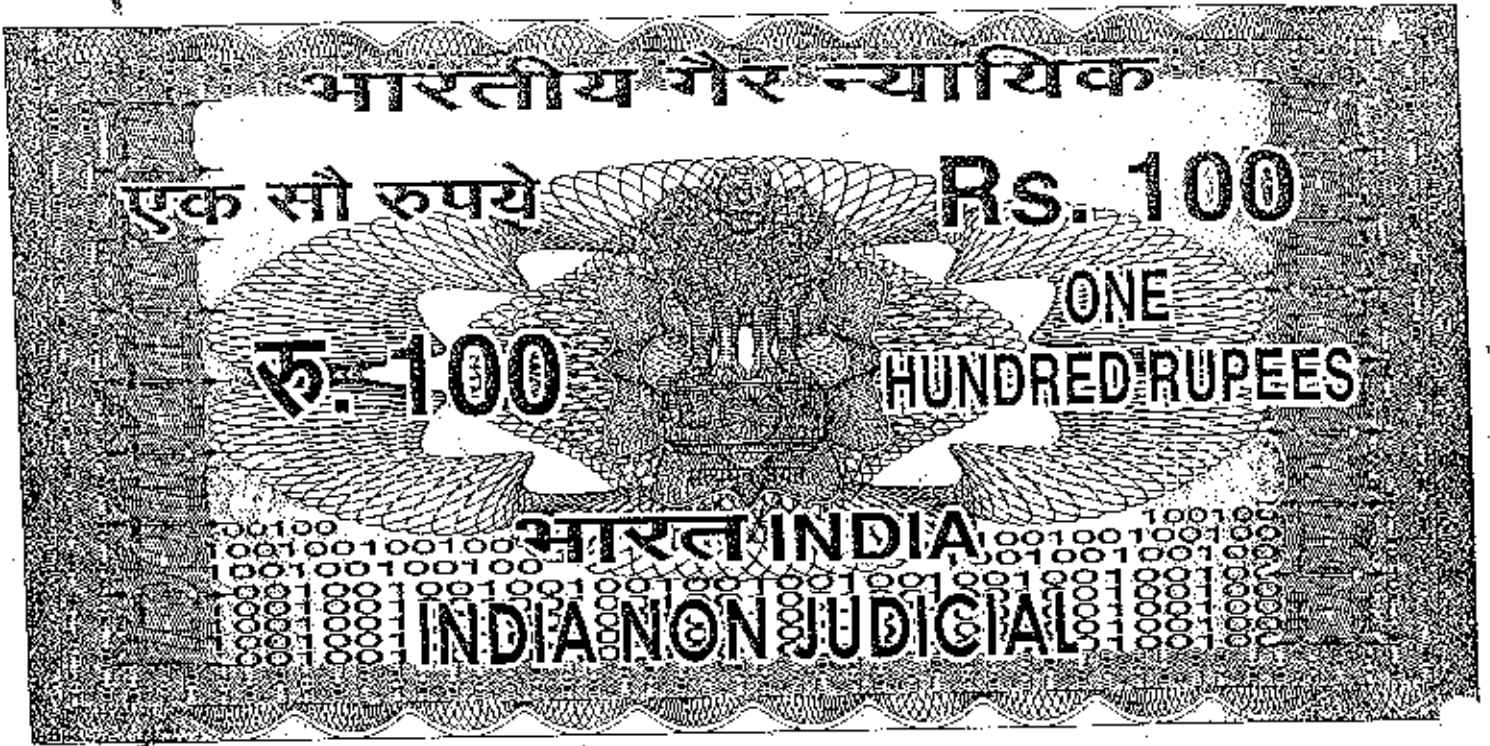
करारनामा

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि.
दत्तात्रयनगर, पारगांव तर्फे अवसरी बु.
ता. आंबेगाव, जि. पुणे

व

नेटाफिम इरिगेशन इंडीया प्रा.लि.
ऑफीस नं. १ व २, बिल्डींग नं. सी १,
सौदामिनी कॉम्प्लेक्स, भुसारी कॉलनी,
सर्व्हे नं. १०१, पौड रोड, कोथरुड, पुणे ३८

(सन - २०१७-२०१८ ते २०२०-२०२१)



महाराष्ट्र MAHARASHTRA

2016

RN 457875

महाराष्ट्र राज्य सरकारचे कार्यालय, मुंबई

मुद्रांक कोषागार कार्यालयाची वापरसक्यता आहे

मुद्रांक कोषागार अधिनियम, १९५८ चे अनुसूची क्र. _____

संपूर्ण मूल्य मेटाफिफ कॅरिजेव्हन डेडिक्वा सि १५०

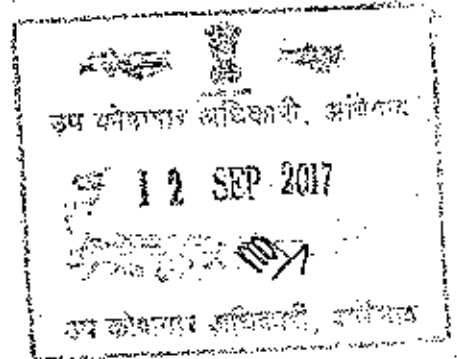
संपूर्ण पत्ता हजे

हेतू व्यक्तीचे नांव व संपूर्ण पत्ता विशाल तांदेकर महाराष्ट्र

मुद्रांक वापरकर्ता / हजे प्रमाणीतरी हजे

[Signature]

मुद्रांक कोषागार अधिकाारी, मुंबई
 मुद्रांक कोषागार अधिनियम, १९५८ म.क्र. २२०२००
 मुद्रांक कोषागार अधिनियम, १९५८ म.क्र. २२०२००
 मुद्रांक कोषागार अधिनियम, १९५८ म.क्र. २२०२००



करारनामा

करारनामा आज, वार, भंगळ वार दि. १२ माहे सप्टेंबर सन २०१७ इसवी ते दिवशी

करारनामा लिहून घेणार:-

श्रीभाऊंकर सहकारी साखर कारखाना लि.
 दत्तात्रयनगर, पारगांव ता. अहमदाबाद, जि. पुणे कर्नाट
 कार्यालयी संचालक - श्री. चंद्रकांत मंगेशकर हजे
 वय - ५३ वर्षे वंदा - जोकरा



कारखाना लिहून देणार:- नेटाफिम इरिगेशन इंडीया प्रा.लि. प्लॉट नं. २६८ ते २७०
 ऑफिस नं. १ व २, बिल्डींग नं. सी १, सीडामिनी कॉम्प्लेक्स
 भुरारी कॉलनी, सर्व्हे नं. १०१, पीठ रोड, कोयंबळ, पुणे ३८
 (पुर्वतदार) करिता
 विभागीय व्यवस्थापक - श्री.असिफ इकबाल वाजकर
 वय - ३७ वर्षे धंदा- नोकरी

कारणे कारखाना लिहून देतो कि

श्रीमंशांकर राहकारी साखर कारखाना लि. दत्तात्रयनगर, पारजाच तर्फे अपरारी बु. ता.अंबेगाव, जि.पुणे यांच्या संचालक मंडळाने कारखान्याच्या ऊस उत्पादकांना स्वतःच्या तसेच ऊस उत्पादकांच्या फायद्यासाठी वांगल्या गुणवत्तेचा दर्जेदार ऊस मिळाला म्हणून कारखान्याभार्त शेतकऱ्यांना ऊस पिकासाठी ठिबक सिंचन संच बसवून देण्याची योजना राबवण्याचा निर्णय घेतला आहे.

दि.३१/०८/२०१७ रोजी कारखान्याच्या संचालक मंडळ शेतकी समिती राबोमध्ये झालेल्या वर्तेप्रमाणे व सोबत जोडलेल्या दस्तऐवजांनुसार नेटाफिम इरिगेशन इंडीया प्रा.लि. यांना खालील अटी शर्तीप्रमाणे काम देण्यात आले आहे.

कारखाना लिहून देणार ही ठिबक सिंचन संचाचे साहित्य उत्पादन करणारी व त्यांची विक्री व पुरवठा करणारी कायद्यान्वये (नोंदलेली) कंपनी आहे. सदर कंपनीचा नोंदविलेला पत्ता वर नमुद केव्हाप्रमाणे आहे (सदर कंपनीचा उल्लेख यापुढे पुर्वतदार असा करण्यात आला आहे.) लिहून देणार हा महासब् राज्य सहकारी संस्था अधिनियम १९६० अंतर्गत नोंदणी केलेला सहकारी साखर कारखाना असून, त्यांचा सभासद व निर सभासदांचे रूपापासून साखर व इतर पदार्थ तयार करण्याचा व्यवसाय आहे. (यापुढे लिहून देणार हा सहकार कायद्यान्वये नोंदलेला साखर कारखाना असून त्यांचा उल्लेख कारखाना असा केला आहे.)

- १) योजना यशस्वी करण्यासाठी कारखाना व पुर्वतदार यामधील अटी व शर्ती खालीलप्रमाणे असतील. कारखान्या ठिबक सिंचन संच बसविणाऱ्या इतुक सभारादांची जावे व संबंधीत आवश्यक अशागरी कामदपत्रे पुर्वतदास देईल.
- २) प्राप्त झालेल्या यादीनुसार पुर्वतदार किंवा त्यांचे अधिकृत वितरक लागार्थी शेतकऱ्यांच्या शेतावर प्रत्यक्ष जाऊन शेताचे मोजमाप (सर्व्हे) करतील.
- ३) मोजमापानुसार पुर्वतदार किंवा त्यांचे अधिकृत वितरक अभियांत्रिक्यदुन तांत्रिक व आर्थिक दृष्ट्या सोन्य असलेला आराखडा तयार करून त्यासाठी लागणाऱ्या साहित्याची यादी (कोटेशन) तयार करतील.
- ४) कारखाना पुर्वतदास शेतकरी मिहल चर्क ऑर्डर देईल. कारखान्याकडून चर्क ऑर्डर मिळाल्यानंतर पुर्वतदार लागार्थी शेतकऱ्याला खोदाईचा लेआऊट तीन दिवसांचे आत देईल. शेतकऱ्यांना लेआऊटप्रमाणे पाच दिवसांच्या आत खोदाई पूर्ण करावी लागेल. पर खोदाई पूर्ण झाल्यानंतर दहा दिवसांच्या आत पुर्वतदार शेतावर ठिबक सिंचन संचासाठी लागणारे साहित्याचा पुर्वत करून संचाची उभारणी करून देण्यात येईल व त्यानंतर कारखान्याचे अधिकारी प्रत्यक्ष पाहणी करतील.

१) अ) शेतकरी विहाय ठिबक सिंचन संघाची विले गाव्य दरवर्षाप्रमाणे पुरवठादार किंवा पुरवठादासने कारखान्यासाठी अधिकृत केलेले वितरक देतील. (अधिकृत वितरकाची यादी सोबत जोडलेली आहे) त्यावर पुरवठादासनी किंवा अधिकृत वितरकाची स्वाक्षरी राहिल.

ब) ठिबक सिंचन संघ कार्यान्वित झाल्यानंतर पुरवठादार / अधिकृत वितरक या लाभार्थी शेतकरी संघाच्या शहीनिशी संत उभाणी अचवाल व विल कारखान्याकडे रादर कशील.

क) कारखान्याचे अधिकारी समक्षा वाहणी करतील.

६) पुरवठादार कृषि आयुयतालय पुणे, संघाकडे मान्यता प्राप्त पुरवठादार असून त्यांनी स्वतः उत्पादीत केलेले ठिबक सिंचन संघातील सर्व मुख्य साहित्य आय.एस.आय. मान्यताप्राप्त व उत्तम दर्जाचे असतील.

७) संघाच्या आरम्भड्याप्रमाणे गेन सबगेनसाठी लागणारे व इतर स्पोदकाम, फिल्टर ओटा तसेच इतर विव्हील धर्क शेतक-खाने स्वखर्चाने करवयाचे आहे. सबसखेस ठिबकसाठी लागणाय सर्व स्पोदाई इतर् शेतक-खाने करवयाच आहे.

भाती व पाणी परिक्षण लाभार्थी शेतक-खाने स्वखर्चाने कारखान्याच्या प्रयोगशाळेतून करवयाचे आहे. ठिबक सिंचन संघाची निगा संघस्थाकाने कशी घ्यावयाती हे समजून संघस्थाची जबाबदारी वितरकाती राहिल.

अ) फिल्टरची वेळोवेळी नियमित रचक्या करणे, त्यातप्रमाणे संपुर्ण संघाचे नियमितपणे प्लशिंग करणे. (वॉटरल, सवगेन)

ब) संघ धारकाने पिकाने जीवनकक संपेपर्यंत भूळांच्या कक्षेत वाफसा स्थिती कराय राहावी यासाठी नियमित संत चालवावा.

क) ठिबक संघाची कार्यक्षमता उत्कृष्ट राहिल तसेच संघ खतत कार्यरत राहिल याती दक्षता संघधारकाने घ्यावयाची आहे.

ठिबक सिंचन संघाती मर्यादीत हमी (वॉरंटी) तीन वर्षांची राहिल. मर्यादीत हमी अंतर्गत फक्त उत्पादन मुलक दोषांचा समावेश राहिल. तीन वर्षांच्या कालावधीत ठिबक सिंचन संघाचा कोणताही भाग (कंड्युगेबलस, इलेक्ट्रीक अॅटमस, स्वर पाटस, फिल्टर चाळी/वाहू इत्यादी सोडून) उत्पादन मुलक दोषांमुळे नादुरुस्त किंवा न चालणाय (सदोष) निघाल्यास पुरवठादार नखेनुसार फक्त ते सुटे भाग किंवा राहिलत्व मोफत दुरुस्त करून किंवा बदलून देईल.

११) ऊसतोडणी करताना संघ खराब झाल्यास याती जबाबदारी संघधारकाती राहिल. शेतक-खाने विहिरीचे, बोअरचे पाणी अचानक कमी/बंद झाल्यास त्यामुळे पिकाने नुकसान होणे, संघाती निगा न राखल्यामुळे होणा-या नुकसानीस संघ धारक जबाबदार राहिल, त्याची कारखान्यास काही एक तोषीस लागू देणार नाही.

१२) ठिबक सिंचन संघ बंधविषयाची योजना राबविताना विलंब होण्याचे कारण उदा. एखादा देवी/वैशमीक आपत्तीमुळे पुरवठादासंच्या मानवी अखत्यारीत वाढेयिल घटनेमुळे किंवा राखणी कायदेकालुन व असात नियमातील बदलांमुळे असेल तर त्यामुळे होणा-या विलंबास पुरवठादार जबाबदार राहणार नाही.

१३) शासनाने अनुदान योजना राबविण्याचे ठरविल्यास प्रत्येक लाभार्थी शेतक-खासाठी ठिबक सिंचन संघासाठी आवश्यक असणारी शासकीय अनुदान प्रकरणे तयार करून ती शासकीय नियमाप्रमाणे दाखल करण्याची जबाबदारी वितरकाती / पुरवठादासती राहिल. (शासनान्या नियमाला अधिन राहून)

अनुदानासाठी लागणारी कागदपत्रे उदा. ७/१२ उतारा, ८अ, रु.१००/- किंमतीचे तीन स्टॅप, संगतीपत्र (एकत्रित कुटूंबातील ७/१२ अशाच्यास इतर हिस्सेदार / वास्तुदारांचे संगतीपत्र) व गाती-वाणी परिक्षण अहवाल इत्यादीची पूर्तता करण्याची जबाबदारी यंत्रणाद्वारे शेतकऱ्याची राहिल, तसेच साहित्याचे बिल, शेताचा नकाशा व हमीपत्र पुरवठादार देईल.

१४) ठिबक संवादी किंगत प्लॉटच्या डिझाइन प्रमाणे, साहित्याच्या मागणीप्रमाणे कमी जास्त होईल, दरपत्रका नुसार लागण-या मालाचे दर आकारण्यात येतील, जी.एस.टी. कर जास्तीचा आकारण्यात येईल.

१५) पुरवठादाराने रासायनिक प्रक्रिया (ऑसिड ट्रिटमेंट) संव उभारणीनंतर वर्षातून एक वेळेस व ३ वर्षातून तीन वेळा संपुर्णपणे मोफत करून द्यावयाची आहे. तीनवेळा जास्तवेळा रासायनिक प्रक्रिया सेवा हवी असल्यास त्यास आवश्यक ऑसिड व रु.२००/- प्रत्येक सेवेसाठी संवधारकास आगाऊ द्यावे लागतील.

१६) आपल्या कारखान्या मार्फत राबविण्यात येण-या ऊस उत्पादन वाढीच्या ठिबक योजनेमध्ये पुरवठादार कंपनी खालील प्रमाणे सहभागी होईल.

१. ठिबक सिध्द संवादासाठी १ वर्षावरील विमा मोफत देण्यात येईल.

ठिबक संव विमा संरक्षण - ठिबक संव बसविलेनंतर गोरी जाणे, पुर, भुंकव, अपघात, ठिबक संव जळीत होणे यामुळे होण-या नुकसानीस विमा संरक्षण मिळणार आहे. (विमा रक्कम ठिबक संवाची टॅक्स इन्व्हाइस नुसार होणारी किंमत). (१ वर्षासाठी).

२. पुरवठादार कंपनीकडून लाभार्थी शेतक-याचा रु.१.०० लाखाचा विमा (अपघाती मृत्यू / कायम अपंगत्व) मोफत काढण्यात येईल. (१ वर्षासाठी)

वैयक्तिक शेतकरी विमा संरक्षण - ठिबक संव ज्या शेतक-याचे नावावर आहे त्या शेतक-याचा अपघाती मृत्यू झालेस किंवा कायम स्वच्छपी अपंगत्व आलेस १ लाखाचा विमा पुरवठादार यंत्रणेकडून देणेत येईल. (१ वर्षासाठी)

३. पुरवठादार कंपनीचे वितरकांकडून गाल वाढतूक खर्च व जोडणी खर्च संबंधित शेतक-याकडून आकारले जाणार नाहीत.

४. शंभरसेस नळ्या अंथरणासाठी पुरवठादार मोफत रॉत्र उपलब्ध करून देतील.

५. लाभार्थी शेतक-यांना स्वतःमात्र, पाणी नियोजन मार्गदर्शन तसेच वर्षातून ३ वेळा कृषी तज्ञ भेट देतील. त्याचा रिपोर्ट / फिडबॅक शेतकरी व शेतकी विभाग यांचे सहीनिशी फायनल पेमेंट वेळी देणे आवश्यक आहे. सेवा व सुविधा न पुरविल्यास करार रद्द करण्याचा अधिकार

कारखान्यास राहिल,

६. शेतकरीनिहाय स्वतः व पाणी व्यवस्थापन परिपत्रक / माहिती पुस्तिका (डावरी) देऊन त्याच्या अंमलबजावणीसाठी मार्गदर्शन करण्यात येईल.

७. कारखान्या सहकार्याने पुरवठा कंपनीचे तंत्रांकडून वर्षातून एक वेळा व तीन वर्षात तीन वेळा मोठे शेतकरी भेळाचे घेण्यात येतील.



८. कारखान्या व पुरवठादार ठिबक कंपनी मार्फत राबविण्यात येणा-या सदर योजनांतर्गत ठिबक सिंचन संवाहर आरतीत जास्त उत्पादन देणा-या प्रथम १ शेतक-यास कारखान्या वार्षिक सर्वसाधारण सभेमध्ये प्रत्येकी रक्कम रु.११०००/- देऊन गौरविण्यात येईल.

९. ठिबक मालाचा दर्जा व गुणवत्ता तपाशणी कारखान्यामार्फत केली जाईल.

१०. ठिबक योजनेतील करारांतर्गत कंपनीला प्रति वार्षिक २५० हेक्टर व प्रति महिना २५ हेक्टर ऊस क्षेत्रावर ठिबक सिंचन संघ बसविणेचे उद्दिष्ट पूर्तता करणे बंधकारक राहिल. उद्दिष्ट पूर्तता न केलेस सदर करार रद्द करणेचा अधिकार कारखान्यास राहिल. मासिक उद्दिष्टपूर्तता अद्यावत महिना अखेरीस कारखान्यास लेखी स्वरूपात देणे बंधनकारक राहिल.

१७) पुरवठादारास स्थालीलप्रमाणे वेमेंट अदा करण्यात येईल.

अ) संचाची किंमत ऊस लागवडीची पध्दत / प्लॉटच्या डिझाईन प्रमाणे आवश्यक साहित्याच्या मागणीप्रमाणे कमी जास्त होते. त्यानुसार मान्य दरपत्रकांनुसार एकूण बिलाची रक्कम आकारण्यात येईल.

ब) कारखान्या बँकेकडून शेतकरीनिहाय कर्ज घेत असल्याने बँकेने शेतकरीनिहाय कर्ज मंजूर केलेनंतरच कारखान्या पुरवठादारास शेतक-यांमार्फत राहणाऱ्या कंपनीच्या वितरकाची निवड झालेनंतर कारखान्याकडून संबंधित कंपनीस तर्क ऑर्डर देणेत येईल किंवा सोबत शेतकरीनिहाय बँकेचे मंजूर पत्र देईल.

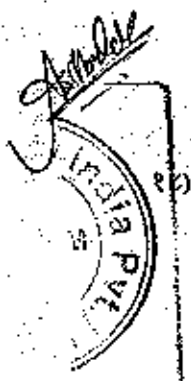
क) कंपनीमार्फत शेताचा आराखडा / खर्च तयार करणे व शिंतयार संघ बसविलेनंतर संबंधित शेतक-यांचे संमतीपत्रासह व शेतकी विभागाचे तपाशणी रिपोर्टसह बिल सादर झालेनंतर रु.३९,०००/- अथवा बिल रक्कम रु.५०,०००/- पेक्षा कमी असल्यास बिलाचे रक्कमेपैकी रु.११,०००/- राखून ठेवून उर्वरित रक्कम ठिबक कंपनीस ३० दिवसांचे आत अदा करणेत येईल. तसेच अनुदान प्रस्ताव सादर केलेनंतर रु.१,०००/- अदा करणेत येतील.

ड) उर्वरित रक्कम रु.१०,०००/- मुळ वेमेंटच्या तारखेपासून १२ महिनेनंतर कारखान्याकडून कंपनीस अदा करणेत येईल.

ठिबक सिंचन संघ साहित्याचे दरपत्रक सोबत जोडलेले आहे. परंतु विशिष्ट परिस्थितीमध्ये उदा. मालावरील जी.एस.टी. कमी / जास्त झाल्यास त्यानुसार दरपत्रक तयार केले जाईल. व त्या नवीन दरपत्रकाप्रमाणे किंमती आकारल्या जातील. त्याची पुर्वसूचना पुरवठादार कारखान्यास दहा दिवस अगोदर लिखित स्वरूपात देण्यात येईल.

ठिबक संवाहे दर कसयसोबत जोडलेल्या मान्य दरपत्रकाप्रमाणे मालाचा पुरवठा होईल व बिल आकारणी करण्यात येईल. कराराच्या कालावधीत महाराष्ट्र शासनाने ठिबक साहित्याचे दर निश्चीत केल्यास व पुरवठादाराने अशा निश्चीत केलेल्या दरास मान्यता दिल्यानेतर (आउटवर्ड दिनांक नंतर) मालाचा पुरवठा व बिल आकारणी नवीन दराने आकारण्यात येईल.

१९) वरील करारावरील अटी व शर्ती प्रमाणे पुरवठादार वागणेश चुकल्यास प्रस्तुतच करार रद्द करणेचा अधिकार कारखान्यास राहिल. तसे करार रद्द करणेबाबत ८ दिवस अगोदर नोटीस देणेत येईल, तसेच रद्द कदाचित्त वरील करारातील अटी व शर्तीचा भंग होतून कुणाचे नुकसान झालेस त्याची नुकसान भरपाईची जबाबदारी लिहून देणार रांची राहिल.



२०) या करारबाबत च योजनेच्या अंमलबजावणी काळात काही वाद, मतभेद अथवा गैरसमज निर्माण झाल्यास पुरवठादार व कारखान्या संयुक्तपणे न्यायाशाही न्यायालयीन प्रक्रिया करेल. पुरवठादाराने कारखान्याच्याकडे रु.१००/- नाममात्र सभाशुल्क फी यावती क १४२८ नुसार दि.१८/०९/२०१७ रोजी भरणा केलेला आहे. पुरवठादार कारखान्याकडे नाममात्र सभाशुल्क झाले असल्याने उपरिष्ठत वाद महाराष्ट्र राज्य सहकारी संस्था अधिनियम १९६० अन्वये सहकार न्यायालय पुणे यांच्याकडे निर्णयासाठी सोपवण्यात येईल.

२१) सदर करारनामा दिनांक ११/०९/२०१७ पासून ते दिनांक १८/१०/२०२० पर्यंत ३ वर्षासाठी लागू राहील.

वरील करारनाम अटी व शर्ती कबूल असून आज दिनांक १०/९/२०१७ रोजी कारखान्या कार्यालयात दोन साक्षीदारांसमक्ष सही करून करारनामा करून दिला.

करारनामा लिहून देणार

जी.पी.एम इरिगेशन इंडीया प्रा.लि. करिता
 विभागीय व्यवस्थापक - श्री.असिफ इकबाल वानकर.



करारनामा लिहून घेणार

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखान्या लि. करिता
 कार्यकारी संचालक - श्री.तंद्रकांत गंगाधर ढबे

Handwritten signature



साक्षीदार

१. Prakash KINHAIS SINGH
 भीमाशंकर सहकारी साखर कारखान्या लि. दत्तात्रयनगर.

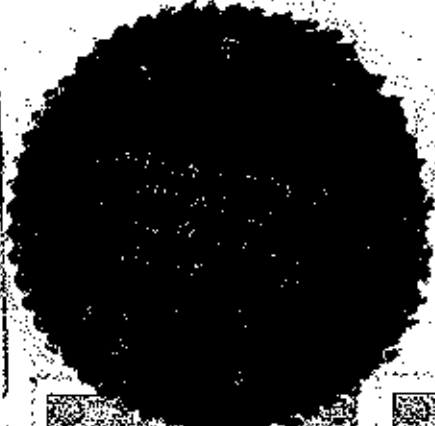
२. Vishal saheb rao Bhalerao

BEFORE ME

SANJAY D. ARVIKAR
 M.Com., LL.B.
 ADVOCATE & NOTARY
 GOVT. OF INDIA
 Ghodegaon, Tal. Ambegaon
 Dist. Pune

NOTED AND REGISTERED
AT S.R. NO. 1095/2017
REG. NO. 20/2017

19 SEP 2017



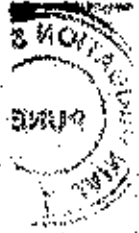
करनामा

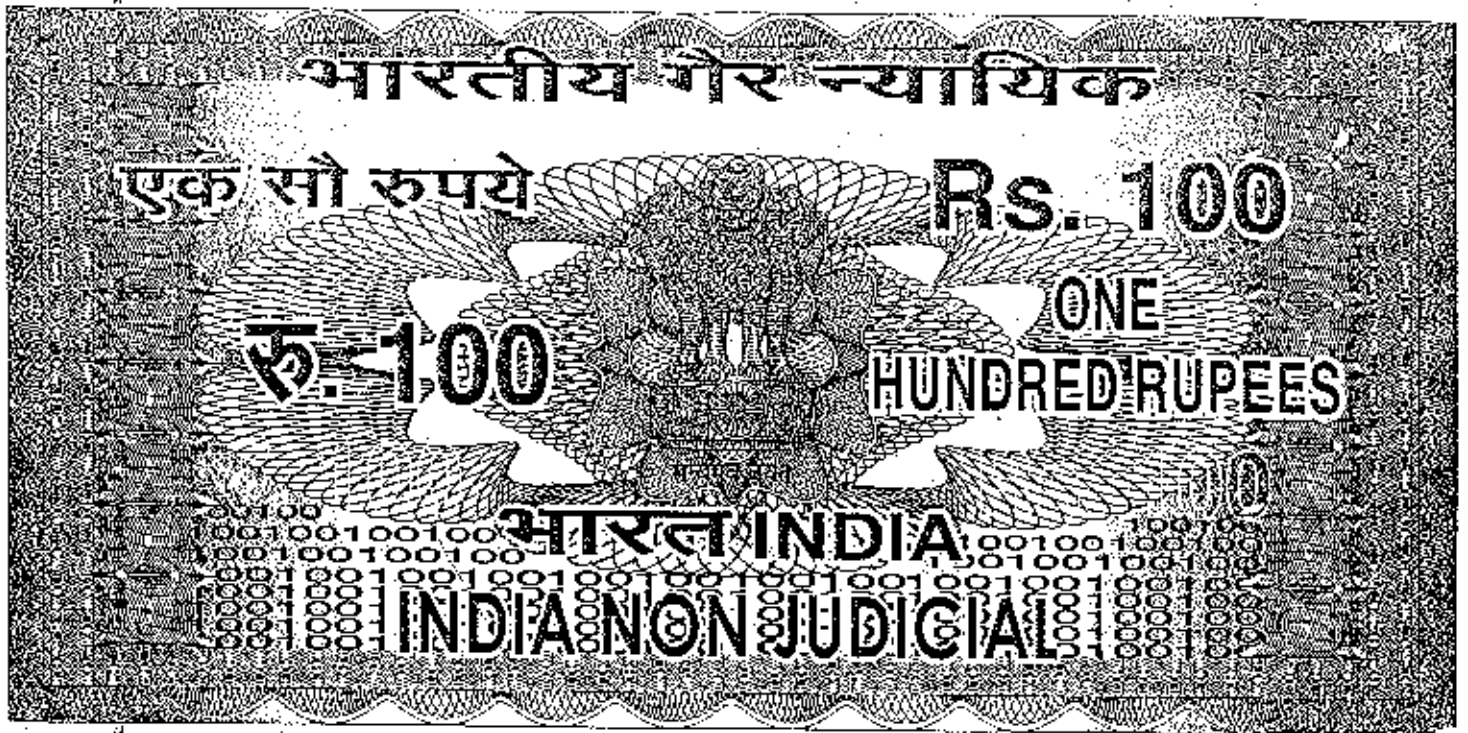
भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि.
दत्तात्रयनगर, पारगांव तर्फे अवसरी बु.
ता. आंबेगाव, जि. पुणे

व

जैन एरिगेशन सिस्टीम लि.,,
संगम प्रोजेक्ट, स.नं. ४०/१, बी - २, ४६ दुसरा
मजला डॉ. आंबेडकर रोड
जुना वेलस्ली रोड, आर.टी.ओ ऑफीस व
संगम ब्रीजजवळ, शिवाजीनगर, पुणे - ४११००१

(सन - २०१७-२०१८ ते २०२०-२०२१)



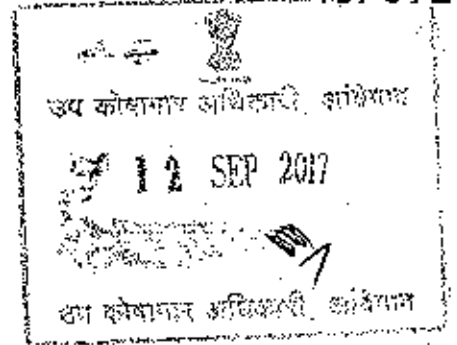


महाराष्ट्र MAHARASHTRA

2016

RN 457892

क्रमांक ८९४ दिनांक १२/९/२०१७ १००/-



मुद्रांक कोषागार कारणासाठी वापरण्याचा आहे

परवाना मुद्रांक अधिनियम, १९५८ चे अंतर्गत आहे.

संपूर्ण नाव जॉन इरीगेशन सिस्टीम लि.

संपूर्ण पत्ता जळगाव

हस्त्यांकरीत व संपूर्ण पत्ता सविन बाबु वाकसे

मुद्रांक धारकाची / हस्त्यांकरीत करणारी व्यक्ती आहे

[Signature]
 निदेशक कोषागार पत्रबुते
 परवाना धारक मुद्रांक अधिनियम, १९५८ च्या अंतर्गत
 परवान्याची मुदत दि. ३१ मार्च २०१७
 संख्या ३३३/२०१७ दि. ०७



करारनामा

करारनामा आज, वार भगवान दि. १२ माहे सप्टेंबर सन २०१७ इसवी ते दिवशी

करारनामा लिहून घेणार:- गीगाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि.
दत्तत्रयनगर, पारगाव तर्फे अवधारी लु. ता. आंबेगाव, जि. पुणे करिता
कार्यकारी संचालक - श्री. वंदनांत भंगारट वगे
पत्र - ५३ तर्फे घंटा - लोकरी

कारखाना लिहून देणार:-

जैन एरिगेशन सिस्टीम लि.,

संगम प्रोजेक्ट, स.नं.४०/१, बी. - २, ४६ दुसरा मजला डॉ. आंबेडकर रोड

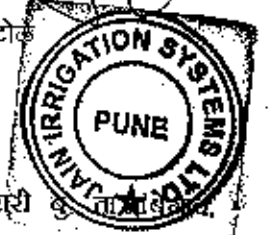
जुना वेलस्ली रोड, आर.टी.ओ ऑफिस व संगम व्रीजजवळ

शिवाजीनगर, पुणे - ४११००१

(पुरवठादार) करिमा

विभागीय व्यवस्थापक, विक्री विभाग - श्री.रांजय बबन पाटोळे

वय - ३१ वर्षे धंदा- लोकरी



कारणे कारखाना लिहून देतो कि

श्रीमहाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि. दत्तात्रयनगर, पारगांव तर्फे अवरारी

जि.पुणे यांच्या संवालयक मंडळाने कारखान्याच्या ऊस उत्पादकांना स्वतःच्या तसेच ऊस उत्पादकांच्या

कारखान्यासाठी वांगल्या गुणवत्तेचा दर्जेदार ऊस मिळावा म्हणून कारखान्यामार्फत शेतकऱ्यांना ऊस पिकासाठी

ठिबक सिंचन संघ बसवून देण्याची योजना शक्यतेच्या निमित्त घेतला आहे.

दि.३१/०८/२०१७ रोजी कारखान्याच्या गा.संवालयक मंडळ शेतकी समिती सभेमध्ये झालेल्या वर्षेप्रमाणे

सोबत जोडलेल्या दरपत्रकानुसार जैन एरिगेशन सिस्टीम लि. यांना खालील अटी शर्तीप्रमाणे काम देण्यात आले आहे.

कारखान्यामा लिहून देणार ही ठिबक सिंचन संघाचे साहित्य उत्पादन करणारी व त्यांची विक्री व

पुरवठा करणारी कायद्यान्वये (नोंदलेली) कंपनी आहे. सदर कंपनीचा नोंदविलेला पत्ता वर उल्लेख

केल्याप्रमाणे आहे (सदर कंपनीचा उल्लेख थापुढे पुरवठादार असा करण्यात आला आहे.) लिहून देणार हा

महाराष्ट्र राज्य सहकारी संस्था अधिनियम १९६० अंतर्गत नोंदणी केलेला सहकारी साखर कारखाना असून,

त्यांचा सभासद व बिगर सभासदांचे ऊद्यावासून साखर व इतर पदार्थ तयार करण्याचा व्यवसाय आहे. (थापुढे

लिहून देणार हा सहकार कायद्यान्वये नोंदलेला साखर कारखाना असून त्यांचा उल्लेख कारखाना असा

केला आहे.)

योजना चशस्वी करण्यासाठी कारखाना व पुरवठादार यागतील अटी व शर्ती खालीलप्रमाणे असतील.

- 1) कारखाना ठिबक सिंचन संघ बसविणाऱ्या इच्छुक सभासदांची नावे व संबंधीत आवश्यक असाणारी कागदपत्रे पुरवठादारास देईल.
- 2) प्राप्त झालेल्या गतीनुसार पुरवठादार किंवा त्यांचे अधिकृत वितरक लाभार्थी शेतकऱ्यांच्या शेतावर प्रत्यक्ष जाऊन शेताचे मोजमाप (सर्व्हे) करतील.
- 3) मोजमापानुसार पुरवठादार किंवा त्यांचे अधिकृत वितरक अभियंत्याकडून तांत्रिक व आर्थिक दृष्ट्या योग्य असलेला आराखडा तयार करून त्यासाठी लागणाऱ्या साहित्याची यादी (कोटेशन) तयार करतील.

कारखाना पुरवठादारास शेतकी निहाय वर्क ऑर्डर देईल. कारखान्याकडून वर्क ऑर्डर

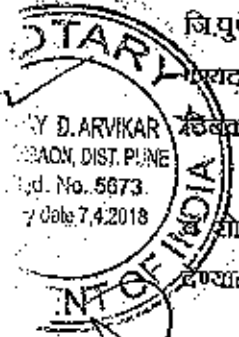
मिळाल्यानंतर पुरवठादार लाभार्थी शेतकऱ्यांच्या खोदाईचा लेआऊट तीन दिवसांचे आत देईल.

शेतकऱ्यांना लेआऊटप्रमाणे पाच दिवसांच्या आत खोदाई पूर्ण करावी लागेल. चर खोदाई पुर्ण

झाल्यानंतर दहा दिवसांच्या आत पुरवठादार शेतदार ठिबक सिंचन संवासाठी लागणारे साहित्याचा

पुरवठा करून संचाची उभारणी करून देण्यात येईल व त्यानंतर कारखान्याचे अधिकारी प्रत्यक्ष

पाहणी करतील.



- 9) अ) शेतकरी विहाय ठिबक सिंचन संचाची विले मान्य दर्शकप्रमाणे पुरवठादार किंवा पुरवठादासले कारखान्यासाठी अधिकृत केलेले वितरक देतील. (अधिकृत वितरकाची गादी ओढत जोडलेली आहे) त्यावर पुरवठादासची किंवा अधिकृत वितरकाची स्वाक्षरी राहिल.
- ब) ठिबक सिंचन संघ कार्याभियंत जाल्यानंतर पुरवठादार / अधिकृत वितरक व लाभार्थी शेतकरी यांच्या राहिलेले संघ उभारणी अहवाल व विले कारखान्याकडे सादर करतील.
- क) कारखान्याचे अधिकारी समक्ष पाहणी करतील.
- 8) पुरवठादार कृषि आयुक्तालय पुणे, गांध्याकडे मान्यता प्राप्त पुरवठादार असून त्यांची स्वतः उत्पादीत केलेले ठिबक सिंचन संचातील सर्व मुख्य साहित्य आय.एस.आय. मान्यताप्राप्त व उत्तम दर्जाचे असातील.
- 7) संचाच्या आयसड्याप्रमाणे मेन सबमेनसाठी लागणारे व इतर खोदकाम, फिल्टर ओटा तसेच इतर सिव्हील वर्क शेतकऱ्यांने स्वखर्चाने करवयाचे आहे. सबसक्रेस ठिबकासाठी लागणारा सर्व खोदाई सर्व शेतकऱ्यांने करवयाचा आहे.
- 6) भाती व पाणी परिक्षण लाभार्थी शेतकऱ्यांने स्वखर्चाने कारखान्याच्या प्रयोगशाळेतून करवयाचे आहे.
- 5) ठिबक सिंचन संचाची निगा संचधारकाने कशी घ्यावयाची हे समजून सांगण्याची जबाबदारी वितरकाची राहिल.
- अ) फिल्टरची वेळोवेळी नियमित स्वच्छता करणे, त्याचप्रमाणे संपूर्ण संचाचे नियमितपणे प्लॅशिंग करणे. (वॉटरल, सबमेन)
- ब) संच धासकाले पिकाचे जीवनचक्र संपेपर्यंत मूळांच्या कक्षेत वाळ्या स्थिती कायम रहावी यासाठी नियमित संच चालवावा.
- क) ठिबक संचाची कार्यक्षमता उत्कृष्ट राहिल तसेच संच सतत कार्यरत राहिल याची दक्षता संचधारकाने घ्यावयाची आहे.
- 4) ठिबक सिंचन संचाची मर्यादीत हमी (वॉरंटी) तीन वर्षांची राहिल. मर्यादीत हमी अंतर्गत फक्त उत्पादन गुलक दोषांता समावेश राहिल. तीन वर्षांच्या कालावधीत ठिबक सिंचन संचाचा कोणताही भाग (फंडसुमेबल्स, इलेक्ट्रीक अॅटॅच, स्वर पार्ट्स, फिल्टर जाळी/वाळु इत्यादी सोडून) उत्पादन गुलक दोषांमुळे बदलून किंवा न चालणारा (सदोष) निघाल्यास पुरवठादार गरजेनुसार फक्त ते सुटे भाग किंवा साहीत्य मोफत दुरुस्त करून किंवा बदलून देईल.
- उपरोक्त कसमाना संच उभारव जाल्यास रक्की जबाबदारी संचधारकाची राहिल. शेतकऱ्यांचे विहिरीचे, नोअरचे पाणी अचानक कमी/बंद झाल्यास त्यामुळे पिकाचे नुकसान होणे, संचाची निगा न राखल्यामुळे होणा-या नुकसानीस संच धारक जबाबदार राहिल. त्याची कारखान्यास काही एक तोषीस लागू देणार नाही.
- 3) ठिबक सिंचन संघ बसविण्याची योजना सबवितांना विलंब होण्याचे कारण उदा. पुरवठा देवी/नैसर्गिक आपत्तीमुळे पुरवठादासांच्या मानवी अखत्यारीत बाहेरील घटनेमुळे किंवा सरकारी कार्यदेकाधुन व आयात नियमातील बदलांमुळे असेल तर त्यामुळे होणाऱ्या विलंबास पुरवठादार जबाबदार राहणार नाही.
- 2) शासनाने अनुदान योजना सबविण्याचे उद्देश्याय प्रत्येक लाभार्थी शेतकऱ्यांसाठी ठिबक सिंचन संचासाठी आवश्यक असणारी शासकीय अनुदान प्रकरणे तयार करून ती शासकीय नियमाप्रमाणे दाखल करणाऱ्या जबाबदारी वितरकाची / पुरवठादासची राहिल. (शासनच्या नियमांना अधिन राहून)

Handwritten signature



अनुदानासाठी लागणारी कागदपत्रे उदा. ७/१२ उदा. ८३, रु.१००/- किंमतीचे तीन स्टॅप, संगतीपत्र (एकत्रित फुटूबातील ७/१२ अखत्यस इतर हिस्सेदार / वास्तुदासचे संगतीपत्र) व माती-पाणी वरिष्ठान अखत्यस इत्यादींची पूर्तता करण्याची जबाबदारी सभासद शेतकऱ्याची राहिल. तसेच साहित्याचे तिल, शेत्याचा नकाशा व हवीपत्र पुरवठादार देईल.

- १४) ठिबक संवाची किंमत प्लॉटच्या डिझाइन प्रमाणे, साहित्याच्या मागणीप्रमाणे कमी जास्त होईल. दरपत्रका नुसार लागणा-या मालाचे दर आकारण्यात येतील, जी.एस.टी. कर जास्तीचा आकारण्यात येईल.
- १५) पुरवठादाराने सार्वजनिक प्रक्रिया (अॅसिड ट्रिमेंट) संघ आरणीनंतर वर्षातून एक वेळेस व ३ वर्षातून तीन वेळा संपुर्णपणे गोफत करून द्यावयाची आहे. तीनवेळा जास्तवेळा सार्वजनिक प्रक्रिया सेवा हवी अखत्यस त्यास आवश्यक अॅसिड व रु.२००/- प्रत्येक सेवेसाठी संवधारकास आगाऊ द्यावे लागतील.
- १६) आपल्या कारखान्या मार्फत सबविण्यात येणा-या रूसा उत्पादन वाढीच्या ठिबक योजनेमध्ये पुरवठादार कंपनी स्थाळीत प्रमाणे राहण्याची होईल.

१. ठिबक सिंधन संवासाठी १ वर्षाकरीता विमा गोफत देण्यात येईल.

ठिबक संघ विमा संरक्षण - ठिबक संघ बसविलेनंतर घोरी जाणे, पुर, भुकंप, अपघात, ठिबक संघ जळीत होणे यामुळे होणा-या नुकसानीस विमा संरक्षण मिळणार आहे. (विमा स्वकम ठिबक संवाची टॅक्स इन्व्हायस नुसार होणारी किंमत) (१ वर्षासाठी)

२. पुरवठादार कंपनीकडून लागर्धी शेतक-याचा रु.१.०० लाखचा विमा (अपघाती मृत्यू / कायम अपंगत्व) गोफत काढण्यात येईल. (१ वर्षासाठी)

चौकटीक शेतकरी विमा संरक्षण - ठिबक संघ ज्या शेतक-याचे नावावर आहे त्या शेतक-याचा अपघाती मृत्यू झालेस किंवा कायम स्वरुपी अपंगत्व आलेस १ लाखचा विमा पुरवठादार यांचेकडून देणेत येईल. (१ वर्षासाठी)

३. पुरवठादार कंपनीचे वितरकांकडून माल वाहतूक खर्च व जोडणी खर्च सबंधित शेतक-याकडून आकारले जाणार नाहीत.

४. सबसगोस नळ्या अंथण्यासाठी पुरवठादार गोफत संघ उपलब्ध करून देतील.

५. लागर्धी शेतक-यांचा रूतमात्रा, पाणी नियोजन मार्गदर्शन तसेच वर्षातून ३ वेळा फूषी तज्ञ भेट देतील. त्याचा रिपोर्ट / फिडबॅक शेतकरी व शेतकी विभाग चांचे सहीमिशी फायनल रेमेंट वेळी देणे आवश्यक आहे. सेवा व सुविधा न पुरविल्यास करार रद्द करण्याचा अधिकार कारखान्यास राहिल.

६. शेतकरीनिहाय अत व पाणी व्यवस्थापन परिपत्रक / माहिती पुस्तिका (डायरी) देऊन त्याच्या अंगलबजावणीसाठी मार्गदर्शन करण्यात येईल.

७. कारखाना सदकायाने पुरवठा कंपनीचे तज्ञांकडून वर्षातून एक वेळा व तिल वर्षात तिस्र वेळा मोठे शेतकरी मेळावे घेण्यात येतील.

८. कारखाना व पुरवठादार ठिबक कंपनी मार्फत सबविण्यात येणा-या सदर योजनेअंतर्गत ठिबक सिंधन संवादास जास्तीत जास्त उत्पादन देणा-या प्रथम ५ शेतक-यास कारखाना वार्षिक सर्वसाधारण सभेमध्ये प्रत्येकी स्वकम रु.११०००/- देऊन गौरविण्यात येईल.

Handwritten signature



९. ठिबक मालावा दर्जा व गुणवत्ता तपायणी कारखान्यामार्फत केली जाईल.

१०. ठिबक योजनेतील करारांतर्गत कंपनीला प्रति वार्षिक २५० हेक्टर व प्रति महिना २५ हेक्टर क्षेत्रावर ठिबक सिंचन संच बसविणेचे उद्दिष्ट पूर्णता करणे बंधकारक राहिल. उद्दिष्ट पूर्णता न केलेस संदर करार रद्द करणेचा अधिकार कारखान्यास राहिल. मासिक उद्दिष्टपूर्णा अहवाल महिना अखेरीस कारखान्यास लेखी स्वरूपात देणे बंधनकारक राहिल

१७) पुरवठादारास खालीलप्रमाणे वेगळे अदा करण्यात येईल.

अ) संचाची किंमत ऊस लागवडीची पध्दत / प्लॉटच्या डिझाईन प्रमाणे आवश्यक राहिल्याच्या मागणीप्रमाणे कमी जास्त होते. त्यानुसार मान्य दरपत्रकानुसार एकूण विलाची रक्कम आकारण्यात येईल.

ब) कारखाना बँकेकडून शेतकरीनिहाय कर्ज घेत असल्याने बँकेने शेतकरीनिहाय कर्ज मंजूर केलेनंतर कारखाना पुरवठादायास शेतक-यांमार्फत सहभागी कंपनीच्या वितरकाची निवड झालेनंतर कारखान्याकडून संबंधित कंपनीस वर्क ऑर्डर देणेचे वेईल किंवा सोबत शेतकरीनिहाय बँकेचे मंजूर पत्र देईल.

क) कंपनीमार्फत शेतका अद्ययजडा / यज्डे तयार करणे व वितसर संघ बसविलेनंतर संबंधित शेतक-यांचे संगतीपत्रासह व शेतकी विभागाचे तपाराणी रिपोर्टसह विल सादर झालेनंतर रु.३९,०००/- अथवा विल रक्कम रु.५०,०००/- पेक्षा कमी असल्यास विलाचे रक्कमेपैकी रु.११,०००/- राखून ठेवून उर्वरित रक्कम ठिबक कंपनीस ३० दिवसाचे आत अदा करणेचे वेईल. तसेच अनुदान प्रस्ताव सादर केलेनंतर रु.१,०००/- अदा करणेचे वेईल.

ड) उर्वरित रक्कम रु.१०,०००/- मुक्त वेगळेच्या तारखेपारुन १२ महीनेनंतर कारखान्याकडून कंपनीस अदा करणेचे वेईल.

१८) ठिबक सिंचन संच साहित्याचे दरपत्रक सोबत जोडलेले आहे. परंतु विशिष्ट परिस्थितीमध्ये उदा मालावरील जी.एस.टी. कमी / जास्त झाल्यास त्यानुसार दरपत्रक तयार केले जाईल. व त्या नवीन दरपत्रकाप्रमाणे किंमती आकारल्या जातील. त्याची पूर्वसुचना पुरवठादार कारखान्यास दहा दिवस अगोदर लिखित स्वरूपात देण्यात येईल.

ठिबक संचाचे दर करारासोबत जोडलेल्या मान्य दरपत्रकाप्रमाणे मालावा पुरवठा होईल व वील आकारणी करण्यात येईल. कराराच्या कालावधीत महाशब्द शासनाने ठिबक साहित्याचे दर निश्चीत केल्यास व पुरवठादायने अशा निश्चीत केलेल्या दरस मान्यता दिल्यानेतर (आरटवर्ड दिनांक नंतर) मालाचा पुरवठा व विल आकारणी नवीन दराने आकारण्यात येईल.

वरील करारासमधील अटी व शर्ती प्रमाणे पुरवठादार चाणणेस तुकल्यास प्रस्तुतवा करार रद्द करणेचा अधिकार कारखान्यास राहिल तसे करार रद्द करणेबाबत ८ दिवस अगोदर नोटीस देणेचे वेईल, तसेच यदा कदाचित वरील करारातील अटी व शर्तीचा भंग होवून कुणाचे नुकसान झालेस त्याची नुकसान भरपाईची जबाबदारी लिहून देणार यांची राहिल.

२०) या कराराबाबत व योजनेच्या अंमलबजावणी काळात काही वाद, मतभेद अथवा गैरसमज निर्माण झाल्यास पुरवठादार व कारखाना संयुक्तपणे न्यायासानी न्यायालयातील प्रक्रिया करेल. पुरवठादायने कारखान्यामध्ये रु.१०००/- नाममात्र सभासद फी पारती क १४३७ नुसार दि.१८/०५/२०१७ येजी भरण

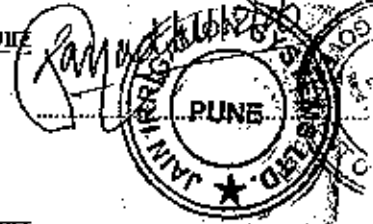
केलेला आहे. पुरवठादार कारखान्याचे नाममात्र सभासद जाते असल्याने उपस्थित वाद महाराष्ट्र राज्य सहकारी संस्था अधिनियम १९६० अन्वये सहकार न्यायालय पुणे यांच्याकडे निर्णयासाठी सोपवण्यात येईल.

२१) सदर करारनामा दिनांक १९/०९/२०१७ पासून ते दिनांक १८/०९/२०२० पर्यंत ३ वर्षासाठी लागू राहील.

उरील करारनामाला अटी व शर्ती कबूल असून आज दिनांक १९/०९/२०१७ रोजी कार्यालयात दोन साक्षीदारांसमवा सही करून करारनामा करून दिला.

करारनामा लिहून देणारा

जैन एरिगेशन सिस्टीम लि.,
विभागीय व्यवस्थापक, विक्री विभाग - श्री.संजय बबन पाटोळे



करारनामा लिहून घेणारा

श्रीम.शंकर सहकारी साखर कारखाना लि. करिता
कार्यकारी संचालक - श्री.चंद्रकांत मंगेशकर ढगे

Handwritten signature of Chandrakant Mangeshkar Dhage



साक्षीदार

१. साजिद वाकू वाकू
मैत्र

Handwritten signature of Sajid V. V.

श्रीम.शंकर सहकारी साखर कारखाना लि. दत्तात्रयनगर,

Handwritten signature of Sajid V. V.

२. दिनेश रामराज सावंत
भा.स.स. सावंत जि.पु.स.

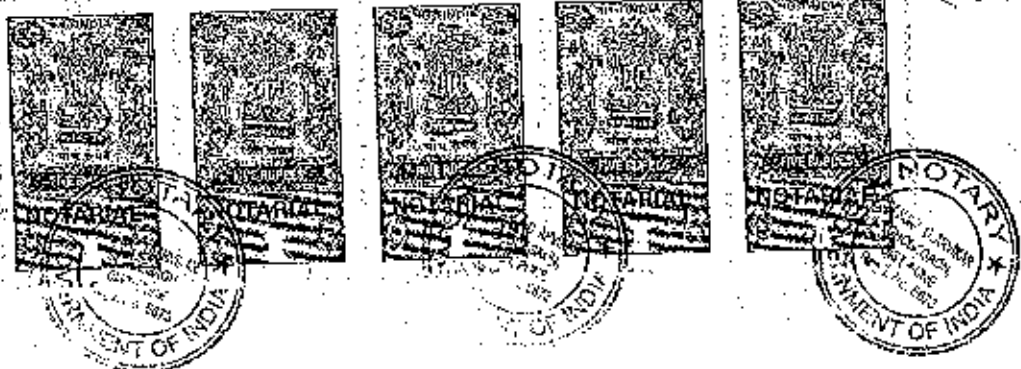
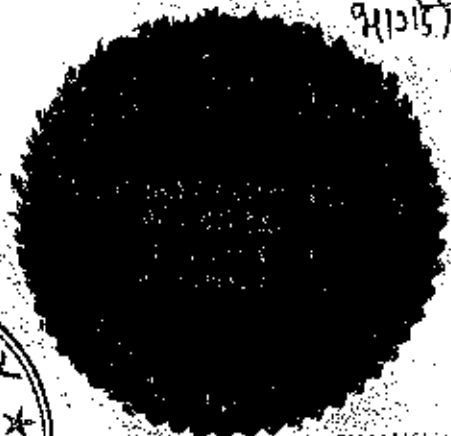


BEFORE ME

SANJAY D. ARVIKAR
M.Com., LL.B.
ADVOCATE & NOTARY
GOVT. OF INDIA
Ghodegaon, Tal. Ambegaon
Dist. Pune

**NOTED AND REGISTERED
AT SR. NO. 1096/2017
REG. NO. 20/2017**

19 SEP 2017



करारनामा

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि.
दत्तात्रयनगर, पारगांव तर्फे अवसरी बु.
ता. आंबेगाव, जि. पुणे

व

कोठारी अॅग्रीटेक प्रा.लि.
तीसरा मजला, सन प्लाझा, ८५१६/११
सुभाष चौक, मुरारजी पेठ, सोलापुर ४१३००१

(सन - २०१७-२०१८ ते २०२०-२०२१)



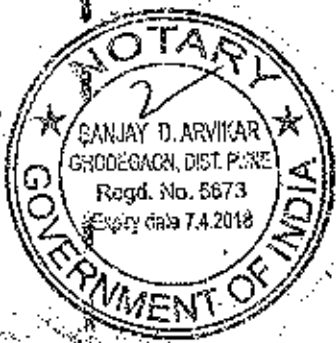
महाराष्ट्र MAHARASHTRA

© 2017 ©

SG 009285

अनुक्रमांक ६५७४ दि. ११/१०/२०१७ क्र. १००१-
 मुद्रांक कोणत्या कारणासाठी वापरण्याचा आहे अॅग्रीमेंट
 मुंबई मुद्रांक अधिनियम, १९५८ चे अनुच्छेद क्र. _____
 संपूर्ण नांव कोमारी अॅग्रीमेंट प्रा. लि.
 संपूर्ण पत्ता कोलापूर
 हस्त लिखिते माल व मालकी बाबत अजित त्रिमात्री कारोटे
 मुद्रांक धारकाची / हस्त लिखितेची तारीख ११/१०/२०१७

04 SEP 2017



M-S-Licence
 एम. एस. लाईसेंस
 परवाना धारक मुद्रांक शिक्षिता, प. क्र. २२०२००२
 परवान्याची मुदत दि. ३१ मार्च २०१८
 मंचर, ता. आंबेगाव, जि. पुणे

करारनामा

करारनामा आज वार मंगळवार दि. ११ माहे सप्टेंबर सन २०१७ इस्वी ते दिवशी

करारनामा लिहून घेणार:-

श्रीमार्थकर सहकारी साखर कारखाना लि.
 दत्तात्रयलंगर, पाखाव तर्फे अवसारी सु. ता. आंबेगाव, जि. पुणे करिता
 कार्यकारी संचालक - श्री. वंदकांत मंगारकर वजे
 वय - ५३ वर्षे धंदा - जोफरी

कारखान्या विद्दुन देणार:-

कोठारी अॅग्रीटेक प्रा.लि.

तिसरा मजला, सन प्लाझा, ८५१६/११

सुभाष चौक, मुरारजी पेठ, सोलापुर - ४१३००१

(पुस्तकादार) करिता

व्यवस्थापक - श्री.गजेंद्र हनुमान यादव

वय - वर्षे शंदा- लोकधी

कारणे कारखान्या विद्दुन देतो कि

श्रीगार्शंकर सहकारी साखर कारखान्या वि. दत्तानयनगर, पारगांव नॉर्े अवसरी बु. ता.आंबेगाव, वि.पुणे यांच्या संचालक मंडळाले कारखान्याच्या ऊस उत्पादकांना स्वतःच्या तसेच ऊस उत्पादकांच्या फायदासाठी वांगल्या गुणवत्तेचा दर्जेदार ऊस मिळावा म्हणुन कारखान्यामार्फत शेतकऱ्यांना ऊस पिकासाठी ठिबक सिंचन संघ बसवुन देण्याची योजना राबवण्याचा निर्णय घेतला आहे.

दि.३१/०८/२०१७ रोजी कारखान्याच्या मासंचालक मंडळ शेतकरी समिती सभेमध्ये झालेल्या वर्तेप्रमाणे व सोबत जोडलेल्या दस्तऐवजानुसार कोठारी अॅग्रीटेक प्रा.लि. यांना खालील अटी शर्तीप्रमाणे काम देण्यात आले आहे.

कारखान्या विद्दुन देणार ही ठिबक सिंचन संघाचे साहित्य उत्पादन करणारी व त्यांची विक्री व पुरवठा करणारी कायदयान्तये (नोंदलेली) कंपनी आहे. सदर कंपनीचा नोंदविलेला पत्ता वर नमुद केल्याप्रमाणे आहे (सदर कंपनीला उल्लेख वापुडे पुस्तकादार असा करण्यात आला आहे.) विद्दुन देणार हा महाराष्ट्र राज्य सहकारी संस्था अधिनियम १९६० अंतर्गत नोंदणी केलेला सहकारी साखर कारखान्या असुन, त्यांचा सभासद व विभर सभासदांचे रुसापासुन साखर व इतर पदार्थ तयार करण्याचा व्यवसाय आहे. (वापुडे विद्दुन देणार हा सहकार कायदयान्तये नोंदलेला साखर कारखान्या असुन त्यांचा उल्लेख कारखान्या असा केला आहे.)

योजना यशस्वी करण्यासाठी कारखान्या व पुस्तकादार यांमधील अटी व शर्ती खालीलप्रमाणे असातील.

- १) कारखान्या ठिबक सिंचन संघ बसविणाऱ्या इतुक सभासदांची नावे व संबंधीत आवश्यक असणारी कागदपत्रे पुस्तकादारास देईल.
- २) प्राप्त झालेल्या यादीनुसार पुस्तकादार किंवा त्यांचे अधिकृत वितरक लाभार्थी शेतकऱ्यांच्या शेतावर प्रत्यक्षा जाऊन शेताचे गोजगाव (सर्व्हे) करतील.
- ३) गोजगापानुसार पुस्तकादार किंवा त्यांचे अधिकृत वितरक अभियंत्याकडुन तांत्रिक व आर्थिक दृष्ट्या योग्य असलेला अपयोजना तयार करुन त्यासाठी लागणाऱ्या साहित्याची यादी (कोटेशन) तयार करतील.
- ४) कारखान्या पुस्तकादारास शेतकरी निहाय वर्क ऑर्डर देईल. कारखान्याकडुन वर्क ऑर्डर मिळाल्यानंतर पुस्तकादार लाभार्थी शेतकऱ्याला खोदाईचा लेआऊट तीन दिवसांचे आत देईल. शेतकऱ्यांना लेआऊटप्रमाणे पाच दिवसांच्या आत खोदाई पूर्ण करावी लागेल. तर खोदाई पूर्ण झाल्यानंतर दहा दिवसांच्या आत पुस्तकादार शेतावर ठिबक सिंचन संघासाठी लागणारे साहित्याचा पुरवठा करुन संचाली उभारणी करुन देण्यात येईल व त्यानंतर कारखान्याचे अधिकारी प्रत्यक्षा पाहणी करतील.

- ५) अ) शेतकरी विद्युत ठिबक सिंचन संवादी बिले मान्य दरप्रकारागणे पुरवठादार किंवा पुरवठादाराने कारखान्यासाठी अधिकृत केलेले वितरक देतील. (अधिकृत वितरकाची यादी शेवत जोडलेली आहे) त्यावर पुरवठादायाची किंवा अधिकृत वितरकाची स्वाक्षरी राहिल.
- ब) ठिबक सिंचन संघ कार्यान्वित झाल्यानंतर पुरवठादार / अधिकृत वितरक व लाभार्थी शेतकरी यांच्या सहीबिशी संव उभाशणी अहवाल व बिल कारखान्याकडे सादर करातील.
- क) कारखान्याचे अधिकारी समक्ष पाहणी करतील.
- ६) पुरवठादार कृषि आशुवतालय पुणे, यांच्याकडे मान्यता प्राप्त पुरवठादार असून त्यांनी रचत: उत्पादीत केलेले ठिबक सिंचन संवादीत सर्व मुख्य साहित्य आव.एस.आय. मान्यताप्राप्त व उत्तम दर्जाचे असतील.
- ७) संवाच्या आयखंडयागणे मेन सबमेलसाठी लागणारे व इतर खोदकाम, फिल्टर ओटा तसेच इतर शिष्टील वर्क शेतकऱ्याने स्वखर्चाने करावयाचे आहे. सकसफेस ठिबकसाठी लागणारा सर्व खोदाई खर्च शेतकऱ्याने करावयाचा आहे.
- ८) माती व पाणी परिक्षण लाभार्थी शेतकऱ्याने स्वखर्चाने कारखान्याच्या प्रयोगशाळेतून करावयाचे आहे.
- ९) ठिबक सिंचन संवाची जिना संवधारकाने कशी घ्यावयाची हे समजून सांगण्याची जबाबदारी वितरकाची राहिल.
- अ) फिल्टरची वेळोवेळी निगमित स्वरूपा करणे, त्याचप्रमाणे संपूर्ण संवाचे नियमितपणे फ्लशिंग करणे. (लॅटरल, सवमेन)
- ब) संव धारकाने पिकाचे जीवनचक्र संपेपर्यंत मूळांच्या कक्षेत वाफसा स्थिती कायम राहावी यासाठी निगमित संव चालवावा.
- क) ठिबक संवाची कार्यक्षमता ऊकष्ट राहिल तसेच संघ सतत कार्यरत राहिल याची दक्षता संवधारकाने घ्यावयाची आहे.
- १०) ठिबक सिंचन संवाची मर्यादीत हमी (लॅटरल) तीन वर्षांची राहिल. मर्यादीत हमी अंतर्गत फक्त उत्पादन गुलक दोषांना समावेश राहिल. तीन वर्षांच्या कालावधीत ठिबक सिंचन संवाचा कोणताही भाग (पॉम्प/मेकॅनिक, इलेक्ट्रीक अंटन्स, स्वर पार्टीस, फिल्टर जाळी/वातु इत्यादी सोडुन) उत्पादन गुलक दोषांमुळे नादुरुस्त किंवा न चालणारा (सदोष) निघाल्यास पुरवठादार गरजेनुसार फक्त ते सुटे भाग किंवा साहित्य भोफत दुरुस्त करून किंवा बदलून देईल.
- ११) ऊसतोडणी करताना संव स्वभाव झाल्यास याची जबाबदारी संवधारकाची राहिल. शेतकऱ्याचे विहिरीचे, बोअरचे पाणी अचानक कमी/बंद झाल्यास त्यामुळे पिकाचे नुकसान होणे, संवाची जिना न चालल्यामुळे होणाऱ्या नुकसानीस संव धारक जबाबदार राहिल. त्याची कारखान्यास काही एक नोटीस लागू देणार नाही.
- १२) ठिबक सिंचन संव बसविण्याची योजना सबसिमाना विलंब होण्याचे कारण उदा. एखादा टँकी/लॅसर्गीक आपत्तीमुळे पुरवठादारांच्या मानती अखत्यारीत सादेरील घटनेमुळे किंवा यशकारी कायदेकाबुल व आपात नियमातील बदलांमुळे असेल तर त्यामुळे होणाऱ्या विलंबास पुरवठादार जबाबदार राहणार नाही.
- १३) शासनाने अनुदान योजना सबसिण्याचे ठरविल्यास प्रत्येक लाभार्थी शेतकऱ्यांसाठी ठिबक सिंचन संवासाठी आवश्यक अशाणीय शाराकीय अनुदान प्रकथे तयार करून ती शाराकीय नियमाप्रमाणे दाखल करण्याची जबाबदारी वितरकाची / पुरवठादाराची राहिल. (शाराजाच्या नियमांला अधिल राहून)



अनुदानासाठी लागणारी कागदवत्रे उदा. ७/१२ उताय, ८अ, ८, १००/- किंमतीचे तीन स्टेप, संमतीपत्र (एकत्रित कुटूंबातील ७/१२ असल्यास इतर हिस्सेदार / पारसदासचे संमतीपत्र) व माती-पाणी परिद्वान अहवाल इत्यादींची पूर्तता करण्याची जबाबदारी सभासद शेतकऱ्याची राहिल. तसेच साहित्याचे बिल, शेताचा नकाशा व खणीपत्र पुरवठादार देईल.

- १४) ठिबक संचाची किंमत प्लॉटच्या हिस्साहून प्रमाणे, साहित्याच्या मानणीप्रमाणे कमी जास्त होईल. दरपत्रका नुसार लागणाऱ्या मालाचे दर आकारण्यात येतील. जी.एस.टी. कर जास्तीचा आकारण्यात येईल.
- १५) पुरवठादासने रासायनिक प्रकिया (अॅसिड ट्रिटमेंट) संव उभारणीनंतर वर्षातून एक वेळेस व ३ वर्षातून तीन वेळा संपुर्णपणे गोफत करून द्यावयाची आहे. तीनपेक्षा जास्तवेळा रासायनिक प्रकिया सेवा हवी असल्यास त्यास आवश्यक अॅसिड व रु.२००/- प्रत्येक सेवेसाठी संधारकास आगाऊ द्यावे लागतील.
- १६) आपल्या कारखान्या मार्फत राबविण्यात येणाऱ्या रूस उत्पादन यादीच्या ठिबक योजनेमध्ये पुरवठादार कंपनी खालील प्रमाणे सहभागी होईल.

१. ठिबक सिंगल संचासाठी १ वर्षाकरीता विमा गोफत देण्यात येईल.
ठिबक संव विमा संरक्षण - ठिबक संव बसविलेनंतर चोरी जाणे, पूर, भुकंप, अपघात, ठिबक संच जळीत होणे यागुळे होणाऱ्या नुक्यानीस विमा संरक्षण मिळणार आहे. (विमा स्वतःच ठिबक संचाची टॅक्स इन्व्हाइस नुसार होणारी किंमत) (१ वर्षासाठी)
२. पुरवठादार कंपनीकडून लाभार्थी शेतकऱ्याचा रु.१.०० लाखाचा विमा (अपघाती मृत्यू / कायम अवंगत्व) गोफत काढण्यात येईल. (१ वर्षासाठी)
वैयवकीक शेतकरी विमा संरक्षण - ठिबक संव ज्या शेतकऱ्याचे जबाबदार आहे त्या शेतकऱ्याचा अपघाती मृत्यू झालेस किंवा कायम स्वरुपी अवंगत्व आलेस १ लाखाचा विमा पुरवठादार यांचेकडून देणेत येईल. (१ वर्षासाठी)
३. पुरवठादार कंपनीचे वितरकांकडून गाल चाहतूक खर्च व जोडणी खर्च संबंधित शेतकऱ्याकडून आकारले जाणार नाहीत.
४. राबसरकेस नळ्या अंशरण्यासाठी पुरवठादार गोफत सत्र उपलब्ध करून देतील.
५. लाभार्थी शेतकऱ्यांना स्वतःमात्र, पाणी नियोजन मार्गदर्शन तसेच वर्षातून ३ वेळा कृषी तज्ञ भेट देतील. त्याचा रिपोर्ट / फिडबॅक शेतकरी व शेतकरी विभाग यांचे सहमितीशी फायनल वेमेंट वेळी देणे आवश्यक आहे. सेवा व सुविधा न पुरविण्यास करार रद्द करण्याचा अधिकार कारखान्यास राहिल.
६. शेतकरीनिहाय खत व पाणी व्यवस्थापन परियंत्रक / माहिती पुस्तिका (आयटी) देऊन त्याच्या अंगलबजावणीसाठी मार्गदर्शन करण्यात येईल.
७. पारसाला सहकार्याचे पुरवठा कंपनीचे तज्जांकडून वर्षातून एक वेळा व तीन वर्षात तीन वेळा गोठे शेतकरी मेळावे घेण्यात येतील.
८. कारखाना व पुरवठादार ठिबक कंपनी मार्फत राबविण्यात येणाऱ्या सदर योजनेअंतर्गत ठिबक सिंगल संचावर जास्तीत जास्त उत्पादन घेणाऱ्या प्रथम ५ शेतकऱ्यास कारखान्या चार्जिक सर्वसाधारण सभेमध्ये प्रत्येकी स्वकम रु.११०००/- देऊन भौशविण्यात येईल.



१. ठिबक मालावा दर्जा व गुणवत्ता तपासणी कारखान्यामार्फत केली जाईल.

१०. ठिबक योजनेतील कयराअंतर्गत कंपनीला प्रति वार्षिक २५० हेक्टर व प्रति महिना २५ हेक्टर ऊस क्षेत्रावर ठिबक सिंचन संय वसविणेचे उद्दिष्ट पूर्तता करणे बंधकारक राहिल. उद्दिष्ट पूर्तता न केलेस सदर करार रद्द करणेचा अधिकार कारखान्यास राहिल. मासिक उद्दिष्टपूर्तता अहवाल महिना अखेरीस कारखान्यास लेखी स्वरूपात देणे बंधनकारक राहिल

११) पुरवठादात्या स्वामीप्रमाणे पेमेंट अदा करण्यात येईल.

अ) संचाली किंमत ऊस लागवडीची पध्दत / प्लॉटच्या डिझाईन प्रमाणे आवश्यक साहित्याच्या मागणीप्रमाणे कमी जास्त होते. त्यानुसार माध्य दरपत्रकानुसार एकूण विलाची रक्कम आकारण्यात येईल.

ब) कारखाना बँकेकडून शेतकरीनिहाय कर्ज घेत असल्याने बँकेने शेतकरीनिहाय कर्ज मंजूर केलेनंतरच कारखाना पुरवठादात्या शेतक-यांमार्फत सहभागी कंपनीला वितरकाची नियत झालेनंतर कारखान्याकडून संबंधित कंपनीस चर्क ऑर्डर देणेत येईल किंवा सोबत शेतकरीनिहाय बँकेचे मंजूर पत्र देईल.

क) कंपनीमार्फत शेताचा आराखडा / खर्च तयार करणे व रितसर संच वसविलेनंतर संबंधित शेतक-यांचे संमतीपत्रासह व शेतकी विभागाचे तपासणी रिपोर्टसह बिल सादर झालेनंतर रु.३३,०००/- अथवा बिल रक्कम रु.५०,०००/- वेधा कमी असल्यास विलाचे रक्कमेपैकी रु.११,०००/- यखून ठेवून उर्वरित रक्कम ठिबक कंपनीस ३० दिवसांचे आत अदा करणेत येईल. तसेच अनुदान प्रस्ताव सादर केलेनंतर रु.१,०००/- अदा करणेत येतील.

ड) उर्वरित रक्कम रु.१०,०००/- मुक्त पेमेंटच्या तारखेपासून १२ महीनेनंतर कारखान्याकडून कंपनीस अदा करणेत येईल.

१२) ठिबक सिंचन संय साहित्याचे दरपत्रक सोबत जोडलेले आहे. परंतु विशिष्ट परिस्थितीमध्ये उदा. मालावरील जी.एस.टी. कमी / जास्त झाल्यास त्यानुसार दरपत्रक तयार केले जाईल. व त्या नवीन दरपत्रकाप्रमाणे किंमती आकारल्या जातील. त्याची पुर्वसुचना पुरवठादार कारखान्यास दस दिवस अगोदर लिखित स्वरूपात देण्यात येईल.

ठिबक संचाचे दर कयरासोबत जोडलेल्या माध्य दरपत्रकाप्रमाणे मालावा पुरवठा होईल व वील आकारणी करण्यात येईल. कयराच्या कालावधीत महासब्दू शाथनाने ठिबक साहित्याचे दर निश्चीत केल्यास व पुरवठादात्याने अशा निश्चीत केलेल्या दरस मान्यता दिल्यानेतर (अडवर्ड दिनांक नंतर) मालावा पुरवठा व बिल आकारणी नवीन दराने आकारण्यात येईल.

१३) घरील कयरांमधील अटी व शर्ती प्रमाणे पुरवठादार चांगणेश चुकल्यास प्रस्तुतचा कयरा रद्द करणेचा अधिकार कारखान्यास राहिल. तसे कयरा रद्द करणेबाबत ८ दिवस अगोदर नोटीस देणेत येईल. तसेच यदा कदाचित घरील कयरातील अटी व शर्तीचा भंग होतून कुणाले नुकसान झालेस त्याची नुकसान भरपाईची जबाबदारी लिहून देणार रांची राहिल.

१४) या कयराबाबत व योजनेच्या अंमलबजावणी काळात काही वाद, मतभेद अथवा गैरसमज निर्माण झाल्यास पुरवठादात्या व कारखाना संयुक्तपणे न्यायाशाही न्यायालयातील प्रक्रिया करेल. पुरवठादात्याने कारखान्यामध्ये रु.१००/- नाममात्र सभासद फी पावती क १४२३ नुसार दि.१८/०९/२०१७ रोजी भरणा

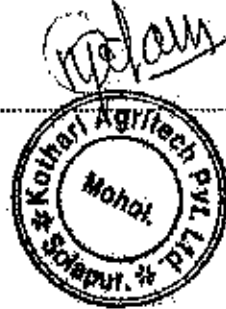
केलेला आहे. पुरवठादार कारखान्याचे नाममात्र शाखासद उपरिथत वाद महाराष्ट्र राज्य सहकारी संस्था अधिनियम १९६० अन्वये सहकार न्यायालय पुणे यांच्याकडे निर्णयासाठी सोपवण्यात येईल.

२१) सदर कारखान्या दिनांक १६/०९/२०१७ पासून ते दिनांक १८/१०/२०१७ पर्यंत ३ वर्षासाठी लागू राहील.

वरील कडगतील अटी व शर्ती कबुल असून आज दिनांक १६/०९/२०१७ रोजी कारखान्या कार्यालयात दोन साक्षीदारांसमक्ष सक्षी करून कारखान्या करून दिला.

कारखान्या लिहिलेले देणार

कोठारी अॅग्रीटेक प्रा.लि. करिता
व्यवस्थापक - श्री.गजेंद्र हनुमान यादव



कारखान्या लिहिलेले देणार

श्री.भाशंकर सहकारी साखर कारखान्या लि. करिता
कार्यकारी संचालक - श्री.चंद्रकांत गंगाधर ढगे

[Handwritten signature]



साक्षीदार

१. दिनेश शिंदे
२. निमित्त दनु गोसावी
श्री.भाशंकर सहकारी साखर कारखान्या लि. दत्तत्रयनगर,
मु.पो. नीगाव, ता. कुत्रर, जि. पुणे

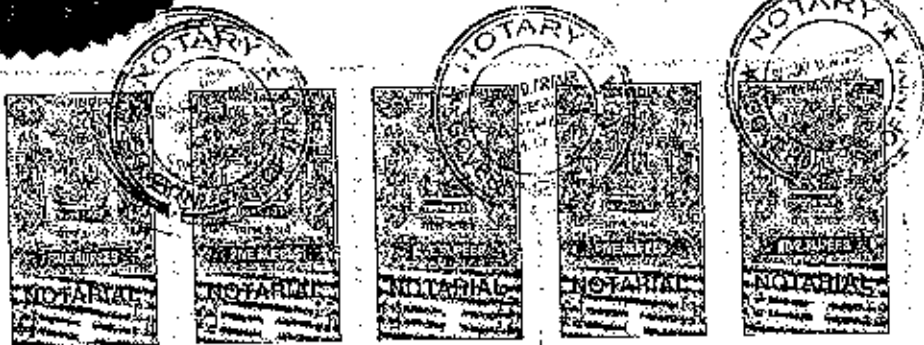


BEFORE ME

SANJAY D. ARVIKAR
M.Com., LL.B.
ADVOCATE & NOTARY
GOVT. OF INDIA
Ghodegaon, Tal. Ambegaon
Dist. Pune

**NOTED AND REGISTERED
AT SR. NO. 1097/2017
REG. NO. 20/2017**

19 SEP 2017



करनामा

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि.
दत्तात्रयनगर, पाखांब तर्फे अवसरी बु.
ता. आंबेगाव, जि. पुणे

व

बोथरा अॅग्री इक्युपमेंट्स प्रा.लि.
ए - १३/१/१, एम.आय.डी.सी.
अहमदनगर - ४१४१११

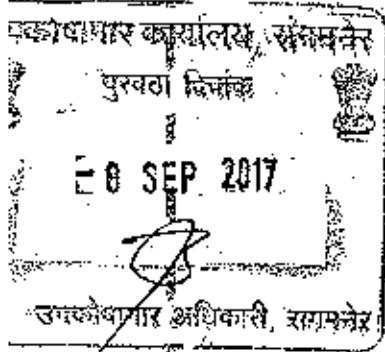
(सन - २०१७-२०१८ ते २०२०-२०२१)



महाराष्ट्र MAHARASHTRA

2017

SD-675915



मुद्रांक विधी याबतची नोंद वही अनुक्रमांक १०५१०, दिनांक ०५/९/२०१०

प्रतिज्ञापत्रासाठीचे कारण

कशरनामा

दस्तावा प्रकार/नोंदणी करणार आहेत का

मिळकतीचे वर्णन

मुद्रांक विकत घेणाऱ्याचे नांव व रहिवासी पत्ता

बोधरा मंडो इकीपमेंट प्रा. लि.
अ. मदनगर ह. अशा विवाहा
उपेक्षण -

हस्ते असल्यास नाव व पत्ता

मुद्रांक विकत घेणाऱ्याची सही

परवानाधारक मुद्रांक विक्रेत्याची सही

व परवानाधारक तसेच मुद्रांक विक्रीचे ठिकाण/पत्ता -

श्री. नितीन भिवाजी कुमठेकर

(मु. वि. प. क्र. १०४७१/९८)

१६३५, विश्वास जेरकस, संजयनेर

करारनामा

कशरनामा आज वार मंगळ वार दि. १२ माहे सप्टेंबर सन २०१७ इशवी ते दिवशी

कशरनामा लिहून घेणार:-

श्रीमंतकर सहकारी साखर कारखाना लि.

दत्तात्रयनगर, वारगांव तर्फे उत्तरी वु. ता. आवेगाव, जि. पुणे करिता

कार्यकारी संचालक - श्री. नंदकांत मंगारु लगे

वय - १३ वर्षे मंडा - लोकरा



कारखाना लिहून देणार:-

गोथरा ऑटो इक्विपमेंट्स प्रा.लि.

ए - १३ / १/१, एम.आय.डी.सी.

अहमदनगर ४१४१११

(पुख्तादार) करिता

विभागीय व्यवस्थापक - श्री.शरद शिवाजी खेमनर

वय - ३१ वर्ष धंदा- धोकरा



कारणे कारखाना लिहून देतो कि

श्रीमशंकर राठकारी साखर कारखाना लि. दलपत्रखेळनगर, पाखांत तर्फे अवसारी बु. ता.आंबेगाव, जि.पुणे सांच्या संचालक मंडळाले कारखान्याच्या ऊस उत्पादकांना स्वतःच्या तसेच ऊस उत्पादकांच्या कायदासाठी वांगल्या गुणवत्तेचा दर्जेदार ऊस मिळावा म्हणून कारखान्यामार्फत शेतकऱ्यांना ऊस विकण्याची ठिबक सिंचन संघ बसवून देण्याची योजना राबवण्याचा निर्णय घेतला आहे.

दि.३१/०८/२०१७ रोजी कारखान्याच्या सा.संचालक मंडळ शेतकी समिती सभेमध्ये झालेल्या वर्तेप्रमाणे व शेवट जोडलेल्या दरपत्रकानुसार गोथरा ऑटो इक्विपमेंट्स प्रा.लि. यांना खालील अटी शर्तीप्रमाणे काम देण्यात आले आहे.

कारखाना लिहून देणार ही ठिबक सिंचन संघाचे साहित्य उत्पादन करणारी व त्यांची विक्री व पुरवठा करणारी कायदान्वये (नोंदलेली) कंपनी आहे. सदर कंपनीचा नोंदविलेला पत्ता वर नमूद केल्याप्रमाणे आहे (सदर कंपनीचा उल्लेख यापुढे पुख्तादार असा करण्यात आला आहे.) लिहून देणार हा महासत् राज्य सरकारी संस्था अधिनियम १९६० अंतर्गत नोंदणी केलेला सहकारी साखर कारखाना असून, त्यांचा सभासद व बिगर सभासदांचे उद्यापासून साखर व इतर पदार्थ तयार करण्याचा व्यवसाय आहे. (यापुढे लिहून देणार हा सहकार कायदान्वये नोंदलेला साखर कारखाना असून त्यांचा उल्लेख कारखाना असा

केला आहे.)

शेजना राशस्वी करण्यासाठी कारखाना व पुख्तादार रामधील अटी व शर्ती खालीलप्रमाणे असातील. कारखाना ठिबक सिंचन संघ बसविणाऱ्या इच्छुक सभासदांची नावे व संबंधीत आवश्यक उद्योगी कागदपत्रे पुख्तादारसम देईल.

- २) प्राप्त झालेल्या यादीनुसार पुख्तादार किंवा त्याचे अधिकृत वितरक लाभार्थी शेतकऱ्यांच्या शेतावर प्रत्यक्ष जाऊन शेताचे भोजनाव (सर्व्हे) करतील.
- ३) भोजनावानुसार पुख्तादार किंवा त्याचे अधिकृत वितरक अभिरंत्याकडून तांत्रिक व आर्थिक दृष्ट्या योग्य असलेला आरम्भ तयार करून त्यासाठी लागणाऱ्या साहित्याची यादी (कोटेशन) तयार करतील.
- ४) कारखाना पुख्तादारसम शेतकरी जिहाय वर्क ऑर्डर देईल. कारखान्याकडून वर्क ऑर्डर मिळाल्यानंतर पुख्तादार लाभार्थी शेतकऱ्याला खोदाईचा लेआऊट तीन दिवसांचे आत देईल. शेतकऱ्यांना लेआऊटप्रमाणे पाच दिवसांच्या आत खोदाई पूर्ण करावी लागेल. तर खोदाई पूर्ण झाल्यानंतर दहा दिवसांच्या आत पुख्तादार शेतावर ठिबक सिंचन संतासाठी लागणारे साहित्याचा पुख्ता करून संचाली उभारणी करून देण्यात येईल व त्यानंतर कारखान्याचे अधिकारी प्रत्याक्ष पाहणी करतील.

- ७) अ) शेतकरी विहाय ठिबक सिंचन संचाची विले मान्य दरप्रमाणे पुरवठादार किंवा पुरवठादाराचे कारखान्यासाठी अधिकृत केलेले वितरक देतील. (अधिकृत वितरकाची यादी सोबत जोडलेली आहे) त्यावर पुरवठादाराची किंवा अधिकृत वितरकाची स्वाक्षरी राहिल.
- ब) ठिबक सिंचन संच कार्यान्वित झाल्यानंतर पुरवठादार / अधिकृत वितरक व लाभार्थी शेतकरी यांच्या सहनिरीक्षण संघ उभारणी अहवाल व विले कारखान्याकडे सादर करतील.
- क) कारखान्याचे अधिकारी समक्ष पाहणी करतील.
- ८) पुरवठादार कृषि आनुवंशिकता पुणे, यांच्याकडे मान्यता प्राप्त पुरवठादार असून त्यांची स्वतः उत्पादीत केलेले ठिबक सिंचन संचातील सर्व मुख्य साहित्य आय.एस.आय. मान्यताप्राप्त व उत्तम दर्जाचे असतील.
- ९) संचाच्या आयोजनाप्रमाणे मेन सबमेनसाठी लागणारे व इतर खोदकाम, फिल्टर ओटा तसेच इतर सिव्हील वर्क शेतकऱ्यांचे स्वखर्चाने करावयाचे आहे. सबसबसेस ठिबकसाठी लागणारा सर्व खोदाई खर्च शेतकऱ्यांचे करावयाचे आहे.
- १०) गाती व पाणी परिक्षण लाभार्थी शेतकऱ्यांचे स्वखर्चाने कारखान्याच्या प्रयोगशाळेतून करावयाचे आहे.
- ११) ठिबक सिंचन संचाची निष्ठा संघारकांचे कृषी खात्याची हे समजून सांगण्याची जबाबदारी वितरकाची राहिल.

अ) फिल्टरची वेळोवेळी निश्चित रखरखाव करणे, त्याचप्रमाणे संपूर्ण संचाचे निवडितपणे मॅन्टेन्स करणे. (लॅटरल, सबमेन)

ब) संच धारकाचे पिकाचे जीवनचक्र संपेपर्यंत गुळांच्या कक्षेत चाफसा स्थिती कायम राहिली यासाठी निश्चित संच चालवावा.

क) ठिबक संचाची कार्यक्षमता उत्कृष्ट राहिल तसेच संच सतत कार्यरत राहिल याची दक्षता संचधारकाचे घ्याव्याची आहे.

ठिबक सिंचन संचाची मर्यादीत हमी (वॉश्टी) तीन वर्षांची राहिल. मर्यादीत हमी अंतर्गत फक्त उत्पादन मुलक दोषांचा समावेश राहिल. तीन वर्षांच्या कालावधीत ठिबक सिंचन संचाचा कोणताही भाग (कॅन्स्युमेबल्स, इलेक्ट्रीक अॅटॅच, रबर पार्ट्स, फिल्टर जाळी/वाळु इत्यादी सोडून) उत्पादन मुलक दोषांमुळे वादुस्त किंवा न चालणारा (सदोष) निघाल्यास पुरवठादार अक्षोभ्यतेने फक्त ते सुटे भाग किंवा साहित्य गोफत दुरुस्त करून किंवा बदलून देईल.

११) ऊसतोडणी करताना संच खराब झाल्यास याची जबाबदारी संचधारकाची राहिल. शेतकऱ्यांचे विहिरीचे, खोअरचे पाणी अतानक कमी/बंद झाल्यास त्यामुळे पिकाचे नुकसान होणे, संचाची निष्ठा न राखल्यामुळे होणा-या नुकसानीस संच धारक जबाबदार राहिल. त्याची कारखान्यास काही एक तोषीस लागू देणार नाही.

१२) ठिबक सिंचन संच बसविण्याची योजना राबवितांना विलंब होण्याचे कारण उदा. एखादा दैदी/नैसर्गिक आपत्तीमुळे पुरवठादारांच्या मानवी अखत्यारीत बाहेरील घटनेमुळे किंवा सरकारी कायदेकानून व आयात निष्ठातील बदलांमुळे असेल तर त्यामुळे होणा-या विलंबास पुरवठादार जबाबदार राहणार नाही.

१३) शासनाचे अनुदान योजना राबविण्याचे उद्देशाने प्रत्येक लाभार्थी शेतकऱ्यांसाठी ठिबक सिंचन संचासाठी आवश्यक असणारी शासकीय अनुदान प्रकरणे तयार करून ती शासकीय निष्ठाप्रमाणे दाखल करण्याची जबाबदारी वितरकाची / पुरवठादाराची राहिल. (शासनाच्या निष्ठाप्रमाणे अर्थानुसार)

अनुदानासाठी लागणारी कामदपत्रे उदा. ७/१२ उतास, ८अ, रु.१००/- किंमतीचे तीन स्टॅम्प, संगतीपत्र (एकत्रित कुटूंबातील ७/१२ असल्यास इतर डिस्ट्रिक्टर / वारसदारांचे संगतीपत्र) व माती-पाणी परिक्षण अहवाल इत्यादींची पूर्तता करण्याची जबाबदारी सभासद शेतकऱ्याची राहिल. तसेच साहित्याचे विल, शेताचा नकाशा व ह्यीपत्र पुरवठादार देईल.

- १४) ठिबक संवाती किंमत (ऑर्डरच्या डिझाइन प्रमाणे, साहित्याच्या मागणीप्रमाणे कधी जास्त होईल. दसपत्रका नुसार लागणाऱ्या भावाचे दर आकारण्यात येतील. जी.एस.टी. कर जास्तीचा आकारण्यात येईल.
- १५) पुरवठादाराने सारांशिक प्रक्रिया (ऑर्डर ट्रॅकिंग) संघ उभारणीनंतर वर्षातून एक वेळेस व ३ वर्षातून तीन वेळा संपूर्णपणे मोफत करून देवावपाची आहे. तीनवेळा जास्तवेळा सारांशिक प्रक्रिया सेवा हवी असल्यास त्यास आवश्यक ऑर्डर व रु.२००/- प्रत्येक सेवेसाठी संघाच्या आगाऊ देवाचे लागतील.
- १६) आपल्या कारखान्या मार्फत राबविण्यात येणाऱ्या ऊस उत्पादन यादीच्या ठिबक योजनेमध्ये पुरवठादार कंपनी खालील प्रमाणे सहभागी होईल.

१. ठिबक सिध्द संवासाठी १ वर्षाकरीता विमा मोफत देण्यात येईल.

ठिबक संघ विमा संरक्षण - ठिबक संघ बसविलेनंतर चोरी जाणे, पुर, भूकंप, अपघात, ठिबक संघ जळीत होणे सामुळे होणाऱ्या नुकसानीस विमा संरक्षण मिळणार आहे. (विमा स्वकम ठिबक संवाती टॅक्स इन्व्हाइस नुसार होणारी किंमत) (१ वर्षासाठी)

२. पुरवठादार कंपनीकडून लागणारी शेतकऱ्यांचा रु.१.०० लाखाचा विमा (अपघाती मृत्यू / कायम अपंगत्व) मोफत काढण्यात येईल. (१ वर्षासाठी)

वैयवर्तिक शेतकरी विमा संरक्षण - ठिबक संघ ज्या शेतकऱ्याचे नावावर आहे त्या शेतकऱ्याचा अपघाती मृत्यू झालेस किंवा कायम स्वरुपी अपंगत्व आलेस १ लाखाचा विमा पुरवठादार यांचेकडून देणेत येईल. (१ वर्षासाठी)

३. पुरवठादार कंपनीचे वितरकांकडून ग्राहक वाहतूक खर्च व जोडणी खर्च संबंधित शेतकऱ्याकडून आकारले जाणार नाहीत.

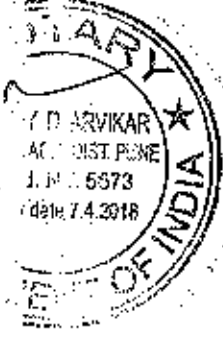
४. सबसक्रिप्स बाक्या अंशरण्यासाठी पुरवठादार मोफत यंत्र उपलब्ध करून देतील.

५. लागणारी शेतकऱ्यांचा उतमात्र, पाणी निरोजन मार्गदर्शन तसेच वर्षातून ३ वेळा कृषी तज्ञ भेट देतील. त्यांचा रिपोर्ट / फिडबॅक शेतकरी व शेतकी विभाग यांचे राडीनिशी फावेल पॅमेंट वेळी देणे आवश्यक आहे. सेवा व सुविधा न पुरविल्यास करार रद्द करण्याचा अधिकार कारखान्यास राहिल.

६. शेतकरीनिहाय खत व पाणी व्यवस्थापन दसपत्रक / माहिती पुस्तिका (बायरी) देऊन त्याच्या अंमलबजावणीसाठी मार्गदर्शन करण्यात येईल.

७. वारखाळा राहकार्याने पुरवठा कंपनीचे तज्ञांकडून वर्षातून एक वेळा व तिन वर्षात तिन वेळा मोठे शेतकरी मेळावे घेण्यात येतील.

८. कारखान्या व पुरवठादार ठिबक कंपनी मार्फत राबविण्यात येणाऱ्या सटर योजनेअंतर्गत ठिबक सिध्द संवावर जास्तीत जास्त उत्पादन घेणाऱ्या प्रथम ७ शेतकऱ्यास कारखान्या चार्जीक सर्वसाधारण सभेमध्ये प्रत्येकी स्वकम रु.११०००/- देऊन गौरविण्यात येईल.



९. ठिबक मालावा दर्जा व मुणवत्ता तपासणी कारखान्यामार्फत केली जाईल.

१०. ठिबक योजनेतील करारांतर्गत कंपनीला प्रति वार्षिक २५० हेक्टर व प्रति महिना २५ हेक्टर ऊस क्षेत्रावर ठिबक सिंचन संच बसविणेचे उद्दिष्ट पूर्तता करणे बंधकारक राहिल. उद्दिष्ट पूर्तता न केलेस सदर करार रद्द करणेचा अधिकार कारखान्यास राहिल. मासिक उद्दिष्टपूर्तता अहवाल महिना अखेरीस कारखान्यास लेखी स्वरूपात देणे बंधनकारक राहिल.

११) पुख्तादारास खालीलप्रमाणे वेगळे वढा करण्यात येईल.

अ) संवाणी किंमत ऊस लागवडीची परत / प्लॉटच्या डिझाईन प्रमाणे आवश्यक साहित्याच्या मानणीप्रमाणे कमी जास्त होते. त्यानुसार मान्य दरपत्रकानुसार एकूण खिलावी रक्कम आकारण्यात येईल.

ब) कारखान्या बँकेकडून शेतकरीनिहाय कर्ज घेत असल्याने बँकेचे शेतकरीनिहाय कर्ज मंजूर केलेनंतरच कारखान्या पुख्तादारास शेतक-यांमार्फत सहभागी कंपनीच्या वितरकाची निवड झालेनंतर कारखान्याकडून संबंधित कंपनीस वर्क ऑर्डर देणेत येईल किंवा सोबत शेतकरीनिहाय बँकेचे मंजूर पत्र येईल.

क) कंपनीमार्फत शेताचा आराखडा / खर्च तयार करणे व रितसर संघ बसविलेनंतर संबंधित शेतक-यांचे संमतीपत्रासह व शेतकी विभागाचे तपासणी रिपोर्टसह बिल सादर झालेनंतर रु.३९,०००/- अथवा बिल रक्कम रु.९०,०००/- पेक्षा कमी असल्यास बिलाचे रक्कमेपैकी रु.११,०००/- राखून ठेवून उर्वरित रक्कम ठिबक कंपनीस ३० दिवसांचे आत अदा करणेत येईल. तसेच अनुदान प्रस्ताव सादर केलेनंतर रु.१,०००/- अदा करणेत येतील.

ड) उर्वरित रक्कम रु.१०,०००/- मुळ वेगळेच्या तारखेपासून १२ महिनेनंतर कारखान्याकडून कंपनीस अदा करणेत येईल.

१८) ठिबक सिंचन संघ साहित्याचे दरपत्रक सोबत जोडलेले आहे. परंतु विशिष्ट परिस्थितीमध्ये उदा. मालावरील जी.एस.टी. कमी / जास्त झाल्यास त्यानुसार दरपत्रक तयार केले जाईल. व त्या नवीन दरपत्रकप्रमाणे किंमती आकारल्या जातील. त्याची पुर्वसूचना पुख्तादार कारखान्यास दहा दिवसा अगोदर लिखित स्वरूपात देण्यात येईल.

ठिबक संघाचे दर कश्यासोबत जोडलेल्या मान्य दरपत्रकाप्रमाणे मालाचा पुख्ता होईल व खील आकारणी करण्यात येईल. कश्याच्या काळावधीत महासबू शासनाने ठिबक साहित्याचे दर निश्चीत केल्यास व पुख्तादाराने अशा निश्चीत केलेल्या दरमा मान्यता दिल्यानेतर (आउटवर्ड दिनांक नंतर) मालाचा पुख्ता व बिल आकारणी नवीन दराने आकारण्यात येईल.

१९) वरील करारामधील अटी व शर्ती प्रमाणे पुख्तादार चान्नेस चुकल्यास प्रस्तुतचा करार रद्द करणेचा अधिकार कारखान्यास राहिल तसे करार रद्द करणेबाबत ८ दिवस अगोदर नोटीस देणेत येईल. तसेच यदा कदाचित वरील कश्यातील अटी व शर्तीचा भंग होतून कुणाचे नुकसान झालेस त्याची नुकसान भरपाईची जबाबदारी लिहून देणार रांची राहिल.

२०) या कराराबाबत व योजनेच्या अंमलबजावणी काळात काही वाद, मतभेद अथवा गैरयमज निर्माण झाल्यास पुख्तादार व कारखान्या संगुततापणे न्यायाशाही न्यायालयातील प्रकिया करेल. पुख्तादाराने कारखान्यामध्ये रु.१००/- नाममात्र सभासद फी पासती क १४३३ नुसार दि.१८/०९/२०१९ रोजी अर्णा

केलेला आहे. पुस्तकादार कारखान्याचे नाममात्र सभासद झाले असल्याने उपरिथत वाढ महासब्द राज्य सहकारी संस्था अधिनियम १९६० अन्वये सहकार न्यायालय पुणे यांच्याकडे निर्णयासाठी शोधवण्यात येईल.

२१) सदर कारखान्या दिनांक १९/१०/२०१७ पासून ते दिनांक १८/०९/२०२० पर्यंत ३ वर्षासाठी लागू राहिल.

वरील कसरातील अटी व शर्ती कबूल असून आज दिनांक १०/९/२०१७ रोजी कारखान्या कार्यालयात दोन साक्षीदारांसमूहा सही करून कारखान्या करून दिला.

कारखान्या लिहून देणार

बोथरा अॅग्रो इक्विपमेंट्स प्रा.लि.
 विभागीय व्यवस्थापक - श्री.शरद शिवाजी खेमनर
 वय - ३१ वर्षे धंदा- जोकरी

KHEMNAR S. S.
 Sales Engineer
 Bothara Agro Equipments Pvt Ltd.
 AHMEDNAGAR



कारखान्या लिहून घेणार

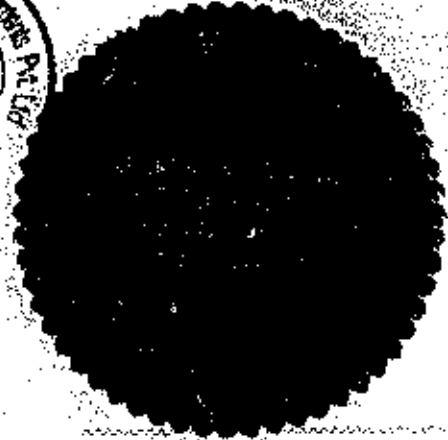
भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि. कठिता
 कार्यकारी संचालक - श्री.चंद्रकांत मंगायर ढगे

साक्षीदार

१. दिनांक २१/१०/२०१७ आदक
 भीमाशंकर साखर कारखाना लि. कठिता
 भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि. कठिता, अहमदनगर.

२. श्री. ज्ञानदत्त विष्णू मोसले
नारायणगाव जुन्नर,
पुणे

[Handwritten signature]



**NOTED AND REGISTERED
 AT SR. NO. 1093/2017
 REG. NO. 20/2017**

BEFORE ME

SANJAY D. ARVIKAR
 M.Com., LL.B.
 ADVOCATE & NOTARY
 GOVT. OF INDIA
 Ghodegaon, Tal. Ambegaon
 Dist. Pune

19 SEP 2017



करनामा

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि.
दत्तात्रयनगर, पारगांव तर्फे अवसरी बु.
ता. आंबेगाव, जि. पुणे

व

कॅप्टन ऑलिव्हर प्रा.लि.
ए - ३०९/३१०, मेगा सेंटर,
पुणे - सोलापुर हायवे,
हडपसर, पुणे - ४११०२८

(सन - २०१७-२०१८ ते २०२०-२०२१)



महाराष्ट्र MAHARASHTRA

2017

SK 516559

अनु. क्र. 22881 दि. मु.शु. रकम: 100

11 8 SEP 2017

दस्तावा प्रकार: **पतिज्ञापन AFFIDAVIT**

दस्त मोदणी करणार आहेत की? होय/नाही.

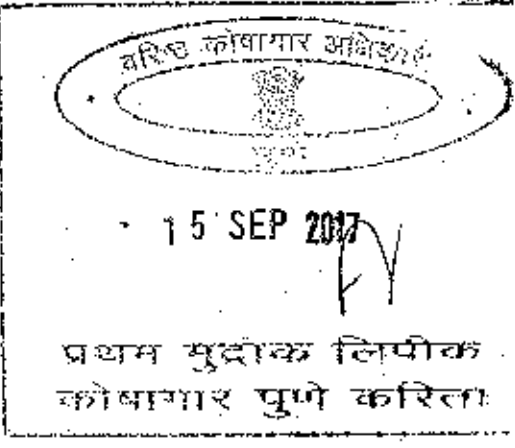
मिळकतीचे वर्णन

मुद्रांक विकत घेणाऱ्याचे नाव: **के.एन. पी. लीलावती**

पता: **एच.ए. १०९**

दस्तावा पेशकाराचे नाव

हस्ताक्षरकर्त्याचे नाव व पत्ता: **के.एन. पी. लीलावती**



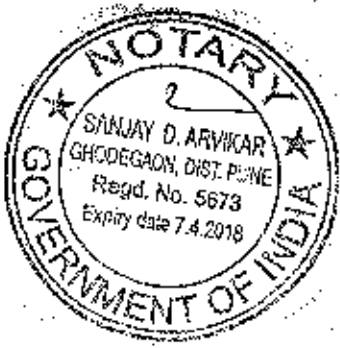
मुद्रांक विकत घेणाऱ्याची सही: **के.एन. पी. लीलावती**
 ज्येष्ठ न्यायिक प्रशासक
 पत्ता: **अ. २२०१०९२**
 श्री. टी. कळवे रोड, सोलापी, पुणे-३६.
 ज्या कारणासाठी ज्यांनी मुद्रांक खरेदी केला, त्यांनी त्यान कारणासाठी मुद्रांक खरेदी करणेसाठी ६ महिन्यात यापरी घेवून आणणे आहे.

करारनामा

करारनामा आज वार **मंगळवार** दि. १९ माहे सप्टेंबर सन २०१७ इसवी ते दिवशी

करारनामा लिहून घेणार:-

श्रीगणेशकर सहकारी साखर कारखाना लि.
 दत्तात्रयलगर, पारगांव तर्फे अवसरी बु. ता. अंबेगांव, जि. पुणे करिता
 कार्यकारी संचालक - श्री. चंद्रकांत मंगेशकर लगे
 वय ५३ वर्षे धंदा- जोकरी





कारखाना लिहून देण्याची

कॅप्टन पॉलिप्लास्टिक लि.

ए-३०१/३१०, मेगा सेंटर, पुणे - सोलापूर हायवे,
हडपसर, पुणे - ४११०२८

(पुरवठादार) करिता

विभागीय व्यवस्थापक - श्री. राहुल दगडु आल्हाद
वस - ४२ वर्षे - पदा- नोकरी



कारणे कारखाना लिहून देतो कि

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि. दत्तात्रयनगर, पारगांव ता. अयसरी बु. ता. आंबेगाव, जि. पुणे यांच्या संचालक मंडळाले कारखान्याच्या ऊस उत्पादकांना स्वतःच्या तसेच ऊस उत्पादकांच्या फायद्यासाठी वांगल्या मुणवातेचा दर्जेदार ऊस मिळवता म्हणून कारखान्याभाषेत शेतकऱ्यांना ऊस पिकासाठी ठिबक सिंचन संघ बसवून देण्याची योजना राबवण्याचा निर्णय घेतला आहे.

दि. ३१/०८/२०१७ रोजी कारखान्याच्या मा. संचालक मंडळ शेतकी समिती सभेमध्ये झालेल्या चर्चेप्रमाणे व सोबत जोडलेल्या दस्तऐवजांनुसार कॅप्टन पॉलिप्लास्टिक लि. यांच्या खालील अटी शर्तीप्रमाणे काम देण्यात आले आहे.

कारखान्या लिहून देणार ही ठिबक सिंचन संघाचे साहित्य उत्पादन करणारी व त्यांची विक्री व पुरवठा करणारी कायद्यान्वये (नोंदलेली) कंपनी आहे. सदर कंपनीचा नोंदविलेला पात्ता वर नमुद केल्याप्रमाणे आहे. (सदर कंपनीचा उल्लेख थापुडे पुरवठादार असा करण्यात आला आहे.) लिहून देणार हा महाराष्ट्र राज्य सरकारी संस्था अधिनियम १९६० अंतर्गत नोंदणी केलेला सहकारी साखर कारखाना असून, त्यांचा सभासद व बिगर सभासदांचे ऊसापासून साखर व इतर पदार्थ तयार करण्याचा व्यवसाय आहे. (थापुडे लिहून देणार हा सहकार कायद्यान्वये नोंदलेला साखर कारखाना असून त्यांचा उल्लेख कारखाना असा केला आहे.)

- योजना यशस्वी करण्यासाठी कारखाना व पुरवठादार सामर्थील अटी व शर्ती खालीलप्रमाणे असतील.
- १) कारखाना ठिबक सिंचन संघ बसविणाऱ्या इच्छुक सभासदांची नावे व सर्वथीत आवश्यक असणारी कामदपत्रे पुरवठादारास देईल.
 - २) प्राप्त झालेल्या यादीनुसार पुरवठादार किंवा त्यांचे अधिकृत वितरक लागार्थी शेतकऱ्यांच्या शेतावर प्रत्यक्ष जाऊन शेताचे मोजमाप (सर्व्हे) करतील.
 - ३) मोजमापानुसार पुरवठादार किंवा त्यांचे अधिकृत वितरक अभियंत्याकडून तांत्रिक व आर्थिक दृष्ट्या योग्य असलेल्या आराखडा तयार करून त्यासाठी लागणाऱ्या साहित्याची यादी (कोटेशन) तयार करतील.
 - ४) कारखाना पुरवठादारास शेतकरी निहाय वर्क ऑर्डर देईल. कारखान्याकडून वर्क ऑर्डर मिळाल्यानंतर पुरवठादार लागार्थी शेतकऱ्याला खोदाईचा लेआऊट तीन दिवसांचे आत देईल. शेतकऱ्यांना लेआऊटप्रमाणे पाच दिवसांच्या आत खोदाई पूर्ण करावी लागेल. जर खोदाई पूर्ण झाल्यानंतर दहा दिवसांच्या आत पुरवठादार शेतावर ठिबक सिंचन संचासाठी लागणारे साहित्याचा पुरवठा करून संचाची उभारणी करून देण्यात येईल व त्यानंतर कारखान्याचे अधिकारी प्रत्यक्ष पाहणी करतील.



- १) अ) शेतकरी निहाय ठिबक सिंचन संवाची विले मान्य दरप्रकाप्रमाणे पुरवठादार किंवा पुरवठादाराचे कारखान्यासाठी अधिकृत केलेले वितरक देतील. (अधिकृत वितरकाची यादी शोबत जोडलेली आहे) त्यावर पुरवठादाराची किंवा अधिकृत वितरकाची स्वाक्षरी राहिल.
- ब) ठिबक सिंचन संघ कार्यान्वित झाल्यानंतर पुरवठादार / अधिकृत वितरक व लागार्थी शेतकरी यांच्या मधीलेशी संघ उभाशणी अडवाल व विल कारखान्याकडे सादर करतील.
- क) कारखान्याचे अधिकारी शमक्षा पाहणी करतील.
- ६) पुरवठादार कृषि अधुवतालय पुणे, यांच्याकडे मान्यता प्राप्त पुरवठादार असून त्यांनी स्वतः उत्पादीत केलेले ठिबक सिंचन संवातील सर्व मुख्य भाहित्व आर.एस.आय, मान्यताप्राप्त व उत्तम दर्जाचे असातील.
- ७) संवाच्या आरम्भदिव्याप्रमाणे गेज सभमेनसाठी लागणारे व इतर खोदकाम, फिल्टर ओटा तसेच इतर खिळील वर्क शेतक-यांचे स्वखर्चाने करवयाचे आहे. सवसरफेस ठिबकसाठी लागणाय सर्व खोदाई खर्च शेतक-यांचे करवयाचा आहे.
- ८) माती व पाणी परिक्षण लागार्थी शेतक-यांचे स्वखर्चाने कारखान्याच्या प्रयोगशाळेतून करवयाचे आहे.
- ९) ठिबक सिंचन संवाची निमा संवधारकाने कशी घ्यावयाची हे समजून सांगण्याची जबाबदारी वितरकाची राहिल.
- अ) फिल्टरची वेळोवेळी नियमित स्वच्छता करणे, त्याचप्रमाणे संपुर्ण संवाचे नियमितपणे फ्लशिंग करणे. (लॅटरल, सवगेज)
- ब) संघ धारकाने पिकाचे जीवनचक्र संपेपर्यंत मुळांच्या कक्षेत वाफसा स्थिती कायम रहावी यासाठी नियमित संघ चालवांचा.
- क) ठिबक संवाची कार्यक्षमता उत्कृष्ट राहिल तसेच संघ सतत कार्यरत राहिल याची दक्षता संवधारकाने घ्यावयाची आहे.
- १०) ठिबक सिंचन संवाची मर्यादीत हमी (लॉस्टी) तीन वर्षांची राहिल. मर्यादीत हमी अंतर्गत फक्त उत्पादन मुलक दोषांचा समावेश राहिल. तीन वर्षांच्या कालावधीत ठिबक सिंचन संवाचा कोणताही भाग (कॅन्सुमेबल, इलेक्ट्रीक अॅट्रस, रबर पार्टस, फिल्टर जाळी/वाळु इत्यादी सोडुन) उत्पादन मुलक दोषांमुळे नादुरुस्त किंवा न चालणारे (सदोष) निघाल्यास पुरवठादार अंशेनुसार फक्त ते सुटे भाग किंवा साहीत्य मोफत दुरुस्त करून किंवा बदलून देईल.
- ११) उद्योतळणी करताना संघ स्वयंघ जाल्यास याची जबाबदारी संवधारकाची राहिल. शेतक-यांचे विदिरीचे, बोअरचे पाणी अचानक कमी/बंद जाल्यास त्यामुळे पिकाचे नुकसान होणे, संवाची निमा न सखलवामके रोणा-या नुकसानीस संघ धारक जबाबदार राहिल. त्याची कारखान्यास काही एक तोषीस लागु देणार नाही.
- १२) ठिबक सिंचन संघ बसविण्याची योजना सववित्ताना विलंब होण्याचे कारण उदा. एखादा टैपी/नैसर्गीक आपत्तीमुळे पुरवठादारांच्या मानवी अस्वस्थरीत बाहेरील घटनेमुळे किंवा सरकारी कायदेकानून व अत्यात नियमातील बदलांमुळे असेल तर त्यामुळे होणाऱ्या विलंबास पुरवठादार जबाबदार राहणार नाही.
- १३) शासनाने अनुदान योजना सववित्त्याचे ठरविल्यास प्रत्येक लागार्थी शेतक-यांसाठी ठिबक सिंचन संवासाठी आतश्यक असणारी शासकीय अनुदान प्रकरणे तयार करून ती शासकीय निमाप्रमाणे दाखल करणाती जबाबदारी वितरकाची / पुरवठादाराची राहिल. (शासनाच्या निमाद्वारा अधिन राहून)

अनुदानासाठी लागणारी कामदपत्रे उदा. ७/१२ उतास, दअ, २१.१००/- किंमतीचे तीन स्टॅम्प, संगतीपत्र (एकत्रित कुटूंबातील ७/१२ असल्यास इतर डिस्ट्रिक्टर / वारसदारांचे संगतीपत्र) व माती-पाणी परिष्कार अखाल इत्यादींची पूर्तता करण्याची जबाबदारी सभासद शेतकऱ्यांनी राहिल. तसेच साहित्याचे खिल, शेताचा नकाशा व हमीपत्र पुरवठादार देईल.

- १४) ठिबक संचाची किंमत प्लॉटच्या डिझाइन प्रमाणे, साहित्याच्या मानणीप्रमाणे कमी जास्त होईल. दरवर्षीचा नुसार लागणा-या मालाचे दर आकारण्यात येतील. जीएस.टी. कर जास्तीचा आकारण्यात येईल.
- १५) पुरवठादारांचे ससायनिक प्रक्रिया (अॅसिड ट्रिटमेंट) संव उभारणीनंतर वर्षातून एक वेळेस व ३ वर्षातून तीन वेळा संपुर्णपणे मोफत करून द्यावयाची आहे. तीनवेळा जास्तवेळा ससायनिक प्रक्रिया सेवा हवी असल्यास त्यास आवश्यक अॅसिड व रु.२००/- प्रत्येक सेवेसाठी संवधासकक्ष आगाऊ द्यावे लागतील.
- १६) आपल्या कारखान्या मार्फत सबविण्यात येणा-या ऊस उत्पादन वाढीच्या ठिबक योजनेमध्ये पुरवठादार कंपनी खालील प्रमाणे सहभागी होईल.

१. ठिबक सिंचन संवासाठी १ वर्षाकरीता विमा मोफत देण्यात येईल.
ठिबक संव विमा संरक्षण - ठिबक संव बसविलेनंतर चोरी आणि, पुर, भुकंप, अपघात, ठिबक संव जळीत होणे यामुळे होणा-या नुकसानीस विमा संरक्षण मिळणार आहे. (विमा स्वकंम ठिबक संचाची टॅक्स इन्सुरन्स नुसार होणारी किंमत) (१ वर्षासाठी)
२. पुरवठादार कंपनीकडून लाभार्थी शेतक-यांचा रु.१.०० लाखाचा विमा (अपघाती मृत्यू / कायम अपंगत्व) मोफत काढण्यात येईल. (१ वर्षासाठी)
वैयक्तिक शेतकरी विमा संरक्षण - ठिबक संव ज्या शेतक-याचे नावावर आहे त्या शेतक-याचा अपघाती मृत्यू झालेस किंवा कायम स्वरूपाचे अपंगत्व आलेस १ लाखाचा विमा पुरवठादार यांचेकडून देणेत येईल. (१ वर्षासाठी)
३. पुरवठादार कंपनीचे वितरकांकडून माल वाहतूक खर्च व जोडणी खर्च संबंधित शेतक-यांकडून आकारले जाणार नाहीत.
४. सबसग्रेस नऊव्या अंशप्रकारासाठी पुरवठादार मोफत वॉटर उपलब्ध करून देतील.
५. लाभार्थी शेतक-यांचा स्वतःमार्फत, पाणी नियोजन मार्गदर्शन तसेच वर्षातून ३ वेळा कृषी तज्ञ भेट देतील. त्याचा रिपोर्ट / फिडबॅक शेतकरी व शेतकी विभाग यांचे सहनिशी फायनल पेमेंट वेळी देणे आवश्यक आहे. सेवा व सुविधा न पुरविल्यास करार रद्द करण्याचा अधिकार कारखान्यास राहिल.
६. शेतकरीनिहाय स्वतः व पाणी व्यवस्थापन परिपत्रक / माहिती पुस्तिका (डायरी) देऊन त्याच्या अंमलबजावणीसाठी मार्गदर्शन करण्यात येईल.
७. कारखान्या सहकार्यांचे पुरवठा कंपनीचे तज्ञांकडून वर्षातून एक वेळा व तीन वर्षात तीन वेळा मोठे शेतकरी गेळाचे घेण्यात येतील.
८. कारखान्या व पुरवठादार ठिबक कंपनी मार्फत सबविण्यात येणा-या सदर योजनेंतर्गत ठिबक सिंचन संवावर जास्तीत जास्त उत्पादन घेणा-या प्रथम ५ शेतक-यांचा कारखान्या वार्षिक सर्वसाधारण सभेमध्ये प्रत्येकी स्वकंम रु.११०००/- देऊन गौरविण्यात येईल.



Handwritten signature



१. ठिबक मालावा दर्जा त भुणवला तयासणी कारखान्यामार्फत केली जाईल.

१०. ठिबक योजनेतील करायअंतर्गत कंपनीला प्रति वार्षिक २५० हेक्टर व प्रति महिना २५ हेक्टर ऊस क्षेत्रावर ठिबक सिंचन संघ वसविणेचे उद्दिष्ट पुर्तता करणे बंधकारक राहिल. उद्दिष्ट पुर्तता न केलेस सदर करार रद्द करणेचा अधिकार कारखान्यास राहिल. मासिक उद्दिष्टपुर्तता अहवाल महिना अखेरीस कारखान्यास लेखी स्वरूपात देणे बंधनकारक राहिल.

१७) पुरवठादायास झालीलप्रमाणे पेमेंट अदा करण्यात येईल.

अ) संचाची किंमत ऊस लागवडीची घट्टत / प्लॉटच्या डिझाईन प्रमाणे आवश्यक साहित्याच्या मागणीप्रमाणे कमी जास्त होते. त्यानुसार मान्य दरपत्रकानुसार एकूण विलायी रक्कम आकारण्यात येईल.

ब) कारखाना बँकेकडून शेतकरीनिहाय कर्ज घेत असल्याने बँकेने शेतकरीनिहाय कर्ज मंजूर केलेनंतरच कारखाना पुरवठादायास शेतक-यांमार्फत राहणारी कंपनीच्या वितरकाची निवड झालेनंतर कारखान्याकडून संबंधित कंपनीस चर्क ऑर्डर देणेत येईल किंवा सोबत शेतकरीनिहाय बँकेचे मंजूर पत्र देईल.

क) कंपनीमार्फत शेतात आशयडा / शॅव्हें तयार करणे व रितसर संध बसविलेनंतर संबंधित शेतक-यांचे संगतीपत्रसह व शेतकी विभागाचे तयारणी रिपोर्टसह विल सादर झालेनंतर रु.३३,०००/- अथवा विल रक्कम रु.५०,०००/- पेक्षा कमी असल्यास विलाचे रक्कमेपैकी रु.११,०००/- यखून ठेवून उर्वरित रक्कम ठिबक कंपनीस ३० दिवसांचे आत अदा करणेत येईल. तसेच अनुदान प्रस्ताव सादर केलेनंतर रु.१,०००/- अदा करणेत येतील.

द) उर्वरित रक्कम रु.१०,०००/- मुळ पेमेंटच्या तारखेपासून १२ महिनेनंतर कारखान्याकडून कंपनीस अदा करणेत येईल.

१८) ठिबक सिंचन संघ साहित्याचे दरपत्रक सोबत जोडलेले आहे. परंतु विशिष्ट परिस्थितीमध्ये उदा. मालावरील जी.एस.टी. कमी / जास्त झाल्यास त्यानुसार दरपत्रक तयार केले जाईल. व त्या नवीन दरपत्रकाप्रमाणे किंमती आकारल्या जातील. त्याची पुर्वसूचना पुरवठादार कारखान्यास दहा दिवस अगोदर लिखित स्वरूपात देण्यात येईल.

ठिबक संचाचे दर करारासोबत जोडलेल्या मान्य दरपत्रकाप्रमाणे मालावा पुरवठा होईल व वील आकारणी करण्यात येईल. कराराच्या कालावधीत महायष्ट्र शासनाने ठिबक साहित्याचे दर निश्चित केल्यास व पुरवठादाराने अशा निश्चित केलेल्या दराने मान्यता दिल्यानेतर (अपटवर्ड दिनांक नंतर) मालावा पुरवठा व विल आकारणी नवीन दराने आकारण्यात येईल.


१९) वरील करारातील अटी व शर्ती प्रमाणे पुरवठादार चांगणस नुकल्यास प्रस्तुतचा कथार रद्द करणेचा अधिकार कारखान्यास राहिल तसे करार रद्द करणेबाबत ८ दिवस अगोदर नोटीस देणेत येईल. तसेच यदा कदाचित वरील करारातील अटी व शर्तीचा भंग होवून कुणाचे नुकसान झालेस त्याची नुकसान भरपाईची जबाबदारी लिहून देणार यांची राहिल.

२०) या कराराबाबत व योजनेच्या अंमलबजावणी कालात काही घाद, मतभेद अथवा गैरसमज निर्माण झाल्यास पुरवठादार व कारखाना संयुक्तपणे न्यायासाठी न्यायालयीन प्रक्रिया करेल. पुरवठादाराने कारखान्यामध्ये रु.१००/- नाममात्र सभासद फी पावती फ १४३० नुसार दि.१८/०९/२०१९ रोजी भरणा

केलेला आहे. पुरवठादार कारखान्याचे नावांमधून राधाशंकर डबले अशात्वाने उपस्थित चाद महाराष्ट्र राज्य शाहकारी संस्था अधिनियम १९६० अन्वये शाहकार न्यायालय पुणे यांच्याकडे निर्णयासाठी सोपवण्यात येईल.

२१) सदर कारखान्या दिनांक ११/०९/२०१७ पासून ते दिनांक १८/०९/२०२० पर्यंत ३ वर्षासाठी लागू राहिल.

वरील करारनाम्या अटी व शर्ती कबूल असून आज दिनांक १०/९/२०१७ रोजी कारखान्या कार्यालयात दोन साक्षीदारांसमक्ष राहून करारनामा करून दिला.

कॅप्टन पोलीप्लास्ट 
 कॅप्टन पोलीप्लास्ट कारखान्यात
 विभागीय व्यवस्थापक - श्री. राहुल दगडु आल्हाट
 वय - ४२ वर्षे धंदू - नोकरी

करारनामा लिहून देणार



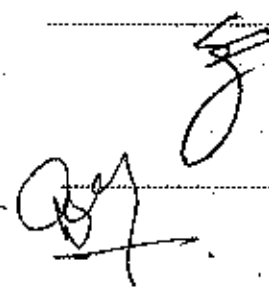


करारनामा लिहून घेणार

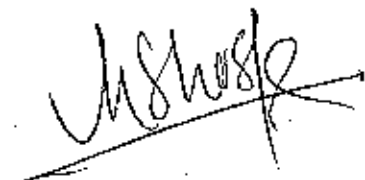
श्री. गणेशकर सहकारी साखर कारखान्या लि. करिता
 कार्याकारी संचालक - श्री. तंदकरांत गंगाधर ढगे

साक्षीदार

१. वि. मधुकर राधाशंकर साखर
 श्री. गणेशकर सहकारी साखर कारखान्या लि. दत्तात्रयनगर,



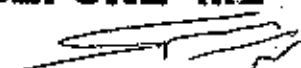
२. श्री. बाणह कृष्ण मोससे
 नारायणगवाण,
 गुणगेर, पुणे.



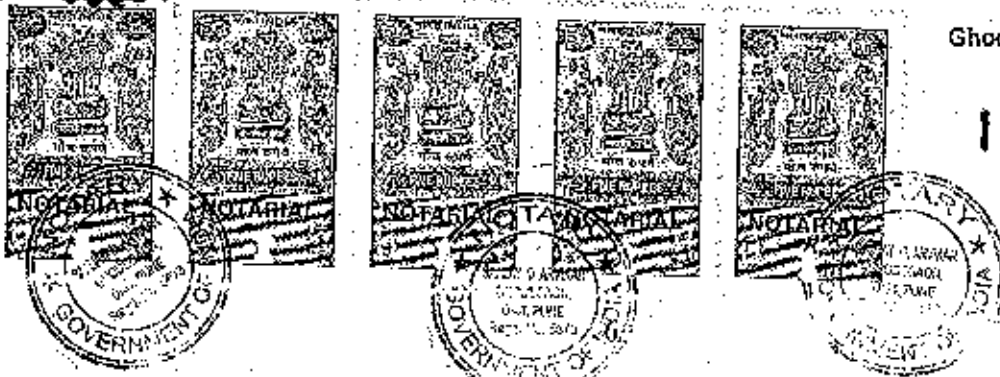


NOTED AND REGISTERED
 AT SR. NO. 1094/2017
 REG. NO. 20/2017

BEFORE ME


 SANJAY D. ARVIKAR
 M.Com., LL.B.
 ADVOCATE & NOTARY
 GOVT. OF INDIA
 Ghodegaon, Tal. Ambegaon
 Dist. Pune

19 SEP 2017



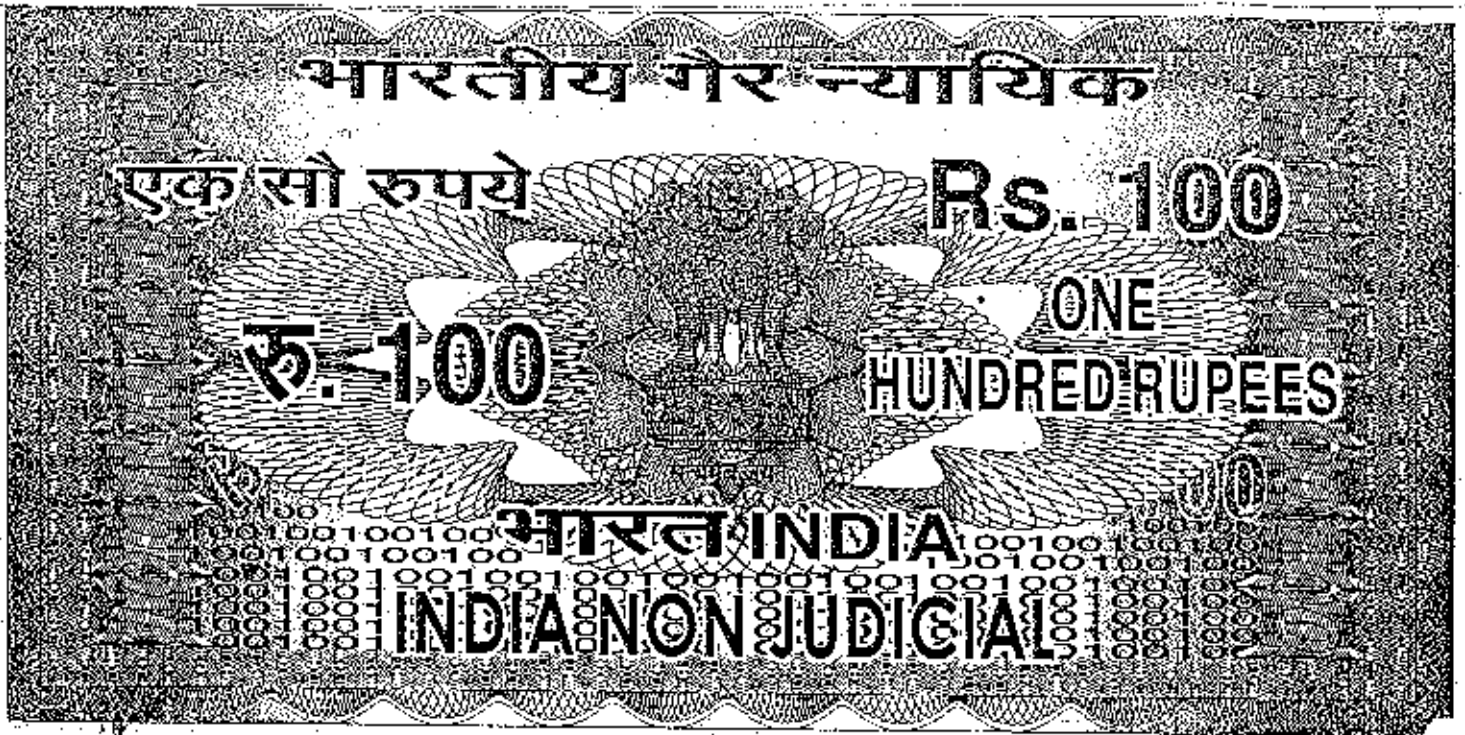
करनामा

श्रीगाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि.
दत्तात्रयनगर, पारगांव तर्फे अवसरी बु.
ता. आंबेगाव, जि. पुणे

व

किसान इरिगेशन्स आणि इन्फ्रास्ट्रक्चर लि.
टेक्स सेंटर, एल विंग, ३ रा मजला, २६ 'ए',
चांदिवली रोड, ऑफ साकी विहार रोड अंधेरी (पू),
मुंबई - ४०००७२.

(सन - २०१७-२०१८ ते २०२०-२०२१)



महाराष्ट्र MAHARASHTRA

2016

RN 457896

मुद्रांक क्र. ८७९ १९१७०५ १००१

मुद्रांक कोणत्या कायद्यान्वयी वाचकांसाठी आहे

मुद्रांक मुद्रांक अधिनियम, १९५८ चे अन्वयेत आहे.

संपूर्ण नाव श्री. आकाश रविंद्र मोरडे

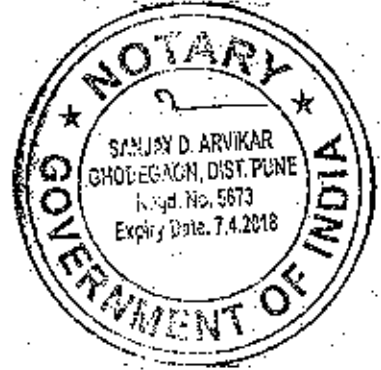
संपूर्ण पत्ता श्री. सरी

हस्तो व्यवहारीचे नाव व संपूर्ण पत्ता रयन

मुद्रांक वापरकर्ता / हस्तो व्यवहारीची सही

(Signature)
 विक्रम शंकाजी कावळे
 परवाना प्राप्त मुद्रांक विक्रेता, प. क्र. २२०२९०
 परवान्याची मुदत दि. ३१ मार्च २०१८
 भंडार, त्र. आंबेगाव, जि. पुणे

उप कोषागार अधिकारी, आंबेगाव
 12 SEP 2017
 उप कोषागार अधिकारी, आंबेगाव



करारनामा

करारनामा आज वार शुक्रवार दि. १ दिनाहें सप्टेंबर सन २०१७ इसवी ते दिवशी

करारनामा लिहून घेणार:- श्री. आकाश रविंद्र मोरडे साखर कारखाना लि.
 दत्तशंकागर, पारगाव तर्फे अवसरी लु. ता. आंबेगाव, जि. पुणे करिता
 कार्यकारी संचालक - श्री. तंद्रकांत गंगाधर ढगे
 वय - ५३ वर्षे धंदा - नोकरी

करारनामा लिहून देणार:-

किसान इरिगेशन्स आणि इन्फ्रास्ट्रक्चर लि.

टेक्स सेंटर, एल विंग, ३ रा मजला, २६ 'ए',

चांदिवंदी रोड, ऑफ सांकी विहार रोड अंधेरी (पु), मुंबई - ४०००९२.

(पुरवठादार) करिता

व्यवस्थापक - श्री. आंकार रविंद्र मोरडे

वय - ३० वर्षे धंदा- जोकरी

कारणे करारनामा लिहून देतो कि

श्री. आंकार सहकारी साखर कारखाना लि. दत्तात्रयनगर, पारभाय तर्फे अंदाजे बु. ता. आंबेगाव, जि. पुणे यांच्या संचालक मंडळाने कारखान्याच्या ऊस उत्पादकांना स्वतःच्या तसेच ऊस उत्पादकांच्या फायद्यासाठी चांगल्या गुणवत्तेचा दर्जेदार ऊस मिळावा म्हणून कारखान्यामार्फत शेतकऱ्यांना ऊस पिकासाठी ठिकठिकाण संघ बसवून देण्याची योजना राबवण्याचा निर्णय घेतला आहे.

दि. ३१/०८/२०१७ रोजी कारखान्याच्या मा. संचालक मंडळ शेतकी संश्लिती सभेमध्ये झालेल्या वर्षेप्रमाणे सोबत जोडलेल्या दरपत्रकानुसार किसान इरिगेशन्स आणि इन्फ्रास्ट्रक्चर लि. यांना खालील अटी शर्तीप्रमाणे काम देण्यात आले आहे.

करारनामा लिहून देणार ही ठिकठिकाण संघाचे साहित्य उत्पादन करणारी व त्यांची विक्री व पुरवठा करणारी कायद्यान्वये (नोंदलेली) कंपनी आहे. सदर कंपनीचा नोंदविलेला पत्ता घर नमुद केल्याप्रमाणे आहे. (सदर कंपनीचा उल्लेख सापुडे पुरवठादार असा करण्यात आला आहे.) लिहून देणार हा महाराष्ट्र राज्य सहकारी संस्था अधिनियम १९६० अंतर्गत नोंदणी केलेला सहकारी साखर कारखाना असून, त्यांचा सभासद व विनार सभासदांचे ऊसाचा मुल साखर व इतर यदार्थ तयार करण्याचा व्यवसाय आहे. (सापुडे लिहून देणार हा सहकार कायद्यान्वये नोंदलेला साखर कारखाना असून त्यांचा उल्लेख कारखाना असा केला आहे.)

सोचना सशस्ती करण्यासाठी कारखाना व पुरवठादार यांमधील अटी व शर्ती खालीलप्रमाणे असतील.

- १) कारखाना ठिकठिकाण संघ बसविणाऱ्या इच्छुक सभासदांती नावे व संबंधीत आवश्यक असणारी कागदपत्रे पुरवठादारास देईल.
- २) प्राप्त झालेल्या यादीनुसार पुरवठादार किंवा त्याचे अधिकृत वितरक लाभार्थी शेतकऱ्यांच्या शेतावर प्रत्यक्ष जाऊन शेताचे मोजमाप (राव्हें) करतील.
- ३) मोजमापानुसार पुरवठादार किंवा त्याचे अधिकृत वितरक अभियंत्याकडून तांत्रिक व आर्थिक दृष्ट्या योग्य असलेला आयझडा तयार करून त्यासाठी लागणाऱ्या साहित्याची यादी (कोटेशन) तयार करतील.
- ४) कारखाना पुरवठादारास शेतकरी निहाय वर्क ऑर्डर देईल. कारखान्याकडून वर्क ऑर्डर मिळाल्यानंतर पुरवठादार लाभार्थी शेतकऱ्याला खोदाईचा लेआउट तीन दिवसांचे आत देईल. शेतकऱ्यांना लेआउटप्रमाणे पाच दिवसांच्या आत खोदाई पूर्ण करावी लागेल. वर खोदाई पूर्ण झाल्यानंतर दहा दिवसांच्या आत पुरवठादार शेतावर ठिकठिकाण संघासाठी लागणारे साहित्याचा पुरवठा करून संचाली उभारणी करून देण्यात येईल व त्यानंतर कारखान्याचे अधिकारी प्रत्यक्ष पाहणी करतील.

- १) अ) शेतकरी निक्षेप ठिबक सिंचन संवादी विले मान्य दरप्रकाराप्रमाणे पुरवठादार किंवा पुरवठादाशने कारखान्यासाठी अधिकृत केलेले वितरक देतील. (अधिकृत वितरकाची यादी खोबत जोडलेली आहे) त्यावर पुरवठादाशती किंवा अधिकृत वितरकाची स्वाक्षरी राहिल.
- ब) ठिबक सिंचन संघ कायदेप्रमाणे कारखान्यांतर पुरवठादार / अधिकृत वितरक व लागार्थी शेतकरी यांच्या राहिलिणी संघ उभाणी अहवाल व विल कारखान्याकडे सादर करतील.
- क) कारखान्याचे अधिकारी समक्षा पाहणी करतील.
- ६) पुरवठादार कृषि आयुवतालय पुणे, यांच्याकडे मान्यता प्राप्त पुरवठादार असुन त्यांनी स्वतः उत्पादीत केलेले ठिबक सिंचन संवातील सर्व मुख्य साहित्य आय.एस.आय. मान्यताप्राप्त व उत्तम दर्जाचे असतील.
- ७) संवाच्या आयखंडाप्रमाणे गेल राबनेनसाठी लागणारे व इतर खोदकाभ, फिल्टर ओल दखेव इतर सिट्टील वर्क शेतक-यांने स्वखर्चने करवयाचे आहे. सबसर्फेस ठिबकसाठी लागणाय सर्व खोदाई खर्च शेतक-यांने करवयाचा आहे.
- ८) माती व पाणी परिक्षण लागार्थी शेतक-यांने स्वखर्चने कारखान्याच्या प्रयोगशाळेतुन करवयाचे आहे.
- ९) ठिबक सिंचन संवादी निगा संवधारकाले कृषी घ्यावयाची हे समजून सांगण्याची जबाबदारी वितरकाची राहिल.
- अ) फिल्टरची वेळोवेळी निगमित स्वच्छता करणे, त्याचप्रमाणे संपुर्ण संवाचे नियमितपणे एलशिम करणे. (वॉटरल, सर्वमेन)
- ब) संघ धारकाले पिकाचे जीवनकळ संवेवर्धत मूळांच्या कटोत वाफस स्थिती कराम रखावी यासाठी नियमित संघ तालवावा.
- क) ठिबक संवादी यमर्कामता उकष्ट राहिल तरोच संघ सतत कार्यरत राहिल याची दक्षता संवधारकाले घ्यावयाची आहे.
- १०) ठिबक सिंचन संवाती मर्यादीत हमी (वॉरंटी) तीन वर्षांची राहिल. मर्यादीत हमी अंतर्गत फगत उत्पादन मुलक दोषांचा समावेश राहिल. तीन वर्षांच्या कालावधीत ठिबक सिंचन संवाला कोणताही भाग (कॉन्सुमेबलस, इलेक्ट्रीक अॅटग्या, खर पार्टस, फिल्टर जाळी/वाळु इत्यादी सोडुन) उत्पादन मुलक दोषांमुळे नादुरुस्त किंवा न चालणाय (सदोष) निघाल्यास पुरवठादार मखेनुसार फगत ते सुटे भाग किंवा साहिल्य गोणत दुरुस्त करुन किंवा बदलुन देईल.
- ११) ऊसतोडणी करणाया संघ खयल झाल्यास याची जबाबदारी संवधारकाची राहिल. शेतक-यांचे विहिरीचे, बोअरे पाणी अचलक कमी/बंद झाल्यास त्यामुळे पिकाचे नुकसान होणे, संवाती निगा न यखल्यामळे होणा-या नुकसानीस संघ धारक जबाबदार राहिल. त्याची कारखान्यास काही एक तोषीय लागू देणार नाही.
- १२) ठिबक सिंचन संघ वसविण्याची रोजना यतपिताना विलंब होण्याचे कारण उदा. एखादा देवी/बैसर्गीक आपत्तीमुळे पुरवठादासंच्या गाजवी अखत्यारीत बाहेरील घटनेमुळे किंवा सरकारी कायदेकानुन व आगत नियमातील घटलांमुळे असेल तर त्यामुळे होणा-या विलंबास पुरवठादार जबाबदार राहणार नाही.
- १३) शासनाचे अनुदान खोजना संवविण्याचे ठरविल्यास प्रत्येक लागार्थी शेतक-यांसाठी ठिबक सिंचन संवासाठी आवश्यक असणारी शासकीय अनुदान प्रकरणे तयार करुन ती शासकीय निघावमाणे दाखल करण्याची जबाबदारी वितरकाची / पुरवठादाशती राहिल. (शासनाच्या नियमाला अधिन राहून)

अनुदानासाठी लागणारी कागदपत्रे उदा. ७/१२ उतारा, ८अ, रु.१००/- किंमतीचे तीन स्टॅप, संगतीपत्र (एकत्रित कुटूंबातील ७/१२ असल्यास उतर डिस्पेंडर / चारसदासचे संगतीपत्र) व भागी-वाणी परिधान अहवाल इत्यादीची पूर्तता करण्याची जबाबदारी उभासद शेतकऱ्यांनी राहिल. तसेच साहित्याचे बिल, शेताचा जकाशा व हमीपत्र पुरवठादार देईल.

१४) ठिबक संवाची किंमत प्लॉटच्या डिझाइन प्रमाणे, साहित्याच्या भागणीप्रमाणे कमी जास्त होईल. दरपत्रका नुसार लागणाऱ्या मालाचे दर आकारण्यात येतील. जी.एच.टी. कर जास्तीचा आकारण्यात येईल.

१५) पुरवठादाराने रासायनिक प्रक्रिया (अॅसिड ट्रिटमेंट) संत उभासणीनंतर वर्षातून एक वेळेस व ३ वर्षातून तीन वेळा संपूर्णपणे मोफत करून द्यावयाची आहे. तीनवेळा जास्तवेळा रासायनिक प्रक्रिया सेवा हवी असल्यास त्यास आवश्यक अॅसिड व रु.२००/- प्रत्येक सेवेसाठी संचालकांस आगाऊ द्यावे लागतील.

१६) आपल्या कारखान्या मार्फत शक्यतेत येणाऱ्या ऊस उत्पादन पाळीच्या ठिबक योजनेमध्ये पुरवठादार कंपनी उभासलीत प्रमाणे सहभागी होईल.

१. ठिबक सिंचन संचासाठी १ वर्षाकरीता विमा मोफत देण्यात येईल.

ठिबक संच विमा संरक्षण - ठिबक संच बसविलेनंतर चोरी जाणे, पुर, भुकंप, अवघात, ठिबक संच जळीत होणे यागुळे होणाऱ्या नुकसानीस विमा संरक्षण मिळणार आहे. (विमा स्वकम ठिबक संचाची टॅक्स इन्व्हाइस नुसार होणारी किंमत) (१ वर्षासाठी)

२. पुरवठादार कंपनीकडून लागणारी शेतकऱ्यांचा रु.१०० लाखाचा विमा (अपघाती मृत्यू / कायम अपंगत्व) मोफत काढण्यात येईल. (१ वर्षासाठी)

वैराक्तीक शेतकरी विमा संरक्षण - ठिबक संच ज्या शेतकऱ्याचे नावावर आहे त्या शेतकऱ्याचा अपघाती मृत्यू झालेस किंवा कायम स्वरूपी अपंगत्व आलेस १ लाखाचा विमा पुरवठादार यांचेकडून देणेत येईल. (१ वर्षासाठी)

३. पुरवठादार कंपनीचे वितरकांकडून माल याहतूक खर्च व जोडणी खर्च संबंधित शेतकऱ्यांकडून आकारले जाणार नाहीत.

४. सबसिफेस जळ्या अंशरण्यासाठी पुरवठादार मोफत संत्र उपलब्ध करून देतील.

५. लागणारी शेतकऱ्यांना स्वतःमात्र, वाणी निव्वेजल मार्गदर्शन तसेच वर्षातून ३ वेळा कृषी तज्ञ भेट देतील. त्यांचा रिपोर्ट / फिडबॅक शेतकरी व शेतकी विभाग यांचे राडीनिशी फायनल वेगमेंट देली देणे आवश्यक आहे. सेवा व सुविधा न पुरविल्यास करार रद्द करण्याचा अधिकार कारखान्यांस राहिल.

६. शेतकरीनिहाय स्वतः व वाणी व्यवस्थापन परिपत्रक / माहिती पुस्तिका (डायरी) देऊन त्यांच्या अंमलबजावणीसाठी मार्गदर्शन करण्यात येईल.

७. कारखाना राहकालाचे पुरवठा कंपनीचे तज्ञांकडून वर्षातून एक वेळा व तिन वर्षात तिन वेळा मोठे शेतकरी मेळावे देण्यात येतील.

८. कारखाना व पुरवठादार ठिबक कंपनी मार्फत शक्यतेत येणाऱ्या सदर योजनेअंतर्गत ठिबक सिंचन संचावर जास्तीत जास्त उत्पादन देणाऱ्या प्रथम ५ शेतकऱ्यांस कारखाना वार्षिक सर्वसाधारण सभेमध्ये प्रत्येकी २५कम रु.११०००/- देऊन गौरविण्यात येईल.



१. ठिबक मालाचा दर्जा व गुणवत्ता तपासणी कारखान्यामार्फत केली जाईल.

१०. ठिबक खोजनेतील करारांतर्गत कंपनीला प्रति वार्षिक २५० हेक्टर व प्रति महिना २५ हेक्टर ऊस क्षेत्रावर ठिबक सिंचन संघ बसविणेचे उद्दिष्ट पूर्तता करणे बंधनकारक राहिल. उद्दिष्ट पूर्तता न केलेस सदर करार रद्द करणेचा अधिकार कारखान्यास राहिल. मासिक उद्दिष्टपूर्तता अहवाल महिना अखेरीस कारखान्यास लेखी स्वरूपात देणे बंधनकारक राहिल

१७) पुरवठादारास खालीलप्रमाणे वेमेंट अदा करण्यात येईल.

अ) संचाची किंमत ऊस लागतहीची पध्दत / प्लॉटच्या डिझाईन प्रमाणे आवश्यक साहित्याच्या प्रमाणाप्रमाणे कमी जास्त होते, त्यानुसार मान्य दरपत्रकानुसार एकूण बिलाची रक्कम आकारण्यात येईल.

ब) कारखाना बँकेकडून शेतकरीनिहाय कर्ज घेत असल्याने बँकेने शेतकरीनिहाय कर्ज मंजूर केलेनंतर कारखाना पुरवठादारास शेतक-सामार्फत अहमानी कंपनीच्या वितरकाची लिपट झालेनंतर कारखान्याकडून संबंधित कंपनीस चर्क ऑर्डर देणेत येईल किंवा सोबत शेतकरीनिहाय बँकेचे मंजूर पत्र देईल.

क) कंपनीमार्फत शेतांचा आराखडा / सर्व्हे तयार करणे व वितरक संघ बसविलेनंतर संबंधित शेतक-यांचे संगतीपत्रासह व शेतकी विभागाचे तपासणी रिपोर्टसह बिल सादर झालेनंतर रु.३९,०००/- अथवा बिल रक्कम रु.५०,०००/- पेक्षा कमी असल्यास बिलाचे रक्कमपैकी रु.११,०००/- राखून ठेवून उर्वरित रक्कम ठिबक कंपनीस ३० दिवसांचे आत अदा करणेत येईल. तसेच अनुदान प्रस्ताव सादर केलेनंतर रु.१,०००/- अदा करणेत येतील.

ड) उर्वरित रक्कम रु.१०,०००/- मुळ वेमेंटच्या तारखेपासून १२ महीनेनंतर कारखान्याकडून कंपनीस अदा करणेत येईल.

१८) ठिबक सिंचन संघ साहित्याचे दरपत्रक सोबत जोडलेले आहे. परंतु विशिष्ट परिस्थितीमध्ये उदा. मालावरील जी.एस.टी. कमी / जास्त आल्यास त्यानुसार दरपत्रक तयार केले जाईल. व त्या नवीन दरपत्रकप्रमाणे किंमती आकारल्या जातील. त्याची पुढसुचना पुरवठादार कारखान्यास दस दिवस अगोदर लिखित स्वरूपात देण्यात येईल.

ठिबक संचाचे दर करारासोबत जोडलेल्या मान्य दरपत्रकप्रमाणे मालाचा पुरवठा होईल व वील आकारणी करण्यात येईल. कराराच्या कालावधीत महाराष्ट्र शासनाने ठिबक साहित्याचे दर निश्चीत केल्यास व पुरवठादाराने अशा निश्चीत केलेल्या दरास मान्यता दिल्यानेतर (आउटवर्ड दिनांक नंतर) मालाचा पुरवठा व बिल आकारणी नवीन दराने आकारण्यात येईल.

१९) वरील कराराधील अटी व शर्ती प्रमाणे पुरवठादार वगणेश तुकल्यास प्रस्तुतचा करार रद्द करणेचा अधिकार कारखान्यास राहिल तसे करार रद्द करणेबाबत ८ दिवस अगोदर नोटीस देणेत येईल, तसेच रद्द कदाचित वरील करारातील अटी व शर्तीचा भंग होतून कुणाचे नुकसान झालेस त्याची नुकसान भरपाईची जबाबदारी लिहून देणार रांती राहिल.

२०) या कराराबाबत व खोजनेच्या अंमलबजावणी काळात काही वाद, मतभेद अथवा नैसर्गिक निर्माण झाल्यास पुरवठादार व कारखाना संयुक्तपणे न्यायासाठी न्यायालयीन प्रक्रिया करेल. पुरवठादाराने कारखान्यामध्ये रु.१००/- नगणात्र सभासद फी पाववी क नुसार दि.२६/०९/२०१७ येजी भयणा

केलेला आहे. पुरवठादार कारखान्याचे नावमात्र रक्षणार्थ इतके असल्याने उपस्थित याद महाराष्ट्र राज्य सहकारी संस्था अधिनियम १९६० अन्वये सरकार न्यायालय पुणे गांवाकडे निर्णयासाठी सोपवण्यात येईल.

२१) सदर करारनामा दिनांक १९/०९/२०१७ पासून ते दिनांक १८/०९/२०२० पर्यंत ३ वर्षासाठी लागू राहील.

वरील करारातील अटी व शर्ती कमुल असून आज दिनांक १०/९/२०१७ रोजी कारखान्या कार्यालयात दोन साक्षीदारांसमक्ष सक्षी करून करारनामा करून दिला.

करारनामा लिहून देणार

किसाल इरिगेशन्स आणि इन्फ्रास्ट्रक्चर लि. करिता
व्यवस्थापक - श्री.आंकार रविंद्र मोरडे

Signature



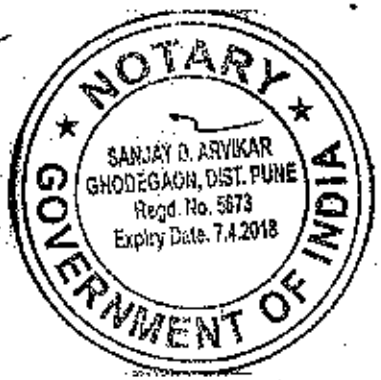
करारनामा लिहून घेणार

श्रीमाधकर सहकारी साखर कारखाना लि. करिता
कार्यकारी संचालक - श्री.चंद्रकांत गंगाधर ढगे

साक्षीदार

Signature

आदर दिनांक १०/९/१७
श्रीमाधकर सहकारी साखर कारखाना लि. दत्तात्रयनगर.

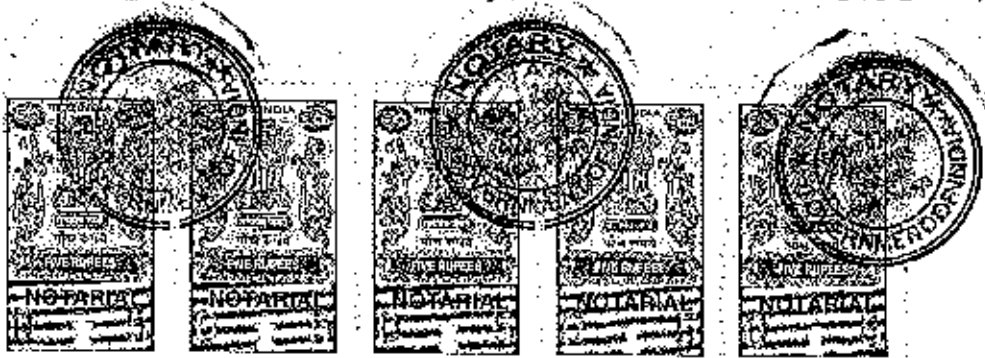


NOTED AND REGISTERED
AT SL. NO. 1650/2017
REG. NO. 20/2017

BEFORE ME

Signature
SANJAY D. ARVIKAR
M.Com., LL.B.
ADVOCATE & NOTARY
GOVT. OF INDIA
Ghodegaon, Tal. Ambegaon
Dist. Pune

29 SEP 2017



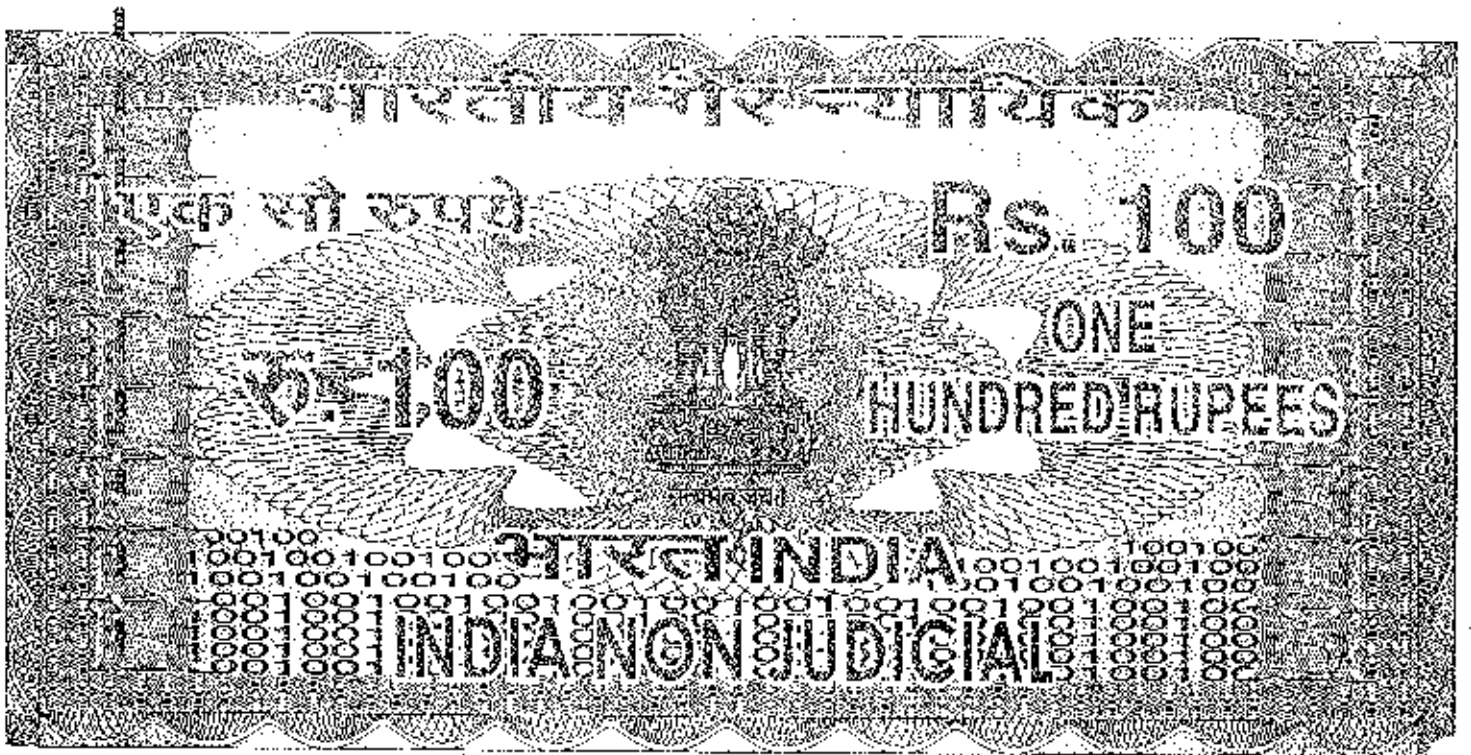
करारनामा

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि.
दत्तात्रयनगर, पारगांव तर्फे अवसरी बु.
ता. आंबेगाव, जि. पुणे

व

फिनोलेक्स प्लासन इंडस्ट्रीज प्रा.लि.
चौथा मजला, पी - १४,
राजीव गांधी इन्फोटेक पार्क,
फेज - आय, एम.आय.डी.सी.
हिंजवडी, पुणे ४११०५७

(सन - २०१७-२०१८ ते २०२०-२०२१)



महाराष्ट्र MAHARASHTRA

© 2016 ©

RN-457893

मुद्रांक क्रमांक (CR) :- 9919/2014 9002

मुद्रांक कोषागार कार्यालयी कार्यालयचा आहे

मुद्रांक मुद्रांक अधिकाऱ्याक, १२५८ ये अणुशोध भव.

संपूर्ण नांव फिनोप्रेस एसाँस इंस्ट्रियंट प्रॉपर्टी

संपूर्ण पत्ता विश्रांती भू.

हस्तो व्यवसायीचे नांव व संपूर्ण पत्ता आनंद विमल भास्कर

मुद्रांक कार्यालयी / हस्तो व्यवसायीची सही

[Signature]

[Signature]

मुद्रांक कार्यालयी माध्यमातून
 प्रत्यक्ष मुद्रांक मुद्रांक विभाग, म.प्र., २२०२०४
 कार्यालयी मुद्रांक दि. १९ मार्च २०१७
 मुद्रांक, १२५८ अणुशोध विभाग

१९ SEP 2017
 कोषागार अधिकाऱ्याची सही

करारनामा

करारनामा आज, वार बुध वार दि. १९ माहे सप्टेंबर सन २०१७ इसवी ते दिवशी

करारनामा विमल वेणार:-

श्रीमंतांकट शहरातील साखर कारखाना लि.
 वृत्ताभयनगर, पारभान्त ता. अचलपूर जिल्हा, जि. पुणे करिता
 कार्यालयी संतालक - श्रीचंद्रकांत मंगेशकर डबे
 वय ५३ वर्षे संता. जोकरा

कारखान्या लिहून देणार :-

फिनोलेक्स प्लासम इंडस्ट्रीज प्रा.लि.

चौथा मजला, पी - १४, राजीव गांधी इन्फोटेक पार्क, फेज - आय,

एम.आय.डी.सी. हिंजवडी, पुणे ४११०५७

(पुस्तकादार) कर्तित

व्यवस्थापक, विक्री विभाग - श्री.प्रशांत वामनराव जाधव

वय - ४२ वर्षे धंदा - जोकरी

कारणे कारखान्या लिहून देतो कि

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखान्या लि. वल्लारगनगर, पारभ्यांव तर्फे अवधी बु. ता.अंबिगाव, जि.पुणे यांच्या संचालक मंडळाने कारखान्याच्या ऊस उत्पादकांना स्वतःच्या तसेच ऊस उत्पादकांच्या कारखान्यासाठी चांगल्या गुणवत्तेचा दर्जेदार ऊस मिळावा म्हणून कारखान्यामार्फत शेतकऱ्यांना ऊस पिकासाठी ठिबक सिंचन संव बसवून देण्याची योजना यत्नपूर्वक सिंचन घेतला आहे.

दि.३१/०८/२०१७ रोजी कारखान्याच्या मा.संचालक मंडळ शेतकरी समिती सभेमध्ये झालेल्या धर्तेप्रमाणे व शेवत जोडलेल्या दशमक्रमानुसार फिनोलेक्स प्लासम इंड.प्रा.लि. यांना खालील अटी शर्तीप्रमाणे काम देण्यात आले आहे.

कारखान्या लिहून देणार ही ठिबक सिंचन संचाचे साहित्य उत्पादन करणारी व त्यांची विक्री व पुरवठा करणारी कायद्यान्वये (नोंदलेली) कंपनी आहे. सदर कंपनीचा नोंदविलेला पत्ता वर नमूद केल्याप्रमाणे आहे (सदर कंपनीचा उल्लेख यापुढे पुस्तकादार असा करण्यात आला आहे.) लिहून देणार हा महाराष्ट्र राज्य सहकारी संस्था अधिनियम १९६० अंतर्गत नोंदणी केलेला सहकारी साखर कारखाना असून, त्यांचा सभासद व सिंहर सभासदांचे उपापासून साखर व इतर पदार्थ तयार करण्याचा व्यवसाय आहे. (यापुढे लिहून देणार हा सहकार कायद्यान्वये नोंदलेला साखर कारखाना असून त्यांचा उल्लेख कारखाना असा केला आहे.)

योजना यशस्वी करण्यासाठी कारखान्या व पुस्तकादार सामील अटी व शर्ती खालीलप्रमाणे असतील.

- १) कारखान्या ठिबक सिंचन संव बसविणाऱ्या इच्छुक सभासदांची नावे व सर्वधीत आवश्यक अशाणी कामदपत्रे पुस्तकादारास देईल.
- २) प्राप्त झालेल्या यादीनुसार पुस्तकादार किंवा त्यांचे अधिकृत वितरक लाभार्थी शेतकऱ्यांच्या शेतावर प्रत्यक्षा जाऊन शेताचे मोजमाप (सर्व्हे) करतील.
- ३) मोजमापानुसार पुस्तकादार किंवा त्यांचे अधिकृत वितरक अभिनंत्याकडून तांत्रिक व आर्थिक दृष्ट्या योग्य असलेला आराखडा तयार करून त्यासाठी लागणाऱ्या साहित्याची यादी (कोटेशन) तयार करतील.
- ४) कारखान्या पुस्तकादारास शेतकरी निहाय वर्क ऑर्डर देईल. कारखान्याकडून वर्क ऑर्डर मिळाल्यानंतर पुस्तकादार लाभार्थी शेतकऱ्याला खोदाईचा वेआऊट तीन दिवसांचे अत देईल. शेतकऱ्यांना वेआऊटप्रमाणे पाच दिवसांच्या अत खोदाई पूर्ण करावी लागेल. चर खोदाई पूर्ण झाल्यानंतर दहा दिवसांच्या अत पुस्तकादार शेतावर ठिबक सिंचन संचासाठी लागणारे साहित्याचा पुरवठा करून संचाची उभारणी करून देण्यात येईल व त्यानंतर कारखान्याचे अधिकारी प्रत्यक्षा पाहणी करतील.

- १) अ) शेतकरी निदान ठिबक सिंचन संचाची सिले मान्य दरप्रमाणे पुरवठादार किंवा पुरवठादायाने कारखान्यासाठी अधिकृत केलेले वितरक देतील. (अधिकृत वितरकाची यादी सोबत जोडलेली आहे) त्यावर पुरवठादायची किंवा अधिकृत वितरकाची स्वाक्षरी राहिल.
- ब) ठिबक सिंचन संच कार्यान्वित झाल्यानंतर पुरवठादार / अधिकृत वितरक व लागार्थी शेतकरी यांच्या सहीनिशी संध उभासणी अहवाल व विल कारखान्याकडे सादर करतील.
- क) कारखान्याचे अधिकारी सगक्ष पाहणी करतील.
- ६) पुरवठादार कृषि आधुनिकता पुणे, यांच्याकडे मान्यता प्राप्त पुरवठादार अशुभ स्थानी स्वतः उत्पादीत केलेले ठिबक सिंचन संचातील सर्व मुख्य साहित्य आय.एस.आय. मान्यताप्राप्त व उत्तम दर्जाचे असातील.
- ७) संचाच्या आय.एस.आय.प्रमाणे गेन सवमेनसाठी लागणारे व इतर खोदकाम, फिल्टर ओटा तसेच इतर खिळील चर्क शेतकऱ्यांचे स्वखर्चाने करावयाचे आहे. सबसक्रेस ठिबकसाठी लागणारे सर्व खोदाई स्वयं शेतकऱ्यांचे करावयाचे आहे.
- ८) माती व पाणी परिक्षण लागार्थी शेतकऱ्यांचे स्वखर्चाने कारखान्याच्या प्रयोगशाळेतून करावयाचे आहे.
- ९) ठिबक सिंचन संचाची निगा संघधारकाने कशी घ्यावयाची हे समजून घ्याव्याची जबाबदारी वितरकाची राहिल.
- अ) फिल्टरची वेळोवेळी निगमित स्वच्छता करणे, त्याचप्रमाणे संपूर्ण संचाचे निगमितपणे फ्लशिंग करणे. (लॅटरल, सवमेन)
- ब) संच धारकाने पिकाचे जीवनचक्र संपेपर्यंत मुळांच्या कक्षेत चाफ्या स्थिती कायम राहवी यासाठी निगमित संच चालवावा.
- क) ठिबक संचाची कार्यक्षमता उत्कृष्ट राहिल तसेच संच सतत कार्यरत राहिल याची दक्षता संघधारकाने घ्यावयाची आहे.
- १०) ठिबक सिंचन संचाची मर्यादीत हमी (लॅरंटी) तीन वर्षाची राहिल. मर्यादीत हमी अंतर्गत फक्त उत्पादन मुलक दोषांचा समावेश राहिल. तीन वर्षांच्या कालावधीत ठिबक सिंचन संचाचा कोणताही भाग (फॅड्युगेबल्य, इलेक्ट्रीक अॅटम्य, रबर पार्ट्स, फिल्टर जाळी/वाळू इत्यादी सोडून) उत्पादन मुलक दोषांमुळे आदुरुस्त किंवा न चालणारा (सदोष) निघाल्यास पुरवठादार गरजेनुसार फक्त ते थुटे भाग किंवा साहिल्य गोपत दुरुस्त करून किंवा बदलून देईल.
- ११) ऊसतोडणी करताना संच रुखाव झाल्यास याची जबाबदारी संघधारकाची राहिल. शेतकऱ्यांचे विहिरीचे, बोअरचे पाणी अनालक कमी/बंद झाल्यास त्यामुळे पिकाचे नुकसान होणे, संचाची निगा न राखल्याने होणा-या नुकसानीस संघ धारक जबाबदार राहिल. त्याची कारखान्यास काही एक तोषीस लागू देणार नाही.
- १२) ठिबक सिंचन संच बसविण्याची योजना संघविताला तिलंब होण्याचे कारण उदा. एखादा दैवी/नैसर्गिक आपत्तीमुळे पुरवठादाशच्या मानची अस्तित्वातीत बाहेरील घटनेमुळे किंवा सरकारी कार्यदेकानुभ व आघात निगमातील बदलांमुळे असेल तर त्यामुळे होणाऱ्या तिलंबास पुरवठादार जबाबदार राहणार नाही.
- १३) शासनाचे अनुदान योजना बसविण्याचे करवित्वास प्रत्येक लागार्थी शेतकऱ्यांसाठी ठिबक सिंचन संचासाठी आवश्यक असणारी शारतीय अनुदान प्रकरणे तयार करून ती शासकीय निगमाप्रमाणे दाखल करणाऱ्या जबाबदारी वितरकाची / पुरवठादाशची राहिल. (शासनाच्या नियमाळा अधिन राहून)

अनुदानासाठी लागणारी कामदफत्रे उदा. ७/१२ उताय, ८अ, रु.१००/- किंमतीचे तीन स्टॅप, संगतीपत्र (एकत्रित वृद्धंवातील ७/१२ असल्यास इतर हिस्सेदार / वारसंदारचे संगतीपत्र) व माती-पाणी परिक्षण अहवाल इत्यादीची पूर्तता करण्याची जबाबदारी अध्यासद शेतकऱ्याची राहिल. तसेच साहित्याचे मूल, शेताचा जकाशा व हजीपत्र पुरवठादार देईल.

- १४) ठिबक संचाची किंमत प्लॉटच्या रिझॉल्व प्रमाणे, साहित्याच्या मागणीप्रमाणे कमी जास्त होईल. दरवर्षीचा नुसार लागण-या भागाचे दर आकारण्यात येतील, जी.एस.टी. कर जास्तीचा आकारण्यात येईल.
- १७) पुरवठादाराने रासायनिक प्रक्रिया (ऑरिड ट्रिटमेंट) संत उभाणीनंतर वर्षातून एक वेळेस व ३ वर्षातून तीन वेळा संपूर्णपणे मोफत करून द्यावयाची आहे. तीजवेळा जास्तवेळा रासायनिक प्रक्रिया सेवा हवी असल्यास त्यास आवश्यक ऑरिड व रु.२००/- प्रत्येक सेवेसाठी संवधारकास आगाऊ द्यावे लागतील.
- १६) आपल्या कारखान्या मार्फत सांबाविण्यात येणा-या ऊस उत्पादन चाळीच्या ठिबक योजनेमध्ये पुरवठादार कंपनी खालील प्रमाणे साह्याभी होईल.

१. ठिबक सिंचन संचासाठी १ वर्षाकरीता विमा मोफत देण्यात येईल.

ठिबक संच विमा संरक्षण - ठिबक संच बराविलेनंतर चोरी जाणे, पुर, भुकंप, अपघात, ठिबक संच जळीत होणे यामुळे होणा-या नुकसानीस विमा संरक्षण मिळणार आहे. (विमा रक्कम ठिबक संचाची टॅक्स इन्स्टॉलर नुसार होणारी किंमत) (१ वर्षासाठी)

२. पुरवठादार कंपनीकडून लागार्थी शेतक-याचा रु.१.०० लाखाचा विमा (अपघाती मृत्यू / कायम अपंगत्व) मोफत फाटण्यात येईल. (१ वर्षासाठी)

वैधवतीक शेतकरी विमा संरक्षण - ठिबक संच ज्या शेतक-याचे नावावर आहे त्या शेतक-याचा अपघाती मृत्यू झालेस किंवा कायम स्वरुपी अपंगत्व आलेस १ लाखाचा विमा पुरवठादार यांचेकडून देणेत येईल. (१ वर्षासाठी)

३. पुरवठादार कंपनीचे वितरकांकडून गाल वाहतूक खर्च व जोडणी खर्च संबंधित शेतक-याकडून आकारले जाणार नाहीत.

४. सबसक्रेशे जळ्या अंशरण्यासाठी पुरवठादार मोफत यंत्र उपलब्ध करून देतील.

७. लागार्थी शेतक-यांना स्वतःच्या, पाणी नियोजन मार्गदर्शन तसेच वर्षातून ३ वेळा कृषी तज्ञ भेट देतील. त्याचा रिपोर्ट / फिडबॅक शेतकरी व शेतकरी विभाग यांचे साद्रीनिशी फायबल रेमेंट तेकी देणे आवश्यक आहे. सेवा व सुविधा न पुरविल्यास करार रद्द करण्याचा अधिकार कारखान्यास राहिल.

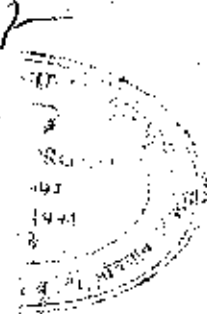
६. शेतकरीनिहास रूत व पाणी व्यवस्थापन परिपत्रक / माहिती पुस्तिका (बायरी) देऊन त्याच्या अंगलबजावणीसाठी मार्गदर्शन करण्यात येईल.

७. कारखान्या सदकालाने पुरवठा कंपनीचे तज्ञांकडून वर्षातून एक वेळा व तीन वर्षात तीन वेळा मोठे शेतकरी गेळाचे घेण्यात येतील.

८. कारखान्या व पुरवठादार ठिबक कंपनी मार्फत सांबाविण्यात येणा-या खदर योजनेअंतर्गत ठिबक सिंचन संचावर जास्तीत जास्त उत्पादन घेणा-या प्रथम ५ शेतक-यास कारखान्या वार्षिक सर्वसाधारण सभेमध्ये प्रत्येकी रक्कम रु.११०००/- देऊन गौरविण्यात येईल.



ah



९. ठिबक मालावा दर्जा व गुणवत्ता तपासणी कारखान्यामार्फत केली जाईल.

१०. ठिबक योजनेतील कश्याअंतर्गत कंपनीला प्रति वार्षिक २५० हेक्टर व प्रति महिना २५ हेक्टर ऊस क्षेत्रावर ठिबक सिंचन संघ वसविणेचे उद्दिष्ट पूर्तता करणे बंधकारक राहिल. उद्दिष्ट पूर्तता न केल्यास सादर करार रद्द करणेचा अधिकार कारखान्यास राहिल. मासिक उद्दिष्टपूर्तता अहवाल महिना अखेरीस कारखान्यास लेखी स्वरूपात देणे बंधनकारक राहिल.

१७) पुरवठादाराने खालीलप्रमाणे वेगळे अदा करण्यात येईल.

अ) संचाची किंमत ऊस लागवडीची पध्दत / प्लॉटच्या डिझाईन प्रमाणे आवश्यक साहित्याच्या भागणीप्रमाणे कमी जास्त होते. त्यानुसार मान्य दरप्रमाणानुसार प्रकृण विलाची रक्कम आकारण्यात येईल.

ब) कारखान्या बँकेकडून शेतकरीनिहाय कर्ज घेत असल्याने बँकेने शेतकरीनिहाय कर्ज मंजूर केलेनंतर कारखान्या पुरवठादारास शेतक-यांमार्फत सहभागी कंपनीच्या वितरकाची निवड झालेनंतर कारखान्याकडून संबंधित कंपनीस कर्ज ऑर्डर देणेत येईल किंवा सोबत शेतकरीनिहाय बँकेचे मंजूर पत्र देईल.

क) कंपनीमार्फत शेताचा आराखडा / खर्च तयार करणे व रितसर संघ वसविलेनंतर संबंधित शेतक-यांचे संमतीपत्रासह व शेतकी विभागाने तपाराणी रिपोर्टसह विल सादर झालेनंतर रु.३९,०००/- अथवा विल रक्कम रु.७०,०००/- पेक्षा कमी असल्यास विलाचे रकमेपैकी रु.११,०००/- राहून ठेवून उर्वरित रक्कम ठिबक कंपनीस ३० दिवसांचे आत अदा करणेत येईल. तसेच अनुदान प्रस्ताव सादर केलेनंतर रु.१,०००/- अदा करणेत येतील.

६) उर्वरित रक्कम रु.१०,०००/- मुळ वेगळे तारखेपासून १२ महिनेनंतर कारखान्याकडून कंपनीस अदा करणेत येईल.

१८) ठिबक सिंचन संघ साहित्याचे दरपत्रक सोबत जोडलेले आहे. परंतु विशिष्ट परिस्थितीमध्ये उदा. मालावरील जी.एस.टी. कमी / जास्त झाल्यास त्यानुसार दरपत्रक तयार केले जाईल. व त्या नवीन दरपत्रकप्रमाणे किंमती आकारल्या जातील. त्याची पुर्वसुचना पुरवठादार कारखान्यास दहा दिवस अगोदर लिखित स्वरूपात देण्यात येईल.

ठिबक संचाचे दर कश्यासोबत जोडलेल्या मान्य दरपत्रकाप्रमाणे मालाचा पुरवठा होईल व वील आकारणी करण्यात येईल. कश्याच्या कालावधीत महायष्ट्र शासनाने ठिबक साहित्याचे दर निश्चित केल्यास व पुरवठादाराने अशा निश्चित केलेल्या दरास मान्यता दिल्यानेतर (आउटवर्ड दिनांक नंतर) मालाचा पुरवठा व विल आकारणी नवीन दराने आकारण्यात येईल.

१९) वरील कश्यामधील अटी व शर्ती प्रमाणे पुरवठादार वानणेस चुकल्यास प्रस्तुतवा करार रद्द करणेचा अधिकार कारखान्यास राहिल तसे करार रद्द करणेबाबत ८ दिवस अगोदर नोटीस देणेत येईल. तसेच यदा कदाचित वरील कश्यातील अटी व शर्तीचा भंग होवून कुणाचे नुकसान झालेस त्याची नुकसान भरपाईची जबाबदारी लिहून देणार सांची राहिल.

२०) या कश्याबाबत व योजनेच्या अंमलबजावणी काळात काही वाद, मतभेद अथवा गैरसमज निर्माण झाल्यास पुरवठादार व कारखान्या संयुक्तपणे न्यायाशाही न्यायालयीन प्रक्रिया करेल. पुरवठादाराने कारखान्यामध्ये रु.१००/- नाममात्र सभासद फी घातली क १४३२ नुसार दि.१८/०९/२०१७ रोजी भरणा

केलेला आहे. पुरवठादार कारखान्याचे नाममात्र सभासद झाले असल्याने उपस्थित चाढ महाराष्ट्र राज्य सहकारी संस्था अधिनियम १९६० अन्वये सहकार न्यायालय मुंबे यांच्याकडे निर्णयासाठी सोपवण्यात येईल.

२१) सदर करारनामा दिनांक १९/०९/२०१७ पासून ते दिनांक १८/०९/२०२० पर्यंत ३ वर्षासाठी लागू राहील.

वरील करारातील अटी व शर्ती कबूल असून आज दिनांक १९/०९/२०१७ रोजी कारखाना कार्यालयात दोन साक्षीदारांसमक्ष राहून करारनामा करून दिला.

करारनामा लिहून देणार

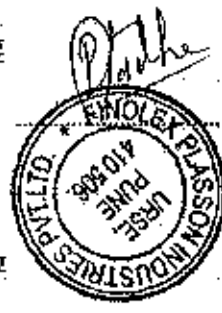
फिनोलेक्स प्लासन इंडस्ट्रीज प्रा.लि.
व्यवस्थापक, विक्री विभाग - श्री.प्रशांत यामनराव जाधव

करारनामा लिहून घेणार

श्रीगणेशकर सहकारी साखर कारखाना लि. करिता
कार्यकारी संचालक - श्री.चंद्रकांत गंगाधर ढगे

साक्षीदार

दिनांक १९/०९/२०१७
१९/०९/२०१७
श्रीगणेशकर सहकारी साखर कारखाना लि. कार्यालय, जयपूर.



NOTED AND REGISTERED
AT SR. NO. 1098/2017
REG. NO. 20/2017

19 SEP 2017

BEFORE ME

SANJAY D. ARVIKAR
M.Com., LL.B.
ADVOCATE & NOTARY
GOVT. OF INDIA
Ghodegaon, Tal. Ambegaon
Dist. Pune



करनामा

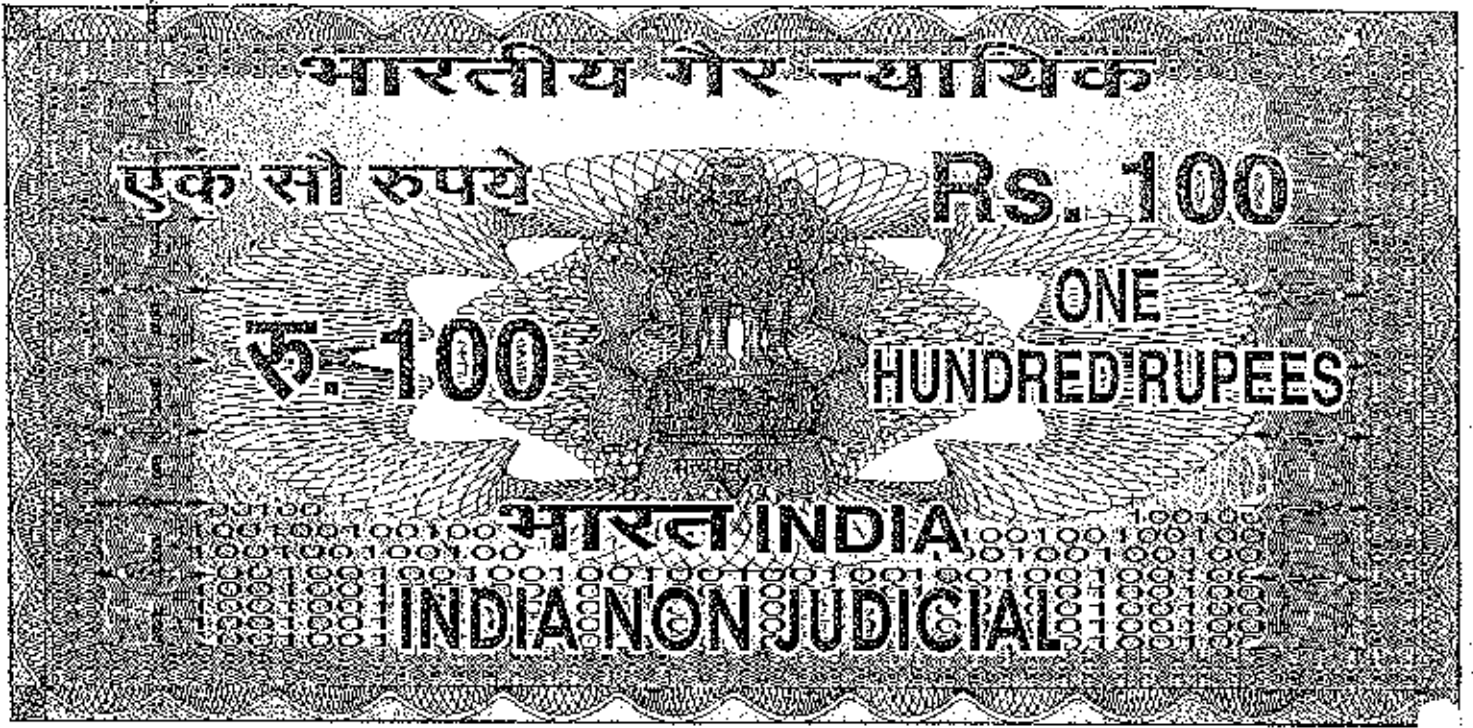
शिवक सिपन

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि.
दत्तात्रयनगर, पारगांव तर्फे अवसरी बु.
ता. आंबेगाव, जि. पुणे

व

नोबल पॉलिमर्स (अ युनिट ऑफ श्री टीएनबी पॉलिमर्स लि)
एस.नं. १३२/१/१/४ प्रिन्स पाईप फॅक्टरी पाठीमागे,
अथल रोड, सिल्वसा (दादरा व नगर हवेली)
पिन नं. ३९६२३५.

(सन - २०१८-२०१९ ते २०२०-२०२१)



महाराष्ट्र MAHARASHTRA

© 2018 ©

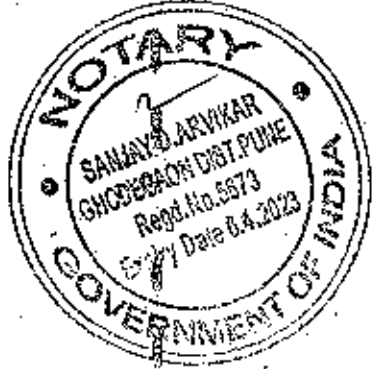
UE 255892

[Handwritten Signature]

अजित लक्ष्मण काजगे
 नगर निर्यात, नारायणगाव
 मुद्रांक क्र. 12397 दि. 11/3/2019 = 100/-

सविस्तर उद्देश्य लिखित थॅण्ड लायसेन्ससाठी नाही
 अजित लक्ष्मण काजगे, मुद्रांक निर्यात, नारायणगाव, ता.नं. २२०७०१६, मुद्रांक ३१/३/१९
 ना.गांव विवरी क्र. 12397 दि. 11/3/2019 = 100/-
 मुद्रांक कोणत्या कायद्यासाठी वापरतात
 मुंबई मुद्रांक अधिनियम, १९५८ चे अनुच्छेद क्र. ४२२
 नांव शिबिंदू चिंतामण शानव
 पत्ता नवी सोनवी (पुणे)
 हस्ते कोरतीचे नांव व पत्ता शुद्ध
 सही

27
 उपकोसाधार/अधिकारी, मुद्रांक



करारनामा

करारनामा आज वार शुक्र वार दि. ०१ माहे मार्च सन २०१९ इसवी ते दिवशी

करारनामा लिहून घेणार:-

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि.
 दत्तात्रयनगर, पारगांव तर्फे अवसरी बु. ता. अलिगाव, जि. पुणे करिता
 कार्यालयी संचालक - श्री. वंदनांत गंगाधर ढगे
 वय - १४ वर्षे धंदा - नोकरी

कारखाना लिहून देणार:- नोबल पॉलिमर्स (अ युनिट ऑफ श्री टीएनबी पॉलिमर्स लि)
 एस.नं. १३२/१/१/४ प्रिन्स पार्स फॅक्टरी फाडीमगे,
 अथल रोड, सिल्सडा (दादरा व नगर हवेली)
 पिन नं. ३९६२३५.
 (पुरवठादार बनवित)
 विभागीय व्यवस्थापक - श्री रविंद्र वितामण साबण
 वर - ३१ वर्षीय धंदो - नोकरी

कारणे कारखाना लिहून देतो कि

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि. दत्तात्रयनगर, पारगांव तर्फे अवसारी व ता.अंबेगाव, जि.पुणे यांच्या संचालक मंडळाने कारखान्याच्या ऊस उत्पादकांना स्वतःच्या तसेच ऊस उत्पादकांच्या फायद्यासाठी चांगल्या गुणवत्तेचा दर्जेदार ऊस मिळवून देण्यासाठी शेतकऱ्यांना ऊस विकण्यासाठी ठिबक सिंचन संच बसवून देण्याची योजना राबवण्याचा निर्णय घेतला आहे.

दि.१८/०२/२०१९ रोजी कारखान्याच्या मा.संचालक मंडळ सभा ठरत क २३ नुसार सोबत जोडलेल्या दरपत्रकानुसार नोबल पॉलिमर्स (अ युनिट ऑफ श्री टीएनबी पॉलिमर्स लि) यांना खालील अटी शर्तीप्रमाणे काम देण्यात आले आहे.

कारखाना लिहून देणार छी ठिबक सिंचन संचाचे साहित्य उत्पादन करणारी व त्यांची विक्री व पुरवठा करणारी कायदान्वये (नोंदलेली) कंपनी आहे. सदर कंपनीचा नोंदविलेला पत्ता वर नमुद केलाप्रमाणे आहे (सदर कंपनीचा उल्लेख यापुढे पुरवठादार असा करण्यात आला आहे.) लिहून देणार हा महासद राज्य सहकारी संस्था अधिनियम १९६० अंतर्गत नोंदणी केलेला सहकारी साखर कारखाना असून, त्यास सभासद व विनर सभासदांचे ऊसपायुन साखर व इतर पदार्थ तयार करण्याचा व्यवहार आहे. (यापुढे लिहून देणार हा यदकार कायदान्वये नोंदलेला साखर कारखाना असून त्यांचा उल्लेख कारखाना असा केला आहे.)

योजना यशस्वी करण्यासाठी कारखाना व पुरवठादार यांमधील अटी व शर्ती खालीलप्रमाणे असतील.

- १) कारखाना ठिबक सिंचन संच बसविणाऱ्या इच्छुक सभासदांची नावे व संबंधीत आवश्यक असणारी कागदपत्रे पुरवठादारस देईल.
- २) प्राप्त झालेल्या यादीनुसार पुरवठादार किंवा त्याचे अधिकृत वितरक लाभार्थी शेतकऱ्यांच्या शेतावर प्रत्यक्ष जाऊन शेताचे मोजमाप (सर्व्हे) करतील.
- ३) मोजमापानुसार पुरवठादार किंवा त्याचे अधिकृत वितरक अभियांत्रिकीदुन तांत्रिक व आर्थिक दृष्ट्या योग्य असलेला आराखडा तयार करून त्यासाठी लागणाऱ्या साहित्याची यादी (कोटेशन) तयार करतील.
- ४) कारखाना पुरवठादारास शेतकरी मिळवून घेणे वर ऑर्डर देईल. कारखान्याकडून वर ऑर्डर मिळाल्यानंतर पुरवठादार लाभार्थी शेतकऱ्याला खोदाईचा लेआऊट तीन दिवसांचे आत देईल. शेतकऱ्यांना लेआऊटप्रमाणे पाच दिवसांच्या आत खोदाई पूर्ण करावी लागेल. वर खोदाई पूर्ण झाल्यानंतर दहा दिवसांच्या आत पुरवठादार शेतावर ठिबक सिंचन संचासाठी लागणारे साहित्याचा पुरवठा करून संचाची उभारणी करून देण्यात येईल व त्यानंतर कारखान्याचे अधिकारी प्रत्यक्ष पाहणी करतील.

११) अ) शेतकरी निरक्षर ठिबक सिंचन संचाची विले मान्य दरप्रकाप्रमाणे पुरवठादार किंवा पुरवठादाराने कारखान्यासाठी अधिकृत केलेले वितरक देतील. (अधिकृत वितरकाची यादी सोंबत जोडलेली आहे) त्यावर पुरवठादाराची किंवा अधिकृत वितरकाची स्वाक्षरी राहिल.

ब) ठिबक सिंचन संघ कार्यान्वित झाल्यानंतर पुरवठादार / अधिकृत वितरक व लागार्थी शेतकरी यांच्या सहीनिशी संघ उभाणी अहवाल व बिल कारखान्याकडे सादर करतील.

क) कारखान्याचे अधिकारी समझा पाहणी करतील.

६) पुरवठादार कृषि आरुधतालय पुणे, यांच्याकडे मान्यता प्राप्त पुरवठादार अगुन त्यांनी स्वतः उत्पादीत केलेले ठिबक सिंचन संचातील सर्व मुख्य याहित्य आय.एस.आय. मान्यताप्राप्त व उत्तम दर्जाचे असतील.

७) संचाच्या आराखड्याप्रमाणे गेन सबमेनसाठी लागणारे व इतर खोदणम, फिल्टर ओटा तसेच इतर सिव्हील वर्क शेतक-यांचे स्वखर्चाने करावयाचे आहे. सबसर्फेस ठिबकसाठी लागणारा सर्व खोदाई खर्च शेतक-यांचे करावयाचे आहे.

८) गाती व पाणी परिक्षण लागार्थी शेतक-यांचे स्वखर्चाने कारखान्याच्या प्रयोगशाळेतून करावयाचे आहे.

९) ठिबक सिंचन संचाची निगा संवधारकांचे कशी घ्यावयाची हे समजून आंमण्याची जबाबदारी वितरकाची राहिल.

अ) फिल्टरची वेळोवेळी नियमित स्वच्छता करणे, त्याचप्रमाणे संपुर्ण संचाचे नियमितपणे फ्लशिंग करणे. (लॉटरल, संवमेन)

ब) संच धारकांचे पिकाचे जीवनचक्र संपेपर्यंत गुळांच्या कक्षेत वाफ्या स्थिती कायम राहवी यासाठी नियमित संच चालवावा.

क) ठिबक संचाची कार्यक्षमता उत्कृष्ट राहिल तसेच संच सतत कार्यरत राहिल याची दक्षता संवधारकांचे घ्यावयाची आहे.

ठिबक सिंचन संचाची गरादीत हमी (लॉस्टी) तीन वर्षांची राहिल. भरादीत हमी अंतर्गत फक्त उत्पादन मुख्य दोषांचा समावेश राहिल. तीन वर्षांच्या कालावधीत ठिबक सिंचन संचाचा कोणताही भाग (कंड्युमेबल्स, इलेक्ट्रीक अॅटम्स, स्वर पार्टीस, फिल्टर आळी/वाळु इत्यादी सोडुन) उत्पादन मुख्य दोषांमुळे जादुरुस्त किंवा न चालणारा (संदोष) निघाल्यास पुरवठादार गरजेनुसार फक्त ते युटे भाग किंवा साहीत्य गोफत दुरुस्त करून किंवा बदलून देईल.

११) ऊयतोडणी करताना संच खराब झाल्यास याची जबाबदारी संवधारकाची राहिल. शेतकऱ्यांचे विहिरीचे, बोअरचे पाणी अव्यक्त कमी/बंद झाल्यास त्यामुळे पिकांचे नुकसान होणे, संचाची निगा न राखल्यामुळे होणा-या नुकसानीस संच धारक जबाबदार राहिल. त्याची कारखान्यास काही एक तोषीरा लागू देणार नाही.

१२) ठिबक सिंचन संच बसविण्याची योजना राबविताना विलंब होण्याचे कारण उदा. एखादा टैवी/नैयर्नीक आपत्तीमुळे पुरवठादारांच्या मानवी अक्षतारीत बाहेरील घटनेमुळे किंवा सरकारी कार्यदेवगनुन व आयात नियमांनील बदलांमुळे असेल तर त्यामुळे होणा-या विलंबास पुरवठादार जबाबदार राहणार नाही.

१३) शासनाचे अनुदान योजना राबविण्याचे ठरविल्यास प्रत्येक लागार्थी शेतकऱ्यांसाठी ठिबक सिंचन संचासाठी आवश्यक अशाणी शासकीय अनुदान प्रकरणे तयार करून ती शासकीय निगमाप्रमाणे दाखल करावयाची जबाबदारी वितरकाची / पुरवठादाराची राहिल. (शासनाच्या नियमाला अधिन राहून)

अनुदानासाठी लागणारी काळदपत्रे उदा. ७/१२ उताय, ८अ. रु.१००/- किंमतीचे तीन स्टॅप, संगतीपत्र (एकत्रित कुटूंबातील ७/१२ अखत्यास इतर डिस्सेदार / वाशदासचे संगतीपत्र) व माती-पाणी परिक्षण अदालत इत्यादींची पूर्तता करण्याची जबाबदारी समासद शेतकऱ्याची राहिल. तसेच साहित्याचे बिल, शेताचा नकाशा व हमीपत्र पुरवठादार देईल.

- १४) ठिबक संचाची किंमत वॉलंटच्या डिझाइन प्रमाणे, साहित्याच्या मानणीप्रमाणे कमी जास्त होईल. दरपत्रका नुसार लागणा-या मालाचे दर आकारण्यात येतील. जी.एस.टी. कर जास्तीचा आकारण्यात येईल.
- १५) पुरवठादाराने रासायनिक प्रकिया (अॅसिड ट्रिटमेंट) संच उभारणीनंतर वर्षातून एक वेळेचा व ३ वर्षातून तीन वेळा संपुर्णपणे गोफत करून द्यावयाची आहे. तीनपेक्षा जास्तवेळा रासायनिक प्रकिया सेवा हवी अशात्यास त्यास आवश्यक अॅसिड व रु.२००/- प्रत्येक सेवेसाठी संचधारकास आगाऊ द्यावे लागतील.
- १६) आपल्या कारखान्या मार्फत राबविण्यात येणा-या उच्च उत्पादन चाढीच्या ठिबक योजनेमध्ये पुरवठादार कंपनी श्वालील प्रमाणे सहभागी होईल.
 १. ठिबक सिंचन संचासाठी १ वर्षाकरीता विमा गोफत देण्यात येईल.
ठिबक संच विमा संरक्षण - ठिबक संच बसविलेनंतर चोरी जाणे, पुर, भुकंप, अपघात, ठिबक संच जळीत होणे यामुळे होणा-या नुकसानीस विमा संरक्षण मिळणार आहे. (विमा रक्कम ठिबक संचाची टॅक्स इन्व्हाइस नुसार होणारी किंमत) (१ वर्षासाठी)
 २. पुरवठादार कंपनीकडून लाभार्थी शेतक-याचा रु.१.०० लाखाचा विमा (अपघाती गृत्यु / कसम अपंगत्व) गोफत काढण्यात येईल. (१ वर्षासाठी)
वैयक्तीक शेतकरी विमा संरक्षण - ठिबक संच ज्या शेतक-याचे लावावर आहे त्या शेतक-याचा अपघाती गृत्यु झालेस किंता कसम स्वरुपी अपंगत्व आलेस १ लाखाचा विमा पुरवठादार याचेकडून देणेत येईल. (१ वर्षासाठी)
 ३. पुरवठादार कंपनीचे वितरकांकडून माल वाहतूक खर्च व जोडणी खर्च सर्वथित शेतक-याकडून आकारले जाणार नाहीत.
 ४. राबसरफेस नळ्या अंशण्यासाठी पुरवठादार गोफत संच उपलब्ध करून देतील.
 ५. लाभार्थी शेतक-यांना अतमात्र, पाणी नियोजन मार्गदर्शन तसेच वर्षातून ३ वेळा कृषी तज्ञ भेट देतील. त्याचा रिपोर्ट / फिडबॅक शेतकरी व शेतकी विभाज यांचे राहिलिशी फायजल पेमेंट वेळी देणे आवश्यक आहे. सेवा व सुविधा न पुरविल्यास करार रद्द करण्याचा अधिकार कारखान्यास राहिल.
 ६. शेतकरीनिहाय खत व पाणी व्यवस्थापन परिपत्रक / माहिती पुस्तीका (अयरी) देऊन त्याच्या अंगलबजावणीसाठी मार्गदर्शन करण्यात येईल.
 ७. कारखाना सडकासालि पुरवठा कंपनीचे तज्ञांकडून वर्षातून एक वेळा व तीन वर्षांत तीन वेळा मोठे शेतकरी मेळावे देण्यात येतील.



८. कारखाना व पुरवठादार ठिबक कंपनी मार्फत राबविण्यात येणा-या सदर योजनेअंतर्गत ठिबक सिंचन संचावर जास्तीत जास्त उत्पादन घेणा-या प्रथम ५ शेतक-यास कारखाना वार्षिक सर्वसाधारण सभेमध्ये प्रत्येकी रक्कम रु.११०००/- देऊन नौरविण्यात येईल.
९. ठिबक मालाचा दर्जा व गुणवत्ता तपासणी कारखान्यामार्फत केली जाईल.
१०. ठिबक योजनेतील कराराअंतर्गत कंपनीला प्रति वार्षिक २५० हेक्टर व प्रति महिना २५ हेक्टर ऊस क्षेत्रावर ठिबक सिंचन संच बसविणेचे उद्दिष्ट पूर्तता करणे बंधकारक राहिल. उद्दिष्ट पूर्तता न केलेस सदर करार रद्द करणेचा अधिकार कारखान्यास राहिल. मासिक उद्दिष्टपूर्तता अहवाल महिना अखेरीस कारखान्यास लेखी स्वरूपात देणे बंधनकारक राहिल.

११) पुरवठादासस खालीलप्रमाणे पेमेंट अदा करण्यात येईल.

अ) संचाची किंमत ऊस लागवडीची पध्दत / प्लॉटच्या डिझाईन प्रमाणे आवश्यक साहित्याच्या मागणीप्रमाणे कमी जास्त होते. त्यानुसार मान्य दरपत्रकानुसार एकूण खिलाची रक्कम आकारण्यात येईल.

ब) कारखाना बँकेकडून शेतकरीनिहाय कर्ज घेत अगत्याने बँकेचे शेतकरीनिहाय कर्ज मंजूर केलेनंतरच कारखाना पुरवठादासस शेतक-यांमार्फत राहणाऱ्या कंपनीच्या वितरकाची निवड झालेनंतर कारखान्याकडून संबंधित कंपनीस वर्क ऑर्डर देणेत येईल किंवा सोबत शेतकरीनिहाय बँकेचे मंजूर पत्र देईल.

क) कंपनीमार्फत शेताचा अराखडा / सर्व्हे तयार करणे व रितसर संच बसविलेनंतर संबंधित शेतक-याचे संमतीपत्रासह व शेतकी विभागाचे तपासणी रिपोर्टसह बिल सदर झालेनंतर रु.३९,०००/- अथवा बिल रक्कम रु.५०,०००/- पेक्षा कमी अगत्यास बिलाचे रक्कमेपैकी रु.११,०००/- राखून ठेवून उर्वरित रक्कम ठिबक कंपनीस ३० दिवसांचे आत अदा करणेत येईल. तसेच अनुदान प्रस्ताव सादर केलेनंतर रु.१,०००/- अदा करणेत येतील.

ड) उर्वरित रक्कम रु.१०,०००/- मुळ पेमेंटच्या तारखेपासून १२ महिनेनंतर कारखान्याकडून कंपनीस अदा करणेत येईल.

१८) ठिबक सिंचन संच साहित्याचे दरपत्रक सोबत जोडलेले आहे. परंतु विशिष्ट परिस्थितीमध्ये उदा. मालावरील जी.एस.टी. कमी / जास्त झाल्यास त्यानुसार दरपत्रक तयार केले जाईल. व त्या नवीन दरपत्रकाप्रमाणे किंमती आकारल्या जातील. त्याची पूर्वसुचना पुरवठादार कारखान्यास दर १ दिवस अगोदर लिखित स्वरूपात देण्यात येईल.

ठिबक संचाचे दर करारासोबत जोडलेल्या मान्य दरपत्रकाप्रमाणे मालाचा पुरवठा होईल व बिल आकारणी करणेत येईल. यशसच्या कालावधीत महाराष्ट्र शासनाने ठिबक साहित्याचे दर निश्चित केल्यास व पुरवठादासने अशा निश्चित केलेल्या दरसह मान्यता दिल्यानेतर (आउटवर्ड दिनांक नंतर) मालाचा पुरवठा व बिल आकारणी नवीन दराने आकारण्यात येईल.

१९) तरील करारातील अटी व शर्ती प्रमाणे पुरवठादार यानेस पुढीलप्रमाणे प्रस्तुतचा करार रद्द करणेचा अधिकार कारखान्यास राहिल तसे करार रद्द करणेबाबत ८ दिवस अगोदर नोटीस देणेत येईल. तसेच रदा कदाचित तरील करारातील अटी व शर्तीचा भंग होवून कुणाचे नुकसान झालेस त्याची नुकसान भरपाईची जबाबदारी लिहून देणार रांची राहिल.

२०) या करारबाबत व योजनेच्या अंमलबजावणी काळात काही वाद, मतभेद अथवा गैरसमज निर्माण झाल्यास पुरवठादार व कारखाना संयुक्तापणे न्यायासाठी न्यायालयीन प्रक्रिया करेल. पुरवठादाराने कारखान्यामध्ये रु.१००/- नाममात्र सभासद फी दावती क ३४४९ नुसार दि.०१/०३/२०१९ रोजी भरणा केलेला आहे. पुरवठादार कारखान्याचे नाममात्र सभासद झाले असल्याने उपरिथत वाद महाराष्ट्र राज्य सहकारी संस्था अधिनियम १९६० अन्वये सहकार न्यायालय पुणे यांच्याकडे निर्णयासाठी सोपवण्यात येईल.

२१) रादर करारनामा दिनांक ११/३/२०१९ पासून ते दिनांक १ - २० पर्यंत १ वर्षासाठी लागू राहील.

वरील करारातील अटी व शर्ती कबुल असून आज दिनांक ०१/०३/२०१९ रोजी कारखाना कार्यालयात दोन साक्षीदारांसमक्ष सही करून करारनामा करून दिला.

करारनामा लिहून देणार

जेबल पॉलिमर्स (अ युनिट ऑफ श्री टीएनबी पॉलिमर्स लि) करिता
विभागीय व्यवस्थापक - श्री. रविंद्र चित्तमण सायप



करारनामा लिहून घेणार

श्रीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि. करिता
कार्यकारी संचालक - श्री चंद्रकांत गंगाधर डगे



साक्षीदार

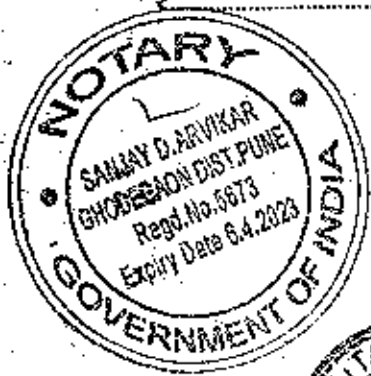
Adak-Dinkar Rombkar
श्रीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि. दत्तात्रयनगर,

BEFORE ME

NOTED AND REGISTERED
AT SR. NO. 241/2019
REG. NO. 23/2019

SANJAY D. ARVIKAR
M.Com., LL.B.
ADVOCATE & NOTARY
GOVT. OF INDIA
Ghodegaon, Tal. Ambegaon
Dist. Pune

1 MAR 2019



करनामा

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि.
दत्तात्रयनगर, पारगांव तर्फे अवसरी बु.
ता. आंबेगाव, जि. पुणे

व

रिवुलिस इरिगेशन इंडीया प्रा.लि.
ऑफीस नं.२०३, मेफेयर टॉवर्स, दुसरा माळा,
के.बी. जोशी पथ, जुना पुना-मुंबई हायवे,
वाकडेवाडी, शिवाजीनगर, पुणे ५

(सन - २०१८-२०१९ ते २०२०-२०२१)

३१/१२/२०१४
दि० ११/११/१४ मंजुरी

भारतीय गैर न्यायिक

एक सौ रुपये

Rs. 100

₹ 100

ONE HUNDRED RUPEES

भारत INDIA
INDIA NON JUDICIAL

महाराष्ट्र MAHARASHTRA

2018

TX 928512

अनुक्रमांक ११४०११ दि. २४/१०/२०१८ (१०००६)

मुद्रांक कोणत्या जाणनासाठी वापरल्याचा साह्य ४२१२

मुद्रांक अधिनियम १९५८ चे अनुक्रम १८

संपूर्ण नाव बाबेश आबादास जिवे

संपूर्ण पत्ता बीड

हस्त स्विकारणे नाव व संपूर्ण पत्ता देवत

मुद्रांक वाचकाक हस्त स्विकारणी नाही

15 OCT 2018

सदरचा मुद्रांक लिहू अंश सादर करावा नाही



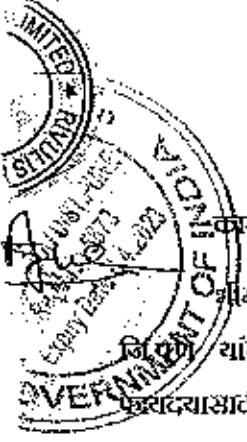
करणामा
जितेंद्र प्रकाश जोशी

मुद्रांक प्रकाश जोशी वार बुधवार दि. २४/१०/२०१८ परमेश्वरी मुद्रांक अधिकार सन २०१८ इसवी ते दिवशी
कार्यकारी साखर कारखाना लि.

कार्यकारी, पारगाव तर्फे अवसरी बु.
ता. आंबेगाव, जि. पुणे करीता
कार्यकारी संचालक -- श्री. चंद्रकांत गंगाधर ढगे
वय ५४ वर्षे धंदा नोकरी

करणामा
लिहून घेणार

कारखाना लिहून देणार:- शिवुलिया इरिगेशन इंडिया प्रा.लि.
 ऑफीस नं.२०३, मेफेवर टॉवर्स, दुसरा भाळा,
 के.भी. जोशी मय, जुना पुना-मुंबई हायवे,
 वाकडेवाडी, शिवाजीनगर, पुणे ५
 (पुरवठादार) करिता
 विभागीय व्यवस्थापक - श्री गणेश अंबादास जिने
 वय - ३३ वर्षे घंटा- नोकरी



कारणे कारखाना लिहून देतो कि

श्रीभाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि. दत्तात्रयनगर, पारभांद तर्फे अवसरी बु. ता.आंबेगाव, जि.पुणे यांच्या संचालक मंडळाने कारखान्याच्या ऊस उत्पादकांना स्वतःच्या तसेच ऊस उत्पादकांच्या कसदयासाठी चांगल्या गुणवत्तेचा दर्जेदार ऊस मिळावा म्हणुन कारखान्यामार्फत शेतकऱ्यांना ऊस विक्रीसाठी ठिबक सिंचन संच बसवून देण्याची योजना राबवण्याचा निर्णय घेतला आहे.

दि.३१/०८/२०१७ रोजी कारखान्याच्या गा.संचालक मंडळ शेतकी समिती सभेमध्ये झालेल्या निर्णयानुसार व दि.०८/०९/२०१८ रोजीचे मंजूरीनुसार सोबत जोडलेल्या दस्तऐवजानुसार शिवुलिया इरिगेशन इंडिया प्रा.लि. यांना खालील अटी शर्तीप्रमाणे काम देण्यात आले आहे.

कारखाना लिहून देणार छी ठिबक सिंचन संचाचे साहित्य उत्पादन करणारी व त्यांची विक्री व पुरवठा करणारी कायदयान्वये (नोंदलेली) कंपनी आहे. सदर कंपनीचा नोंदविलेला पत्ता तर जमुद केल्याप्रमाणे आहे (सदर कंपनीचा उल्लेख यापुढे पुरवठादार असा करण्यात आला आहे.) लिहून देणार हा महाराष्ट्र राज्य सहकारी संस्था अधिनियम १९६० अंतर्गत नोंदणी केलेला सहकारी साखर कारखाना असुन, त्यांचा सभासद व बिगर सभासदांचे ऊसापासुन साखर व इतर पदार्थ तयार करण्याचा व्यवसाय आहे. (यापुढे लिहून देणार हा सहकार कायदयान्वये नोंदलेला साखर कारखाना असुन त्यांचा उल्लेख कारखाना असा केला आहे.)

योजना यशस्वी करण्यासाठी कारखाना व पुरवठादार सामाधील अटी व शर्ती खालीलप्रमाणे असतील.

- १) कारखाना ठिबक सिंचन संच बसविणाऱ्या इच्छुक सभासदांची नावे व संबंधित आवश्यक अरपारी कागदपत्रे पुरवठादास देईल.
- २) प्राप्त झालेल्या यादीनुसार पुरवठादार किंवा त्यांचे अधिकृत वितरक लाभार्थी शेतकऱ्यांच्या शेतावर प्रत्यक्ष जाऊन शेताचे मोजमाप (सर्व्हे) करतील.
- ३) मोजमापानुसार पुरवठादार किंवा त्यांचे अधिकृत वितरक अभियंत्याकडुन तांत्रिक व आर्थिक दृष्ट्या योग्य असलेला आराखडा तयार करून त्यासाठी लागणाऱ्या साहित्याची यादी (कोटेशन) तयार करतील.
- ४) कारखाना पुरवठादास शेतकरी निहाय वर्क ऑर्डर देईल. कारखानाकडुन वर्क ऑर्डर मिळाल्यानंतर पुरवठादार लाभार्थी शेतकऱ्याला स्पोटाईवा लेआऊट तीन दिवसांचे आत देईल. शेतकऱ्यांना लेआऊटप्रमाणे पाच दिवसांच्या आत स्पोटाई पूर्ण करावी लागेल. तर स्पोटाई पूर्ण झाल्यानंतर दहा दिवसांच्या आत पुरवठादार शेतावर ठिबक सिंचन संचासाठी लागणारे साहित्याचा पुरवठा करून संचाची उभारणी करून देण्यात येईल व त्यानंतर कारखान्याचे अधिकारी प्रत्यक्ष पाहणी करतील.

१) अ) शेतकरी नित्य ठिबक सिंचन संवाची धिले मान्य दर्यनकाप्रमाणे पुरवठादार किंवा पुरवठादासणे कारखान्यासाठी अधिकृत केलेले वितरक देतील. (अधिकृत वितरकाची यादी सोबत जोडलेली आहे) त्यावर पुरवठादासणी किंवा अधिकृत वितरकाची स्वाक्षरी राहिल.

ब) ठिबक सिंचन संघ कार्यान्वित झाल्यानंतर पुरवठादार / अधिकृत वितरक व लाभार्थी शेतकरी यांच्या सहीनिशी संघ उभारणी अहवाल व बिल कारखान्याकडे सादर करतील.

क) कारखान्याचे अधिकारी समक्षा पाहणी करतील.

६) पुरवठादार कृषि असुततालय पुणे, यांच्याकडे मान्यता प्राप्त पुरवठादार असून त्यांनी स्वतः उपादीत केलेले ठिबक सिंचन संवातील सर्व मुख्य साहित्य आर.एस.आय. मान्यताप्राप्त व उत्तम दर्जाचे असतील.

७) संवाच्या आरखड्याप्रमाणे मेन सबमेनसाठी लागणारे व इतर खोदकाम, फिल्टर ओटा तसेच इतर शिष्टील यक शेतकऱ्याने स्वखर्चाने करावयाचे आहे. सबसफेस ठिबकासाठी लागणाऱ सर्व खोदाई खर्च शेतकऱ्याने करावयाचा आहे.

माती व पाणी परिक्षण लाभार्थी शेतकऱ्याने स्वखर्चाने कारखान्याच्या प्रयोगशाळेतून करावयाचे आहे.

ठिबक सिंचन संवाची निमा संवधारकाने कशी व्यवस्था ही हे समजून सांगण्याची जबाबदारी वितरकाची राहिल.

९) फिल्टरची वेळोवेळी निरामित स्वच्छता करणे, त्याचप्रमाणे संपुर्ण संवाचे निरामितपणे फ्लशिंग करणे. (लॅटरल, सबमेन)

ब) संव धारकाने पिकाचे जीवनचक्र संपेपर्यंत मूळांच्या कक्षेत वाफ्या स्थिती कायम राखावी यासाठी नियमित संव चालवावा.

क) ठिबक संवाची कार्यक्षमता उत्कृष्ट राहिल तसेच संव सतत कार्यरत राहिल याची दक्षता संवधारकाने घ्यावयाची आहे.

१०) ठिबक सिंचन संवाची मर्यादीत हमी (वॉरंटी) तीन वर्षांची राहिल. मर्यादीत हमी अंतर्गत फक्त उत्पादन मुलक दोषांचा समावेश राहिल. तीन वर्षांच्या कालावधीत ठिबक सिंचन संवाचा कोणताही भाग (कंड्युक्टर्स, इलेक्ट्रीक अॅटम्स, रबर पार्ट्स, फिल्टर जाळी/वाळू इत्यादी सोडुन) उत्पादन मुलक दोषांमुळे नादुरुस्त किंवा न चालणारा (यादोष) निघाल्यास पुरवठादार गरजेनुसार फक्त ते युटे भाग किंवा साहित्य गोपना दुरुस्त करून किंवा बदलून देईल.

११) ऊसतोडणी करताना संव खराब झाल्यास याची जबाबदारी संवधारकाची राहिल. शेतकऱ्याचे विहिरीचे, चोअरचे पाणी अवाजक कमीबंद झाल्यास त्यामुळे पिकाचे नुकसान होणे, संवाची निमा न राखल्यामुळे होणाऱ्या नुकसानीस संव धारक जबाबदार राहिल. त्याची कारखान्यास काही एक तोषीस लागू देणार नाही.

१२) ठिबक सिंचन संघ बसविण्याची योजना राबवितांना विलंब होण्याचे कारण उदा. एखादा दैवी/वैशर्मीक आपत्तीमुळे पुरवठादासण्या मानवी अस्वस्थारीत बाहेरील घटनेमुळे किंवा सरकारी कायदेकानून व आसात निरामातील बदलांमुळे असेल तर त्यामुळे होणाऱ्या विलंबास पुरवठादार जबाबदार राहणार नाही.

१३) शासनाने अनुदान योजना राबविण्याचे ठरविल्यास प्रत्येक लाभार्थी शेतकऱ्यासाठी ठिबक सिंचन संवासाठी आवश्यक असणारी शासकीय अनुदान प्रकल्पे तयार करून ती शासकीय नियमाप्रमाणे दाखल करण्याची जबाबदारी वितरकाची / पुरवठादासणी राहिल. (शासनाच्या निमात्रा अधिन राहून)

अनुदानासाठी लागणारी कागदपत्रे उदा. ७/१२ उदास, ८अ, रु.१००/- किंमतीचे तीन स्टॅम्प, संगतीपत्र (एकत्रित कुटुंबातील ७/१२ अखत्यक्ष इतर हिस्सेदार / वारसदारांचे संगतीपत्र) व माती-पाणी परिक्षण अहवाल इत्यादीची पूर्तता करणाऱ्या जबाबदारी सभासद शेतकऱ्याची राहिल. तसेच साहित्याचे विल, शेताचा नकाशा व हमीपत्र पुरवठादार देईल.

ठिबक संघाची किंमत प्लॉटच्या डिझाइन प्रमाणे, साहित्याच्या मालणीप्रमाणे कमी जास्त होईल. दरपत्रका नुसार लागणा-या मालाचे दर आकारण्यात येतील. जी.ए.टी. कर जास्तवा आकारण्यात येईल.

पुरवठादाराने रासायनिक प्रक्रिया (अॅसिड ट्रिटमेंट) संघ उभारणीनंतर वर्षातून एक वेळेस व ३ वर्षातून तीन वेळा संपूर्णपणे गोफत करून द्यावयाची आहे. तीजपेक्षा जास्तवेळा रासायनिक प्रक्रिया सेवा हद्दी असल्यास त्यास आवश्यक अॅसिड व रु.२००/- प्रत्येक सेवेसाठी संचालकांस अंगाऊ द्यावे लागतील.

आपल्या कारखान्या मार्फत शेतकऱ्यात येणा-या ऊस उत्पादन चाढीच्या ठिबक योजनेमध्ये पुरवठादार कंपनी खालील प्रमाणे राहणानी होईल.

ठिबक सिंधन संघासाठी १ वर्षाकरीता विमा गोफत देण्यात येईल.

ठिबक संघ विमा संरक्षण - ठिबक संघ बसविलेनंतर घेरी अग्ने, पुर, शुक्रं, अपघात, ठिबक संघ जळीत होणे यामुळे होणा-या नुकसानीस विमा संरक्षण मिळणार आहे. (विमा रक्कम ठिबक संघाची टॅक्स इन्व्हिड्युस नुसार होणारी किंमत) (१ वर्षासाठी)

२. पुरवठादार कंपनीकडून लागार्थी शेतकऱ्याचा रु.१.०० लाखाचा विमा (अपघाती मृत्यू / कायम अर्धमृत्य) गोफत काढण्यात येईल. (१ वर्षासाठी)

वैयक्तीक शेतकरी विमा संरक्षण - ठिबक संघ ज्या शेतकऱ्याचे नसावर आहे त्या शेतकऱ्याचा अपघाती मृत्यू झालेस किंवा कायम स्वरुपी अर्धमृत्य आलेस १ लाखाचा विमा पुरवठादार यांचेकडून देणेत येईल. (१ वर्षासाठी)

३. पुरवठादार कंपनीचे वितरकांकडून भाल चाहूक खर्च व जोडणी खर्च संबंधित शेतकऱ्याकडून आकारले जाणार नाहीत.

४. सबरारफेस नळ्या अंतरण्यासाठी पुरवठादार गोफत संत्र उपलब्ध करून देतील.

५. लागार्थी शेतकऱ्यांना अतमात्रा, पाणी नियोजन मार्गदर्शन तसेच वर्षातून ३ वेळा कृषी तज्ञ भेट देतील. त्याचा रिपोर्ट / फिडबॅक शेतकरी व शेतकी विभाग यांचे सहीनिशी फायनल वेगेंट वेळी देणे आवश्यक आहे. सेवा व सुविधा न पुरविल्यास करार रद्द करण्याचा अधिकार कारखान्यास राहिल.

६. शेतकरीनिहाय स्वतः व पाणी व्यवस्थापन परिपत्रक / माहिती पुस्तिका (डावरी) देऊन त्याच्या अंगलवजवळणीसाठी मार्गदर्शन करण्यात येईल.

७. कारखान्या सहकार्याने पुरवठा कंपनीचे तज्ञांकडून वर्षातून एक वेळा व तीन वर्षात तीन वेळा मोठे शेतकरी भेळावे घेण्यात येतील.

८. कारखाना व पुरवठादार ठिक कंपनी मार्फत राखविण्यात येणा-या सदर योजनेअंतर्गत ठिक सिंचन संचावर जास्तीत जास्त उत्पादन घेणा-या प्रथम ७ शेतक-यास कारखाना वार्षिक सर्वसाधारण सभेमध्ये प्रत्येकी रक्कम रु.११०००/- देऊन गौरविण्यात येईल.

९. ठिक मालाचा दर्जा व गुणवत्ता तपासणी कारखान्यामार्फत केली जाईल.

१०. ठिक योजनेतील कसराअंतर्गत कंपनीला प्रति वार्षिक २५० हेक्टर व प्रति महिना २५ हेक्टर ऊस क्षेत्रावर ठिक सिंचन संच वसविणेचे उद्दिष्ट पूर्तता करणे बंधकारक राहिल. उद्दिष्ट पूर्तता न केलेस सदर करार रद्द करणेचा अधिकार कारखान्यास राहिल. मासिक उद्दिष्टपूर्तता अहवाल महिना अखेरीस कारखान्यास लेखी स्वरूपात देणे बंधनकारक राहिल

११) पुरवठादारास खालीलप्रमाणे वेमेंट अदा करण्यात येईल.

अ) संचाची किंमत ऊस लागवडीची पध्दत / प्लॉटच्या डिझाईन प्रमाणे आवश्यक साहित्याच्या मागणीप्रमाणे कमी जास्त होते. त्यानुसार मान्य दरपत्रकांनुसार एकूण बिलाची रक्कम आकारण्यात येईल.

ब) कारखाना बँकेकडून शेतकरीनिहाय कर्ज घेत असल्याने बँकेने शेतकरीनिहाय कर्ज मंजूर झालेनंतर कारखाना पुरवठादारास शेतकरी-यांमार्फत राहणारी कंपनीच्या वितरकाची निवड झालेनंतर कारखान्याकडून संबंधित कंपनीस तर्क ऑर्डर देणेत येईल किंवा सोबत शेतकरीनिहाय बँकेचे मंजूर झालेले देणेत येईल.

क) कंपनीमार्फत शेताचा आराखडा / सर्व्हे तयार करणे व रिटसर संच बसविलेनंतर संबंधित शेतकरी-यांचे संमतीपत्रासह व शेतकी विभागाचे तपासणी रिपोर्टसह बिल सादर झालेनंतर रु.३४,०००/- अथवा बिल रक्कम रु.५०,०००/- पेक्षा कमी असल्यास बिलाचे रक्कमपैकी रु.११,०००/- राखून ठेवून उर्वरित रक्कम ठिक कंपनीस ३० दिवसांचे आत अदा करणेत येईल. तसेच अनुदान प्रस्ताव सादर केलेनंतर रु.१,०००/- अदा करणेत येतील.

ड) उर्वरित रक्कम रु.१०,०००/- मुळ वेमेंटच्या ताख्खेपासून १२ महिनेनंतर कारखान्याकडून कंपनीस अदा करणेत येईल.

१८) ठिक सिंचन संच साहित्याचे दरपत्रक सोबत जोडलेले आहे. परंतु विशिष्ट परिस्थितीमध्ये उदा. मालावरील जी.एस.टी. कमी / जास्त झाल्यास त्यानुसार दरपत्रक तयार केले जाईल. व त्या नवीन दरपत्रकाप्रमाणे किंमती आकारल्या जातील. त्याची पुर्वसुचना पुरवठादार कारखान्यास दहा दिवस अगोदर लिखित स्वरूपात देण्यात येईल.

ठिक संचाचे दर कसरासोबत जोडलेल्या मान्य दरपत्रकाप्रमाणे मालाचा पुरवठा होईल व बिल आकारणी करण्यात येईल. कसराच्या काळावधीत महाराष्ट्र शासनाने ठिक साहित्याचे दर निश्चीत केल्यास व पुरवठादाराने अशा निश्चीत केलेल्या दरास मान्यता दिल्यानेतर (आउटवर्ड दिनांक नंतर) मालाचा पुरवठा व बिल आकारणी नवीन दराने आकारण्यात येईल.

१९) वरील कसरामधील अटी व शर्ती प्रमाणे पुरवठादार यामुळे चुकल्यास प्रस्तुतचा कसर रद्द करणेचा अधिकार कारखान्यास राहिल तसे कसर रद्द करणेबाबत ८ दिवस अगोदर नोटीस देणेत येईल, तसेच यदा कदाचित वरील कसरामधील अटी व शर्तीचा भंग होवून कुणारे नुकसान झालेस त्याची नुकसान भरपाईची जबाबदारी लिहून देणारं यांची राहिल.

२०) या कराराबाबत व योजनेच्या अंमलबजावणी काळात काही वाद, मतभेद अथवा गैरसमज निर्माण झाल्यास पुरवठादार व कारखान्या संयुक्तपणे न्यायासाठी न्यायालयीन प्रक्रिया करेल. पुरवठादायाने कारखान्यामध्ये रु.१००/- नाममात्र सभासद फी यावधी क २१२० नुसार दि.२३/१०/२०१८ रोजी भरणा केलेला आहे. पुरवठादार कारखान्याचे नाममात्र सभासद झाले असल्याने उपरिष्ठित वाद महाराष्ट्र राज्य सहकारी संस्था अधिनियम १९६० अन्वये सहकार न्यायालय पुणे सांख्यिकडे निर्णयासाठी भोपवण्यात येईल.

सदर करारनामा दिनांक २४/१०/२०१८ पासून ते दिनांक २३/१०/२०१९ पर्यंत १ वर्षासाठी लागू राहील.

वरील करारातील अटी व शर्ती कबूल असून आज दिनांक २४/१०/२०१८ रोजी कारखान्या कार्यालयात दोन साक्षीदायांसमक्ष राही करून करारनामा करून दिले.

करारनामा लिहून देणार

रिवुलिस इंडिया प्रा. लि. करिता
विभागीय व्यवस्थापक - श्री. गणेश अंबदास जिवे

करारनामा लिहून घेणार

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि. करिता
कार्यकारी संचालक - श्री. चंद्रकांत गंगाधर ढबे

साक्षीदार

१. सामेधर वसंतराव दोक्षित
भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि. दत्तप्रधानगर.

२.

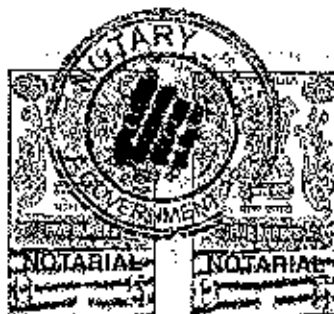


NOTED AND REGISTERED
AT SR. NO. 996/2018
REG. NO. 22/2018

24 OCT 2018

BEFORE ME

SANJAY D. ARVIKAR
M.Com., LL.B.
ADVOCATE & NOTARY
GOVT. OF INDIA
Ghodegaon, Tal. Ambegaon
Dist. Pune





AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

ANALYSIS REPORTS FOR AMBIENT AIR QUALITY MONITORING.

NAME OF COMPANY: M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk., Tal. - Ambegaon, Dist. - Pune-412 406		TR NO	AL/TR/AM/52-970/19-20
		DATE	23/12/2019
		INWARD NO.	AL/6-492/01/19-20
SAMPLE :-	COLLECTED BY	SAMPLE REF.	RECEIVED ON :
Ambient Air	AARL	Dnyaneshwar Raghunath Dhobale (East)	14/12/2019

Sr. No.	Parameter	Unit	RESULT	Limits Max.
1.	Time duration	08 hrs.		
2.	Ambient Temperature	°C	29.1	---
3.	Sulphur Dioxide (SO ₂)	µg/m ³	6.42	80
4.	Oxides of Nitrogen (NO _x)	µg/m ³	8.68	80
5.	Particulate matter (PM ₁₀)	µg/m ³	50.6	100
6.	Particulate matter (PM _{2.5})	µg/m ³	15.4	60
7.	Ozone (O ₃)	µg/m ³	17.7	180
8.	Lead (Pb)	µg/m ³	Absent	1.0
9.	Carbon Monoxide (CO)	mg/m ³	0.48	04
10.	Ammonia as (NH ₃)	µg/m ³	Absent	400
11.	Benzene (C ₆ H ₆)	µg/m ³	Absent	05
12.	Benzo (a)Pyrene (BaP)	ng/m ³	BDL	01
13.	Arsenic (As)	ng/m ³	Absent	06
14.	Nickel (Ni)	ng/m ³	Absent	20

REMARKS / OBSERVATIONS:

All above results are within limits (NAAQS) National Ambient Air Quality Standards 2009.
BDL = Below Detectable Limit

For Akanksha Analytical & Research Lab


Authorized Signatory


Chemist



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

ANALYSIS REPORTS FOR AMBIENT AIR QUALITY MONITORING

NAME OF COMPANY: M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk., Tal. - Ambegaon, Dist. - Pune-412 406		TR NO AL/TR/AM/52-971/19-20	
		DATE 23/12/2019	
		INWARD NO. AL/6-492/02/19-20	
SAMPLE :- Ambient Air	COLLECTED BY AARI	SAMPLE REF. Sandeep Popat Dhobate (North)	RECEIVED ON : 14/12/2019

Sr. No.	Parameter	Unit	RESULT	Limits Max.
1.	Time duration	08 hrs.		
2.	Ambient Temperature	°C	29.5	---
3.	Sulphur Dioxide (SO ₂)	µg/m ³	7.74	80
4.	Oxides of Nitrogen (NO _x)	µg/m ³	6.68	80
5.	Particulate matter (PM ₁₀)	µg/m ³	52.4	100
6.	Particulate matter (PM _{2.5})	µg/m ³	14.9	60
7.	Ozone (O ₃)	µg/m ³	17.8	180
8.	Lead (Pb)	µg/m ³	Absent	1.0
9.	Carbon Monoxide (CO)	mg/m ³	0.50	04
10.	Ammonia as (NH ₃)	µg/m ³	Absent	400
11.	Benzene (C ₆ H ₆)	µg/m ³	Absent	05
12.	Benzo (a)Pyrene (BaP)	ng/m ³	BDL	01
13.	Arsenic (As)	ng/m ³	Absent	06
14.	Nickel (Ni)	ng/m ³	Absent	20

REMARKS / OBSERVATIONS:

All above results are within limits (NAAQS) National Ambient Air Quality Standards 2009.
BDL = Below Detectable Limit

For Akanksha Analytical & Research Lab


Authorized Signatory


Chemist



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

ANALYSIS REPORTS FOR AMBIENT AIR QUALITY MONITORING

NAME OF COMPANY: M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk., Tal. - Ambegaon, Dist. - Pune-412 406		TR NO	AL/TR/AM/52-972/19-20
		DATE	23/12/2019
		INWARD NO.	AL/6-492/03/19-20
SAMPLE :-	COLLECTED BY	SAMPLE REF.	RECEIVED ON :
Ambient Air	AARL	Rama Nivrutti Dhobale (West)	14/12/2019

Sr. No.	Parameter	Unit	RESULT	Limits Max.
1.	Time duration	08 hrs.		
2.	Ambient Temperature	°C	29.7	---
3.	Sulphur Dioxide (SO ₂)	µg/m ³	09.1	80
4.	Oxides of Nitrogen (NO _x)	µg/m ³	9.80	80
5.	Particulate matter (PM ₁₀)	µg/m ³	52.8	100
6.	Particulate matter (PM _{2.5})	µg/m ³	14.3	60
7.	Ozone (O ₃)	µg/m ³	18.4	180
8.	Lead (Pb)	µg/m ³	Absent	1.0
9.	Carbon Monoxide (CO)	mg/m ³	0.52	04
10.	Ammonia as (NH ₃)	µg/m ³	Absent	400
11.	Benzene (C ₆ H ₆)	µg/m ³	Absent	05
12.	Benzo (a)Pyrene (BaP)	ng/m ³	BDL	01
13.	Arsenic (As)	ng/m ³	Absent	06
14.	Nickel (Ni)	ng/m ³	Absent	20

REMARKS / OBSERVATIONS:

All above results are within limits (NAAQS) National Ambient Air Quality Standards 2009.
BDL = Below Detectable Limit

For Akanksha Analytical & Research Lab


Authorized Signatory


Chemist



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

ANALYSIS REPORTS FOR AMBIENT AIR QUALITY MONITORING

NAME OF COMPANY: M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk., Tal. - Ambegaon, Dist. - Pune-412 406		TR NO	AL/TR/AM/52-973/19-20
		DATE	23/12/2019
		INWARD NO.	AL/6-492/04/19-20
SAMPLE :-	COLLECTED BY	SAMPLE REF.	RECEIVED ON :
Ambient Air	AARL	Maruti Vaidya, Vaidyawadi phata (South)	14/12/2019

Sr. No.	Parameter	Unit	RESULT	Limits Max.
1.	Time duration	08 hrs.		
2.	Ambient Temperature	°C	29.9	---
3.	Sulphur Dioxide (SO ₂)	µg/m ³	06.52	80
4.	Oxides of Nitrogen (NOx)	µg/m ³	08.48	80
5.	Particulate matter (PM ₁₀)	µg/m ³	54.60	100
6.	Particulate matter (PM _{2.5})	µg/m ³	11.41	60
7.	Ozone (O ₃)	µg/m ³	17.75	180
8.	Lead (Pb)	µg/m ³	Absent	1.0
9.	Carbon Monoxide (CO)	mg/m ³	00.56	04
10.	Ammonia as (NH ₃)	µg/m ³	Absent	400
11.	Benzene (C ₆ H ₆)	µg/m ³	Absent	05
12.	Benzo (a)Pyrene (BaP)	ng/m ³	BDL	01
13.	Arsenic (As)	ng/m ³	Absent	06
14.	Nickel (Ni)	ng/m ³	Absent	20

REMARKS / OBSERVATIONS:

All above results are within limits (NAAQS) National Ambient Air Quality Standards 2009.
BDL = Below Detectable Limit

For Akanksha Analytical & Research Lab


Authorized Signatory


Chemist



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

ANALYSIS REPORTS FOR AMBIENT AIR QUALITY MONITORING

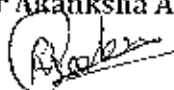
NAME OF COMPANY: M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk., Tal. - Ambegaon, Dist. - Pune-412 406		TR NO	AL/TR/AM/52-974/19-20
		DATE	23/12/2019
		INWARD NO.	AL/6-492/05/19-20
SAMPLE :-	COLLECTED BY	SAMPLE REF.	RECEIVED ON :
Ambient Air	AARI.	Factory Main Gate	14/12/2019

Sr. No.	Parameter	Unit	RESULT	Limits Max.
1.	Time duration	08 hrs.		
2.	Ambient Temperature	°C	29.9	---
3.	Sulphur Dioxide (SO ₂)	µg/m ³	06.58	80
4.	Oxides of Nitrogen (NO _x)	µg/m ³	08.79	80
5.	Particulate matter (PM ₁₀)	µg/m ³	57.90	100
6.	Particulate matter (PM _{2.5})	µg/m ³	14.71	60
7.	Ozone (O ₃)	µg/m ³	17.68	180
8.	Lead (Pb)	µg/m ³	Absent	1.0
9.	Carbon Monoxide (CO)	mg/m ³	00.54	04
10.	Ammonia as (NH ₃)	µg/m ³	Absent	400
11.	Benzene (C ₆ H ₆)	µg/m ³	Absent	05
12.	Benzo (a)Pyrene (BaP)	ng/m ³	BDL	01
13.	Arsenic (As)	ng/m ³	Absent	06
14.	Nickel (Ni)	ng/m ³	Absent	20

REMARKS / OBSERVATIONS:

All above results are within limits (NAAQS) National Ambient Air Quality Standards 2009.
BDL = Below Detectable Limit

For Akanksha Analytical & Research Lab


Authorized Signatory


Chemist



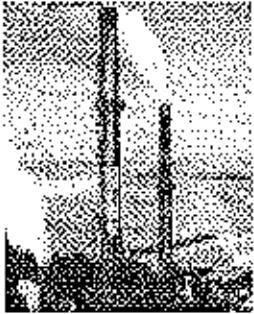
AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

SOURCE EMISSION MONITORING REPORT

Sample Report No.	AL/TR/AM/52-977/19-20		
Name of company	M/s. Bhlma Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk., Tal. - Ambegaon, Dist. - Pune-412 406		
Sample Collected By	Akanksha Analytical and Research Lab		
Date Of Sampling	14/12/2019	Time of Sampling: Daytime	
Report Date	23/12/2019	Inward No	Al/6-492/08/19-20

PARTICULARS OF STACK

	Attached to	Boiler Stack (37 T/Hr.)
	Diameter	4.00 mtr
	Height	60 Mtr.
	Area	12.56 m ²
	Temperature	145°C
	Differential Pressure	0.85 mmWG
	Material of Construction	RCC
	Velocity of Gases	3.57 m/s
	Volume of gas	115374.26NM ³ /Hr.

POLLUTIONAL PARAMETERS


PARAMETER	RESULTS	LIMITS	UNITS
Particulate Matter	122.4	<150	mg/Nm ³
Sulphur Dioxide	39.89	< 3886	Kg/day
Oxide of Nitrogen	266	--	mg/Nm ³
Carbon Monoxide	2954	--	ppm

REMARK & OBSERVATIONS:

All above results are within limits prescribed in the MPCB Consent.

For AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB


Authorized Signatory


Chemist



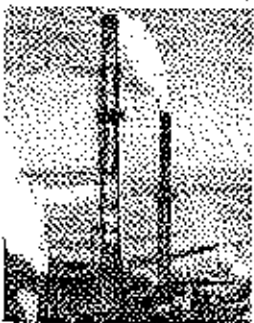
AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

SOURCE EMISSION MONITORING REPORT

Sample Report No.	AL/TR/AM/52-976/19-20		
Name of company	M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk., Tal. - Ambegaon, Dist. - Pune-412 406		
Sample Collected By	Akanksha Analytical and Research Lab		
Date Of Sampling	14/12/2019	Time of Sampling: Daytime	
Report Date	23/12/2019	Inward No	AI/6-492/07/19-20

PARTICULARS OF STACK

	Attached to	Boiler Stack (80 T/Hr.)	
	Diameter	3.54 Mtr	
	Height	73 Mtr.	
	Area	9.837 m ²	
	Temperature	130 °C	
	Differential Pressure	1.30 mmWG	
	Material of Construction	RCC	
	Velocity of Gases	4.34 m/s	
	Volume of gas	113813.38NM ³ /Hr.	

POLLUTIONAL PARAMETERS

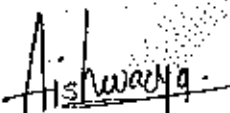
PARAMETER	RESULTS	LIMITS	UNITS
Particulate Matter	132	<150	mg/Nm ³
Sulphur Dioxide	1648	< 3886	Kg/day
Oxide of Nitrogen	322	--	mg/Nm ³
Carbon Monoxide	3195	--	ppm

REMARK & OBSERVATIONS:

All above results are within limits prescribed in the MPCB Consent.

For AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB


Authorized Signatory


Chemist



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

ANALYSIS REPORT FOR AMBIENT AIR QUALITY MONITORING		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY:- M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk., Tal. -Ambegaon, Dist.- Pune-412 406		Report No	AL/TR/53-773/19-20
		Report Date	29/01/2020
		Inward No	AL/6-565/03/19-20
		Inward Date	21/01/2020
Sample Location	Popat pingale. (South West)	Sampling Time	11:30 AM
Sample Collected By	AARL	Time duration	24 Hr

SR.NO.	PARAMETER	UNIT	RESULT	LIMITS	METHOD
1.	Ambient Temperature	°C	30.5	N.S.	EPA -454/R-99-005
2.	Relative Humidity	% rh	36	N.S.	EPA -454/R-99-005
3.	Sulphur Dioxide (SO ₂)	µg/m ³	08.95	≤ 80	IS:5182(Part-2):2001
4.	Oxides of Nitrogen (NO _x)	µg/m ³	07.78	≤ 80	IS:5182(Part-6):2006
5.	Particulate matter-PM ₁₀ (less than 10 micron)	µg/m ³	51.89	≤ 100	IS:5182(Part-23):2006
6.	Particulate matter-PM _{2.5} (less than 2.5 micron)	µg/m ³	14.71	≤ 60	IS:5182(Part-23):2006
7.	Ozone (O ₃)	µg/m ³	17.59	≤ 180	IS:5182(Part-9):1974
8.	Lead (Pb)	µg/m ³	BDL	≤ 1.0	IS:5182(Part-22):2004
9.	Carbon Monoxide (CO)	mg/m ³	00.78	≤ 04	IS:5182(Part-10):1999
10.	Ammonia as (NH ₃)	µg/m ³	BDL	≤ 400	Method No.401,(Indophenols method)Method Of Air Sampling,3 rd Edition
11.	Benzene (C ₆ H ₆)	µg/m ³	BDL	≤ 05	IS:5182 (Part 11):2006
12.	Benzo(a)Pyrene (BaP)	ng/m ³	BDL	≤ 01	IS:5182 (Part 12):2004
13.	Arsenic (As)	ng/m ³	BDL	≤ 06	IS:3025 (PART-37)
14.	Nickel (Ni)	ng/m ³	BDL	≤ 20	IS:3025 (PART-54) 2003

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ All above results are within limits as per (NAAQS) National Ambient Air Quality Standards 2009.
- ❖ BDL-Below Detectable Limit. .
- ❖ N.S. -Not Specified

Aishwarya
Verified by
(Analyst)

R. S. ...
Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

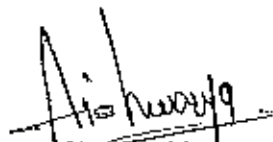
- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

ANALYSIS REPORT FOR AMBIENT AIR QUALITY MONITORING		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY:- M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk., Tal. - Ambegaon, Dist. - Pune-412 406		Report No	AL/TR/53-774/19-20
		Report Date	29/01/2020
		Inward No	AL/6-565/04/19-20
		Inward Date	21/01/2020
Sample Location	Goraksh jadhav (South East)	Sampling Time	11:45 AM
Sample Collected By	AARL	Time duration	24 Hr

SR.NO.	PARAMETER	UNIT	RESULT	LIMITS	METHOD
1.	Ambient Temperature	°C	30.9	N.S.	EPA -454/R-99-005
2.	Relative Humidity	% rh	34	N.S.	EPA -454/R-99-005
3.	Sulphur Dioxide (SO ₂)	µg/m ³	07.63	≤ 80	IS:5182(Part-2):2001
4.	Oxides of Nitrogen (NO _x)	µg/m ³	06.79	≤ 80	IS:5182(Part-6):2006
5.	Particulate matter-PM ₁₀ (less than 10 micron)	µg/m ³	53.18	≤ 100	IS:5182(Part-23):2006
6.	Particulate matter-PM _{2.5} (less than 2.5 micron)	µg/m ³	14.96	≤ 60	IS:5182(Part-23):2006
7.	Ozone (O ₃)	µg/m ³	17.89	≤ 180	IS:5182(Part-9):1974
8.	Lead (Pb)	µg/m ³	BDL	≤ 1.0	IS:5182(Part-22):2004
9.	Carbon Monoxide (CO)	mg/m ³	00.71	≤ 04	IS:5182(Part-10):1999
10.	Ammonia as (NH ₃)	µg/m ³	BDL	≤ 400	Method No.401,(Indophenols method)Method Of Air Sampling,3 rd Edition
11.	Benzene (C ₆ H ₆)	µg/m ³	BDL	≤ 05	IS:5182 (Part 11):2006
12.	Benzo[a]Pyrene (BaP)	ng/m ³	BDL	≤ 01	IS:5182 (Part 12):2004
13.	Arsenic (As)	ng/m ³	BDL	≤ 06	IS:3025 (PART-37)
14.	Nickel (Ni)	ng/m ³	BDL	≤ 20	IS:3025 (PART-54) 2003

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ All above results are within limits as per (NAAQS) National Ambient Air Quality Standards 2009.
- ❖ BDL-Below Detectable Limit .
- ❖ N.S. -Not Specified


Verified by
(Analyst)


Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

ANALYSIS REPORT FOR AMBIENT AIR QUALITY MONITORING		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY:- M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk., Tal. - Ambegaon, Dist. - Pune-412 406		Report No	AL/TR/53-775/19-20
		Report Date	29/01/2020
		Inward No	AL/6-565/05/19-20
		Inward Date	21/01/2020
Sample Location	Mahadev Dhobale (Nort East)	Sampling Time	12:00 PM
Sample Collected By	AARL	Time duration	24 Hr

SR.NO.	PARAMETER	UNIT	RESULT	LIMITS	METHOD
1.	Ambient Temperature	°C	30.7	N.S.	EPA -454/R-99-005
2.	Relative Humidity	% rh	35	N.S.	EPA -454/R-99-005
3.	Sulphur Dioxide (SO ₂)	µg/m ³	09.89	≤ 80	IS:5182(Part-2):2001
4.	Oxides of Nitrogen (NO _x)	µg/m ³	08.54	≤ 80	IS:5182(Part-6):2006
5.	Particulate matter-PM ₁₀ (less than 10 micron)	µg/m ³	54.39	≤ 100	IS:5182(Part-23):2006
6.	Particulate matter-PM _{2.5} (less than 2.5 micron)	µg/m ³	16.98	≤ 60	IS:5182(Part-23):2006
7.	Ozone (O ₃)	µg/m ³	18.09	≤ 180	IS:5182(Part-9):1974
8.	Lead (Pb)	µg/m ³	BDL	≤ 1.0	IS:5182(Part-22):2004
9.	Carbon Monoxide (CO)	mg/m ³	00.37	≤ 04	IS:5182(Part-10):1999
10.	Ammonia as (NH ₃)	µg/m ³	BDL	≤ 400	Method No.401,(Indophenols method)Method Of Air Sampeling,3 rd Edition
11.	Benzene (C ₆ H ₆)	µg/m ³	BDL	≤ 05	IS:5182 (Part 11):2006
12.	Benzo(a)Pyrene (BaP)	ng/m ³	BDL	≤ 01	IS:5182 (Part 12):2004
13.	Arsenic (As)	ng/m ³	BDL	≤ 06	IS:3025 (PART-37)
14.	Nickel (Ni)	ng/m ³	BDL	≤ 20	IS:3025 (PART-54) 2003

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ All above results are within limits as per (NAAQS) National Ambient Air Quality Standards 2009.
- ❖ BDL-Below Detectable Limit. .
- ❖ N.S. -Not Specified

Verified by
(Analyst)

Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

ANALYSIS REPORT FOR AMBIENT AIR QUALITY MONITORING		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY:- M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk, Tal. - Ambegaon, Dist. - Pune-412 406		Report No	AL/TR/53-776/19-20
		Report Date	29/01/2020
		Inward No	AL/6-565/06/19-20
		Inward Date	21/01/2020
Sample Location	Natha Chalkar (North West)	Sampling Time	12:15 PM
Sample Collected By	AARL	Time duration	24 Hr

SR.NO.	PARAMETER	UNIT	RESULT	LIMITS	METHOD
1.	Ambient Temperature	°C	30.9	N.S.	EPA -454/R-99-005
2.	Relative Humidity	% rh	34	N.S.	EPA -454/R-99-005
3.	Sulphur Dioxide (SO ₂)	µg/m ³	09.56	≤ 80	IS:5182(Part-2):2001
4.	Oxides of Nitrogen (NO _x)	µg/m ³	07.96	≤ 80	IS:5182(Part-6):2006
5.	Particulate matter-PM ₁₀ (less than 10 micron)	µg/m ³	51.98	≤ 100	IS:5182(Part-23):2006
6.	Particulate matter-PM _{2.5} (less than 2.5 micron)	µg/m ³	13.38	≤ 60	IS:5182(Part-23):2006
7.	Ozone (O ₃)	µg/m ³	17.65	≤ 180	IS:5182(Part-9):1974
8.	Lead (Pb)	µg/m ³	BDL	≤ 1.0	IS:5182(Part-22):2004
9.	Carbon Monoxide (CO)	mg/m ³	00.69	≤ 04	IS:5182(Part-10):1999
10.	Ammonia as (NH ₃)	µg/m ³	BDL	≤ 400	Method No.401,(Indophenols method)Method Of Air Sampeling,3 rd Edition
11.	Benzene (C ₆ H ₆)	µg/m ³	BDL	≤ 05	IS:5182 (Part 11):2006
12.	Benzo(a)Pyrene (BaP)	ng/m ³	BDL	≤ 01	IS:5182 (Part 12):2004
13.	Arsenic (As)	ng/m ³	BDL	≤ 06	IS:3025 (PART-37)
14.	Nickel (Ni)	ng/m ³	BDL	≤ 20	IS:3025 (PART-54) 2003

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ All above results are within limits as per (NAAQS) National Ambient Air Quality Standards 2009.
- ❖ BDL-Below Detectable Limit. .
- ❖ N.S. -Not Specified

Verified by
(Analyst)

Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

ANALYSIS REPORT FOR AMBIENT AIR QUALITY MONITORING		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY:- M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk., Tal. - Ambegaon, Dist. - Pune-412 406		Report No	AL/TR/53-771/19-20
		Report Date	29/01/2020
		Inward No	AL/6-565/01/19-20
		Inward Date	21/01/2020
Sample Location	Kata Gate	Sampling Time	10:40 AM
Sample Collected By	AARL	Time duration	24 Hr

SR.NO.	PARAMETER	UNIT	RESULT	LIMITS	METHOD
1.	Ambient Temperature	°C	30.2	N.S.	EPA -454/R-99-005
2.	Relative Humidity	% rh	37	N.S.	EPA -454/R-99-005
3.	Sulphur Dioxide (SO ₂)	µg/m ³	34.24	≤ 80	IS:5182(Part-2):2001
4.	Oxides of Nitrogen (NO _x)	µg/m ³	30.68	≤ 80	IS:5182(Part-6):2006
5.	Particulate matter-PM ₁₀ (less than 10 micron)	µg/m ³	72.88	≤ 100	IS:5182(Part-23):2006
6.	Particulate matter-PM _{2.5} (less than 2.5 micron)	µg/m ³	26.46	≤ 60	IS:5182(Part-23):2006
7.	Ozone (O ₃)	µg/m ³	18.21	≤ 180	IS:5182(Part-9):1974
8.	Lead (Pb)	µg/m ³	BDL	1.0	IS:5182(Part-22):2004
9.	Carbon Monoxide (CO)	mg/m ³	01.89	≤ 04	IS:5182(Part-10):1999
10.	Ammonia as (NH ₃)	µg/m ³	BDL	≤ 400	Method No.401,(Indophenols method)Method Of Air Sampling,3 rd Edition
11.	Benzene (C ₆ H ₆)	µg/m ³	BDL	≤ 05	IS:5182 (Part 11):2006
12.	Benzo(a)Pyrene (BaP)	ng/m ³	BDL	≤ 01	IS:5182 (Part 12):2004
13.	Arsenic (As)	ng/m ³	BDL	≤ 06	IS:3025 (PART-37)
14.	Nickel (Ni)	ng/m ³	BDL	≤ 20	IS:3025 (PART-54) 2003

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ All above results are within limits as per (NAAQS) National Ambient Air Quality Standards 2009.
- ❖ BDL-Below Detectable Limit. .
- ❖ N.S. -Not Specified

Verified by
(Analyst)

Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

SOURCE EMISSION MONITORING REPORT		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY:- M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk, Tal. - Ambegaon, Dist. - Pune-412 406		Report No	AL/TR/53-777/19-20
		Report Date	29/01/2020
		Inward No	AL/6-565/07/19-20
		Inward Date	21/01/2020
Sample Location	Old Boiler (37 T/hr)	Sampling Time	3:30 PM
Sample Collected By	AARL	Time duration	30 Min

SR. NO	DESCRIPTION	UNIT	RESULT	LIMITS	METHOD
A. Stack Details					
1.	Material of stack	--	MS	N.S.	--
2.	Stack Height from G.L.	m	60	N.S.	--
3.	Type of Stack	--	Round	N.S.	--
4.	Dimensions of Stack	m	04.00	N.S.	--
5.	Stack area	m ²	12.56	N.S.	--
B. Parameters					
6.	Flue Gas Temperature	°C	132	N.S.	IS 11255 (PART 3):2008
7.	Differential Pressure	mmwg	04.62	N.S.	IS 11255 (PART 3):2008
8.	Velocity	m/s	08.21	N.S.	IS 11255 (PART 3):2008
9.	Gas volume	Nm ³ /hr.	273263.17	N.S.	IS 11255 (PART 3):2008
10.	Particulate Matter	mg/Nm ³	126.92	≤ 150	IS 11255 (PART 1):1985
11.	Sulphur Dioxide	kg/day	40.18	≤ 3886	IS 11255 (PART 2):1985
12.	Oxide of Nitrogen	mg/Nm ³	251.83	N.S.	IS 11255 (PART 7):2005
13.	Carbon Monoxide	ppm	3012.59	N.S.	IS 13270 :1992

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ All above results are within limits as per MPCB Consent.
- ❖ BDL-Below Detectable Limit..
- ❖ N.S. - Not Specified

Aishwarya
Verified by
(Analyst)

R. Patel
Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

SOURCE EMISSION MONITORING REPORT		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY:- M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk., Tal. - Ambegaon, Dist. - Pune-412 406		Report No	AL/TR/53-778/19-20
		Report Date	29/01/2020
		Inward No	AL/6-565/08/19-20
		Inward Date	21/01/2020
Sample Location	New Boiler (30T/hr)	Sampling Time	4:00 PM
Sample Collected By	AARL	Time duration	30 Min

SIR. NO	DESCRIPTION	UNIT	RESULT	LIMITS	METHOD
A. Stack Details					
1.	Material of stack	--	MS	N.S.	--
2.	Stack Height from G.L.	m	73.00	N.S.	--
3.	Type of Stack	--	Round	N.S.	--
4.	Dimensions of Stack	m	03.54	N.S.	--
5.	Stack area	m ²	09.837	N.S.	--
B. Parameters					
6.	Flue Gas Temperature	°C	139	N.S.	IS 11255 (PART 3):2008
7.	Differential Pressure	mmwg	01.49	N.S.	IS 11255 (PART 3):2008
8.	Velocity	m/s	04.70	N.S.	IS 11255 (PART 3):2008
9.	Gas volume	Nm ³ /hr.	120508.78	N.S.	IS 11255 (PART 3):2008
10.	Particulate Matter	mg/Nm ³	121.12	≤ 150	IS 11255 (PART 1):1985
11.	Sulphur Dioxide	kg/day	1602.28	≤ 3886	IS 11255 (PART 2): 1985
12.	Oxide of Nitrogen	mg/Nm ³	343.21	N.S.	IS 11255 (PART 7):2005
13.	Carbon Monoxide	ppm	2824.00	N.S.	IS 13270 :1992

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ All above results are within limits as per MPCB Consent.
- ❖ BDL-Below Detectable Limit. .
- ❖ N.S. - Not Specified

Aishwarya
Verified by
(Analyst)

Prakash
Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB


- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

ANALYSIS REPORT FOR AMBIENT AIR QUALITY MONITORING		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY:- M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk., Tal. - Ambegaon, Dist. - Pune-412 406		Report No	AL/TR/54-301/19-20
		Report Date	27/02/2020
		Inward No	AL/6-606/04/19-20
		Inward Date	20/02/2020
Sample Location	Bharat Shete (East)	Sampling Time	11:55 AM
Sample Collected By	AARL	Time duration	08 Hr

SR.NO.	PARAMETER	UNIT	RESULT	LIMITS	METHOD
1.	Ambient Temperature	°C	33.7	N.S.	EPA-454/R-99-005
2.	Relative Humidity	% rh	35	N.S.	EPA-454/R-99-005
3.	Sulphur Dioxide (SO ₂)	µg/m ³	13.44	≤ 80	IS:5182(Part-2):2001
4.	Oxides of Nitrogen (NO _x)	µg/m ³	10.71	≤ 80	IS:5182(Part-6):2006
5.	Particulate matter-PM ₁₀ (less than 10 micron)	µg/m ³	54.65	≤ 100	IS:5182(Part-23):2006
6.	Particulate matter-PM _{2.5} (less than 2.5 micron)	µg/m ³	17.42	≤ 60	IS:5182(Part-23):2006
7.	Ozone (O ₃)	µg/m ³	18.03	≤ 180	IS:5182(Part-9):1974
8.	Lead (Pb)	µg/m ³	BDL	≤ 1.0	IS:5182(Part-22):2004
9.	Carbon Monoxide (CO)	mg/m ³	01.01	≤ 04	IS:5182(Part-10):1999
10.	Ammonia as (NH ₃)	µg/m ³	BDL	≤ 400	Method No.401,(Indophenols method)Method Of Air Sampling,3 rd Edition
11.	Benzene (C ₆ H ₆)	µg/m ³	BDL	≤ 05	IS:5182 (Part 11):2006
12.	Benzo(a)Pyrene (BaP)	ng/m ³	BDL	≤ 01	IS:5182 (Part 12):2004
13.	Arsenic (As)	ng/m ³	BDL	≤ 06	IS:3025 (PART-37)
14.	Nickel (Ni)	ng/m ³	BDL	≤ 20	IS:3025 (PART-54) 2003

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ All above results are within limits as per (NAAQS) National Ambient Air Quality Standards 2009.
- ❖ BDL-Below Detectable Limit..
- ❖ N.S. -Not Specified


Verified by
(Analyst)


Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

ANALYSIS REPORT FOR AMBIENT AIR QUALITY MONITORING		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY:- M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karhiana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk., Tal. - Ambegaon, Dist. - Pune-412 406		Report No	AL/TR/54-298/19-20
		Report Date	27/02/2020
		Inward No	AL/6-606/01/19-20
		Inward Date	20/02/2020
Sample Location	Sunil Changan (West)	Sampling Time	11:00 AM
Sample Collected By	AARL	Time duration	08 Hr

SR.NO.	PARAMETER	UNIT	RESULT	LIMITS	METHOD
1.	Ambient Temperature	°C	33.4	N.S.	EPA -454/R-99-005
2.	Relative Humidity	% rh	37	N.S.	EPA -454/R-99-005
3.	Sulphur Dioxide (SO ₂)	µg/m ³	13.41	≤ 80	IS:5182(Part-2):2001
4.	Oxides of Nitrogen (NO _x)	µg/m ³	11.56	≤ 80	IS:5182(Part-6):2006
5.	Particulate matter-PM ₁₀ (less than 10 micron)	µg/m ³	52.74	≤ 100	IS:5182(Part-23):2006
6.	Particulate matter-PM _{2.5} (less than 2.5 micron)	µg/m ³	18.65	≤ 60	IS:5182(Part-23):2006
7.	Ozone (O ₃)	µg/m ³	17.92	≤ 180	IS:5182(Part-9):1974
8.	Lead (Pb)	µg/m ³	BDL	1.0	IS:5182(Part-22):2004
9.	Carbon Monoxide (CO)	mg/m ³	01.44	≤ 04	IS:5182(Part-10):1999
10.	Ammonia as (NH ₃)	µg/m ³	BDL	≤ 400	Method No.401,(Indophenols method)Method Of Air Sampling,3 rd Edition
11.	Benzene (C ₆ H ₆)	µg/m ³	BDL	≤ 05	IS:5182 (Part 11):2006
12.	Benzo(a)Pyrene (BaP)	ng/m ³	BDL	≤ 01	IS:5182 (Part 12):2004
13.	Arsenic (As)	ng/m ³	BDL	≤ 06	IS:3025 (PART-37)
14.	Nickel (Ni)	ng/m ³	BDL	≤ 20	IS:3025 (PART-54) 2003

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ All above results are within limits as per (NAAQS) National Ambient Air Quality Standards 2009.
- ❖ BDL-Below Detectable Limit. .
- ❖ N.S. -Not Specified

Verified by
(Analyst)

Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB


- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

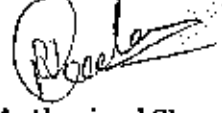
ANALYSIS REPORT FOR AMBIENT AIR QUALITY MONITORING		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY:- M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk., Tal. - Ambegaon, Dist. - Pune-412 406		Report No	AL/TR/54-299/19-20
		Report Date	27/02/2020
		Inward No	AL/6-606/02/19-20
		Inward Date	20/02/2020
Sample Location	Ashok Jadhav (South)	Sampling Time	11:15 AM
Sample Collected By	AARL	Time duration	08 Hr

SR.NO.	PARAMETER	UNIT	RESULT	LIMITS	METHOD
1.	Ambient Temperature	°C	33.6	N.S.	EPA -454/R-99-005
2.	Relative Humidity	% rh	36	N.S.	EPA -454/R-99-005
3.	Sulphur Dioxide (SO ₂)	µg/m ³	14.74	≤ 80	IS:5182(Part-2):2001
4.	Oxides of Nitrogen (NO _x)	µg/m ³	12.68	≤ 80	IS:5182(Part-6):2006
5.	Particulate matter-PM ₁₀ (less than 10 micron)	µg/m ³	54.74	≤ 100	IS:5182(Part-23):2006
6.	Particulate matter-PM _{2.5} (less than 2.5 micron)	µg/m ³	18.47	≤ 60	IS:5182(Part-23):2006
7.	Ozone (O ₃)	µg/m ³	17.68	≤ 180	IS:5182(Part-9):1974
8.	Lead (Pb)	µg/m ³	BDL	≤ 1.0	IS:5182(Part-22):2004
9.	Carbon Monoxide (CO)	mg/m ³	01.16	≤ 04	IS:5182(Part-10):1999
10.	Ammonia as (NH ₃)	µg/m ³	BDL	≤ 400	Method No.401,(Indophenols method)Method Of Air Sampling,3 rd Edition
11.	Benzene (C ₆ H ₆)	µg/m ³	BDL	≤ 05	IS:5182 (Part 11):2006
12.	Benzo(a)Pyrene (BaP)	ng/m ³	BDL	≤ 01	IS:5182 (Part 12):2004
13.	Arsenic (As)	ng/m ³	BDL	≤ 06	IS:3025 (PART-37)
14.	Nickel (Ni)	ng/m ³	BDL	≤ 20	IS:3025 (PART-54) 2003

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ All above results are within limits as per (NAAQS) National Ambient Air Quality Standards 2009.
- ❖ BDL-Below Detectable Limit. .
- ❖ N.S. -Not Specified


Verified by
(Analyst)


Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

ANALYSIS REPORT FOR AMBIENT AIR QUALITY MONITORING		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY:- M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk., Tal. -Ambegaon, Dist- Pune-412 406		Report No	AL/TR/54-300/19-20
		Report Date	27/02/2020
		Inward No	AL/6-606/03/19-20
		Inward Date	20/02/2020
Sample Location	Mahadu chakkar (North)	Sampling Time	11:35 AM
Sample Collected By	AARL	Time duration	08 Hr

SR.NO.	PARAMETER	UNIT	RESULT	LIMITS	METHOD
1.	Ambient Temperature	°C	33.5	N.S.	EPA-454/R-99-005
2.	Relative Humidity	% rh	36	N.S.	EPA-454/R-99-005
3.	Sulphur Dioxide (SO ₂)	µg/m ³	11.84	≤ 80	IS:5182(Part-2):2001
4.	Oxides of Nitrogen (NO _x)	µg/m ³	09.97	≤ 80	IS:5182(Part-6):2006
5.	Particulate matter-PM ₁₀ (less than 10 micron)	µg/m ³	52.47	≤ 100	IS:5182(Part-23):2006
6.	Particulate matter-PM _{2.5} (less than 2.5 micron)	µg/m ³	17.82	≤ 60	IS:5182(Part-23):2006
7.	Ozone (O ₃)	µg/m ³	17.82	≤ 180	IS:5182(Part-9):1974
8.	Lead (Pb)	µg/m ³	BDL	≤ 1.0	IS:5182(Part-22):2004
9.	Carbon Monoxide (CO)	mg/m ³	00.88	≤ 04	IS:5182(Part-10):1999
10.	Ammonia as (NH ₃)	µg/m ³	BDL	≤ 400	Method No.401,(Indophenols method)Method Of Air Sampeling,3 rd Edition
11.	Benzene (C ₆ H ₆)	µg/m ³	BDL	≤ 05	IS:5182 (Part 11):2006
12.	Benzo(a)Pyrene (BaP)	ng/m ³	BDL	≤ 01	IS:5182 (Part 12):2004
13.	Arsenic (As)	ng/m ³	BDL	≤ 06	IS:3025 (PART-37)
14.	Nickel (NI)	ng/m ³	BDL	≤ 20	IS:3025 (PART-54) 2003

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ All above results are within limits as per (NAAQS) National Ambient Air Quality Standards 2009.
- ❖ BDL-Below Detectable Limit. .
- ❖ N.S. -Not Specified

Verified by
(Analyst)

Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

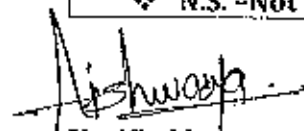
- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

ANALYSIS REPORT FOR AMBIENT AIR QUALITY MONITORING		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY:- M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk., Tal. - Ambegaon, Dist. - Pune-412 406		Report No	AL/TR/54-302/19-20
		Report Date	27/02/2020
		Inward No	AL/6-606/05/19-20
		Inward Date	20/02/2020
Sample Location	Near Khandoba Mandir (Factory Premises)	Sampling Time	12:10 PM
Sample Collected By	AARL	Time duration	08 Hr

SR.NO.	PARAMETER	UNIT	RESULT	LIMITS	METHOD
1.	Ambient Temperature	°C	33.2	N.S.	EPA -454/R-99-005
2.	Relative Humidity	% rh	38	N.S.	EPA -454/R-99-005
3.	Sulphur Dioxide (SO ₂)	µg/m ³	12.45	≤ 80	IS:5182(Part-2):2001
4.	Oxides of Nitrogen (NO _x)	µg/m ³	11.69	≤ 80	IS:5182(Part-6):2006
5.	Particulate matter-PM ₁₀ (less than 10 micron)	µg/m ³	64.52	≤ 100	IS:5182(Part-23):2006
6.	Particulate matter-PM _{2.5} (less than 2.5 micron)	µg/m ³	22.52	≤ 60	IS:5182(Part-23):2006
7.	Ozone (O ₃)	µg/m ³	17.79	≤ 180	IS:5182(Part-9):1974
8.	Lead (Pb)	µg/m ³	BDL	≤ 1.0	IS:5182(Part-22):2004
9.	Carbon Monoxide (CO)	mg/m ³	00.67	≤ 04	IS:5182(Part-10):1999
10.	Ammonia as (NH ₃)	µg/m ³	BDL	≤ 400	Method No.401,(Indophenols method)Method Of Air Sampling,3 rd Edition
11.	Benzene (C ₆ H ₆)	µg/m ³	BDL	≤ 05	IS:5182 (Part 11):2006
12.	Benzo(a)Pyrene (BaP)	ng/m ³	BDL	≤ 01	IS:5182 (Part 12):2004
13.	Arsenic (As)	ng/m ³	BDL	≤ 06	IS:3025 (PART-37)
14.	Nickel (Ni)	ng/m ³	BDL	≤ 20	IS:3025 (PART-54) 2003

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ All above results are within limits as per (NAAQS) National Ambient Air Quality Standards 2009.
- ❖ BDL-Below Detectable Limit .
- ❖ N.S. -Not Specified


Verified by
(Analyst)


Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

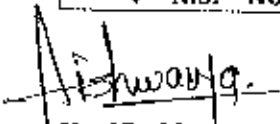
- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

SOURCE EMISSION MONITORING REPORT		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY:- M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk., Tal. - Ambegaon, Dist. - Pune-412 406		Report No	AL/TR/54-304/19-20
		Report Date	27/02/2020
		Inward No	AL/6-606/07/19-20
		Inward Date	20/02/2020
Sample Location	Old Boiler (37 T/hr)	Sampling Time	02:50 PM
Sample Collected By	AARL	Time duration	30 Min

SR. NO	DESCRIPTION	UNIT	RESULT	LIMITS	METHOD
A. Stack Details					
1.	Material of stack	--	MS	N.S.	--
2.	Stack Height from G.L.	m	60	N.S.	--
3.	Type of Stack	--	Round	N.S.	--
4.	Dimensions of Stack	m	04.00	N.S.	--
5.	Stack area	m ²	12.56	N.S.	--
B. Parameters					
6.	Flue Gas Temperature	° C	141	N.S.	IS 11255 (PART 3):2008
7.	Differential Pressure	mmwg	04.60	N.S.	IS 11255 (PART 3):2008
8.	Velocity	m/s	08.28	N.S.	IS 11255 (PART 3):2008
9.	Gas volume	Nm ³ /hr.	269690.95	N.S.	IS 11255 (PART 3):2008
10.	Particulate Matter	mg/Nm ³	124.84	≤ 150	IS 11255 (PART 1):1985
11.	Sulphur Dioxide	kg/day	44.36	≤ 3886	IS 11255 (PART 2):1985
12.	Oxide of Nitrogen	mg/Nm ³	242.65	N.S.	IS 11255 (PART 7):2005
13.	Carbon Monoxide	ppm	3036.74	N.S.	IS 13270:1992

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ All above results are within limits as per MPCB Consent.
- ❖ BDL-Below Detectable Limit..
- ❖ N.S. - Not Specified


Verified by
(Analyst)


Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

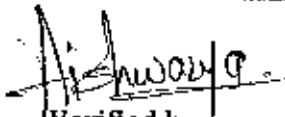
- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

SOURCE EMISSION MONITORING REPORT		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY:- M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk, Tal. - Ambegaon, Dist. - Pune-412 406		Report No	AL/TR/54-305/19-20
		Report Date	27/02/2020
		Inward No	AL/6-606/08/19-20
		Inward Date	20/02/2020
Sample Location	New Boiler (80T/hr)	Sampling Time	02:10 PM
Sample Collected By	AARL	Time duration	30 Min

SR. NO	DESCRIPTION	UNIT	RESULT	LIMITS	METHOD
A. Stack Details					
1.	Material of stack	--	MS	N.S.	--
2.	Stack Height from G.L.	m	73.00	N.S.	--
3.	Type of Stack	--	Round	N.S.	--
4.	Dimensions of Stack	m	03.54	N.S.	--
5.	Stack area	m ²	09.837	N.S.	--
B. Parameters					
6.	Flue Gas Temperature	° C	132	N.S.	IS 11255 (PART 3):2008
7.	Differential Pressure	mmwg	01.45	N.S.	IS 11255 (PART 3):2008
8.	Velocity	m/s	04.60	N.S.	IS 11255 (PART 3):2008
9.	Gas volume	Nm ³ /hr.	119903.16	N.S.	IS 11255 (PART 3):2008
10.	Particulate Matter	mg/Nm ³	117.36	≤ 150	IS 11255 (PART 1):1985
11.	Sulphur Dioxide	kg/day	1584.36	≤3886	IS 11255 (PART 2): 1985
12.	Oxide of Nitrogen	mg/Nm ³	351.41	N.S.	IS 11255 (PART 7):2005
13.	Carbon Monoxide	ppm	2791.02	N.S.	IS 13270 :1992

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ All above results are within limits as per MPCB Consent.
- ❖ BDL-Below Detectable Limit. .
- ❖ N.S. - Not Specified


Verified by
(Analyst)


Authorized Signatory

...End of test report...

EnviroConnect

Forbes Marshall

Multi Station Report

From Date 01/11/2019 00:00

To Date 30/11/2019 23:59

Interval Daily

Function Average

Plant BSSK

Analyzer STACK1

Parameter PM

Unit mg/Nm³

Limit 0.00 - 150.00

21/11/2019 00:00 60 < M

22/11/2019 00:00 50.6 < M

23/11/2019 00:00 47.88 < M

24/11/2019 00:00 39.63 < M

25/11/2019 00:00 36.49 < M

26/11/2019 00:00 48.94 < M

27/11/2019 00:00 59.42 < M

28/11/2019 00:00 60 < M

29/11/2019 00:00 60 < M

30/11/2019 00:00 60 < M

Average 52.3

Geom.Mean 51.5

Maximum 60

Median 55

Minimum 36.5

Mode 60

Std.Deviation 9

Total Active Duration

EnviroConnect Forbes Marshall Multi Station Report

From Date 01/11/2019 00:00
To Date 30/11/2019 23:59
Interval Daily
Function Average

Plant BSSK
Analyzer STACK2
Parameter PM
Unit mg/Nm3
Limit 0.00 - 150.00

21/11/2019 00:00	98.22 < M
22/11/2019 00:00	91 < M
23/11/2019 00:00	90.84 < M
24/11/2019 00:00	91 < M
25/11/2019 00:00	91 < M
26/11/2019 00:00	91 < M
27/11/2019 00:00	91 < M
28/11/2019 00:00	91 < M
29/11/2019 00:00	91 < M
30/11/2019 00:00	90.94 < M
Average	91.7
Geom.Mean	91.7
Maximum	98.2
Median	91
Minimum	90.8
Mode	91
Std.Deviation	2.3
Total Active Duration	

EnviroConnect Forbes Marshall Multi Station Report

From Date 01/12/2019 00:00
 To Date 31/12/2019 23:59
 Interval Daily
 Function Average

Plant BSSK
 Analyzer STACK1
 Parameter PM
 Unit mg/Nm3
 Limit 0.00 - 150.00

01/12/2019 00:00	57.3 < M
02/12/2019 00:00	55.59 < M
03/12/2019 00:00	60 < M
04/12/2019 00:00	60 < M
05/12/2019 00:00	60 < M
06/12/2019 00:00	60 < M
07/12/2019 00:00	60 < M
08/12/2019 00:00	60 < M
09/12/2019 00:00	60 < M
10/12/2019 00:00	60 < M
11/12/2019 00:00	60 < M
12/12/2019 00:00	60 < M
13/12/2019 00:00	60 < M
14/12/2019 00:00	60 < M
15/12/2019 00:00	60 < M
16/12/2019 00:00	60 < M
17/12/2019 00:00	60 < M
18/12/2019 00:00	60 < M
19/12/2019 00:00	60 < M
20/12/2019 00:00	60 < M
21/12/2019 00:00	60 < M
22/12/2019 00:00	60 < M
23/12/2019 00:00	60 < M
24/12/2019 00:00	60 < M
25/12/2019 00:00	60 < M
26/12/2019 00:00	60 M
27/12/2019 00:00	60 M
28/12/2019 00:00	60 < M
30/12/2019 00:00	60 < M
31/12/2019 00:00	60 M
Average	59.8
Geom.Mean	59.8
Maximum	60
Median	60
Minimum	55.6
Mode	60
Std.Deviation	0.9
Total Active Duration	

EnviroConnect Forbes Marshall Multi Station Report

From Date 01/12/2019 00:00

To Date 31/12/2019 23:59

Interval Daily

Function Average

Plant BSSK

Analyzer STACK2

Parameter PM

Unit mg/Nm3

Limit 0.00 - 150.00

01/12/2019 00:00	91 < M
02/12/2019 00:00	91 < M
03/12/2019 00:00	91 < M
04/12/2019 00:00	91 < M
05/12/2019 00:00	91 < M
06/12/2019 00:00	91 < M
07/12/2019 00:00	91 < M
08/12/2019 00:00	91 < M
09/12/2019 00:00	91 < M
10/12/2019 00:00	91 < M
11/12/2019 00:00	91 < M
12/12/2019 00:00	91 < M
13/12/2019 00:00	91 < M
14/12/2019 00:00	91 < M
15/12/2019 00:00	91 < M
16/12/2019 00:00	91 < M
17/12/2019 00:00	91 < M
18/12/2019 00:00	91 < M
19/12/2019 00:00	91 < M
20/12/2019 00:00	91 < M
21/12/2019 00:00	91 < M
22/12/2019 00:00	91 < M
23/12/2019 00:00	91 < M
24/12/2019 00:00	91 < M
25/12/2019 00:00	91 < M
26/12/2019 00:00	91 < M
27/12/2019 00:00	91 < M
28/12/2019 00:00	91 < M
30/12/2019 00:00	91 < M
31/12/2019 00:00	91 M

Average 91

Geom.Mean 91

Maximum 91

Median 91

Minimum 91

Mode 91

Std.Deviation 0

Total Active Duration

EnviroConnect Forbes Marshall Multi Station Report

From Date 01/01/2020 00:00
 To Date 31/01/2020 23:59
 Interval Daily
 Function Average

Plant BSSK
 Analyzer STACK1
 Parameter PM
 Unit mg/Nm3
 Limit 0.00 - 150.00

02/01/2020 00:00	60 <
03/01/2020 00:00	60 <
04/01/2020 00:00	60 <
05/01/2020 00:00	60 <
06/01/2020 00:00	60
07/01/2020 00:00	60
08/01/2020 00:00	60 <
09/01/2020 00:00	60 <
10/01/2020 00:00	60 <
11/01/2020 00:00	60 <
12/01/2020 00:00	60 <
13/01/2020 00:00	60 <
14/01/2020 00:00	60
15/01/2020 00:00	60 <
16/01/2020 00:00	60 <
17/01/2020 00:00	60 <
18/01/2020 00:00	60
19/01/2020 00:00	60
20/01/2020 00:00	60
21/01/2020 00:00	60
22/01/2020 00:00	60
23/01/2020 00:00	60
24/01/2020 00:00	60
25/01/2020 00:00	60
26/01/2020 00:00	60
27/01/2020 00:00	60
28/01/2020 00:00	60
29/01/2020 00:00	60
30/01/2020 00:00	60
31/01/2020 00:00	60

Average 60
 Geom.Mean 60
 Maximum 60
 Median 60
 Minimum 60
 Mode 60
 Std.Deviation 0
 Total Active Duration

EnviroConnect

Forbes Marshall

Multi Station Report

From Date 01/01/2020 00:00

To Date 31/01/2020 23:59

Interval Daily

Function Average

Plant BSSK

Analyzer STACK2

Parameter PM

Unit mg/Nm3

Limit 0.00 - 150.00

01/01/2020 00:00	91
02/01/2020 00:00	91 <
03/01/2020 00:00	91 <
04/01/2020 00:00	91
05/01/2020 00:00	91
06/01/2020 00:00	91 <
07/01/2020 00:00	91 <
08/01/2020 00:00	91
09/01/2020 00:00	91
10/01/2020 00:00	91
11/01/2020 00:00	91
12/01/2020 00:00	91
13/01/2020 00:00	91 <
14/01/2020 00:00	91 <
15/01/2020 00:00	91 <
16/01/2020 00:00	91
17/01/2020 00:00	91
18/01/2020 00:00	91
19/01/2020 00:00	91
20/01/2020 00:00	91
21/01/2020 00:00	91
22/01/2020 00:00	91
23/01/2020 00:00	91
24/01/2020 00:00	91
25/01/2020 00:00	91
26/01/2020 00:00	91
27/01/2020 00:00	91
28/01/2020 00:00	91
29/01/2020 00:00	91
30/01/2020 00:00	91
31/01/2020 00:00	91

Average 91

Geom.Mean 91

Maximum 91

Median 91

Minimum 91

Mode 91

Std.Deviation 0

EnviroConnect Forbes Marshall Multi Station Report

From Date 01/02/2020 00:00
 To Date 29/02/2020 23:59
 Interval Daily
 Function Average

Plant BSSK
 Analyzer STACK1
 Parameter PM
 Unit mg/Nm3
 Limit 0.00 - 150.00

01/02/2020 00:00	60
02/02/2020 00:00	60
03/02/2020 00:00	60
04/02/2020 00:00	60
05/02/2020 00:00	60 <
10/02/2020 00:00	60 <
11/02/2020 00:00	60 <
12/02/2020 00:00	60 <
13/02/2020 00:00	60 <
14/02/2020 00:00	60 <
15/02/2020 00:00	60 <
17/02/2020 00:00	60 <
21/02/2020 00:00	60 <
22/02/2020 00:00	56.47 < D
23/02/2020 00:00	60
24/02/2020 00:00	60 <
25/02/2020 00:00	60 <
26/02/2020 00:00	60 <
27/02/2020 00:00	60 <
28/02/2020 00:00	60 <
29/02/2020 00:00	60 <

Average 59.8
 Geom.Mean 59.8
 Maximum 60
 Median 60
 Minimum 56.5
 Mode 60
 Std.Deviation 0.8
 Total Active Duration

EnviroConnect Forbes Marshall Multi Station Report

From Date 01/02/2020 00:00
 To Date 29/02/2020 23:59
 Interval Daily
 Function Average

Plant BSSK
 Analyzer STACK2
 Parameter PM
 Unit mg/Nm3
 Limit 0.00 - 150.00

01/02/2020 00:00	91
02/02/2020 00:00	91
03/02/2020 00:00	91
04/02/2020 00:00	91
05/02/2020 00:00	91 <
06/02/2020 00:00	91 <
10/02/2020 00:00	91 <
11/02/2020 00:00	91 <
12/02/2020 00:00	91 <
14/02/2020 00:00	91 <
16/02/2020 00:00	91 <
20/02/2020 00:00	91 <
21/02/2020 00:00	43.03 <
23/02/2020 00:00	91 <
24/02/2020 00:00	91 <
25/02/2020 00:00	90.96 <
26/02/2020 00:00	90 <
28/02/2020 00:00	91 <
29/02/2020 00:00	91 <

Average	88.4
Geom. Mean	87.4
Maximum	91
Median	91
Minimum	43
Mode	91
Std. Deviation	11
Total Active Duration	

EnviroConnect

Forbes Marshall

Multi Station Report

From Date 01/03/2020 00:00
To Date 31/03/2020 23:59
Interval Daily
Function Average

Plant BSSK
Analyzer STACK1
Parameter PM
Unit mg/Nm³
Limit 0.00 - 150.00

01/03/2020 00:00	60
02/03/2020 00:00	60 <
03/03/2020 00:00	60 <
04/03/2020 00:00	60 <
05/03/2020 00:00	60 <
06/03/2020 00:00	60 <
07/03/2020 00:00	60 <
08/03/2020 00:00	60 <
09/03/2020 00:00	60
10/03/2020 00:00	60
11/03/2020 00:00	60
12/03/2020 00:00	60 <
13/03/2020 00:00	60 <
14/03/2020 00:00	60 <
17/03/2020 00:00	60 < D
18/03/2020 00:00	60
19/03/2020 00:00	60
20/03/2020 00:00	60
21/03/2020 00:00	60
22/03/2020 00:00	60
23/03/2020 00:00	60 <
24/03/2020 00:00	60 <
25/03/2020 00:00	60
26/03/2020 00:00	60 <
27/03/2020 00:00	60 <
28/03/2020 00:00	60 <
29/03/2020 00:00	60 <
30/03/2020 00:00	60 <
31/03/2020 00:00	60 <
Average	60
Geom.Mean	60
Maximum	60
Median	60
Minimum	60
Mode	60
Std.Deviation	0
Total Active Duration	

EnviroConnect Forbes Marshall Multi Station Report

From Date 01/03/2020 00:00
 To Date 31/03/2020 23:59
 Interval Daily
 Function Average

Plant BSSK
 Analyzer STACK2
 Parameter PM
 Unit mg/Nm3
 Limit 0.00 - 150.00

01/03/2020 00:00	91
02/03/2020 00:00	91 <
03/03/2020 00:00	91 <
04/03/2020 00:00	91 <
05/03/2020 00:00	91 <
06/03/2020 00:00	91 <
07/03/2020 00:00	91 <
08/03/2020 00:00	91 <
09/03/2020 00:00	91
10/03/2020 00:00	91
11/03/2020 00:00	91
12/03/2020 00:00	91 <
13/03/2020 00:00	91 <
14/03/2020 00:00	91 <
15/03/2020 00:00	91 <
16/03/2020 00:00	91 <
17/03/2020 00:00	91 < D
18/03/2020 00:00	91
19/03/2020 00:00	91
20/03/2020 00:00	91 <
21/03/2020 00:00	91
22/03/2020 00:00	91
23/03/2020 00:00	91 <
24/03/2020 00:00	91 <
25/03/2020 00:00	90.81 <
27/03/2020 00:00	91 <
28/03/2020 00:00	91 <
29/03/2020 00:00	91 <
30/03/2020 00:00	91
31/03/2020 00:00	91

Average	91
Geom.Mean	91
Maximum	91
Median	91
Minimum	90.8
Mode	91
Std.Deviation	0
Total Active Duration	

EnviroConnect Forbes Marshall Multi Station Report

From Date 01/04/2020 00:00
To Date 30/04/2020 23:59
Interval Daily
Function Average

Plant BSSK
Analyzer STACK1
Parameter PM
Unit mg/Nm3
Limit 0.00 - 150.00

01/04/2020 00:00	60
02/04/2020 00:00	60
03/04/2020 00:00	60
04/04/2020 00:00	60
05/04/2020 00:00	60 <
06/04/2020 00:00	60 <
07/04/2020 00:00	60
08/04/2020 00:00	60
09/04/2020 00:00	60 <
10/04/2020 00:00	60 <
11/04/2020 00:00	60
12/04/2020 00:00	60
13/04/2020 00:00	60
14/04/2020 00:00	60
15/04/2020 00:00	60 <
16/04/2020 00:00	60 <
17/04/2020 00:00	60 <
18/04/2020 00:00	60 <
Average	60
Geom.Mean	60
Maximum	60
Median	60
Minimum	60
Mode	60
Std.Deviation	0
Total Active Duration	

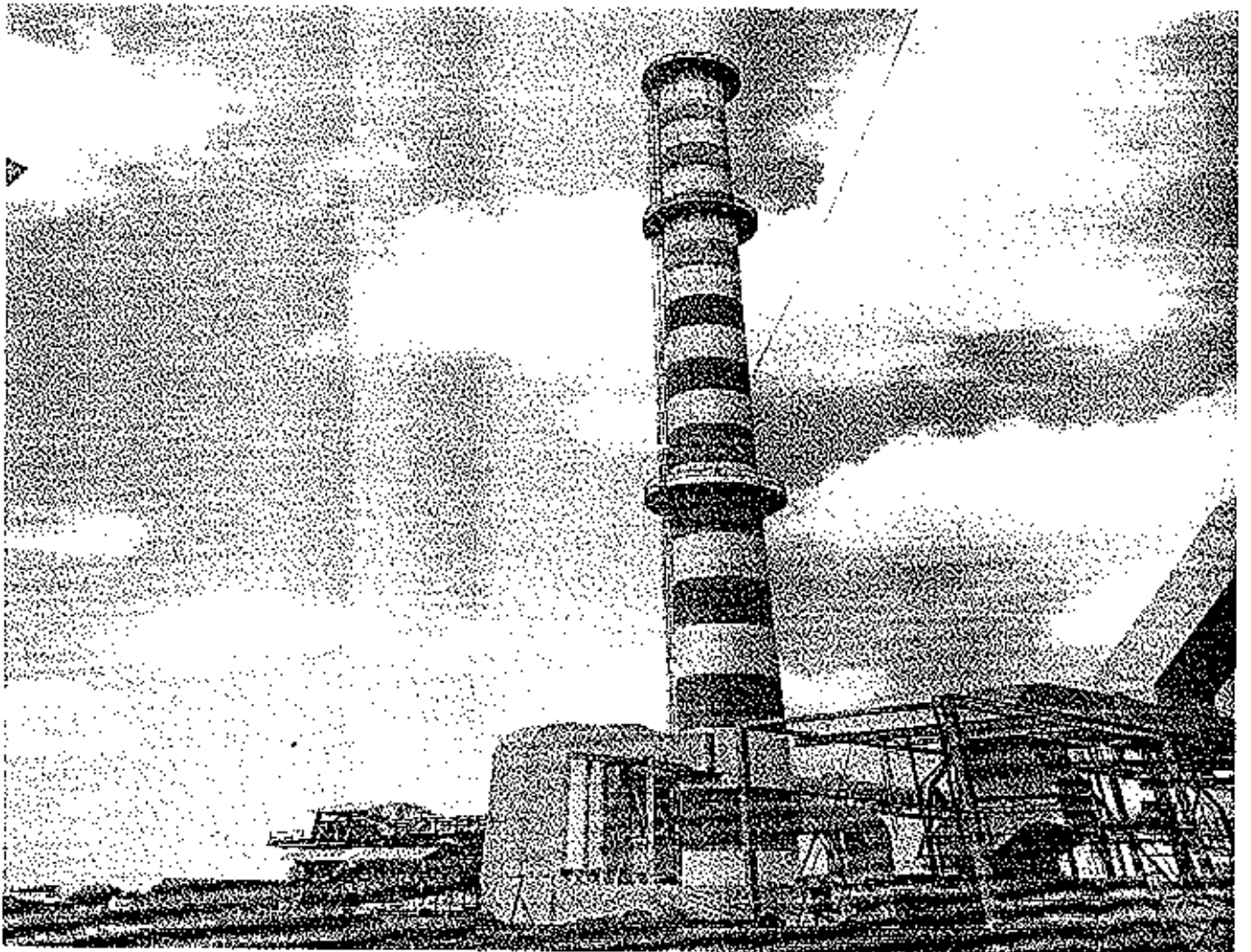
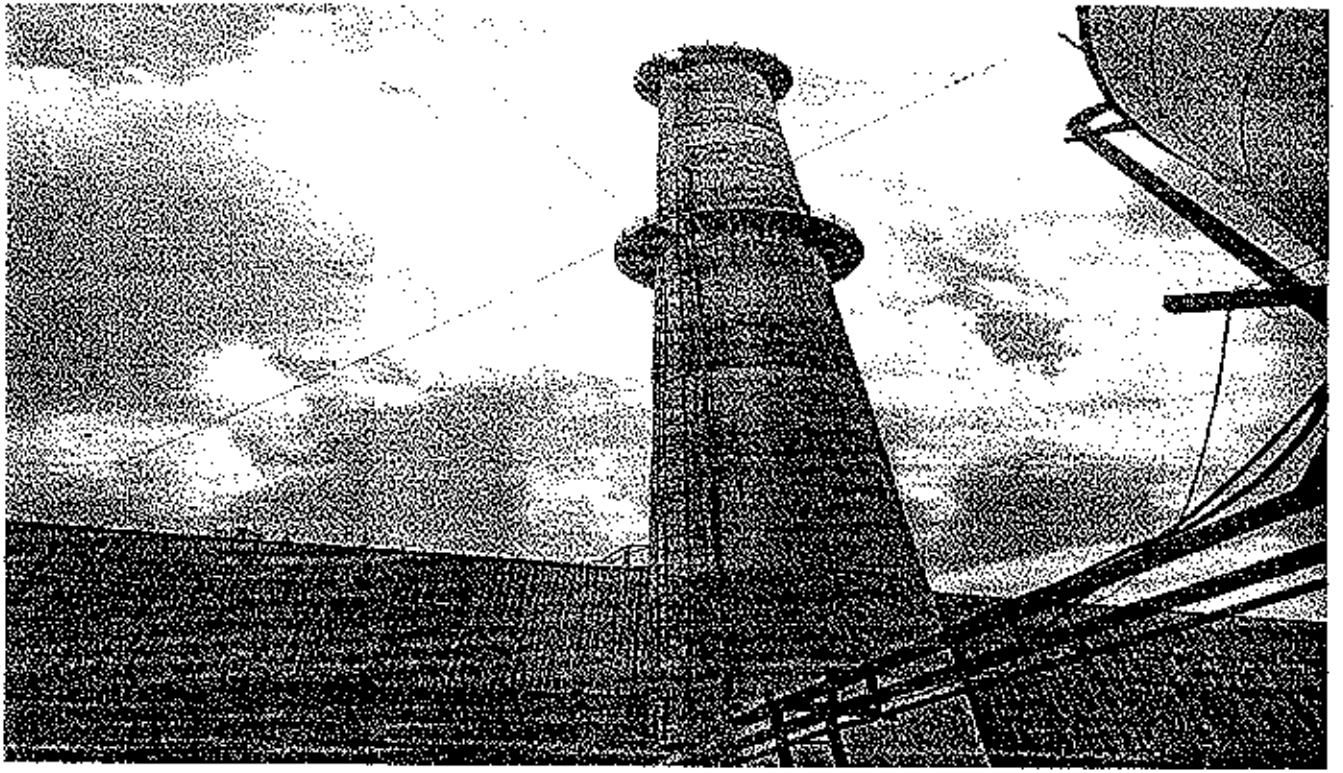
EnviroConnect Forbes Marshall Multi Station Report

From Date 01/04/2020 00:00
 To Date 30/04/2020 23:59
 Interval Daily
 Function Average

Plant BSSK
 Analyzer STACK2
 Parameter PM
 Unit mg/Nm3
 Limit 0.00 - 150.00

01/04/2020 00:00	91
02/04/2020 00:00	91
03/04/2020 00:00	91
04/04/2020 00:00	91
05/04/2020 00:00	91
06/04/2020 00:00	91
07/04/2020 00:00	91
08/04/2020 00:00	91
09/04/2020 00:00	91
10/04/2020 00:00	91
11/04/2020 00:00	91
12/04/2020 00:00	91
13/04/2020 00:00	90.9
14/04/2020 00:00	91
15/04/2020 00:00	91
16/04/2020 00:00	91
17/04/2020 00:00	91
18/04/2020 00:00	91 <

Average	91
Geom. Mean	91
Maximum	91
Median	91
Minimum	90.9
Mode	91
Std. Deviation	0
Total Active Duration	







वन परिक्षेत्र अधिकारी, मंचर(प्रा) यांचे कार्यालय
वनसावित्री उद्यान, अन्नसरी घाट तालुका आंबेगाव, जिल्हा पुणे

E- Mail rfoManchester@gmail.com



विषय - झाडांमधील अंतर प्रमाणित करून
मिळणेबाबत..

जा./क्र./संकिर्ण/ 9665/2019 - 20

मंचर 810403 दिनांक - 02/03/2019

संदर्भ - भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि. दिनांक- 29/11/2019.

वरील विषयी वनपाल धामणी व वनरक्षक लाखनगाव यांनी भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना परिसरात व सभोवताली 19.93 हे.क्षेत्रात 6402 वृक्ष लागवड केलेल्या सोबत दर्शविलेल्या यादीतील फळझाडे इ.आंबा,नारळ,चिक्कू,जांभुळ,सीताफल,आवळा,फणस इ.वृक्षांमधील सरासरी अंतर 9 ते 10 मी असून इतर प्रजातीतील 3 ते 4 मी. आहे.

तसेच शोभेच्या झाडातील अंतर 2 ते 3 मी. आहे.लागवड केलेल्या वृक्षातील अंतर योग्य आहे.



(योगेश एस.महाजन)

वनपरिक्षेत्र अधिकारी

मंचर.

जाक्र/ताकृअ/ विस्तार/3894/2019
तालुका कृषि अधिकारी, आंबेगाव
(घोडेगाव) दि. 2/12/2019

प्रति,

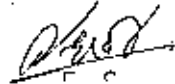
मह.कार्यकारी संचालक,
भिमशंकर सहकारी साखर कारखाना,
पारगाव त.अवसरी बु.

विषय -- झाडांमधील अंतर प्रमाणित करून मिळणेबाबत.

संदर्भ -- भिमशंकर सहकारी साखर कारखाना पारगाव त.अवसरी बु यांचे कडील
पत्र जाक्र /शेतकरी /2369/19 दिनांक 27/12/19.

उपरोक्त संदर्भीय विषयान्वये कळविण्यात येते की, भिमशंकर सहकारी साखर कारखाना
परिसरातील कार्यक्षेत्रामध्ये जास्तीत जास्त झाडे लावून परिसर हरीत करणेसाठी सोबत जोडलेल्या
यादीप्रमाणे 19.43 हे.आर क्षेत्रात 6502 वृक्ष लागवड केलेबाबतचे सहपत्र प्राप्त झाले आहे.

सदर सहपत्राचे अवलोकन केले असता सोबतच्या दोन झाडांमधील अंतर संयुक्तीक असलेचे
प्रमाणित करण्यात येत आहे.


तालुका कृषि अधिकारी
आंबेगाव (घोडेगाव) जि.पुणे

भीमार्शकर सहकारी साखर कारखाना लि., दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु. 11., ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

झाडांची नावे व अंतर तपशिल

अ.क्र.	झाडांची नावे	वृक्ष लागवड (संख्या)				प्रति वृक्ष आवश्यक अंतर (मी. X मी.)	प्रति वृक्ष (स्क्वेअर मी.)	वृक्ष लागवड क्षेत्र (हे.आर)
		२०१७-१८ (पुर्वीची)	२०१८-१९	२०१९-२०	आज अखेर एकूण			
१	नारळ ६ २१)	१७०	०	०	१७०	५ X ५	२५	०.४३
२	आंबा	१९	१०५	५५	१७९	१० X १०	१००	१.७९
३	चिककु	५८	०	०	५८	९ X ९	८१	०.४७
४	आवळा	३	५	०	८	६ X ६	३६	०.०३
५	फगस	७	०	०	७	८ X ८	६४	०.०४
६	कागदी दिंबू	२२	०	०	२२	५ X ५	२५	०.०६
७	सिताफळ	१३९	०	०	१३९	४ X ४	१६	०.२२
८	पेरू	२९	०	०	२९	६ X ६	३६	०.१०
९	जामुळ	२८	०	२५	५३	६ X ६	३६	०.१९
१०	विच	७	४०	६५०	६९७	८ X ८	६४	४.४६
११	जालीव	५	०	०	५	४ X ४	१६	०.०१
१२	कौठ	६	०	०	६	६ X ६	३६	०.०२
१३	दोर	११	०	०	११	४ X ४	१६	०.०२
१४	गुलमोहर ६ २१)	२३	५०	०	७३	८ X ८	६४	०.४७
१५	रेनट्री १ ० २१)	१६	११०	०	१२६	८ X ८	६४	०.८१
१६	बोटल पाम	२४१	२२	५०	३१३	५ X ५	२५	०.७८
१७	फिलोशिया पाम	१४	३	०	१७	५ X ५	२५	०.०४
१८	सप्तपर्णी	५२	४८	०	१००	८ X ८	६४	०.६४
१९	पित मोहर	१७	५६	०	७३	८ X ८	६४	०.४७
२०	बड	१२०	६	०	१२६	१० X १०	१००	१.२६
२१	अर्जुन	२९	२०	०	४९	८ X ८	६४	०.३१
२२	सिल्वर ओक	६	०	०	६	५ X ५	२५	०.०२
२३	कगशिंदू	३५	३५	१०५	१७५	८ X ८	६४	१.१२
२४	सिसम	१२५	२०	०	१४५	८ X ८	६४	०.९३
२५	पिपळ	१७	०	०	१७	८ X ८	६४	०.११
२६	फायकस	०	५०	०	५०	४ X ४	१६	०.०८
२७	धांदू	१२	०	०	१२	४ X ४	१६	०.०२
२८	करंज	३३	०	९०	१२३	८ X ८	६४	०.७५
२९	बोटल ब्रश	१९	०	०	१९	४ X ४	१६	०.०३
३०	कडुलिंब	२७०	०	९५	२९५	६ X ६	३६	१.०६
३१	बदाग	३९	०	०	३९	६ X ६	३६	०.११
३२	सुर	३१	०	०	३१	६ X ६	३६	०.११
३३	अशोक	९९	०	०	९९	४ X ४	१६	०.१६
३४	स्पॅयॉडेया	६	०	०	६	८ X ८	६४	०.०४
३५	कांचन (आपटा)	३३	०	१००	१३९	८ X ८	६४	०.८९
३६	सोनचाफा	५	०	०	५	४ X ४	१६	०.०१
३७	गोडशा चाफा	२३	०	०	२३	४ X ४	१६	०.०३
३८	तुंबर	११	०	०	११	८ X ८	६४	०.०७
३९	निलगिरी	३४	०	०	३४	३ X ३	९	०.०३
४०	रायफळ	१४	०	०	१४	५ X ५	२५	०.०४
४१	सुवाभळ	२१३	०	०	२१३	४ X ४	१६	०.३४
४२	शेवगा	५४	०	०	५४	३ X ३	९	०.०१
४३	अंजीर	२	०	०	२			
४४	पांगोरा	३	०	०	३			
४५	चंदनी	७	०	०	७	४ X ४	१६	०.०१
४६	भेंडी	४	०	०	४	३ X ३	९	०.००
४७	भामुळ	६४	०	०	६४	६ X ६	३६	०.२३
४८	भोकर	१	०	०	१			

अ.क्र.	झांडाची नावे	वृक्ष लागवड (संख्या)				प्रति वृक्ष आवश्यक अंतर (मी. X मी.)	प्रति वृक्ष (स्क्वेअर मी.)	वृक्ष लागवड क्षेत्र (हे.आर.)
		२०१७-१८ (पूर्वीची)	२०१८-१९	२०१९-२०	आज आखेर एकूण			
४९	पपई	८	०	०	८	३ X ३	९	०.०१
५०	बेल	३	०	०	३	६ X ६	३६	०.०१
५१	शिवरी	१२	०	०	१२	४ X ४	१६	०.०२
५२	देवदार	२७	०	०	२७	८ X ८	६४	०.१७
५३	हिमालया	२	०	०	२			
५४	बकयान	४	०	०	४			
५५	चेदुफळी	१	०	०	१			
५६	येहळा	२	०	०	२			
५७	पिचकारी	३६	०	०	३६	२ X २	४	०.०१
५८	सामर	५	०	०	५			
५९	करवंद	२	०	०	२			
६०	हिरडा	०	०	२५	२५	५ X ५	२५	०.०६
	एकूण	२१६३	५७०	११९५	३९२८			१९.१४
	बुरीस							
६१	जास्वंद	२८	०	०	२८	२ X २	४	०.०१
६२	नगर पांढरा	७१	०	०	७१	२ X २	४	०.०३
६३	योगन बेल	४०२	०	०	४०२	२ X २	४	०.१६
६४	मोरपंखी	१३	०	०	१३	२ X २	४	०.०१
६५	रातराणी	३	०	०	३			
६६	प्राजता	२	०	०	२			
६७	खिसमस	२	०	०	२			
	एकूण	५२१	०	०	५२१			०.२१
	फुलझाडे/ शोभेची झाडे							
६८	गुलाब	८८	०	०	८८	२ X १.५	३	०.०३
६९	लिली	४३	०	०	४३	२ X १.५	३	०.०१
७०	क्रोटॉन	५०	०	०	५०	२ X १.५	३	०.०३
७१	गोल्डन डोराटा	५३८	०	०	५३८	१.५ X १.५	०	०.००
७२	लॅन्टीना व्हेरीगेटेड	८५	०	०	८५	१.५ X १.५	२.२५	०.०२
७३	फ्रिपरवडेलिया	१००	०	०	१००	१.५ X १.५	२.२५	०.०१
७४	हिमेलिया	६३	०	०	६३	१ X १	१	०.००
७५	मोगरा	१२	०	०	१२	१ X १	१	०.००
७६	आबोली	३	०	०	३			
७७	कॅलेंडरा	२१२	०	०	२१२	१ X १	१	०.०२
७८	अकॅलीफा	२३०	०	०	२३०	१ X १	१	०.०१
७९	डबल तगर	५८	०	०	५८	१ X १	१	०.००
८०	अॅलॅमंडा	४१	०	०	४१	१ X १	१	०.००
८१	साबर कांडी	३०	०	०	३०	१ X १	१	०.०१
८२	रेवीन ग्रास	७५	०	०	७५	१ X १	१	०.०१
८३	भेंफी ग्रास	२५	०	०	२५			
८४	केना	५०	०	०	५०			
८५	एक्यालिफा	३५०	०	०	३५०	१ X १	१	०.०४
	एकूण	२०५३	०	०	२०५३			०.१९
	एकूण एकंदर	४७३७	५७०	११९५	६५०२			१९.५३

ऊस विकास अधिकारी

मुख्य शेताकी अधिकारी

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि., देतात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु.११., ता.आंबेगाव, जि.पुणे.

झाडांची नावे व अंतर तपशिल

अ.क्र.	झाडाची नावे	वृक्ष लागवड (संख्या)				प्रति वृक्ष आवश्यक अंतर (मी. X मी.)	प्रति वृक्ष (खवेअर मी.)	वृक्ष लागवड क्षेत्र (हे.आर)
		२०१७-१८ (पूर्वीची)	२०१८-१९	२०१९-२०	आज अखेर एकूण			
१	नारळ	१७०	०	०	१७०	५ X ५	२५	०.४३
२	आंबा	१९	१०५	५५	१७९	१० X १०	१००	१.७९
३	चिककु	५८	०	०	५८	९ X ९	८१	०.४७
४	आपळा	३	५	०	८	६ X ६	३६	०.०३
५	फणस	७	०	०	७	६ X ८	६४	०.०४
६	कागदी लिंबू	२२	०	०	२२	५ X ५	२५	०.०६
७	सिताफळ	१३९	०	०	१३९	४ X ४	१६	०.२२
८	पेरू	२९	०	०	२९	६ X ६	३६	०.१०
९	जांगूळ	२८	०	२५	५३	६ X ६	३६	०.१९
१०	सिंग	७	४०	६१	६९	८ X ८	६४	४.४६
११	डाळींब	५	०	०	५	४ X ४	१६	०.०१
१२	कौत	६	०	०	६	६ X ६	३६	०.०२
१३	बोर	११	०	०	११	४ X ४	१६	०.०२
१४	गुलमोहर	२३	५०	०	७३	८ X ८	६४	०.४७
१५	रंगट्टी	१६	११०	०	१२६	८ X ८	६४	०.८१
१६	बोटल फाय	२४१	२२	५०	३१३	५ X ५	२५	०.७८
१७	फिलॉशिया-पाम	१४	३	०	१७	५ X ५	२५	०.०४
१८	सप्तपर्णी	५२	४८	०	१००	८ X ८	६४	०.६४
१९	पिस भोहर	१७	५६	०	७३	८ X ८	६४	०.४७
२०	वड	१२०	६	०	१२६	१० X १०	१००	१.२६
२१	अर्जुन	२९	२०	०	४९	८ X ८	६४	०.३१
२२	सिल्वर ओक	६	०	०	६	५ X ५	२५	०.०२
२३	काशिव	३५	३५	१०५	१७५	८ X ८	६४	१.५२
२४	सिसम	१२५	२०	०	१४५	८ X ६	६४	०.९३
२५	पिंपळ	१७	०	०	१७	८ X ८	६४	०.११
२६	फायकस	०	५०	०	५०	४ X ४	१६	०.०८
२७	यांबू	१२	०	०	१२	४ X ४	१६	०.०२
२८	करंज	३३	०	९०	१२३	८ X ८	६४	०.७९
२९	बोटल ब्रश	१९	०	०	१९	४ X ४	१६	०.०३
३०	कडुलिंब	२००	०	९५	२९५	६ X ६	३६	१.०६
३१	बदाम	३०	०	०	३०	६ X ६	३६	०.११
३२	सुरु	३१	०	०	३१	६ X ६	३६	०.११
३३	अशोक	९९	०	०	९९	४ X ४	१६	०.१६
३४	संबोडिया	६	०	०	६	८ X ८	६४	०.०४
३५	कांचन (आपटा)	३९	०	१००	१३९	८ X ८	६४	०.८९
३६	सोनाचाफा	५	०	०	५	४ X ४	१६	०.०१
३७	पांढरा चाफा	२१	०	०	२१	४ X ४	१६	०.०३
३८	उतार	११	०	०	११	८ X ८	६४	०.०७
३९	निलगिरी	३४	०	०	३४	३ X ३	९	०.०३
४०	सगवळ	१४	०	०	१४	५ X ५	२५	०.०४
४१	सुयाभळ	२१३	०	०	२१३	४ X ४	१६	०.३४
४२	शेंवगा	१४	०	०	१४	३ X ३	९	०.०१
४३	अंजीर	२	०	०	२			
४४	पांगारा	३	०	०	३			
४५	चंदनी	७	०	०	७	४ X ४	१६	०.०१
४६	बेंटी	४	०	०	४	३ X ३	९	०.००
४७	बलगूळ	६४	०	०	६४	६ X ६	३६	०.२३
४८	गोकर	१	०	०	१			

अ.क्र.	झांडाची नावे	वृक्ष लागवड (संख्या)				प्रति वृक्ष आवश्यक अंतर (मी. X मी.)	प्रति वृक्ष (एकवेअर मी.)	वृक्ष लागवड क्षेत्र (हे.आर)
		२०१७-१८ (पुराची)	२०१८-१९	२०१९-२०	आज अखेर एकूण			
४९	पारई	८	०	०	८	३ X ३	९	०.०१
५०	बेल	३	०	०	३	६ X ६	३६	०.०१
५१	शोवरी	१२	०	०	१२	४ X ४	१६	०.०२
५२	देवदार	२७	०	०	२७	८ X ८	६४	०.१७
५३	डिहालथा	२	०	०	२			
५४	नकवान	४	०	०	४			
५५	घेडुफळी	१	०	०	१			
५६	येहळा	२	०	०	२			
५७	पिवफारी	३६	०	०	३६	२ X २	४	०.०१
५८	सायर	५	०	०	५			
५९	फरबंद	२	०	०	२			
६०	हिरडा	०	०	२५	२५	५ X ५	२५	०.०६
	एकूण	२१६३	५७०	११९५	३९२८			१९.१४
	वृक्षस							
६१	जास्वंद	२८	०	०	२८	२ X २	४	०.०१
६२	तगर पांढरा	७१	०	०	७१	२ X २	४	०.०३
६३	योगन बेल	४०२	०	०	४०२	२ X २	४	०.१६
६४	गोरपखी	१३	०	०	१३	२ X २	४	०.०१
६५	रातशाणी	३	०	०	३			
६६	प्राजतक	२	०	०	२			
६७	खिसमस	२	०	०	२			
	एकूण	५२१	०	०	५२१			०.२१
	फुलझाडे/ शोभेची झाडे							
६८	गुलाब	८८	०	०	८८	२ X १.५	३	०.०३
६९	लिली	४३	०	०	४३	२ X १.५	३	०.०१
७०	क्रॉटॉन	५०	०	०	५०	२ X १.५	३	०.०२
७१	गोल्डन डोरॉटा	५३८	०	०	५३८	१.५ X १.५	०	०.००
७२	लॅन्टीना केरीगटेड	८५	०	०	८५	१.५ X १.५	२.२५	०.०२
७३	क्रिपसवेलिया	१००	०	०	१००			
७४	हिगेलिया	६३	०	०	६३	१.५ X १.५	२.२५	०.०१
७५	मोगरा	१२	०	०	१२	१ X १	१	०.००
७६	आयोली	३	०	०	३			
७७	कॅलेंडरा	२१२	०	०	२१२	१ X १	१	०.०२
७८	ऑकलीफा	२३०	०	०	२३०	१ X १	१	०.०२
७९	डबल तगर	५८	०	०	५८	१ X १	१	०.०१
८०	ऑलॅम्बडा	४१	०	०	४१	१ X १	१	०.००
८१	साबर कांडी	३०	०	०	३०	१ X १	१	०.००
८२	रेवीन ग्रास	७५	०	०	७५	१ X १	१	०.०१
८३	मकी ग्रास	२५	०	०	२५			
८४	कना	५०	०	०	५०			
८५	एकशालिफा	३५०	०	०	३५०	१ X १	१	०.०४
	एकूण	२०५३	०	०	२०५३			०.१९
	एकूण एकंदर	४७३७	५७०	११९५	६५०२			१९.५३

M. S. D. S.
मुख्य विकास अधिकारी

L. S. D. S.
मुख्य शेतकी अधिकारी

S. S. D. S.
कार्यकारी संचालक

P. S. D. S.
तालुका कृषि अधिकारी
आवेगाव (फोडगाव), जि. पुणे



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

AMBIENT & WORK ZONE NOISE LEVEL MONITORING REPORT.

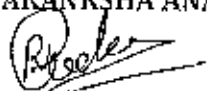
Inward No : AI/TR/AM/52-978/19-20		Report No. AI/6-492/09/19-20	
Name of Client	M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk., Tal. - Ambegaon, Dist. - Pune-412 406		
Sample type	Noise		
Sample Collected By	Akanksha Analytical and Research Lab		
Date of Sampling	14/12/2019	Date of Report	23/12/2019

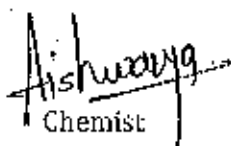
Sr. No.	Test Location	Reading	Unit	Limits in day time
1	Near Guest House	65.2	dB(A)	≤ 75 As per MPCB Standard ≤ 90 As per Factory Act. 1948
2	Near Sugar House	80.2	dB(A)	
3	Near Boiling House	82.9	dB(A)	
4	Near Mill Section	83.5	dB(A)	
5	Near Boiler Section	78.1	dB(A)	

REMARK / OBSERVATIONS:

- All above results are within limits prescribed in the MPCB Consent & Factories Act, 1948 Standards.

For AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB


Authorized Signatory


Chemist



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

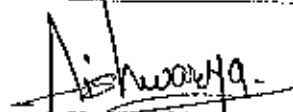
- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

AMBIENT & WORK ZONE NOISE LEVEL MONITORING REPORT		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY:- M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk, Tal. - Ambegaon, Dist - Pune-412 406		Report No	AL/TR/53-779/19-20
		Report Date	29/01/2020
		Inward No	AL/6-565/09/19-20
		Inward Date	21/01/2020
Sample Location	Company Premises	Sampling Time	01:00 Pm To 01:50 Pm
Sample Collected By	AARL	Time duration	50 Min

SR. NO	LOCATIONS	UNIT	RESULT	LIMITS	METHOD
			DAY TIME		
1.	Near New Boiler Area	dB(A)	71.3	≤ 75 dB(A)	IS 4758-1968 (PART 10) RA 2002
2.	College /Colony Area	dB(A)	43.2		
3.	Mill Section Near Fibriser	dB(A)	87.2	≤ 90 dB(A)	IS 9989-1981 (RA 2001)
4.	Centry - Fugal Section	dB(A)	85.6		
5.	Sugar house	dB(A)	82.8		

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ All above results are within limits as per MPCB Consent & The Factories Act 1948, standards.


Verified by
(Analyst)


Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

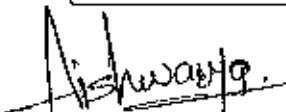
- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

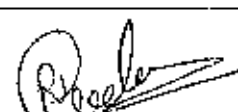
AMBIENT & WORK ZONE NOISE LEVEL MONITORING REPORT		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY:- M/s. Bhima Sahankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon, Village-Awasari Bk., Tal. - Ambegaon, Dist. - Pune-412 406	Report No	AL/TR/54-306/19-20	
	Report Date	27/02/2020	
	Inward No	AL/6-606/09/19-20	
	Inward Date	20/02/2020	
Sample Location	Company Premises	Sampling Time	03:05 PM To 03:35 PM
Sample Collected By	AARL	Time duration	30 Min

SR. NO	LOCATIONS	UNIT	RESULT	LIMITS	METHOD
			DAY TIME		
A. Outside of Shop					
1.	Near Khandoba Mandir	dB(A)	64.2	≤ 75 dB(A)	IS 4758-1968 (PART 10) RA 2002
2.	Near College	dB(A)	65.7		
B. Inside of Shop					
3.	Sugar Godaun	dB(A)	67.2	≤ 90 dB(A)	IS 9989-1981 (RA 2001)
4.	Pan Section	dB(A)	70.3		
5.	New Boiler Section	dB(A)	82.2		
6.	Near mill House	dB(A)	72.4		

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ All above results are within limits as per MPCB Consent & The Factories Act 1948, standards.


Verified by
(Analyst)


Authorized Signatory

...End of test report...

2. Efforts made by factory to improve soil health & to increase sugar cane productivity :-

A) Supply of green manuring seed :- To maintain productivity and fertility of soil karkhana is providing green manuring seed like sunhemp on credit basis.

Pleanting Season	Sunhemp supply (Kg.)	Expenditure (Rs.)	No. of beneficiaries
2009-10	25,534	568557.00	299
2010-11	20,348	669887.00	240
2011-12	27,250	1014619.00	320
2012-13	26,645	1191000.00	324
2013-14	27,133	1061172.00	332
2014-15	24,817	893412.00	280
2015-16	23,900	1017200.00	263
2016-17	24,686	1227440.00	290
2017-18	27,169	1596420.00	314
2018-19	39,386	2481318.00	315

B) Supply of Bio-compst :- Well decomposed bio-compost is prepared by adding decomposing culture in press mud, mixture is rotated by aero trailer machine. After completion of cycle of 45 days bio-compost is ready to deliver to farmers. To increase the soil organic carbon & to improve soil fertility we supply Bio-compost to cane growers at concessional rate on credit basis.

Season	Bio-Compost Supply (M.T.)	Expenditure (Rs.)	No. of beneficiaries
2017-18	8198.98	5321529.00	498
2018-19	14510.310	9376763.00	362

C) Supply of Bio-fertilizer :- Factory have erected full-fledged bio-fertilizer laboratory in sept. 2017 improve soil biological status and to reduce dose of chemical fertilizer. Acetobactor, Azo Phospho and Decomposing culture etc. bio fertilizer are produced and supplied to cane growers on credit basis to improve biological property of soil & to increase cane yield by reducing dose of chemical fertilizer.

Season	Acetobact or (Lit.)	Expenditure (Rs.)	Azo Phospho (Lit.)	Expenditure (Rs.)	Decomposing culture (Lit.)	Expenditure (Rs.)	No. of beneficiaries
2017-18	2472	370800	4978	536700	504	75600	2987
2018-19	7880	1654800	13039	2738190	820	172200	7542

D) Soil Testing Laboratory :- Due to imbalance use of chemical fertilizer and excess use of irrigation water soil becoming compact and saline, which results in low sugarcane production and low recovery. To overcome this problem our factory has established well equipped Soil and Water testing laboratory.

We had decided to check all soil and water samples of cane growers to maintain soil fertility and productivity to achieve maximum yield per acre. Recommendation of chemical fertilizer including micronutrient dose is given to farmer by cane development staff & suggest to apply chemical fertilizers as per recommendations.

Season	Number of samples analyzed			
	Soil samples	Expenditure (Rs.)	Water samples	Expenditure (Rs.)
2010-11	955	3820000.00	0	0
2011-12	1120	3360000.00	0	0
2012-13	0	0	0	0
2013-14	0	0	0	0

2014-15	985	147750.00	67	3350.00
2015-16	3415	512250.00	206	10300.00
2016-17	2608	391200.00	75	3750.00
2017-18	2400	360000.00	22	1100.00
2018-19	2600	390000.00	18	900.00
2019-20	727	109050.00	9	450.00
Total	12735	1910250.00	397	19850.00

E) Ratoon Management (Service providing scheme) :-

1. Trash cutting facility - Factory has made available the facility of trash cutting to cane growers by making agreement with owners of trash cutting machine by fixing the rate RS.2000/- per acre. Due to this service area under trash mulching is increased and it will help to reduce the use of water by lowering the rotations and the organic manure produced from trash decomposition will improve the organic carbon and physical properties of soil.
2. Stubble shaving & Off barring facility - Factory has made contract with machinery owners off stubble shaving & off barring facility and they are proving service to farmers. This is helpful to germinate shoots from the ground to apply dose of chemical fertilizer.

Perticulars	2017-18	2018-19
Trash cutting area through factory scheme	54.15	149.32
Expenditure (Rs.)	203063.00	858590.00
Stubble shaving area through factory scheme	83.53	-
Expenditure (Rs.)	417650.00	-
Trash cutting area by farmers personally through factory scheme	214.20	275.93

F) Supply of chemical fertilizer :- Factory is supplying chemical fertilizer like 10:26:26, 18:46, muriate of potash etc. to cane growers on credit basis for plant and ratoon cane to apply first dose of chemical fertilizer through Ambegaon taluka sahakari kharedi vikri sangh to increase cane yield per ha.

chemical fertilizer	2017-18		2018-19	
	No. of bags supplied	Expenditure (Rs.)	No. of bags supplied	Expenditure (Rs.)
10:26:26	4658	4944190.00	9220	12263065.00
18:46:0	56	60228.00	268	352540.00
Muriate of potash	34	27728.00	675	641250.00
Urea	-	0.00	1238	433300.00
Super phosphate	-	0.00	509	178150.00

G) Supply of multimicroneutrient & multimacroneutrient :- Factory is supplying multimicroneutrient & multimacroneutrient liquid fertilizer product of VSI to cane growers on credit basis for plant and ratoon cane to overcome yellowing of cane & to increase cane yield per hectare.

Season	Supply of Multimicroneutrient		Supply of Multimacroneutrient	
	Litres	Expenditure (Rs.)	Litres	Expenditure (Rs.)
2017-18	3690	523058.00	3690	523058.00
2018-19	3775	536050.00	3775	536050.00

H) **Supply of pesticide for seed treatment** :- To prevent disease infection and pest infestation factory is supplying imidacloprid and carbendazim for seed treatment on credit basis through Ambegaon taluka sahakari kharedi vikri sangh. Lescenta is supplied to cane growers to control white grub pest.

Season	Supply of Carbendazim		Supply of Imidacloprid		Supply of Lescenta	
	100 Gram Packet	Expenditure (Rs.)	30 Gram Packet	Expenditure (Rs.)	K.g.	Expenditure (Rs.)
2017-18	1057	74470.00	977	246150.00	-	-
2018-19	201	14070.00	105	28290.00	94	1034000.00

I) **Special Training to Staff**: All staff has given special training on "Development and Management of Sugarcane" at factory site by VSI scientists. At the end of training special examination were conducted. All staff achieved good score.

All the cane development staff has specific qualification as CDO M.Sc. (Agri)- Soil Science, Asst.CDO- B.Sc. (Agri), Agri Overseers -B.Sc. (Agri), Agri Asst.- Diploma (Agri).

All cane development staff works separately. Each GUT CENTRE has one or two assistants on the basis of registered sugarcane area. All the staff gives latest information to sugarcane growers at field level to increase per acre yield.

J) **Supply of Certified and Foundation Seed**:

1) We Supply certified cane seed of improved varieties like CO.86032, CO.M.0265, MS 10001, CO.VSI 8005 etc. from selected seed plots. Also we supply foundation seed from research institutes to selected progressive farmers on credit basis without any rate of interest. Transportation cost of seed is beared by factory. For commercial plantation the whole seed is supplied by factory.

2) Sugarcane seedlings – We supply healthy & good quality sugarcane seedlings to farmers.

K) **Training to Farmers**: We send farmers for Dnyanyag training programme to get latest techniques in sugarcane cultivation on 90% subsidy & Ladies farmers send to Dnyanlaxmi training programme on 100% subsidy at V.S.I. Pune.

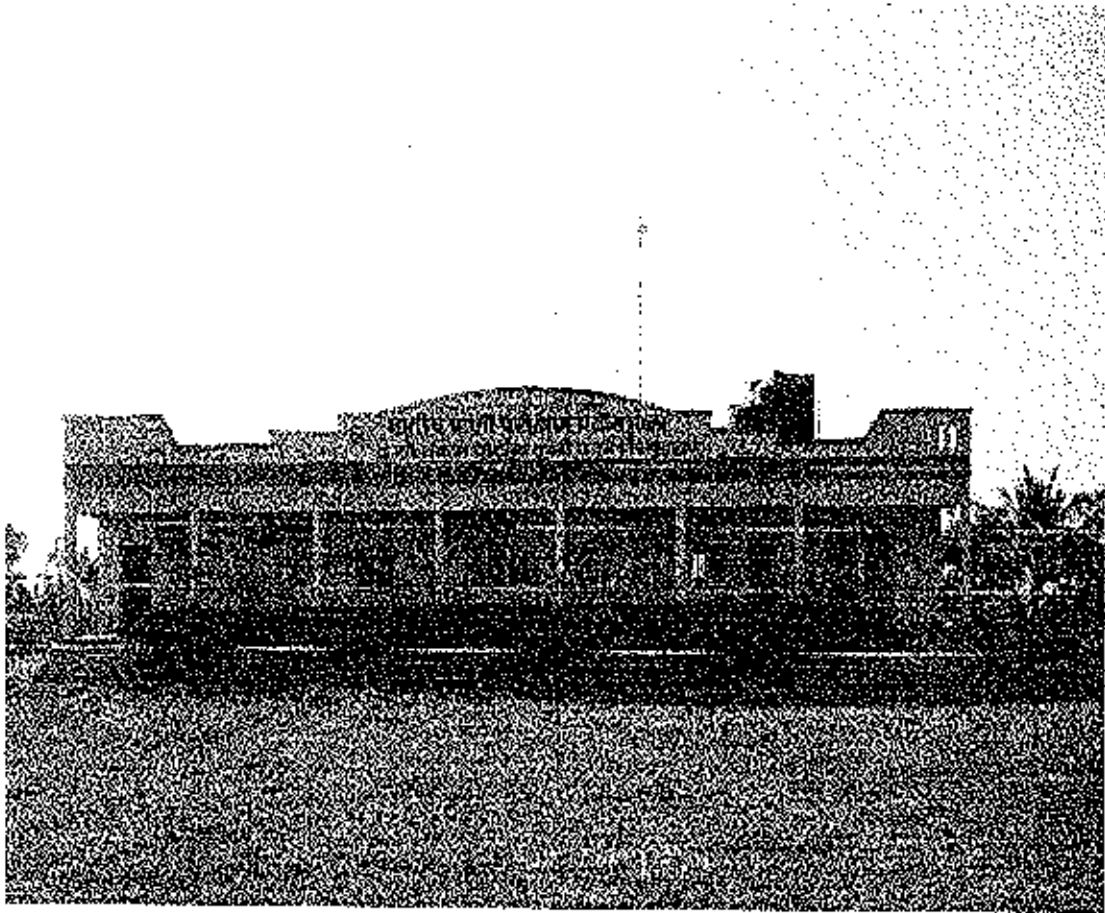
L) **Prizes to Progressive Farmers**: We give annual awards to cane growers in the area of operation and nearest area for highest cane production in adsali, pre-season, suru, ratoon seasons and highest cane supply for season to create healthy competition among the farmers to achieve highest cane production.

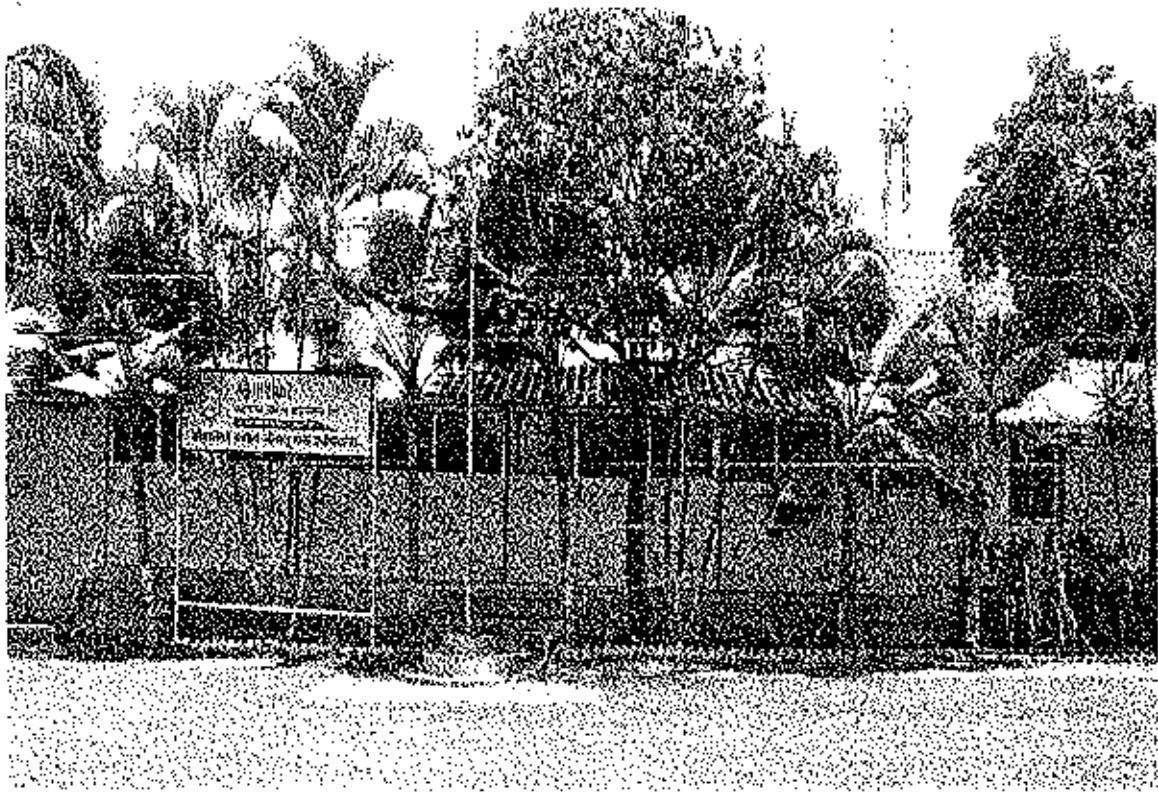
M) **Farmer Mela's Extension Programs**:

We distribute latest information of cane cultivation through leaflet, pamphlet to farmers at field level. We conduct farmer mela's at village to village to give latest information on plant cane & ratoon cane.

Mulachde
ऊस विकास अधिकारी

[Signature]
मुख्य शेतकी अधिकारी







सामाजिक बाधितकी

- 1) करंदी ग्रामपंचायत, रस्ते, चौक काँक्रीटीकरण - 31.27 लाख
- 2) म्हसे, वडनेर, टाकळी हाजी, चांडोह विद्यालय निधी - 20.00 लाख
- 3) माळीण दुर्घटना मदल - 5.05 लाख
- 4) आमोडी विकास प्रतिष्ठाण, शाळा सभामंडप - 2.00 लाख
- 5) ग्रामपंचायत आमोडी, स्मशानभूमी शेड - 3.00 लाख
- 6) पिंपरखेड ग्रंथालय - 1.00 लाख
- 7) ग्रामपंचायत वळती, स्मशानभूमी, स्नानगृह - 5.00 लाख
- 8) ग्रामपंचायत जवळे, संदीर सभामंडप - 5.00 लाख
- 9) अवसरी बु, शाळा वर्ग खोल्या - 5.00 लाख
- 10) कान्हूर मेसाई शाळा इमारत बांधकाम - 5.00 लाख
- 11) कालिकामाता विद्यालय, वाघाळे, संरक्षण भित्त - 5.00 लाख
- 12) ग्रामपंचायत उंचखडक, प्राज्ञर तलाव गाळ काढणे - 1.00 लाख ✓
- 13) संत सावताभाळी गणेशोत्सव मंडळ, घोडेगाव, सभामंडप - 5.00 लाख

- 14) ग्रामपंचायत धामणी, मस्जिद बांधकाम - 1.50 लाख
- 15) पावळ, मतिमंद मुलाची निवासी शाळा - 1.00 लाख
- 16) निमगाव सावा शाळा इमारत बांधकाम - 11.00 लाख
- 17) हिरकणी विद्यालय, गावडेवाडी इमारत बांधकाम - 5.00 लाख
- 18) शिवाजी विद्यालय, धामणी, मुलींचे स्वरुछतागृह - 2.50 लाख
- 19) अप्पणासाहेब आवटे कॉलेज, मंचर, वर्गखोल्या - 5.00 लाख
- 20) टायटन सोशल क्लब मंचर, ग्रंथालय - 0.75 लाख
- 21) भैरवनाथ विद्यालय, अवसरी खु, शाळा वर्गखोल्या - 5.00 लाख
- 22) पीपरी दुमाला, प्रवेशद्वार बांधकाम - 2.00 लाख
- 23) ग्रामपंचायत राजणी, प्राथमिक शाळा इमारत - 5.00 लाख
- 24) मुकबधीर विद्यालय, जुन्नर - 5.00 लाख
- 25) सुलतानपुर मारुती मदीर सभामंडप - 1.00 लाख
- 26) विरोबा देवस्थान जिर्णोद्धार मंडळ, काठापुर बु. - 3.00 लाख

- 27) भैरवनाथ विद्यालय, सविदणे, शाळा वगळ्या - 5.00 लाख
- 28) पीरसाहेब मंदिर जिर्णोदार, पिंपळगाव खडकी - 2.00 लाख
- 29) पंढरीनाथ विद्या विकास मंडळ, सोखरी - 1.00 लाख
- 30) शिंगवे, सभामंडप - 10.00 लाख
- 31) भिमाशंकर विद्यालय, शिनोली, शाळा इमारत - 5.00 लाख
- 32) ग्रामपंचायत पेठ, स्मशानभूमी शेड - 10.00 लाख
- 33) जिल्हा परिषद शाळा, जालेगाव बु. - 3.00 लाख
- 34) हुसेनी ट्रस्ट मंचर, अवलीदादा दगो बांधकाम - 5.00 लाख
- 35) ग्रामपंचायत आणे, पाझर तलाव गाळ काढणे - 1.00 लाख ✓
- 36) ग्रामपंचायत भागडी, सभामंडप - 3.50 लाख
- 37) शिक्षण प्रसारक मंडळ पाबळ, संगणक व प्रयोगशाळा इमारत - 5.00 लाख
- 38) शाळांना संगणक संच व प्रोजेक्टर वाटप - 1.69 लाख
- 39) जि.प. प्राथ. शाळा, पेठ, चाडोली बु., भागडी, खडकी, पारगाव तर्फे अवसरी बु., लाखणागाव, जारकरवाडी, दोबळेवाडी, धामणी, लोणी, वाळुंजनगर, वडगाव काशिंबेय, पिंपळगाव तर्फे महाळुंगे पाबळ शाळा नं.1, चिचोली या ठिकाणी जलशुद्धीकरण मशिन दिले - 5.75 लाख

40) ग्रामपंचायत खंडाळे, पिंपरखेड, वळती, केंदूर-2, मुंजाळवाडी (कवठे) आदी गावांना

व्यायामशाळा साहित्य वाटप - 14.00 लाख

41) कळंब येथील शाळेत विज्ञान प्रदर्शन - 0.11 लाख

42) सत्यदेव महाराज मंदीर, वायाळमळा, अवसरी (खु) - 5.00 लाख

43) हतात्म्या बाबू गोनू सेद प्रतिष्ठाण - 2.00 लाख

44) एसिक्झाऊ धारिवाल माध्य. विद्यालय, गणगाव खालसा - 5.00 लाख

45) ग्रामीण रुग्णालय, मंथर - 0.02 लाख

46) कपालेश्वर एज्युकेशन संस्था, चिचोली (को) - 5.00 लाख

47) एस.पी. गावडे इंजिनिअर्स मेडीयम स्कूल, टाकळी हाजी - 1.50 लाख

48) ग्रामपंचायत करवंडी (अलेंवाडी मंदीर सभामंडप) - 4.00 लाख

49) ग्रामीण रुग्णालय मंथर (एअर पोर्ट सोफा-20) - 1.05 लाख

50) पुणे भारत स्काउट गाईड संस्था - 1.00 लाख

51) मलठण शिंदेवाडी सभामंडप - 2.26 लाख

52) ग्रामीण रुग्णालय घोडेगाव (मशिनरी, फर्निचर) - 3.96 लाख

53) लोणी, ता. आंबेगाव (आरसीसी कमाल) - 0.62 लाख

54) बोरघर, फुलवडे, गोहे बु., गोहे खु. गावांचा सर्व्हे - 1.60 लाख

55) बोरघर, गोहे, अघाणे, असाणे, डोंण, कापरवाडी, आहुपे, कोंढवळ, ढगेवाडी, फुलोदे, मेघोली,

तळेघर, पोखरी, टाकेवाडी, खडकी येथे मंदीर जिर्णोदार - 6.19 लाख

56) पिंपळे जगताप कै. गणपतराव जगताप पाटील स्मारक - 2.00 लाख

57) सरदार ढवळे हायस्कूल, केंदूर - 5.00 लाख

परिसराच्या सर्वांगीण विकासासाठी कारखान्याने एकूण 2 कोटी 87 लाख 82 हजार 962

रुपयांचा निधी खर्च केलेला आहे.

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तत्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु. ना. आंबेगाव, जि.पुणे.

सन २०१८-१९ भाग विकास निधी तपशिल					
अ.क्र.	गावचे नाव	दिनांक	प्रमाणित	रक्कम रु.	
१	भंजर	२०/०९/२०१८	प्रेसिनियरा मेडीकल फेअर इंडीया प्रा.लि.गुंघई	श्रीभीम रत्नालय भंजर -डायलेसीस मशिन	१०७१४२८.००
२	बोरगार	०२/०६/२०१८	श्री. जातिंदर गिगा नंदकर, फुलवडे	सन १७-१८ मध्ये खोरघर गावतील बांधवा दरत्यांवर टिकरने पृष्ठी गुरखळा करणेच्या वित्ताची रक्कम	१००००.००
३	दत्तात्रयनगर	२७/०७/२०१८	रोटरी क्लब ऑफ नारायणगाव, नारायणगाव	कारखाना साईबरीस साखर झळेसाठी ई लॅमिंग सॉफ्टवेअर संच बराविलेपोटी उनामत रक्कम	१५०००.००
४	दत्तात्रयनगर	२४/१०/२०१८	गळसे पाटील एन्टरप्रायझेस, निरमुडरार	कारखाना साईटवरून खंडोबा गोंदिराचे पेन्हींग ब्लॉक बराविलेचे कामाचे पात्रगल वित्ताची रक्कम	६८७८८८.००
५	गुखई,जातेगाव	२१/११/२०१८	गहागणपती डेव्हलपर्स	शिरूर तालुक्यातील गुखई ते जातेगाव बु. पर्यंत रॅनॉलच्या फोटो-यॉमटील डाडे-बुडये कळणेसाठी जे.सी.बी.शाट्याची रक्कम	४६५००.००
६	लोणी	०८/१२/२०१८	मान्नी विद्यार्थी विकास प्रबोधिनी, लोणी	श्री भैरवराध विद्यालय, लोणी शाळेच्या इमारत बंधकामासाठी रक्कम उजा	५०००००.००
७	खडकी	११/०३/२०१९	श्री. बाणू पंढरीनरथ गोखरकर	खडकी येथील गाण्याती गोटतारी दुरुस्ती व इतर कामकाज	२२७१००.००
८	पारगाव	११/०३/२०१९	श्री. संदीप विठ्ठल शिरसागर	पारगाव येथील पोलिस चौकीचे इमारतीस लतर काम करणेचे विल	३८०००.००
९	महा.पटवळ	१४/०३/२०१९	हताकमा बाबु गेवू प्रतिष्ठान,मुंबई	महा.पटवळ येथील बाबु गेवू रौंद दिवादारशन देखभाल व स्नचलता खर्च	२०००००.००
एकूण				२८४९१५६.००	

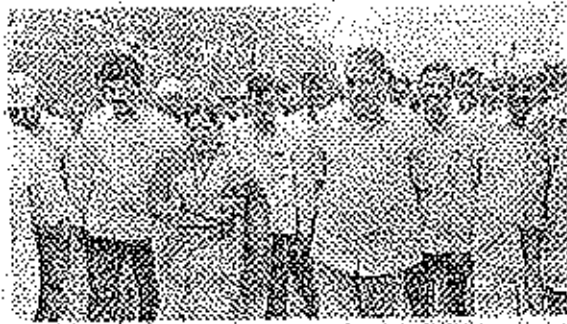
पावळ येथे चारा छावणी सुरू

श्रीमंशांकर कारखान्याचा पुढाकार

लोहगाहा न्यून मेढवर्क

शिवापूर : शिवापूर येथील पावळ येथील चारा छावणीची उदरगतीची कार्ये सुरू झाली. श्रीमंशांकर कारखान्याच्या पुढाकाराने येथील चारा छावणीची उदरगतीची कार्ये सुरू झाली आहेत.

या छावणीची बांधणी आमदार दिलीप वडसे यांनी केली. सध्या या छावणीत दररोज लगभग-दोन्ही बाजूंचे दोघडले असून सर्व जनावरांना दररोज १८ टिपेला शिराच चारा व एक टिपेला पेंड देण्यात येत आहे. कारखान्याच्या कार्ये सुरू झाल्या या उपक्रमाची पाहणी दिलीप वडसे-यांनी केली. या वेळी निरंदा भरिबंद करणे, सेविले नगारे, श्रीमंशांकर कारखान्याचे उपाध्यक्ष



चारा छावणीची बांधणी करताना दिलीप वडसे-यांनी पाहणी केली.

कारखान्याचे येंडे, राधेश्याम प्रदीप चव्हाण यांनी, माली लतापती प्रकाश मयार, पाणी वळक पोरपदेले अश्या पुरोक्ष चोथरी, शिवापूर येथील येंडे यांचे मदत घेतली आहे. या छावणीची बांधणी सुरू झाल्याची माहिती श्रीमंशांकर कारखान्याच्या उपाध्यक्ष

चोथरी, वीरेंद्र चौधरी, एम. सायब खिखना यांचे, कल्याण नागाजील तसेच येंडे यांचे मदत घेतली आहे. या छावणीची बांधणी सुरू झाल्याची माहिती श्रीमंशांकर कारखान्याच्या उपाध्यक्ष

पाणीप्रश्नावरून संघर्ष अटळ : बळसे पाटील

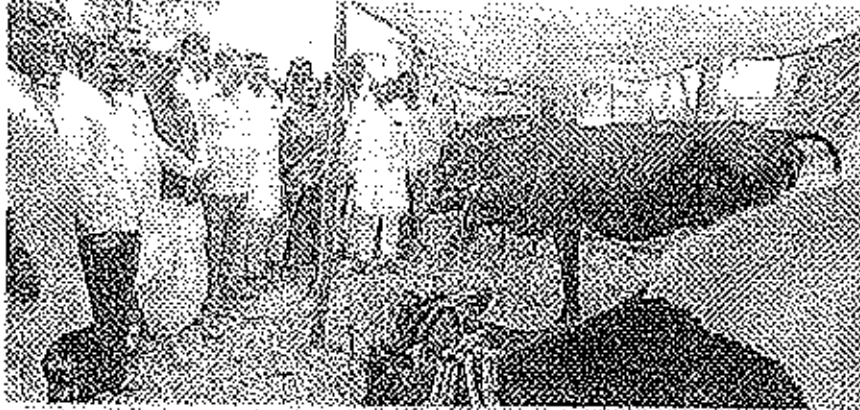
पाणी मागणी अर्ज, पाणीपट्टी भरण्याचे शेतकऱ्यांना आवाहन; चारा छावण्यांस भेट

टांकळी हाजी : काशीर

पवित्रात पाणीप्रश्नावरून संघर्ष अटळ आहे, त्यामुळे शेतकऱ्यांनी पाणी मागणी अर्ज व पाणीपट्टी भरणे, अन्वय हेतूसाठी पाण्याचा सर्वोच्च सुकते लगीत. अविन्यात पाण्यासाठी शेता जमिनीस वधा करावा लागणार आहे, असे या विधानसभेचे माजी अध्यक्ष दिलीप बळसे पाटील यांनी स्पष्ट केले.

पारव कारखान्यामार्फत विनम्रपणे येथे येथे भागावर कारखान्यामार्फत पाणी हाजी येथील चारा छावणी मध्ये पाण्या काढणे असून, या कारखान्याचे पाणी करपासाठी इतर पाटील आले होते. या लेकी शेतकरीमधील कारखान्याची पाणी बळसे शेतकऱ्यांशी चर्चा केली.

बळसे पाटील म्हणाले की, भागले शेतकरी पाणी मागणी अर्ज भरून पाण्याचे पाठोभावे देवावाचून शेतकरी कारखान्या



टांकळी हाजी (ता. शिरूर) येथील चारा छावणीची पाटणी कारताना विधानसभेचे माजी अध्यक्ष दिलीप बळसे पाटील, माजी अणुदर पीपटयार यांच्यासोबत.

पाण्याला शेतकऱ्यांना मुक्ती लागले आहे. शेतकऱ्यांनी अविन्यात पाणी भरणे अर्ज भरून पाटणीकरिता पाण्याकडे मागणी करायची नाही तर पाणीस विनम्रपणे शेतकऱ्यांनी संघर्ष करावा लागेल. अर्जासह कारखान्या

करावे कारखान्यात आहे. माजी अणुदर पीपटयार यांच्यासोबत, शेतकऱ्यांनी अविन्यात पाण्याकडे मागणी करावी, असा संघर्ष करावा लागेल. अर्जासह कारखान्या

पाटील, राभारत जोरडे, चोडगावे संघटनेक यांचे मदत, पंचायत समिती सदस्या अरुणा घोडे, सभापती विजयस कोरडे, चोडगावे संघटनेक प्रकाश चव्हाण, अशोक सुले, माळी आरचारे, विनास तयरे,

संघर्ष दामू घोडे, अर्जासाठी संघटनेक मदत आहे, मुळात शेताची अविन्यात दिवस करणे, विनास तयरे, संदीप गणपत, योगेश शेट्टे, दीपक तयरे, भाऊसाहेब पाणी, गवाडी शिंदे, गोविंद तयरे, भाऊ तयरे, बंडू मंगरकर आदी उपस्थित होते.

माजी अणुदर यांचे म्हणणे की, दुष्काळाची दहशत गंभीर असल्याने विधानसभेचे माजी अध्यक्ष दिलीप बळसे पाटील यांनी शिरूर जिल्हात शेतकरी व टांकळी हाजी येथे शेतकरी कारखान्यामार्फत चारा छावण्या मुरू करून पशुधन जावण्यासाठी घटकाम्ये केले आहे. बेट भागात जावून येथे आपली चारा छावणी मुरू करण्याची विनंती केली आहे. यामुळे शेतकऱ्यांचे आश्वासन त्या विधानसभेचे माजी अध्यक्ष दिलीप बळसे पाटील व पंचायत समितीच्या अणुदर यांच्यासोबत मांडे द्यावे लागेल.

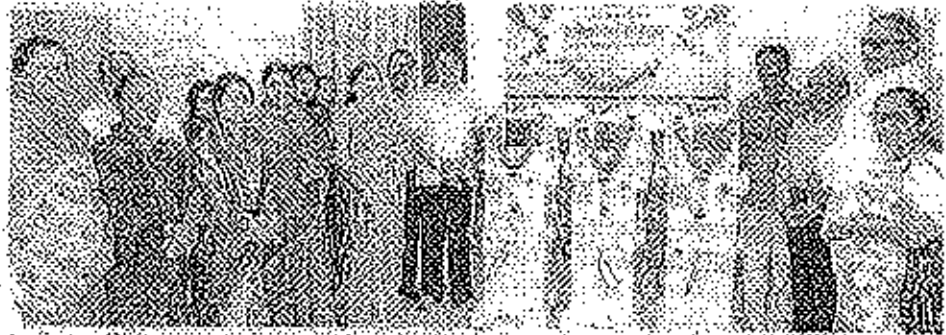
भंकरचे डायलिसिस मशिन हे वरदान

दिलीप वळसे पाटील यांचे मत; उपजिल्हा रुग्णालयास तीन यंत्रे

भंकर, सा. २२ : "अदरुग्णा औषधातील त्रुटी मृशमिथ्याकर (विडवी) तय करतात. ते साधुसुद्ध हाते, फी पूर्ण जीवन उपभूषण उपलब्धताची भावना निर्माण होते. डायलिसिस प्रक्रियेद्वारे रक्ता शुद्ध करणे, हा एकमेव पर्याय राहतो. अशा रूग्णांना डायलिसिस सेट्स हाच आधार असतो. येथे असा डायलिसिस राश्ट्रिय रुग्णालयास वरदान ठरतील," असे विधानसभेचे माजी अध्यक्ष दिलीप वळसे पार्लिक यांनी सांगितले.

भंकर (सा. आयेगाव) उपजिल्हा रुग्णालयाला औषधोपचार कारखान्यातर्फे दोन व एकूण प्रकल्पांच्या फाउंडेशनसाठी एक, अशा तीन डायलिसिस मशिन सेट्स देण्यात आल्या. या मशिनच्या लोकसंपर्कासाठी वळसे पाटील यांच्या हस्ते झाला या येथील विरूपाक्ष वळसे पाटील, जिल्हा सत्यचिकित्सक डॉ. अशोक गोदापूरकर, प्रकाश साहू, सहाय्यक आयुष्य आदी उपस्थित होते.

वळसे पाटील म्हणाले, "रुग्ण सकारण व अन्य कार्यक्रमात बचत करणे सार्वजनिक रुग्णालयाला आर्थिक मदत



भंकर (सा. आयेगाव) : आर्यभट्ट मशिन लोकसंपर्क साधण्यासाठी विधानसभेचे माजी अध्यक्ष दिलीप वळसे पाटील यांच्या हस्ते झाला. या येथील उपस्थित मान्यवर.

करतात. रक्ती प्रकृती हाच फाउंडेशन; धोरण कुटूंब, रणतर्क व भोगाशक्ति कारखान्याकडून प्राप्त होते; रुग्णांच्या नातेदाइयांना अंत्योपचारांती विदाहा करण्याचा प्रस्ताव मंजूर केला जाईल."

"अनेक रुग्ण मरीक्षे यंत्रेकर सेते. त्यांच्या खर्चासाठी वळसे पार्लिक यांनी तातडीने डायलिसिस मशिनची संख्या वाढविली आहे," असे वैद्यकीय अधिकारी डॉ. वीधा देशमुख यांनी

संगीतले. रणती प्रकल्पास फाउंडेशनाने विरूपाक्ष जीवण शहा म्हणाले, "माझे बंधू (के.) पंचम शहा यांच्यावर डायलिसिस उपचार देण्यात सुरु होते. त्यासाठी करावी सावित्री धोलेपुत्र सो वाच्यवली आहे. अंध पैयेंत शहर यांच्या जावदिसंधाविमित डायलिसिस मशिन दिले आहे." दाख्यत; या कार्यक्रमाद्वारे मोरडे पुष्करते संचालक हसले मोरडे यांनी अहून एक डायलिसिस मशिन

होण्याचे जाहीर केले; आंचाली सविणगाव येथील दिवसे वस्तुद्वारा धोरण येथी, रुग्णांचा धनदेश रुग्णालयाला दिला. उपसंचालक डॉ. नितीन विलोत्तकर, सविभणीत परिसर अधिकारी गजानन टेंपे, नरेश शंभरजीमा, डॉ. के. शंभर पाटील यांची उपस्थिती झाली. आगदीस मिरा यांनी आभार आंचाले. डॉ. पाणीस पवार व डॉ. सत्यपुत्र यांनी सत्कारना केले.

शासनाबि अर्थसंबुध न शहता दुष्काळी गावांना मदत करणार

विधानसभेचे माजी अध्यक्ष दिवीप वळसे पाटील यांचे घोडेगाव येथे आश्वासन



दिवीप वळसे पाटील (मा. अध्यक्ष) यांच्यासोबत घोडेगाव येथील शेतकरी आणि महिलांसोबत. वळसे पाटील यांनी शेतकरी आणि महिलांसोबत चर्चा करून घेतली आहे.

दिवीप वळसे पाटील यांनी घोडेगाव येथील शेतकरी आणि महिलांसोबत चर्चा करून घेतली आहे. यावेळी त्यांनी शेतकरी आणि महिलांसोबत चर्चा करून घेतली आहे.

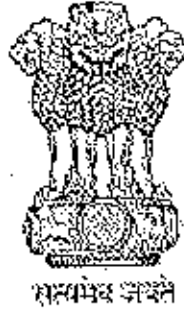
घोडेगाव येथील शेतकरी आणि महिलांसोबत चर्चा करून घेतली आहे. यावेळी त्यांनी शेतकरी आणि महिलांसोबत चर्चा करून घेतली आहे.

दिवीप वळसे पाटील यांनी घोडेगाव येथील शेतकरी आणि महिलांसोबत चर्चा करून घेतली आहे. यावेळी त्यांनी शेतकरी आणि महिलांसोबत चर्चा करून घेतली आहे.

दिवीप वळसे पाटील यांनी घोडेगाव येथील शेतकरी आणि महिलांसोबत चर्चा करून घेतली आहे. यावेळी त्यांनी शेतकरी आणि महिलांसोबत चर्चा करून घेतली आहे.

दिवीप वळसे पाटील यांनी घोडेगाव येथील शेतकरी आणि महिलांसोबत चर्चा करून घेतली आहे. यावेळी त्यांनी शेतकरी आणि महिलांसोबत चर्चा करून घेतली आहे.

Dated : 16/08/2016
PS No : 2209
GRN : 001110201617M



MAHARASHTRA

CHIEF MINISTER'S RELIEF FUND

RECEIVED with thanks from M/S BHIMASHANKAR SAHAKARI SAKHAR KARKHANA LTD.,
, Dattatray Nagar, Pargaon Tarf Awasari Bk., Ambegaon, District - Pune, Maharashtra, PIN -
412406, India

The sum of Rupees Ten Lakh (Rs.1000000.00) only by Cheque , no - 051069, Dated - 04/05/2016.
Bank -HDFC BANK, 4B, B.J. RAOD PUNE 411001, Collected by STATE BANK OF INDIA,MAIN
BRANCH(FORT, MUMBAI)

भिमशंकर सहकारी साखर कारखाना लि.
पत्रांक नं. 94/10
दिनांक :- 29/8/2016

[Signature]
वती

[Signature]
For General Secretary,
Chief Minister's Relief Fund
Mantralaya, Mumbai - 400 032.

OA
A. H. Athar with
Jankar
C
2016

Eligible for 100% exemption from Income Tax u/s 80(C)(2)(iii b) of Income Tax Act, 1961.
Exempted from Stamp Duty under proviso to section 3 of the Bombay Stamp Act, 1958.

CMRF PAN: AAA7C0294J TAN: MUMCI69597

साखर आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य,
साखर संकुल, शिवाजीनगर, पुणे-411005.

दुरध्वनी क्र.-020-25538041/42/43/44
फॅक्स क्र.- 020-25538497

<https://www.mahasugarcom.gov.in>
commsugar.fin@gmail.com

जा.क्र.साआ/दुष्काळ 2016/कश-7/अर्थ-2
दिनांक :- 25 /04/2016

प्रति,
प्रादेशिक सहसंचालक (साखर)
----- (सर्व)

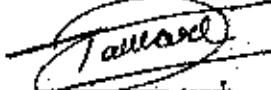
विषय :- महाराष्ट्रातील दुष्काळाच्या पार्श्वभूमीवर साखर कारखान्यांनी करावयाची
उपाययोजना.

संदर्भ :- शासन परिपत्रक क्रमांक संकीर्ण-0416/प्र.क्र.123/2-स, दि.22/04/2016.

उपरोक्त संदर्भिय विषयाच्या अनुषंगाने कळविण्यात येते की, सन 2015-16 मध्ये राज्यातील बहुतांश जिल्हयामध्ये विशेषतः मराठवाडयामध्ये भीषण टंचाईची परिस्थिती निर्माण झालेली आहे. या दुष्काळाची भीषणता लक्षात घेता राज्यातील सर्व सहकारी संस्थानी सामाजिक बांधिलकीचा एक भाग म्हणुन स्वेच्छेने पुढे येऊन मदत करणे अपेक्षित आहे. या अनुषंगाने साखर कारखान्यांनी मा.मुख्यमंत्री सहायता निधीस रु. 10.00 लाख मर्यादा निश्चित करुन देण्यात आलेली आहे.

सदरचा निधी मराठवाडयातील आठ जिल्हयाकरीता राहणार असून साखर कारखान्यांनी मुख्यमंत्री सहायता निधी या नावाने रु.10.00 लाखाचा धनाकर्ष (DD) (Payable at Mumbai) साखर आयुक्त कार्यालयामार्फत मुख्यमंत्री सहायता निधीमध्ये भरणा करावयाचा आहे.

जे कारखाने मराठवाडयातील दुष्काळ निवारणाकरीता रु.10.00 लाख मुख्यमंत्री सहायता निधीस देतील अशा कारखान्यांना स्वतःच्या कार्यक्षेत्रात रु.15.00 लाख दुष्काळ निवारणासाठी खर्च करता येईल. सदर खर्च साखर कारखान्यांनी स्वनिधीतून करावयाचा आहे. उपरोक्त दोन्ही बाबीकरीता साखर कारखान्यांनी शेतकऱ्यांना देय ऊस बिलाच्या रक्कमेतुन कपात करू नये. सोबत परीपत्रक जोडून पाठविण्यात येत आहे. सदर परीपत्रक आपल्या कार्यक्षेत्रातील सर्व साखर कारखान्यांच्या निदर्शनास आणुन द्यावे.


सहसंचालक (अर्थ)

साखर आयुक्तालय, म.रा.पुणे

प्रत माहितीस्तव सविनय सादर

मा. प्रधान सचिव (सहकार) सहकार, पणन व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई-32

राज्यातील टंचाई/दुष्काळ निवारणासाठी सहकारी संस्था व साखर कारखाने यांचेमार्फत करावयाचे कार्यवाहीबाबत.

महाराष्ट्र शासन
सहकार पणन व वस्त्रोद्योग विभाग,
शासन परिपत्रक क्रमांक:संकीर्ण-०४१६/प्र.क्र.१२३/२स
मादाम कामा रोड, हुतात्मा राजगुरु चौक,
मंत्रालय, मुंबई-४०००३२
दिनांक :- २२ एप्रिल, २०१६.

परिपत्रक

सन २०१५-१६ मध्ये राज्यातील बहुतांश जिल्ह्यामध्ये विशेषतः मराठवाडयामध्ये भीषण टंचाईची परिस्थिती निर्माण झालेली आहे. राज्य शासनाने महसूल व वन विभागाकडील शासन निर्णय दिनांक २०.१०.२०१५, दिनांक १०.०३.२०१६ आणि २३.०३.२०१६ अन्वये सन २०१५-१६ च्या खरीप व रब्बी हंगामातील पिकांची पैसेवारी ५० पैशांपेक्षा कमी असलेल्या गावामध्ये दुष्काळसदृश्य परिस्थिती जाहिर केली आहे. या गावामध्ये महसूल व वन विभागाच्या शासन निर्णयानुसार तसेच सहकार, पणन व वस्त्रोद्योग विभागाच्या दिनांक ११.०३.२०१६ या शासन निर्णयानुसार १) जमिन महसूलात सुट, २) कृषि पंपाच्या चालू विज देयकता ३३.५ टक्के इतकी सुट, ३) शालेय/महाविद्यालयीन विद्यार्थ्यांच्या परीक्षा शुल्कात माफी, ४) आवश्यक तेथे पिण्याचे पाणी पुरविण्यासाठी टँकर्सचा वापर, ५) दुष्काळसदृश्य परिस्थिती जाहीर केलेल्या गावात शेतक-यांच्या शेतीच्या पंपाची वीज जोडणी खंडीत न करणे, ६) अल्प मुदत पीक कर्जाचे मध्यम मुदत पीक कर्जात पूर्णगठन करणे आणि ७) शेतीशी निगडित कर्ज वसुलीस स्थगिती देणे व शेतकऱ्यांना पुढील खरीप हंगामासाठी पीक कर्ज उपलब्ध करून देणे अशा विविध उपाययोजना लागू करण्यात आलेल्या आहेत. या गावातील दुष्काळ/टंचाईची भीषणता लक्षात घेता शासनाने जाहिर केलेल्या या सुविधा व सवलतीशिवाय या गावामध्ये विशेषतः मराठवाडयामध्ये आणखी काही सवलती/आर्थिक सहाय्य उपलब्ध करून देण्याची आवश्यकता आहे.

२. या उपाययोजनाचाच एक भाग म्हणून राज्यातील सर्व सहकारी संस्थांनी देखील त्या-त्या जिल्ह्यात व राज्यातील इतर दुष्काळग्रस्त जिल्ह्यात सुध्दा सामाजिक बांधीलकीचा एक भाग म्हणून स्वच्छेने पुढे येऊन या दुष्काळी परिस्थितीच्या भयंकर संकटाला तोंड देण्यासाठी त्यांना जमेल तशी मदत करणे अपेक्षित आहे. या अनुषंगाने सहकारी संस्था व साखर कारखान्यांनी मा.मुख्यमंत्री सहायता निधीस द्यावयाच्या आर्थिक योगदानाची मर्यादा पुढीलप्रमाणे निश्चित करून देण्यात येत आहे.

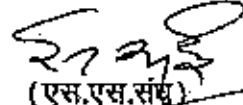
अ.क्र.	संस्थेचा प्रकार	मा.मुख्यमंत्री सहाय्यता निधीस द्यावयाचे योगदान
१	सहकारी व खाजगी साखर कारखाने	रु.१० लाख
२	राज्यस्तरीय संधीय संस्था	रु.१० लाख ते २५ लाख
३	नागरी बँका (रु.१०० कोटीच्या वर ठेवी असणा-या)	रु.१० लाख
४	नागरी/बिगर शेती सहकारी संस्था (रु.१०० कोटीच्या वर ठेवी असणा-या)	रु.१० लाख

(१) उपरोक्त मुख्यमंत्री सहायता निधीमधील योगदानाची रक्कम मराठवाड्यातील ८ जिल्हाकरिता राहिल. त्यानुसार या सहकारी संस्था व साखर कारखान्यांनी मुख्यमंत्री सहायता निधी या नावाने रु.१०.०० लाखाचा घनाकर्ष (DD) (Payable at Mumbai) साखर आयुक्तालयामार्फत(साखर कारखाने)/सहकार आयुक्तालयामार्फत (उर्वरित सहकारी संस्था) मुख्यमंत्री सहाय्यता निधीमध्ये भरणा करण्यात यावा. सदर निधी विभागीय आयुक्त औरंगाबाद यांना मराठवाड्यातील ८ जिल्ह्यामध्ये दुष्काळ निवारण कामाकरिता मुख्यमंत्री सहायता निधीमधून उपलब्ध करून देण्यात येईल. तसेच सदर निधीच्या विनियोगाबाबत निर्णय घेण्याचे सर्व अधिकार विभागीय आयुक्त, औरंगाबाद यांना देण्यात येत आहेत.

(२) साखर कारखान्यांनी उपरोक्त निधीव्यतिरिक्त त्यांच्या कार्यक्षेत्रामध्ये जलयुक्त शिवार आणि दुष्काळ निवारणाची कामे करण्याकरिता प्रत्येकी रु.१५ लाख (अक्षरी रु.५०००००) खर्च इतकी कामे स्वनिधीतून करावयाची परवानगी देण्यात येत आहे. जे कारखाने मराठवाड्यातील दुष्काळ निवारणाकरिता रु.१०.०० लाख मुख्यमंत्री सहायता निधीस देतील अशा कारखान्यांना स्वतःच्या कार्यक्षेत्रात रु.१५ लाख दुष्काळ निवारणाकरिता खर्च करता येईल. उपरोक्त दोन्ही बाबीकरीता साखर कारखान्यांनी शेतकऱ्यांना देय रुस बिलाच्या रकमेतून कपात करू नये.

३. वरील प्रमाणे सहकारी संस्था व साखर कारखाने यांच्याकडून मा.मुख्यमंत्री सहायता निधीस तात्काळ योगदान दिले जाईल याबाबत सहकार आयुक्त, पुणे व साखर आयुक्त, पुणे यांनी दक्षता घ्यावी.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांचे आदेशानुसार व नावाने,


(एस.एस.संघु)
प्रधान सचिव (सहकार)

प्रत आवश्यक तथा तात्काळ कार्यवाहीसाठी :-

१)सहकार आयुक्त व निबंधक सहकारी संस्था,महाराष्ट्र राज्य,पुणे.

२)साखर आयुक्त,साखर संकुल,महाराष्ट्र राज्य,पुणे.

३)सर्व प्रादेशिक सहसंचालक(साखर)

यांनी सदर परिपत्रक त्यांच्या कार्यक्षेत्रातील सर्व साखर कारखान्यांच्या निदर्शनास आणावे.

५) सर्व विभागीय आयुक्त.

६)सर्व जिल्हाधिकारी.

प्रत माहितीस्तव

१) मा.मुख्यमंत्री यांचे प्रधान सचिव.

२) मा.मुख्यमंत्री यांचे उप सचिव(मुख्यमंत्री सहाय्यता निधी कक्षा)

२) मा.मंत्री (सहकार), यांचे खाजगी सचिव

३) मा.मंत्री (मदत व पुनर्वसन) यांचे खाजगी सचिव

- ४) मा.राज्यमंत्री (सहकार)यांचे खाजगी सचिव
- ५) मा.मुख्य सचिव यांचे स्वीय सहायक
- ६) अध्यक्ष ,महाराष्ट्र राज्य सहकारी साखर कारखाना संघ मर्यादित,मुंबई.
- ७) अध्यक्ष,विस्मा,पुणे.
- ८) मा.प्रधान सचिव (सहकार) यांचे स्वीय सहायक.
- ९) सचिव (मदत व पुनर्वसन),महसूल व वन विभाग यांचे स्वीय सहायक.
- १०) निवडनस्ती(कार्यासन २-स,७-स,२५स,३स,२२स)

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि.

दत्तात्रयनगर, पारगाव तर्फे अवसरी बु, ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

मा. संचालक मंडळ समा दि. २४/०४/२०१६ मधील ठराव क्र. ३२(२) ची सत्यप्रत.

विषय क्र. ३२(२) : दुष्काळाच्या पार्श्वभूमीवर उपाययोजनेकरीता मुख्यमंत्री सहाय्यता निधी रक्कम अदा करणेबाबत निर्णय घेणे.

ठराव क्र. ३२(२) : दुष्काळ निवारणासाठी करावयाच्या उपाययोजनांचे संदर्भात वसंतदादा शुगर इन्स्टिट्यूटमध्ये संस्थेचे अध्यक्ष आणि मा. केंद्रीय कृषीमंत्री शरद पवार साहेब यांच्या अध्यक्षतेखाती आणि मा.सहकारमंत्री चंद्रकांत पाटील व मा.साखर आयुक्त, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांच्या प्रमुख उपस्थितीमध्ये बैठक झाली. सभेच्या माहितीच्या आधारे शासनाचे सहकार पणन व वस्त्रोद्योग विभाग, महाराष्ट्र शासन परिपत्रक क्र.संकिर्ण-०४१६/प्र.क्र.१२३/२स दि.२२/०४/२०१६ अन्वये दुष्काळ /टंचाईची भीषणता लक्षात घेता शासनाने जाहीर केलेल्या सुविधा व सवलतीशिवाय विशेषतः मराठवाड्यामध्ये आणखी सवलती/आर्थिक सहाय्य उपलब्ध करून देण्याची आवश्यकता आहे. या उपाययोजनांचाच एक भाग म्हणून राज्यातील सर्व सहकारी संस्थांनी मदत करणे अपेक्षित आहे. त्यानुसार सहकारी साखर कारखान्यांनी मा. मुख्यमंत्री सहाय्यता निधीस द्यावयाच्या अर्थिक योगदानाची भर्यादा रु.१०.०० लाख निश्चित केलेली आहे. उपरोक्त निधीव्यतिरिक्त कार्यक्षेत्रामध्ये जलयुक्त शिवार आणि दुष्काळ निवारणाची कामे करण्याकरीता रु.१५.०० लाखाची कामे स्वनिधीमधून करायला परवानगी दिलेली असून सदर रक्कम ऊस बिलाच्या रकमेतून कपात करता येणार नाही. अशी सभेस माहिती देण्यात आली त्यावर सविस्तर चर्चा होवून मुख्यमंत्री सहाय्यता निधीसाठी रक्कम रु.१०.०० लाख अदा करण्यात येवून कार्यक्षेत्रामध्ये जलयुक्त शिवार आणि दुष्काळ निवारणाची कामे करण्याकरीता रु.१५.०० लाख खर्च करण्यात यावे असे सर्वानुभूते ठरले.

सुचक :- मा. बाळासाहेब विठ्ठल थोरात
अनुमोदक :- मा. कल्पना दत्तात्रय भादवे
ठराव सर्वानुमते मंजूर.

सत्यप्रत



(चंद्रकांत ढगे)
कार्यकारी संचालक



श्रीगणेशकर सहकारी साखर कारखाना लि.

दत्तत्रयनगर पारंगाय तर्फे अवसरी बु.॥ त. आंबेगाव जि. पुणे.

श्री. अशोक विश्वल बेगड अ३२६८६
 नावे चकी अंबेगाव - १२६

नावे : चेक/डि.डि.
 व्हीचर नंबर: ६६८
 दि. १६/०७/२०१६
 कोड नं.:

खालील तपशीलाप्रमाणे दिले	रुपये	पैसे
सोबतच मंजूरी नुसार दि. २६/०७/२०१६ ते	१,१३,९१०	२००
दि. १२/०६/२०१६ काळावधीत पुरवठा येथे जलयुक्त		
शिवार अभियान अंतर्गत लाला व्योमकिरण वतलावती		
आळ काढण्याचे कामासाठी पोकलेने भरिल्या भाड्याने		
पुरवठा करणेचे कामाची रक्कम चेक नं. ५११९६ दि		
१६/०७/२०१६ ने अर्ह.		
एकूण	१,१३,९१०	२००

अक्षरी रूपये एक लाख तेरा हजार चारशे सहा रुपये खालील तपशीलाप्रमाणे मला आज रोजी रक्कम चेक/ डी.डी.ने मिळाली, तक्रार नाही.

लिपिक

कशिआ

लेखापाल

मुख्य लेखापाल

जनरल-मॅनेजर.

कार्यकारी संचालक





श्रीगणेशकर सहकारी साखर कारखाना लि.

दत्तत्रयनगर धारगाव तर्फे अवसरी बु.॥ ता. आर्थेगाव जि. पुणे.

श्री. लक्ष्मण शिंदे पो. ख. क्र. १/४७३२२
 नावे बँक अडवळी (१२६)

नावे : चेक/डि. डि.
 वहीचर नंबर: १२२
 दि. २९/६/२०१६
 कोड नं.:

खालील तपशीलाप्रमाणे दिले		रुपये	पैसे
श्री. लक्ष्मण शिंदे दि. २०/५/१६ ते २०/६/१६ कामावधीत		१,२९,६००	००
श्री. लक्ष्मण शिंदे ना. यु. व. वि. यास अर्जात आणलेल्या -			
श्री. लक्ष्मण शिंदे यांच्या कामाची रक्कम चेक क्र. ०५९९७४ दि. २०/६/१६ ते अर्जात			
एकूण		१,२९,६००	००

अक्षरी रूपये एक लाख एकशे हजार आठशे पन्नास

खालील तपशीलाप्रमाणे मला आज रोजी रक्कम चेक/ डी.डी.ने मिळाली.

लिपोक

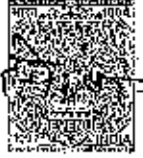
कॅशियर

लेखापाल

मुख्य लेखापाल

जनरल मॅनेजर

कार्यकारी संचालक



१२२

श्री आशंकर सहकारी साखर कारखाना लि.

दत्तत्रयनगर पारंगाय तर्फे अवसरी बु.॥ ता. आवेंगाव जि. पुणे.

आणंद लंड डेव्हलपर्स, धोडगाव (3124.00)
 चेक अडवळीस (924)

नावे : चेक/डि. डि.
व्हीचर नंबर: 408
दि. 26/8/2018
कोड नं.:

खालील तपशीलाप्रमाणे दिले

विवरण	रुपये	पैसे
सोबतच मंत्रुशिशुवार कारखान्यात पठित पुस्तकाच्या बाबत जेकडे लागत द्यावयाचे वेधाय कळवण्या विलंबी खाताचे चेक नं. 049903 दि. 20/11/18 न अदा.	38,993	-
एकूण	38,993	

अधारी रूपये छत्तीस हजार एकशे तेच फक्त

वरील तपशीलाप्रमाणे मला आज रोजी रक्कम चेक/ डी.डी.ने मिळाली आहे.



 लिपिक


 कॅशियर

लेखापाल


 मुख्य लेखापाल

जनरल मॅनेजर


 कार्यकारी संचालक



राज्यातील टंचाई/दुष्काळ निवारणासाठी सहकारी संस्था व साखर कारखाने यांचे मार्फत करावयाचे कार्यवाहीबाबत.

महाराष्ट्र शासन

सडकार, धन व वस्त्रोद्योग विभाग,

शासन परिपत्रक क्रमांक: संदीर्घ-०४१६/प्र.क्र. १२३/२२

भायाम कामा रोड, हुतात्म्या राजगुरु चौक,

मंत्रालय, मुंबई-४०००३२

दिनांक: २२ एप्रिल, २०१६

परिपत्रक

सन २०१५-१६ मध्ये राज्यातील बहुतांश जिल्ह्यामध्ये विशेषतः मराठवाड्यामध्ये भीषण टंचाईची परिस्थिती निर्माण झालेली आहे. राज्य शासनाने महसूल व पन विभागाकडील शासन निर्णय दिनांक २०-१०-२०१५, दिनांक १०-०३-२०१६ आणि २३-०३-२०१६ अन्वये सन २०१५-१६ च्या खरीप व रब्बी हंगामातील मिळामी पैसेवारी ५० पेक्षापेक्षा कमी असलेल्या गावांमध्ये दुष्काळसदृश्य परिस्थिती जाहीर केली आहे. या गावांमध्ये महसूल व पन विभागाच्या शासन निर्णयानुसार तसेच सहकारी, पन व वस्त्रोद्योग विभागाच्या दिनांक ११-०३-२०१६ या शासन निर्णयानुसार १) जमिन महसूलात सुट, २) कृषि संपादन चालू विज देण्यात ३३.५ टक्के इतकी सुट, ३) गालेठ/महाविद्यालयीन विद्यार्थ्यांच्या खरीप महसूल सोयी, ४) आवश्यक तेथे पिण्याचे पाणी पुरवठ्यासाठी टंचाईचा वापर, ५) दुष्काळसदृश्य परिस्थिती जाहीर केलेल्या गावात शेतकऱ्यांच्या शेतीच्या पंपाची डीज प्लोडणी खंडीत न करणे, ६) खरप सुटत सोयी संपादने मध्यम सुटत सोयी संपादने पूर्णपणे न करणे आणि ७) शेतीची निगडीत करणे व सुलीस व्हावे या देणे व शेतकऱ्यांना सुलीस खरीप हंगामासाठी सोयी करणे उपलब्ध करून देणे अशा विविध उपाययोजना लागू करण्यात आलेल्या आहेत. या गावातील दुष्काळ/टंचाईची भीषणता लक्षात घेता शासनाने जाहीर केलेल्या या सुविधा व सातलतीशिवाय या गावांमध्ये विशेषतः मराठवाड्यामध्ये आणखी काही बदलती/आर्थिक सहाय्य उपलब्ध करून देण्याची आवश्यकता आहे.

या उपाययोजनांचाच एक भाग म्हणून राज्यातील सर्व सहकारी संस्थांनी देखील त्या त्या जिल्ह्यात व राज्यातील इतर दुष्काळग्रस्त जिल्ह्यात सुध्दा सामाजिक सोयीलकीचा एक भाग म्हणून स्वतःचे पुढे टंचाई व दुष्काळी परिस्थितीच्या भयंकर संकाला सोड देण्यासाठी त्यांना जगेत तशी मदत करणे अपेक्षित आहे. या अनुषंगाने सहकारी संस्था व साखर कारखान्यांनी या मुख्यमंत्रि सहायता निधीत दाव्याच्या आर्थिक योगदानाची भर्गदा पुढीलप्रमाणे विहित करून देण्यात येत आहे.

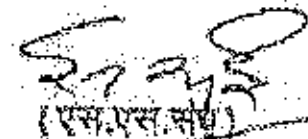
क्र.सं.	संस्थेचा प्रकार	मा.सुखामणी सहायता निधीत दाखवणे योगदान
१	सहकारी व साखरी साखर कारखाने	०.५० लाख
२	सहकारी व साखरी संस्था	०.१० लाख ते २५ लाख
३	नगरपालिका (३.१०० कोटीच्या पर्यंतची असणाऱ्या)	०.१० लाख
४	नगरपालिका (३.१०० कोटीच्या पर्यंतची असणाऱ्या)	०.१० लाख

(१) उपरोक्त मुख्यमंत्री सहायता निधीमधील योगदानाची रक्कम मराठवाड्यातील ८ जिल्हाकारिता इकाईसह, भ्यानुसार व सहकारी संस्था व साखर कारखान्यांनी मुख्यमंत्री सहायता निधी या मादाला रु. १०.०० कोटीचा घनाकडे (DD) (Payable at Mumbai) साखर आयुक्तालयामार्फत (साखर कारखाने)/सहकार आयुक्तालयामार्फत (उत्प्रेरित सहकारी संस्था) मुख्यमंत्री सहायता निधीमध्ये भरण्यात यावे. सदर निधी विभागीय आयुक्त औरंगाबाद यांना मराठवाड्यातील ८ जिल्हामध्ये दुष्काळ निवारण कामाकरिता मुख्यमंत्री सहायता निधीमधून उपलब्ध करून देण्यात येईल. सदर निधीच्या विनियोगाबाबत निर्णय घेण्याचे सर्व अधिकार विभागीय आयुक्त, औरंगाबाद यांना देण्यात येत आहेत.

(२) साखर कारखान्यांनी उपरोक्त निधीव्यतिरिक्त त्यांच्या कार्यक्षेत्रामध्ये जलयुक्त शिवार आणि दुष्काळ निवारणाची कामे करण्याकरिता प्रत्येकी रु. १५ लाख (असली रु. पंधरा लाख) खर्च इतकी रक्कम स्वनिधीतून करायला परवानगी देण्यात येत आहे. जे कारखाने मराठवाड्यातील दुष्काळ निवारणाकरिता रु. १०.०० लाख मुख्यमंत्री सहायता निधीस देतील अशा कारखान्यांना स्वतःच्या कार्यक्षेत्रात रु. १५ लाख दुष्काळ निवारणाकरिता खर्च करता येईल. उपरोक्त दोन्ही बाबी करिता साखर कारखान्यांनी शेतक-यांना देय रकम वितळाच्या रकमेतून कपात करू नये.

३. वरील प्रमाणे सहकारी संस्था व साखर कारखाने यांच्याकडून मा. मुख्यमंत्री सहायता निधीस तात्काळ योगदान दिले जाईल याबाबत सहकार आयुक्त, पुणे व साखर आयुक्त, पुणे यांनी दक्षता घ्यावी.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांचे आदेशानुसार व साधने,


(एस.एस.सी.)

प्रधान सचिव (सहकार)

प्रत आवश्यक त्या तात्काळ कार्यावाहीसाठी :-

- १) सहकार आयुक्त व नियंत्रक सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य, पुणे.
- २) साखर आयुक्त, साखर सेकुलर, महाराष्ट्र राज्य, पुणे.
- ३) सर्व प्रादेशिक सहसंचालक (साखर)

यांनी सदर परिपत्रक त्यांच्या कार्यक्षेत्रातील सर्व साखर कारखान्यांच्या निदर्शनास आणावे.

४) सर्व विभागीय आयुक्त.

५) सर्व जिल्हाधिकारी.

प्रत माहितीरतव

- १) मा. मुख्यमंत्री यांचे प्रधान सचिव.
- २) मा. मुख्यमंत्री यांचे उप सचिव (मुख्यमंत्री सहायता निधी कक्ष)
- ३) मा. मंत्री (सहकार), यांचे खाजगी सचिव
- ४) मा. मंत्री (मदत व पुनर्वसन) यांचे खाजगी सचिव

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि.

दत्तात्रयनगर, पारगाव तर्फे अवसरी बु, ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

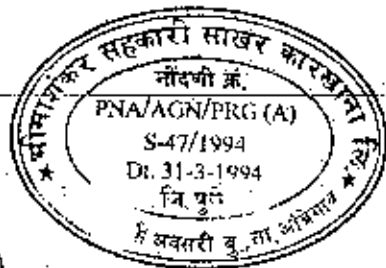
मा. कार्यकारी समिती संभा दि. १४/०५/२०१६ मधील ठराव क्र. ६ ची सत्यप्रत.

विषय क्र. ६ :- कार्यक्षेत्रामध्ये जलयुक्त शिवार आणि दुष्काळ निवारण योजनेमध्ये गावांची निवड करून खोलीकरणाची कामे करणेबाबत निर्णय घेणे.

ठराव क्र. ६ :- भा. संचालक मंडळ सभा दि. २४/०४/२०१६ मधील ठराव क्र. ३२(२) नुसार कार्यक्षेत्रामध्ये जलयुक्त शिवार आणि दुष्काळ निवारणाची कामे करणेकरीता रक्कम रु. १५.०० लाख स्वनिधीमधून करणेचे ठरले आहे. त्याकरीता कार्यक्षेत्रातील मोठ्या प्रमाणात दुष्काळ प्रभावीत गावापैकी गंगेवाडी (पारगाव तर्फे खेड), लोणी, थोरांदळे, वडगावपीर, ता. आंबेगाव व फुटाणवाडी (पाबळ) ता. शिरूर या गावांची निवड करणे योग्य होईल. वरील गावामध्ये कामे करताना कारखान्यामार्फत पोकलॅन उपलब्ध करून देणे व माळ बाह्युकीसाठी टिपर/ ट्रॅक्टरची व्यवस्था ग्रामस्थांमार्फत करण्यात यावी. पुणे जिल्ह्यात व इतर भागात २२०/२१० क्षमतेच्या पोकलॅनकरीता रु. १५००/- प्रति तारा दर निश्चित झालेला आहे. त्या दराने पोकलॅन भाड्याने घेवून कारखाना पंपावरून डिझेल दिल्यास भाडे रक्कमेतून डिझेल रक्कम वसूल करण्यात यावी. सदरची कामे दि. ०७ जून २०१६ पुर्वी पूर्ण करणे आवश्यक आहे. आवश्यकता वाटल्यास वरील गावांशिवाय इतर प्रभावीत गावांची निवड करून कामे केली तरी चालतील. करण्यात येणा-या कामावर नियंत्रण ऊस विकास विभाग व सिव्हील विभागांमार्फत करण्यात येवून संपुर्ण मोजमाप व तपशिलासह बीले सादर करणे आवश्यक राहिल. अशी सभेस गाहिती देण्यात आली. त्यावर सविस्तर चर्चा होवून वरील धोरणाप्रमाणे दुष्काळ प्रभावीत गावांमध्ये पोकलॅनकरीता रु. १५००/- प्रति तारा दर निश्चित करून अंदाजे रक्कम रुपये १५.०० लाखाचे दरम्यान खोलीकरणाची कामे करण्यात यावी असे सर्वानुमते ठरले.

सुचक :- भा. प्रदीप प्रतापराव वळसे पाटील
अनुमोदक :- मा. शांताराम तुकाराम हिंगे
ठराव सर्वानुमते गंजूर.

सत्यप्रत



(चंद्रकांत ढगे)

कार्यकारी संचालक

३

BHIMASHANKAR

SAHAKARI SAKHAR KARKHANA LTD.



भीमाशंकर

सहकारी साखर कारखाना लि.

(Regd.No.:P.N.A/A.G.N/P.R.G.(A) S-47/1994 Dt.31/3/1994)

Dallatraynagar, Pargaon Via Awasari (Bk.) Tal : Ambegaon, Dist : Pune. 412 406

Tel.fax : (02133) 204241, 264270, 9975558130, 8680846990 Email : bskktr@gnail.com, Web site : www.bhimashankarssk.com, www.bskksets.co.in

जा.क्र. : भीमाशंकर / लेखा / १५५० / २०१८-१९

दि: ३१/०८/२०१८

प्रति,
मा. प्रादेशिक सहसंचालक (साखर)
पुणे विभाग, पुणे.

विषय :- केरळ राज्यातील आपतग्रस्तांना मदत करण्याबाबत...

संदर्भ :- आपले कार्यालयचे पत्र क्र. प्राससंसा/आस्था/११८९/२०१८ दि.३१/०८/२०१८

महोदय,

उपरोक्त संदर्भीय विषयान्वये, केरळ राज्यातील आपतग्रस्तांना मदत करण्यासाठी कारखान्याने पुणे जिल्हा गृह्य.सह.बँक लि, शाखा-पारगाव द्वारे आर.टि.जी.एस.ने (UTR No. HIFCR 5201809019 2440117) रक्कम रु.५,००,०००/- (अक्षरी रक्कम रु. पाच लाख मात्र) Chief Minister's Distress Relief Fund या खाती वर करण्यात आलेली आहे.

RTGS Details :

A/C No. : 67319948232
A/C Name : Chief Minister's Distress Relief Fund
Branch : City Branch, Thiruvananthapuram
IFSC Code : SBIN0070028

कृपया पोहोच मिळायो, ही विनंती

कळावे.

साखर सहसंचालक
पुणे, वरचे कार्यालय

आपला विश्वासू

(चंद्रकांत डोगे)

कार्यकारी संचालक

सोबत : बरीलप्रमाणे

प्रत : मा. विशेष लेखापरीक्षक वर्ग-१
सहकारी संस्था (साखर), पुणे
साखर संकुल, तळमजला, शिवाजीनगर,
पुणे - ४११ ००५

सहसंचालक, वरचे
कार्यालय, लेखापरीक्षक वर्ग-१
सहकारी संस्था, तळमजला, शिवाजीनगर, पुणे

कर्जावरील रु. २००,०००/- UTR No. N244180621998897 / 18-11-2018

प्रादेशिक सहसंचालक, (साखर) पुणे, विभाग पुणे,

साखर संकुल, शिवाजीनगर, पुणे-५

rijdsug.pune@gmail.com

प्रा.सं. प्राससंस/आस्था/ 1194 /२०१८

दिनांक - ३१/०८/२०१८

प्रति,

कार्यकारी संचालक/अनरल मॅनेजर

सर्व खाजगी / सहकारी साखर कारखाना लि. जिल्हा पुणे/सातारा/सोलापूर
विशेष लेखापरीक्षक वर्ग 1 पुणे/सातारा/सोलापूर

विषय : केरळ राज्यातील आपतग्रस्तांना मदत करण्याबाबत....

संदर्भ : भा. साखर आयुक्तालय महाराष्ट्र राज्य पुणे यांचे आवाहन पत्र दि. 29.08.2018

उपरोक्त संदर्भित विषयास अनुसरून आपणांशी कळविण्यात येते की,

३/ आपणास विदितच आहे की, सदर स्थितीत केरळ राज्यात अतिकृष्टी / महापुरागुळे देखील सामान्य जनजीवन बाधित झालेले आहे. तसेच गालगसेती व जिविताची देखील मोठ्या प्रमाणात हानी झालेली आहे. सदर नैसर्गिक आपत्तीमुळे बाधित झालेल्या आपतग्रस्तांना सामाजिक बांधीलकी व मान्यतेच्या दृष्टीकोनातून अर्थिक मदत करणे आवश्यक आहे. सहकारी/खाजगी कारखान्यांच्या माध्यमातून आपतग्रस्तांच्या मदतीकरिता निधी जमा करणेसाठी मुख्यमंत्री सहायता निधी या नावाने धादेश / घनाकर्ष या कार्यालयांमध्ये दयाबयाचा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम 1960 चे कलम 69 व शासन परिपत्रक क्र.सकिर्ण - १०१७/प्र.क्र.१३/१३-स दि. २३.०८.२०१७ नुसार सहकारी संस्थाना नैसर्गिक आपत्ती तसेच सार्वजनिक प्रायोजनासाठी अर्थसहाय्य देता येते. तरी ही सदर पत्राद्वारे आपणांस आवाहन करतो की, केरळ राज्यातील आपतग्रस्तांच्या मदतीकरिता सार्वजनिक प्रायोजनासाठी यथायोग्य अंशदान जमा करावे व तसे या कार्यालयास अर्दभत करावे.

(एस. पी. चिखपडे)

प्रादेशिक सहसंचालक (साखर)

पुणे विभाग, पुणे

प्रत माहितीसाठी संविनव सादर

मा. साखर आयुक्ता महाराष्ट्र राज्य पुणे.

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि,

दत्तात्रयनगर, पारगाव तर्फे अबसरी बु, ता. आंबेगाव, जि. पुणे

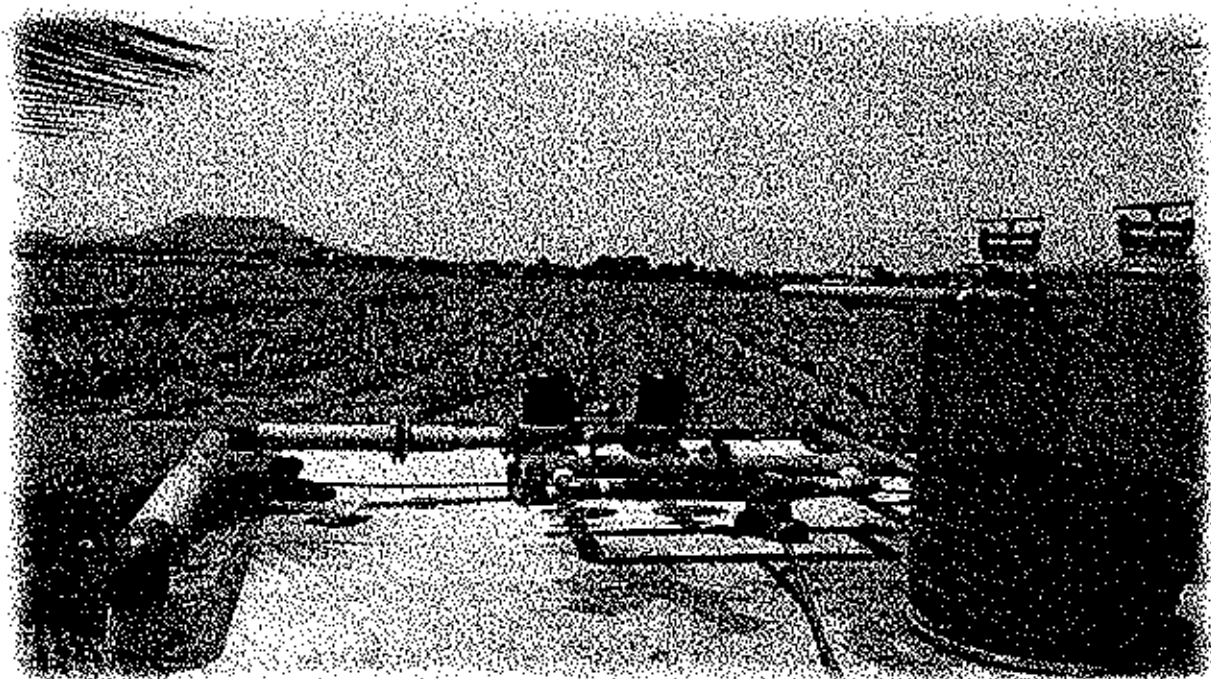
परिसराच्या सर्वांगीण विकासासंबंधी आधुनिक तंत्रज्ञानाचा वापर करून कारखान्याने आखलेल्या आणि अमलात आणलेल्या योजना व त्याचा सभासद आणि इतर शेतक-यांना झालेला फायदा याबाबतची सविस्तर माहिती :

- कारखान्याने भाग विकास निधीमधून कारखाना परीसरातील व कार्यक्षेत्रातील सभासद आणि ऊस उत्पादक शेतक-यांच्या सर्वांगीण विकासासाठी गांवांमधील रस्ते दुरुस्ती, नवीन रस्ते, पाझर तलावातील गाळ काढणे, पिण्याच्या पाण्याची सुविधा, वाचनालयासाठी पुस्तक अनुदान योजना, विद्यालय व हायस्कूल इमारत बांधकामासाठी निधी, शाळांना संगणक व वॉटर फिल्टर वाटप, क्रिडा व स्पर्धा परीक्षांसाठी अनुदान, गावांमधील मंदिर व सार्वजनिक सभागृह बांधकामासाठी निधी इ. योजना राबवून सभासद व ऊस उत्पादक शेतक-यांना सहाय्य केले जाते.
- तसेच भीमाशंकर परीसरातील माळीण गावांवर मातीचा डोंगर कोसळून झालेल्या दुर्घटनेसाठी कारखान्याने मोलाची मदत केली.
- दि.०१/०४/२०१९ ते दि.३१/०३/२०२० या कालावधीमध्ये कारखान्याने कार्यक्षेत्र व लगतच्या परीसरामध्ये खालील तपशिलाप्रमाणे भाग विकास निधी रक्कमेचा विनियोग केलेला आहे.

दिनांक	तपशिल	रक्कम रु.
२८/०५/२०१९	उषाबाई लाला गावडे : शिरूर येथे राहत्या घराला अचानक आग लागल्यामुळे एकाच कुटुंबातील तीन व्यक्तींचा मृत्यु झाल्याने आर्थिक मदत अदा.	५०,०००.००
१९/०९/२०१९	भार्गवराज पाणी फाऊंडेशन : मौजे वेळती येथील म्हसोबाचे तळ्यातील गाळ काढणे व खोलीकरण करणेसाठी रक्कम अदा.	२,००,०००.००
२३/१०/२०१९	कुमार नारायण पवार : मौजे टाकळी हाती व म्हसे बु. येथील मीना कालवा कॅनॉल व पोटचा-यांमधील झाडे झुडपे काढणेसाठी जे.सी.बी. मशिन पुरवठा केलेल्या बिलाची रक्कम अदा.	१,११,६००.००
१५/११/२०१९	संतोष लहानू चासकर : मौजे टाकळी हाती व म्हसे बु. येथील मीना कालवा कॅनॉल व पोटचा-यांमधील झाडे झुडपे काढणेसाठी जे.सी.बी. मशिन पुरवठा केलेल्या बिलाची रक्कम अदा.	२,१५,४००.००
१५/११/२०१९	कुमार नारायण पवार : मौजे टाकळी हाती व म्हसे बु. येथील मीना कालवा कॅनॉल व पोटचा-यांमधील झाडे झुडपे काढणेसाठी जे.सी.बी. मशिन पुरवठा केलेल्या बिलाची रक्कम अदा.	१,१३,६००.००
१३/०१/२०२०	सिध्दकीर्ण मनिपाल इंन्स्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी लि, : फॉर्म्युला कार विकासासाठी प्रायोजकत्व स्विकारणेची फि अदा.	१,००,०००.००
१३/०१/२०२०	उमेश परीवार, पुणे : मतिमंद व मुकबधोर मुलांसाठी कार्यरत असलेल्या संस्थेच्या कामाचे वार्षिक अहवालामध्ये प्रसिध्द केलेल्या जाहोरात बिलाची रक्कम अदा.	१०,०००.००
३१/०१/२०२०	संतोष लहानू चासकर : मौजे टाकळी हाती व म्हसे बु. येथील मीना कालवा कॅनॉल व पोटचा-यांमधील झाडे झुडपे काढणेसाठी जे.सी.बी. मशिन पुरवठा केलेल्या बिलाची रक्कम अदा.	७,२००.००

... २ ...

०३/०२/२०२०	कुमार नारायण पवार : मौजे टाकळी हाती व म्हसे बु. येथील मीना कालवा कॅनॉल व पोटचा-यांमधील झाडे झुडपे काढणेसाठी जे.सी.बी. मशिन पुरवठा केलेल्या बिलाची रक्कम अदा.	८४००.००
१४/०२/२०२०	संतोष बन्सी शेंकर : मौजे नागापूर येथील श्री क्षेत्र थार्पलिंग यात्रेसाठी गडावर साफसफाई करणेसाठी जे.सी.बी.मशिन पुरवठा बिलाची रक्कम अदा.	४१,८००.००
२२/०२/२०२०	हुतात्मा बाबू गेनू प्रतिष्ठान, मुंबई : मौजे महाळुंग पडवळ येथील हुतात्मा बाबू गेनू निवासस्थानाची देखभाल व स्वच्छता ठेवण्यासाठी रक्कम अदा.	२,००,०००.००
३१/०३/२०२०	कोरोना विघाणूना प्रादुर्भाव रोखण्यासाठी मंचर उपरुग्णालय व तालुक्यातील डॉक्टरांसाठी मास्क, सॅनिटायझर, पी.पी.किट इ. मटेरीअल खरेदीची रक्कम अदा.	३,५०,९३९.००
	एकूण	९४,०८,९३९.००







AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by NABL as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by AGMARK
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

TEST REPORT

NAME OF COMPANY: M/s. Bhimia Shankar sahakari sakhar karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon Village-Awasari Bk. Tal.- Ambegaon, Dist. - Pune-412406		Report No TC724719000002278P
Sample Detail ETP Outlet		Report Date 23/12/2019
Sample Collected By Party	Inward No 12-125	Inward Date 16/12/2019
Sample Volume 3000 ml	Analysis Start date 17/12/2019	Analysis End date 19/12/2019
		Sample Condition Fit For Analysis

Sr. No.	Parameter	Unit	Result	Limits as per MPCB Norms	Method
1.	pH@27°C	---	7.59	5.5 to 9.0	IS 3025 (Part 11) RA 2012 Electrometric method
2.	Total Suspended Solids	mg/lit.	29.0	100 Max.	IS 3025 (Part 17) RA 2012
3.	Total Dissolved Solids	mg/lit.	822	2100 Max.	IS 3025 (Part 16) RA 2012
4.	COD	mg/lit.	102	250 Max.	IS 3025 (Part 59) RA 2012 Open Reflux Method
5.	BOD @27°C For 3 Days	mg/lit.	34.0	100 Max.	IS 3025 (Part 44) RA 2014 Azide Modification Method
6.	Chlorides	mg/lit.	109	600 Max.	IS 3025 (Part 40) RA 2009 Argentometric method
7.	*Sulphate	mg/lit.	2.86	1000 Max.	APHA-23rd Edition 2017 4500-SO ₄ ²⁻ -E
8.	Oil & Grease	mg/lit.	BDL	10 Max.	IS 3025 (Part 11) RA 2012 Electrometric method

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ The above analysis water sample is within the prescribed limits.
- ❖ Sample will be preserve for seven days after analysis.
- ❖ Above analysis results are related to its testing.
- ❖ The contents of this test report shall not be reproduced in part or without written approval of lab incharge.
- ❖ The parameter marked with an * are not accredited by NABL.
- ❖ BDL-Below Detectable Limit.

Aishwarya
Verified by
(Analyst)

R. Basu
Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by NABL as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization


TEST REPORT


NAME OF COMPANY: M/s. Bhima Shankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon Village-Awasari Bk. Tal.- Ambegaon, Dist. - Pune- 412406		Report No TC724720000000219P	Page 1 of 1
Sample Detail		Report Date 27/01/2020	
Sample Collected By	ETP Final Outlet	Inward No 01-197	
Sample Volume	Party	Inward Date 22/01/2020	
	3000 ml	Analysis Start date 22/01/2020	
		Analysis End date 25/01/2020	
		Sample Condition Fit For Analysis	

Sr. No.	Parameter	Unit	Result	Limits as per MPCB Norms	Method
1.	pH@25° C	-----	8.23	5.5 to 9.0	IS 3025 (Part 11) RA 2012 Electrometric method
2.	Total Suspended Solids	mg/lit.	36.7	≤100	IS 3025 (Part 17) RA 2012
3.	Total Dissolved Solids	mg/lit.	1288	≤2100	IS 3025 (Part 16) RA 2012
4.	COD	mg/lit.	97.2	≤250	IS 3025 (Part 58) RA 2012 Open Reflux Method
5.	BOD @27° C For 3 Days	mg/lit.	32.0	≤100	IS 3025 (Part 44) RA 2014 Azide Modification Method
6.	Chlorides	mg/lit.	134	≤600	IS 3025 (Part 32) RA 2009 Argentometric method
7.	*Sulphate	mg/lit.	12.5	≤1000	APHA-23 rd Edition 2017 4500-SO ₄ ²⁻ -E.
8.	Oil & Grease	mg/lit.	BDL	≤10.0	APHA 23 rd Edition 2017 5520 B

REMARK, OPINION & INTERPRITATION

- ❖ The above analysis water sample is within the prescribed limits.
- ❖ Sample will be preserve for seven days after analysis.
- ❖ Above analysis results are related to its testing.
- ❖ The contents of this test report shall not be reproduced in part or without written approval of lab incharge.
- ❖ The parameter marked with an * are not accredited by NABL.
- ❖ BDL-Below Detectable Limit.


Verified by
(Analyst)


Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Certified by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Recognized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

TEST REPORT

NAME OF COMPANY: M/s. Bhima Shankar salikari sakhar karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon Village-Awasari Bk. Tal.- Ambegaon, Dist - Pune-412406		Report No TC72472000000498P
Sample Detail: Sample Collected By Sample Volume		Report Date 27/02/2020
ETP Final Outlet Party 3000 ml		Inward No 02-213
		Inward Date 20/02/2020
		Analysis Start date 22/02/2020
		Analysis End date 25/02/2020
		Sample Condition Fit For Analysis

Sr. No.	Parameter	Unit	Result	Limits as per MPCB Norms	Method
1.	pH@25° C	---	7.65	5.5 to 9.0	IS 3025 (Part 11) RA 2012 Electrometric method
2.	Total Suspended Solids	mg/lit.	54.0	≤100	IS 3025 (Part 17) RA 2012 Gravimetric method
3.	Total Dissolved Solids	mg/lit.	1228	≤2100	IS 3025 (Part 16) RA 2012 Gravimetric method
4.	COD	mg/lit.	131	≤250	IS 3025 (Part 58) RA 2012 Open Reflux Method
5.	BOD @27° C For 3 Days	mg/lit.	43.0	≤100	IS 3025 (Part 44) RA 2014 Azide Modification Method
6.	Chlorides	mg/lit.	60.0	≤600	IS 3025 (Part 32) RA 2009 Argentometric method
7.	*Sulphate	mg/lit.	5.35	≤1000	APHA-23rd Edition 2017 4500-E-SO ₄ ²⁻
8.	Oil & Grease	mg/lit.	BDL	≤10.0	APHA 23rd Edition 2017 5520 B

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ The above analysis water sample is within the prescribed limits.
- ❖ Sample will be preserve for seven days after analysis.
- ❖ Above analysis results are related to its testing.
- ❖ The contents of this test report shall not be reproduced in part or without written approval of lab incharge.
- ❖ The parameter marked with an * are not accredited by NABL.
- ❖ BDL-Below Detectable Limit.

Verified by
(Analyst)

Authorized Signatory

...End of test report...

EnviroConnect Forbes Marshall Multi Station Report

From Date 01/11/2019 00:00
 To Date 30/11/2019 23:59
 Interval Daily
 Function Average

Plant	BSSK	BSSK	BSSK	BSSK
Analyzer	ETP1	ETP1	ETP1	ETP1
Parameter	BOD	COD	pH	TSS
Unit	mg/l	mg/l	pH	mg/l
Limit	0.00 - 100.00	0.00 - 250.00	5.50 - 9.00	0.00 - 100.00
20/11/2019 00:00	8.13 <	12.71 <	5.54 <	0 <
21/11/2019 00:00	8.16 <	12.71 <	5.53 <	0 <
22/11/2019 00:00	8.18 <	12.72 <	5.53 <	0 <
23/11/2019 00:00	8.18 <	12.7 <	5.53 <	0 <
24/11/2019 00:00	12.88 <	22.24 <	5.83 < L	0.45 <
25/11/2019 00:00	12.56 <	21.6 <	6.52 < L	0.69 <
26/11/2019 00:00	6.91 <	10.25 <	5.76 < LH	18.66 < H
27/11/2019 00:00	8.18 <	13.1 <	5.81 < L	0.87 <
28/11/2019 00:00	0 <	0 <	0 < L	0 <
Average	8.1	13.1	5.1	2.3
Geom.Mean	8.9	14.2	5.7	1.5
Maximum	12.9	22.2	6.5	18.7
Median	8.2	12.7	5.5	0
Minimum	0	0	0	0
Mode	0	0	0	0
Std.Deviation	3.7	6.5	1.9	6.1
Total Active Duration				

EnviroConnect Forbes Marshall Multi Station Report

From Date 01/12/2019 00:00
 To Date 31/12/2019 23:59
 Interval Daily
 Function Average

Plant	BSSK	BSSK	BSSK	BSSK
Analyzer	ETP1	ETP1	ETP1	ETP1
Parameter	BOD	COD	pH	TSS
Unit	mg/l	mg/l	pH	mg/l
Limit	0.00 - 100.00	0.00 - 250.00	5.50 - 9.00	0.00 - 100.00

03/12/2019 00:00	25.28 <	46.86 <	6.42 < HL	1.7
04/12/2019 00:00	35.19 <	66.4 <	5.25 < L	2.87
05/12/2019 00:00	35.12 <	66.25 <	7.85 <	4.17
06/12/2019 00:00	35.13	66.28	7.86	4.18
07/12/2019 00:00	35.12	66.24	7.85	4.17
08/12/2019 00:00	35.12 <	66.22 <	7.85 <	4.17
09/12/2019 00:00	35.12 <	66.24 <	7.85 <	4.16
10/12/2019 00:00	35.12 <	66.25 <	7.85 <	4.16
11/12/2019 00:00	35.12	66.25	7.85	4.16
12/12/2019 00:00	35.12	66.25	7.86	4.16
13/12/2019 00:00	35.12 <	66.21 <	7.85 <	4.14
14/12/2019 00:00	35.12	66.2	7.85	4.16
15/12/2019 00:00	35.12 <	66.2 <	7.85 <	4.15
16/12/2019 00:00	35.13 <	66.23 <	7.85 <	4.15
17/12/2019 00:00	35.12 <	66.22 <	7.85 <	4.14
18/12/2019 00:00	35.12 <	66.21 <	7.85 <	4.13
19/12/2019 00:00	35.12 <	66.2 <	7.85 <	4.12
20/12/2019 00:00	35.12 <	66.2 <	7.85 <	4.13
21/12/2019 00:00	35.12 <	66.21 <	7.85 <	4.12
22/12/2019 00:00	35.12 <	66.21 <	7.85 <	4.12
23/12/2019 00:00	35.13	66.24	7.85	4.12
24/12/2019 00:00	35.14	66.27	7.86	4.13
25/12/2019 00:00	34.64	65.23	7.41 L	24.62
26/12/2019 00:00	34.45	64.84	6.96	28.64
27/12/2019 00:00	35.82	67.67	7.34	32.86
28/12/2019 00:00	31.38	58.63	7.22	35.19
30/12/2019 00:00	29.69 <	54.94 <	7.89 <	8.12
31/12/2019 00:00	30.18	55.91	7.41	9.7
Average	34.3	64.5	7.6	8.1
Geom. Mean	34.2	64.3	7.6	5.6
Maximum	35.8	67.7	7.9	35.2
Median	35.1	66.2	7.9	4.2
Minimum	25.3	46.9	5.2	1.7
Mode	34.5	66.2	7.9	4.2
Std. Deviation	2.3	4.7	0.6	9.5
Total Active Duration				

EnviroConnect Forbes Marshall Multi Station Report

From Date 01/01/2020 00:00
 To Date 31/01/2020 23:59
 Interval Daily
 Function Average

Plant	BSSK	BSSK	BSSK	BSSK
Analyzer	ETP1	ETP1	ETP1	ETP1
Parameter	pH	COD	TSS	BOD
Unit	pH	mg/l	mg/l	mg/l
Limit	5.50 - 9.00	0.00 - 250.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00

01/01/2020 00:00	7.18	58.4	8.69	31.39
02/01/2020 00:00	7.24 <	66.53 <	22.83 <	35.33
03/01/2020 00:00	7.09 <	75.1 <	52.76 < B	39.43
04/01/2020 00:00	7.7 <	44.97 <	18.61 <	24.92
05/01/2020 00:00	7.51 <	55.77 <	16.45 <	29.96
06/01/2020 00:00	7.56	54.68	38.43 BH	29.39
07/01/2020 00:00	6.68	34.31	11.23	19.05
08/01/2020 00:00	6.22 < L	48.54 <	10.97 <	26.35
09/01/2020 00:00	6.91	47.39	14.56 BH	25.7
10/01/2020 00:00	7.06	53.3	10.68	28.87
11/01/2020 00:00	7.09	68.31	11.46	36.16
12/01/2020 00:00	7.11	80.76	10.88	42.23
13/01/2020 00:00	6.74 <	84.43 <	15.18 <	44.08
14/01/2020 00:00	6.44 <	68.91 <	11.78 <	36.35
15/01/2020 00:00	8.01 <	56.2 <	10.52 <	30.31
16/01/2020 00:00	8	48.27	11.92	26.18
17/01/2020 00:00	7.95	42.91	9.88	23.33
18/01/2020 00:00	7.86 L	53.16	25.24 BH	28.67
19/01/2020 00:00	7.66	75.31	20.48 B	39.59
20/01/2020 00:00	7.55	84.54	27.87 B	44.21
21/01/2020 00:00	7.64	61.47 B	19.88 B	32.72
22/01/2020 00:00	7.74	36.63	43.75 HB	20.16
23/01/2020 00:00	8.08	40.46	24.6 HB	22.06
24/01/2020 00:00	7.89	47.32	59.69 HB	25.52
25/01/2020 00:00	7.94	51.55	39.69	27.99
26/01/2020 00:00	7.99	59.26 B	45.63 B	30.03
27/01/2020 00:00	8.14	50.98	49.16 B	27.69
28/01/2020 00:00	7.91	46.62	40.78	25.32
29/01/2020 00:00	7.59	45.38	39.89	24.63
30/01/2020 00:00	7.91	43.05	37.95	23.43
31/01/2020 00:00	7.97	42.98	59.04 B	23.47

Average	7.5	55.7	26.5	29.8
Geom. Mean	7.5	54.2	22	29.1
Maximum	8.1	84.5	59.7	44.2
Median	7.6	53.2	20.5	28.7
Minimum	6.2	34.3	8.7	19.1
Mode	7.7	56.2	59	30
Std. Deviation	0.5	13.8	16.2	6.9

EnviroConnect Forbes Marshall Multi Station Report

From Date 01/02/2020 00:00
 To Date 29/02/2020 23:59
 Interval Daily
 Function Average

Plant	BSSK	BSSK	BSSK	BSSK
Analyzer	ETP1	ETP1	ETP1	ETP1
Parameter	pH	COD	TSS	BOD
Unit	pH	mg/l	mg/l	mg/l
Limit	5.50 - 9.00	0.00 - 250.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00

01/02/2020 00:00	7.91	41.37	38.43	22.56
02/02/2020 00:00	8.1	40.36	36.73	22.02
03/02/2020 00:00	8.64	40.04	36.28	21.86
04/02/2020 00:00	8.03	39.86	45.5	21.75
05/02/2020 00:00	8.05 <	39.16 <	34.07 <	21.42 <
06/02/2020 00:00	6.65 <	38.72 <	35.91 <	21.18 <
11/02/2020 00:00	6.66 <	38.67 <	49.25 <	21.1 <
12/02/2020 00:00	7.9 <	34.08 <	42.53 <	18.76 <
14/02/2020 00:00	8.1 <	33.89 <	45.01 <	18.46 <
17/02/2020 00:00	7.55 <	33.46 <	56.56 <	18.43 <
18/02/2020 00:00	7.71 <	34.47 <	43.44 <	18.95 <
19/02/2020 00:00	7.61 <	34.5 <	50.74 <	18.98 <
20/02/2020 00:00	7.62 <	35.07 <	46.98 <	19.24 <
21/02/2020 00:00	7.48 <	34.56 <	55.06 <	18.99 <
22/02/2020 00:00	7.66 <	36.02 <	52.3 <	19.8 <
23/02/2020 00:00	7.57 <	35.4 <	59.55 <	19.41 <
24/02/2020 00:00	7.72 <	34.89 <	46.03 <	19.17 <
25/02/2020 00:00	7.76 <	34.63 <	45.14 <	19.07 <
28/02/2020 00:00	6.32 <	33.8 <	37.71 <	18.6 <
29/02/2020 00:00	7.07 <	34.75 <	19.24 <	19.1 <
Average	7.6	36.4	43.8	19.9
Geom. Mean	7.6	36.3	42.7	19.9
Maximum	8.6	41.4	59.5	22.6
Median	7.7	35	45.1	19.2
Minimum	6.3	33.5	19.2	18.4
Mode	8.1	39.2	37.7	19
Std. Deviation	0.6	2.6	9.3	1.4
Total Active Duration				

EnviroConnect Forbes Marshall Multi Station Report

From Date 01/03/2020 00:00
 To Date 31/03/2020 23:59
 Interval Daily
 Function Average

Plant	BSSK	BSSK	BSSK	BSSK
Analyzer	ETP1	ETP1	ETP1	ETP1
Parameter	pH	COD	TSS	BOD
Unit	pH	mg/l	mg/l	mg/l
Limit	5.50 - 9.00	0.00 - 250.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00

01/03/2020 00:00	7.91	35.39	22.38	19.41
02/03/2020 00:00	7.64	35.86	22.67	19.68
03/03/2020 00:00	7.8 <	35.23 <	20.12 <	19.37 <
04/03/2020 00:00	8.28	35.41	21.26	19.45
05/03/2020 00:00	7.88	35.25	21.59	19.36
06/03/2020 00:00	7.88	35	21.29	19.25
07/03/2020 00:00	7.93	35.22	23.13	19.35
08/03/2020 00:00	7.9	35.44	23.46	19.47
09/03/2020 00:00	7.92	35.88	23.29	19.7
10/03/2020 00:00	7.98	37.04	23.43	20.3
11/03/2020 00:00	8.04	36.86	23.2	20.21
12/03/2020 00:00	8.11 <	36.09 <	21.7 <	19.84 <
13/03/2020 00:00	8.03 <	36.56 <	26.4 <	20.04 <
14/03/2020 00:00	8.08 <	36.7 <	26.18 <	20.12 <
15/03/2020 00:00	7.76 <	37.32 <	27.24 <	20.42 <
16/03/2020 00:00	7.83 <	38.14 <	26.74 <	20.89 <
17/03/2020 00:00	8.69 < HE	38.52 < D	27.07 < D	21.08 < D
18/03/2020 00:00	8.07	38.79	27.65	21.19
19/03/2020 00:00	8.28 H	38.44	25.62	21.03
20/03/2020 00:00	7.97 <	38.66 <	26.5 <	21.15 <
21/03/2020 00:00	8.24 <	38.99 <	28.35 <	21.3 <
22/03/2020 00:00	8.5 <	39.38 <	32.25 <	21.49 <
23/03/2020 00:00	8.5 <	39.31 <	32.19 <	21.47 <
24/03/2020 00:00	8.51 <	39.41 <	32.27 <	21.51 <
25/03/2020 00:00	8.5 <	39.33 <	32.23 <	21.49 <
26/03/2020 00:00	8.5 <	39.26 <	32.19 <	21.46 <
28/03/2020 00:00	8.51 <	39.4 <	32.25 <	21.5 <
29/03/2020 00:00	8.5	39.36	32.22	21.48
30/03/2020 00:00	8.5	39.36	32.21	21.48
31/03/2020 00:00	8.5 <	39.36 <	32.22 <	21.49 <
Average	8.2	37.5	26.6	20.5
Geom. Mean	8.2	37.5	26.3	20.5
Maximum	8.7	39.4	32.3	21.5
Median	8.1	37.7	26.4	20.7
Minimum	7.6	35	20.1	19.2
Mode	8.5	38.5	32.3	21.5
Std. Deviation	0.3	1.7	4.3	0.9
Total Active Duration				

EnviroConnect Forbes Marshall Multi Station Report

From Date 01/04/2020 00:00
 To Date 30/04/2020 23:59
 Interval Daily
 Function Average

Plant	BSSK	BSSK	BSSK	BSSK
Analyzer	ETP1	ETP1	ETP1	ETP1
Parameter	pH	COD	TSS	BOD
Unit	pH	mg/l	mg/l	mg/l
Limit	5.50 - 9.00	0.00 - 250.00	0.00 - 100.00	0.00 - 100.00

01/04/2020 00:00	8.5	39.4	32.25	21.51
02/04/2020 00:00	8.5	39.41	32.25	21.51
03/04/2020 00:00	8.5	39.4	32.26	21.51
04/04/2020 00:00	8.51	39.41	32.25	21.5
05/04/2020 00:00	8.5	39.4	32.25	21.5
06/04/2020 00:00	8.5	39.37	32.24	21.5
07/04/2020 00:00	8.5	39.37	32.22	21.49
08/04/2020 00:00	8.5	39.35	32.23	21.49
09/04/2020 00:00	8.5	39.37	32.24	21.5
10/04/2020 00:00	8.5	39.37	32.24	21.5
11/04/2020 00:00	8.5	39.39	32.23	21.49
12/04/2020 00:00	8.5	39.38	32.22	21.49
13/04/2020 00:00	8.5	39.37	32.21	21.47
14/04/2020 00:00	8.5	39.39	32.21	21.49
15/04/2020 00:00	8.5	39.39	32.2	21.48
16/04/2020 00:00	8.5	39.38	32.19	21.48
17/04/2020 00:00	8.5	39.35	32.18	21.47
18/04/2020 00:00	8.51	39.38	32.21	21.48
19/04/2020 00:00	8.5	39.39	32.2	21.48
20/04/2020 00:00	8.5	39.37	32.19	21.48
21/04/2020 00:00	8.5	39.35	32.21	21.48
22/04/2020 00:00	8.5	39.37	32.22	21.49
23/04/2020 00:00	8.51	39.38	32.2	21.49
24/04/2020 00:00	8.5 <	39.33 <	32.18 <	21.47 <
Average	8.5	39.4	32.2	21.5
Geom.Mean	8.5	39.4	32.2	21.5
Maximum	8.5	39.4	32.3	21.5
Median	8.5	39.4	32.2	21.5
Minimum	8.5	39.3	32.2	21.5
Mode	8.5	39.4	32.2	21.5
Std.Deviation	0	0	0	0
Total Active Duration				



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

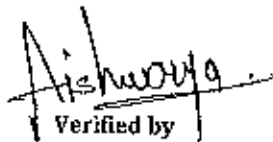
- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

TEST REPORT		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY: M/s. Bhima Shankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon Village-Awasari Bk. Tal.- Ambegaon, Dist - Pune-412406		Report No	TC724720000000219P
Sample Detail		Report Date	27/01/2020
Sample Collected By	ETP Final Outlet	Inward No	01-197
Sample Volume	3000 ml	Inward Date	22/01/2020
		Analysis Start date	22/01/2020
		Analysis End date	25/01/2020
		Sample Condition	Fit For Analysis

Sr. No.	Parameter	Unit	Result	Limits as per MPCB Norms	Method
1.	pH@25° C	----	8.23	5.5 to 9.0	IS 3025 (Part 11) RA 2012 Electrometric method
2.	Total Suspended Solids	mg/lit.	36.7	≤100	IS 3025 (Part 17) RA 2012
3.	Total Dissolved Solids	mg/lit.	1200	≤2100	IS 3025 (Part 16) RA 2012
4.	COD	mg/lit.	97.2	≤250	IS 3025 (Part 58) RA 2012 Open Reflux Method
5.	BOD @27° C For 3 Days	mg/lit.	32.0	≤100	IS 3025 (Part 44) RA 2014 Azide Modification Method
6.	Chlorides	mg/lit.	134	≤600	IS 3025 (Part 32) RA 2009 Argentometric method
7.	*Sulphate	mg/lit.	12.5	≤1000	APHA-23 rd Edition 2017 4500-SO ₄ ²⁻ -E,
8.	Oil & Grease	mg/lit.	BDL	≤10.0	APHA 23 rd Edition 2017 5520 B

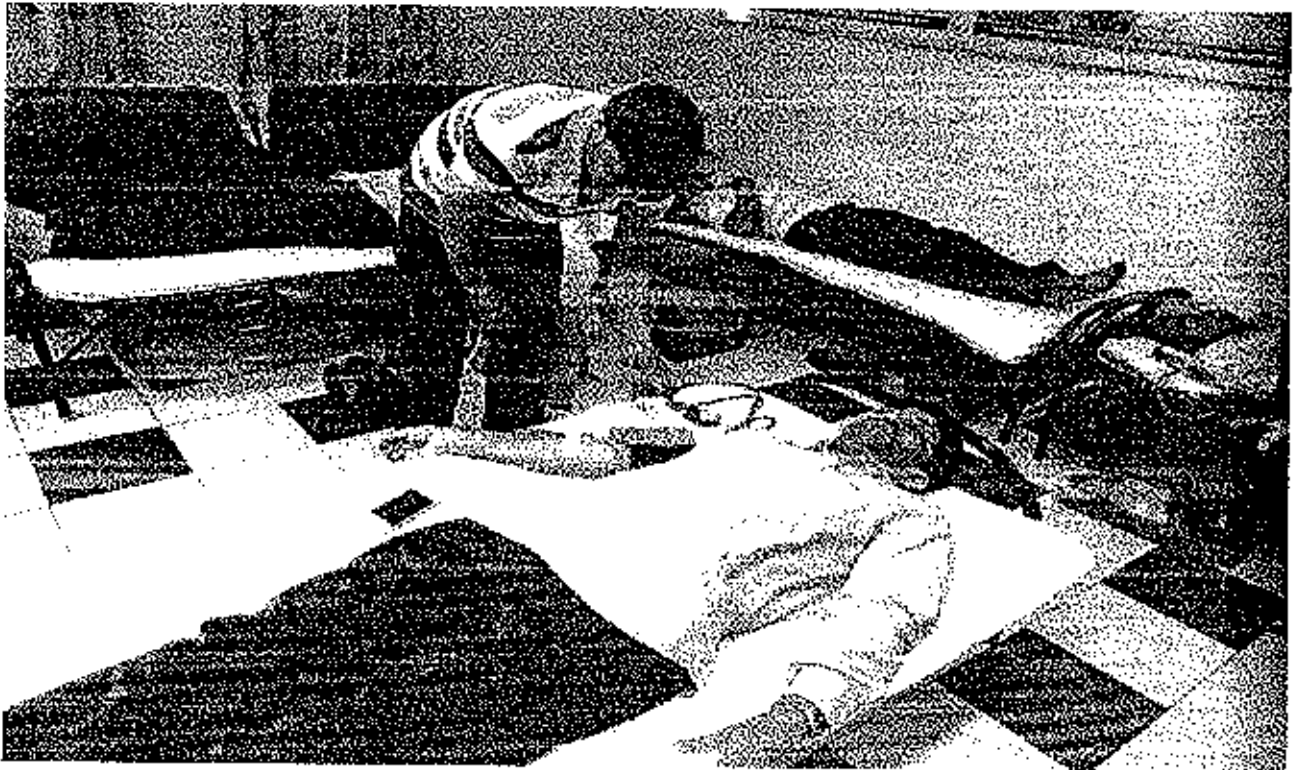
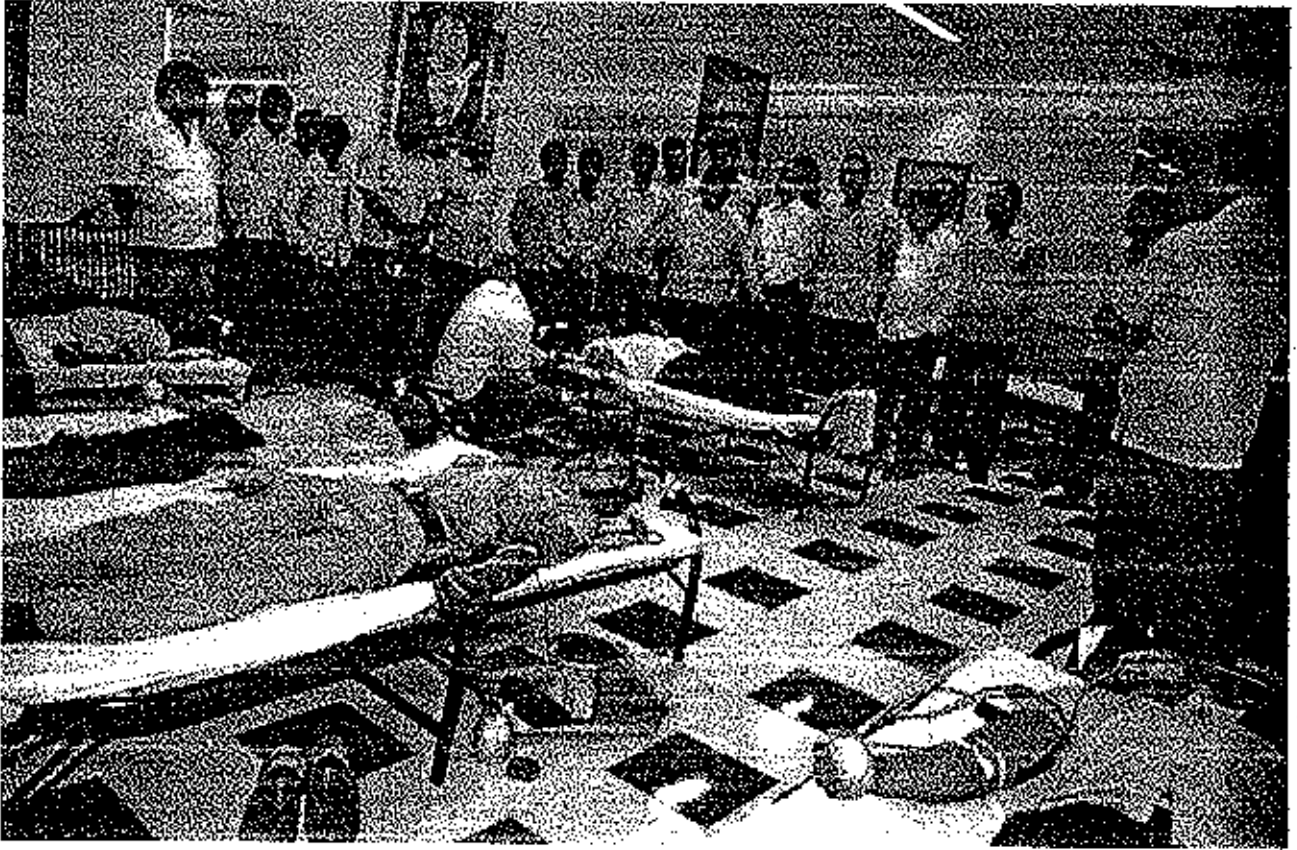
REMARK, OPINION & INTERPRETATION-

- ❖ The above analysis water sample is within the prescribed limits.
- ❖ Sample will be preserve for seven days after analysis.
- ❖ Above analysis results are related to its testing.
- ❖ The contents of this test report shall not be reproduced in part or without written approval of lab incharge.
- ❖ The parameter marked with an * are not accredited by NABL.
- ❖ BDL-Below Detectable Limit.


Verified by
(Analyst)


Authorized Signatory

...End of test report...



भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, वृत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	कर्मचारी कोड नं.	कर्मचारी नाव	पेशेचे नाव	वय	गाव
१७	२२५१४०१	पादूरंग वामन साळुंके साळुंके	भारदा पादूरंग साळुंके	४०	अक्षरशि
१८	२२५१४०१	बाळासाहेब भगवंत इरक	कुनिसा बाळासाहेब इरक	३०	अक्षरशि
१९	इ.नि.	बिरेदास	मिरा बिरेदास सिंग	३०	अक्षरशि
२०	इ.नि.	स्वगः	अशोक बापुजी क्वारि	४९	अक्षरशि

५२५५

६१

५

क्र. १३

(१३)

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु, ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशंटचे नाव	वय	गाव
१		शांताबाई	अज्ञात/व्यासाराज राठे.	९८	साखरगाव, डा. ५
२		रामेश्वर (इलाहाबाद वायाक)	अज्ञात/रामेश्वर वायाक	९८	पारगाव, डा. ५
३			मिना अकल आवरे	४०	पारगाव
४			अनिता लखनवाळकर	४२	पारगाव
५			उषा आप्पा भाडे	३०	पारगाव
६			अश्विनी शांताराम शिंदे	४३	पारगाव
७			प्रसन्निका अशोक शिंदे	४२	
८			अज्ञात/दत्तात्रय भांडारे	४८	
९			सिम्रा चंद्रकांत कोणा	४५	
१०			विष्णू राधाकृष्ण वेंपे	४५	
११		शांताराम राठे.	अज्ञात/शांताराम राठे	९३	
१२		रामेश्वर (वासनगाव वाक्रे)	अज्ञात/रामेश्वर वाक्रे	७	आश्वरिणी
१३			अश्विनी रामेश्वर (वाक्रे)	९९	आश्वरिणी
१४			वशांनी रामेश्वर (वाक्रे)	९०	पोरविका
१५		केशवराव पांडे	अज्ञात/केशवराव पांडे	४०	आश्वरिणी
१६		अमरजीय राजभर	अज्ञात/अमरजीय राजभर	४५	डा. ५

डॉ. 20
डॉ. 32
व्यवस्था 90
84

डॉ. 94
डॉ. 9

35

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि.पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव : ~~अश्वत्थि~~ डोळे तथा क्षणी

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशंटचे नाव	वय	गाव
१.		स्वल्.	मिना आप्पा दातारि	२७	खोली
२	अश्वत्थ	स्वल्.	रोमाल्हा अशोक वाकुंधरे	२६	मंघ
३		क्षिपण	पुष्पा क्षिपण कुंगले	२६	पारगाव
४	इंजि	आरत जगन्नाथ खोजवणे	अर्चना अरत खोजवणी	१६	पारगाव
५	इंजि	अरुण आवारे	मिना अरुण आवारे	४०	
६		इंद्रकुमार पांडे	मिनावती इंद्रकुमार पांडे	४०	
७		लक्ष्मण काठ	अमिता लक्ष्मण कठि	४२	
८		अमजोगि गोरख राजम	मिनावती गोरख राजम	६०	
९			मनिषा अहोदय गोरसा	३०	
१०		शानिरव काथाक	अश्वत्थ खोलेकर वाथाक	१८	
११	कॅन्टीन	शालाराम रेडि	अश्वत्थ खोलेकर वाथाक	१८	
१२		अश्वत्थ काठ गड	कुंदन अश्वत्थ गड	११	
१३	कॅन्टीन	अमिता लक्ष्मण पवा	अश्वत्थ अमिता पवा	३८	
१४	इंजि	अश्वत्थ खोलेकर वाथाक	शकुंतला बाबाजी दोबळे	६०	
१५		अश्वत्थ खोलेकर वाथाक	अश्वत्थ खोलेकर वाथाक	६०	अश्वत्थ
१६	इंजि	अश्वत्थ	अश्वत्थ	४४	

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारागव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशंटचे नाव	वय	श्राव
29	सोलाची	विश्वनाथ निहेल पाखेकर (2097)	निहेल पाखेकर	34	मिडलबाई
30	-	नीले संतोष सुंगर 2332	संतोष सुंगर	34	बोडियाय
31	-	दिनेश 214 आठु आठुकर (2332)	दिनेश आठुकर	88	आठुकर
32	रसायन	सुधाथ एकनाथ सोलेकर (3009)	सुधाथ एकनाथ सोलेकर	80	पाठुकर
33	रसायन	बाळु कृष्ण कराळे (2310)	बाळु कृष्ण कराळे	80	काराळे
34	प्रशासन	बाबू आनिका मेडोडे (909E)	बाबू आनिका मेडोडे	34	मेडोडे
35	रसायन	सुधाथ बाबूपात जाधव	सुधाथ बाबूपात जाधव	22	-
36	रसायन	गोरक्ष आठुकर (112/कम/15/3999)	गोरक्ष आठुकर	50	पाठुकर
37	रसायन	बाबू एकनाथ सुंगर (300E)	बाबू एकनाथ सुंगर	7	सुंगर
38	रसायन	सुधाथ एकनाथ सुंगर (3909)	सुधाथ एकनाथ सुंगर	85	पाठुकर
39	रसायन	बाबू एकनाथ कराळे (3456)	बाबू एकनाथ कराळे	35	कराळे
40	रसायन	सुधाथ एकनाथ सुंगर (3909)	सुधाथ एकनाथ सुंगर	88	पाठुकर
41	रसायन	बाबू एकनाथ सुंगर (3909)	बाबू एकनाथ सुंगर	38	पाठुकर
42	रसायन	बाबू एकनाथ सुंगर (3909)	बाबू एकनाथ सुंगर	80	पाठुकर
43	रसायन	बाबू एकनाथ सुंगर (3909)	बाबू एकनाथ सुंगर	30	पाठुकर
44	रसायन	बाबू एकनाथ सुंगर (3909)	बाबू एकनाथ सुंगर	80	पाठुकर
45	रसायन	बाबू एकनाथ सुंगर (3909)	बाबू एकनाथ सुंगर	30	पाठुकर
46	रसायन	बाबू एकनाथ सुंगर (3909)	बाबू एकनाथ सुंगर	80	पाठुकर

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि.पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

०१/०१/२०२१

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशाचे नाव	वय	गाव
१०	औतकी	अमित (०३४९)	-	३८	पारगाव
११	औतकी	अमित (०३४०)	-	२०	पारगाव
१२	औतकी	दिवाय बाळुडे (०३२३)	-	३८	-
१३	औतकी	अशोक बाळुडे (०३२३)	-	०७	पारगाव
१४	औतकी	अमित आरोग	-	३८	पारगाव
१५	औतकी	बाळुडे मंगल गंध	-	३०	आंबेगाव
१६	अध्यापक	अमित बाळुडे	मि. बाळुडे	२२	पारगाव
१७	औतकी	बाळुडे मंगल गंध	-	३३	पारगाव
१८	औतकी	अशोक - पं. बाळुडे	-	३३	पारगाव
१९	अध्यापक	बाळुडे मंगल गंध	-	३३	पारगाव
२०	अध्यापक	बाळुडे मंगल गंध	-	३३	पारगाव
२१	औतकी	अमित बाळुडे	-	३८	पारगाव
२२	औतकी	अमित बाळुडे	-	३८	पारगाव
२३	औतकी	बाळुडे मंगल गंध	-	३३	पारगाव
२४	औतकी	अमित बाळुडे	-	३३	पारगाव

भीमशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु, ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशेचे नाव	वय	गाव
	इंजि.	श्री. लखण रामराव भावकुवड	स्व.गा.	४२	फाकटे
१	कॉक	श्री. वसंत साकेतल जाधव	श्री. चंद्रमामा फकोराकर	६५	साभणी - सनिक
२			श्री. मंगळ मुरेडा केडकर	२८	— — वाड
३	पण	श्री. प्रदिप प्रदिप साकेत	श्री. सुवर्णा प्रदिप साकेत	३२	काठाशर - छापी, सनिक
४	नर	—	श्री. स्वराजजी प्रदिप साकेत	०७	— — नावडे
५	वाहण	श्री. संदीप सुरराज कोर	श्री. शिळा संदीप कोर	२०	वकती - तुणतण
६			श्री. मंगूर संदीप कोर	२९	— — मीर, वाड
७	इंजि.	श्री. रामदेव दिनेश वाकळे	श्री. सुनिता रामदेव वाकळे	२७	कोवळ - पारडुवा
८			श्री. विशाळ रामदेव वाकळे	०७	— — मीर
९			श्री. साहीक रामदेव वाकळे	०९	— — मीर
१०	इंजि.	श्री. सचिन सुनिता पाजरे	श्री. पुंजा सचिन पाजरे	२९	आंबे - शरीकर
११			श्री. मंगूरजी सचिन पाजरे	०९	— — —
१२			श्री. सीमका सचिन पाजरे	२५	— — शरीकर

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पाखाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशाचे नाव	वय	गाव
१२	रुग्णदाल	श्री गितीराज माळगी मुंडे.	मो. ज्वानि गितीराज मुंडे	२९	ओन्स - छापपाया
१३			कु. सिद्धेश गितीराज मुंडे.	०९	को. पो. केवा - पायाळी - केवा
१४			मो. सुमन माळगी मुंडे	६०	म. माळगी
१५	इलेक्ट्रीक	श्री अजित सुमन पवार	मो. माई अजित पवार	०५	कोरापूर - कुराकण
१६	इंजि.	श्री सुमन सुमन माळगी	स्व. मा.	३२	कायळणी - इ.के.
१७	समाकरी	श्री गोरखी पुराण शिंदे	स्व. मा.	३८	शिरोळी - डाळ
१८	इंजि.	श्री भाराड सुमन काळे	स्व. मा.	३५	जांभूरवाडी - डाळ
१९	इंजि.	श्री पंजाबजी कितालत वाळुन	स्व. मा.	४०	वाळुन - डाळ
२०	रसायण	श्री चंद्रकांत बापूभाई शेकर	स्व. मा.	५४	कांभूर - काशिनी
२१	इंजि.	श्री सुमेश्वर चांद	स्व. मा.	२५	कांभूर - डाळ

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव : ~~...~~ सुधार

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशाचे नाव	वय	गाव
१७	कारखाना	बोर्डे शांकरराव ठोपण - १०११	बोर्डे शांकरराव ठोपण	४५	कारखाना
२१	इंजिनिअरिंग	कोसगाविका शिवाजी ... कोसगाविका	कोसगाविका शिवाजी कोसगाविका	४४	पारगाव
३१	...	राजकपाड हनुमंत ठोपण	...	४२	पारगाव
४१	...	ठाणे अशोक शिवाजी	...	५३	पारगाव
५१	...	जासराजे गोविंदराव कोसगाविका	...	५२	पारगाव
६१	४२	...
७१	२२	...
८१	२०	...
९१	३५	...
१०१	५५	पारगाव
१११	४५	पारगाव
१२१	४०	पारगाव
१३१	४४	पारगाव
१४१	३५	पारगाव
१५१	५३	पारगाव

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव : पोराचे विकार

४३
३३

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशंटचे नाव	वय	गाव
1	वैभाषण	अशोक विठ्ठल काशेगारे	इशान्ग लडोताने	५०	काशेगारे
2	मिस्त्रीगरी	अरुण शंकर शिंदे	शान्ता विजयसु शिंदे	४५	दत्तात्रयनगर
3	इंजिनियरिंग	दत्तात्रय दामोदर वाळुंज	—	४३	—
4	शेतकी	दिनेशकर वसिंकर	अशोक	४६	आंबेगाव
5	शेतकी	सुभाष शिंदे	अशोक	४२	पारगाव
6	शेतकी	पुषप शान्तराम शिंदे	अशोक	३८	शिंदेगळे
7	इंजिनियरिंग	केशव बाबासाहेब दंडाड	अशोक	३८	काशेगारे
8	वैभाषण	अशोक शान्तराम शिंदे	अशोक	३५	पारगाव
9	इंजिनियरिंग	अशोक शान्तराम शिंदे	अशोक	४०	शिंदेगळे
10	—	अशोक शान्तराम शिंदे	अशोक	२४	पारगाव
11	—	अशोक शान्तराम शिंदे	अशोक	३५	पारगाव

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशंटचे नाव	वय	गाव
(१७२)	इंजि	श्रीराम आंगदे कायकवाड	अ.प.ता	४५	पारगाव
(१७३)	इंजि	अशोकामाहे व्हायरास लोखंडे	अ.प.ता	४७	जामकरवाडी
(१७४)	—	नांदल विनोद कामार	अ.व.ता	२७	छोडेगाव
(१७५)	वस्तीअर्थ	अशोक विमल कुंभार	अ.व.ता	४४	पारगाव
(१७६)	—	अशोक वाकजिनाथ वाडके	अ.व.ता	३५	अशोक शिबिरे
(१७७)	इंजि	अशोक शंकर पतळे	अ.व.ता	३५	पेठ
(१७८)	इंजि	मोहनजी विक्रम कोझाज	अ.व.ता	४२	पारगाव
(१७९)	इंजि	दिनेश मोहंदास वसंतराव	अ.व.ता	३८	पारगाव
(२०)	वस्तीअर्थ	पंजाब शोरमनाथ मोहन	अ.व.ता	५२	पारगाव
(२१)	—	—	अ.व.ता	४२	—
(२२)	—	—	अ.व.ता	२२	—
(२३)	इंजि	राजन बाळ वरकले	अ.व.ता	२०	—
(२४)	इंजि	कोबळे नाथामाहे व्हायरास	अ.व.ता	३५	कायकवाड
(२५)	इंजि	गोमडे दौडिक्राऊ आनंदा	अ.व.ता	३९	पारगाव
(२६)	वस्तीअर्थ	आदित्य अशय विलास	अ.व.ता	३५	शिबिरे
(२७)	—	—	अ.व.ता	४२	पारगाव

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि.पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशेचे नाव	वय	गाव
१७	वसायत	महापे दुळ	आवा मनापे दुळ	२१	
१८	इंज.	दत्तात्रय खडकर	महापे दत्तात्रय खडकर	११	
१९	-	महापे रोहोळ	महापे रोहोळ	१३	
२०	-	रमण रोहोळ	किरी रमण रोहोळ	१२	
२१	-	रमण पाटील	रमण रमण पाटील	१५	
२२	-	महापे काव	विशाल महापे काव	६	
२३	महापे	अशोक खडकर	अशोक अशोक खडकर	११	
२४	-	नामदेव रोहोळ	पुष्पकान्त नामदेव रोहोळ	१०	
२५	-	शैलेश मिश्रा	मीराना नामदेव रोहोळ	१३	
२६	इंज.	शैलेश मिश्रा	शैलेश शैलेश मिश्रा	५	
२७	-	गजानन कुमार त्रिगुणमिश्रा	गजानन कुमार त्रिगुणमिश्रा	५	पारगाव
			अवजित मिश्रा		

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव : लंघन कुळे

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशाचे नाव	वय	गाव
१)	पुरुषा	ड. सुविण बाळकृष्ण गोखले	आयुष्य सुविण गोखले	४	पारगाव
२)	गोमट्टा	नंदा. शिंदे	श्रीदेवा व्हडगा शिंदे	२	—
३)	—	—	—	—	—
४)	—	राजेश्वर ठोकरे	श्रीदेव व्हडगा शिंदे	२	—
५)	—	राजेश्वर ठोकरे	श्रीदेव व्हडगा शिंदे	२	—
६)	इंजि.	बरोरा संजयानंद यादव	श्रीदेव व्हडगा शिंदे	११	—
७)	—	उपस्थित गोरार प्रताप	श्रीदेव व्हडगा शिंदे	१३	—
८)	—	—	श्रीदेव व्हडगा शिंदे	५	—
९)	इंजि	रमेश बट्टे	श्रीदेव व्हडगा शिंदे	६	—
१०)	—	दत्तात्रय खंडकर	श्रीदेव व्हडगा शिंदे	६	—
११)	—	रमेश बट्टे	श्रीदेव व्हडगा शिंदे	५	—
१२)	—	चंद्रकांत शिरोळे	श्रीदेव व्हडगा शिंदे	४	—
१३)	—	बसु गारड	श्रीदेव व्हडगा शिंदे	१०	—
१४)	—	सविण देव	श्रीदेव व्हडगा शिंदे	५	—
१५)	—	—	श्रीदेव व्हडगा शिंदे	५	—
१६)	—	अनाथ हुले	श्रीदेव व्हडगा शिंदे	५	—

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, वृत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु, ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	कर्मचारी कोड नं.	कर्मचारी नाव	पेशाचे नाव	वय	शिव
१	१०२	वाचक रंगनाथ लक्ष्मण	कमल लक्ष्मण वाचक	५०	शिवाव
२	१०३	—	स्नान	३५	—
३	१०४	शिवादास गारुडी कुडे	—	२०	पाळीव
४	१०५	स्नान लक्ष्मण मादल	—	३६	—
५	१०६	दत्तात्रय गारुड वावडे	आसुका दत्तात्रय वावडे	२५	—
६	१०७	स्नान वागदास ठाकरे	दृष्टी स्नान ठाकरे	५	—
७	१०८	—	अक्षय स्नान ठाकरे	११	—
८	१०९	इंद्रकुमार पुडे	मिहावणी इंद्रकुमार पुडे	२०	—
९	११०	स्नान गणेश मानेस्वर	स्नान	३१	गजवाडी
१०	१११	विठ्ठल शिवादास ठाकरे	मिहावणी शिवादास ठाकरे	५०	पाळीव
११	११२	स्नान यशोधर पांडुरंग	स्नान	३२	—
१२	११३	कमल लक्ष्मण मानेस्वर	—	२५	—
१३	११४	दत्तात्रय गणेश कुयवळी	—	५६	—
१४	११५	नामदेव गायकवाड	मिना नामदेव गायकवाड	३२	अस्मिती
१५	११६	नामदेव रामा गंगनि	खंगसि नामदेव गंगनि	३१	—
१६	११७	नामदेव गायकवाड	कचर/बाई गायकवाड	६५	—

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव जि.पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव : आर्थ्रिथ्रोसोटा

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशंटचे नाव	वय	गाव
१)	स्थापन	गोखले रमेश	श्री गोखले राजा	३६	पारगाव
२)	स्थापन	प्रताप गजेंद्र	प्रताप प्रताप	४०	---
३)	---	श्रीकांत चौबरी	गणेश भाऊ चौबरी	४०	---
४)	स्थापन	किशन विठ्ठल	कमल किशन जावत	६०	---
५)	---	---	किशन भाऊ गोखले	६५	---
६)	स्थापन	अशोक गणेश जोशी	साधनभाई गणेश जोशी	४०	---
७)	स्थापन	अशोक मंगलजी लंबडे	मंगलजी बाळुबाव लंबडे	६५	---
८)	स्थापन	बसंत गणेश गामकवाड	रमेश	४०	भाकर
९)	स्थापन	सुधा लाल	---	५३	पारगाव
१०)	---	प्रमोद लाल	---	३०	---
११)	---	गणेश भाऊ लाल	---	३९	---
१२)	स्थापन	बाळुबाव भाऊ लाल	बाळुबाव भाऊ लाल	३५	---
१३)	स्थापन	बाळुबाव भाऊ लाल	बाळुबाव भाऊ लाल	५०	---
१४)	स्थापन	बाळुबाव भाऊ लाल	गणेश भाऊ लाल	३५	---
१५)	स्थापन	बाळुबाव भाऊ लाल	रमेश	३५	भाकर
१६)	---	बाळुबाव भाऊ लाल	---	४०	पारगाव

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड-नं.	पेशांचे नाव	वय	गाव
१०	स्वायत्त	दशरथ लक्ष्मी शारडे	चांदकसा दवदाग शारडे	४०	पाळोव
११	---	सुनील लक्ष्मी शारडे	श्रीमेश्वरि मंगोड शारडे	४०	---
१२	---	गोविंद विजय बायकण	स्वग.	५०	---
२०	स्वायत्त	दशरथ लक्ष्मी शारडे	स्वायत्त-लक्ष्मी शारडे	५१	---
२१	स्वायत्त	सुनील लक्ष्मी शारडे	स्वग.	५१	---
२२	स्वायत्त	गोविंद विजय बायकण	स्वग.	५१	---
२३	स्वायत्त	दशरथ लक्ष्मी शारडे	स्वग.	५१	---
२४	---	गोविंद विजय बायकण	स्वग.	५१	---
२५	स्वायत्त	सुनील लक्ष्मी शारडे	स्वग.	५१	---
२६	स्वायत्त	गोविंद विजय बायकण	स्वग.	५१	---
२७	स्वायत्त	दशरथ लक्ष्मी शारडे	स्वग.	५१	---
२८	स्वायत्त	गोविंद विजय बायकण	स्वग.	५१	---
२९	स्वायत्त	सुनील लक्ष्मी शारडे	स्वग.	५१	---
३०	स्वायत्त	गोविंद विजय बायकण	स्वग.	५१	---
३१	स्वायत्त	दशरथ लक्ष्मी शारडे	स्वग.	५१	---
३२	स्वायत्त	गोविंद विजय बायकण	स्वग.	५१	---
३३	स्वायत्त	सुनील लक्ष्मी शारडे	स्वग.	५१	---
३४	स्वायत्त	गोविंद विजय बायकण	स्वग.	५१	---
३५	स्वायत्त	दशरथ लक्ष्मी शारडे	स्वग.	५१	---
३६	स्वायत्त	गोविंद विजय बायकण	स्वग.	५१	---
३७	स्वायत्त	सुनील लक्ष्मी शारडे	स्वग.	५१	---
३८	स्वायत्त	गोविंद विजय बायकण	स्वग.	५१	---
३९	स्वायत्त	दशरथ लक्ष्मी शारडे	स्वग.	५१	---
४०	स्वायत्त	गोविंद विजय बायकण	स्वग.	५१	---
४१	स्वायत्त	सुनील लक्ष्मी शारडे	स्वग.	५१	---
४२	स्वायत्त	गोविंद विजय बायकण	स्वग.	५१	---
४३	स्वायत्त	दशरथ लक्ष्मी शारडे	स्वग.	५१	---
४४	स्वायत्त	गोविंद विजय बायकण	स्वग.	५१	---
४५	स्वायत्त	सुनील लक्ष्मी शारडे	स्वग.	५१	---
४६	स्वायत्त	गोविंद विजय बायकण	स्वग.	५१	---
४७	स्वायत्त	दशरथ लक्ष्मी शारडे	स्वग.	५१	---
४८	स्वायत्त	गोविंद विजय बायकण	स्वग.	५१	---
४९	स्वायत्त	सुनील लक्ष्मी शारडे	स्वग.	५१	---
५०	स्वायत्त	गोविंद विजय बायकण	स्वग.	५१	---

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशाचे नाव	वय	गाव
३३	रक्षक	हरीदास झुका दुकरे	रक्षक	४०	अवळे
३४	रक्षक	दांडु गणपतीस	रक्षक	४२	पारगाव
३५	रक्षक	जगन्नाथ बागवत साठार	---	३७	पिंपळगाव
३६	रक्षक	सुधाकर रक्षक केशव	---	४५	पारगाव
३७	रक्षक	कानठ कानोबु श्रीवण	रक्षक	३२	पिंपळगाव
३८	---	रक्षक सुधाकर साठार	---	४०	अवळे
३९	---	परधी बागवत गणपत	---	३४	महळी/मोडगाव
४०	रक्षक	साठार कोडसाठार	---	५४	पारगाव
४१	रक्षक	दिलीप निवृत्त वार	---	५०	---
४२	रक्षक	कापरी कुवनाक गोवंत	---	३५	---
४३	रक्षक	गणेश करगाथाकाय गिवादी	---	३६	---
४४	रक्षक	निवृत्त बागवत जिला	---	३९	---
४५	रक्षक	कापरी सुवर्णकर	श्रीम कानोबु शेट	३०	अवळे
४६	रक्षक	कापरी बागवत साठार	रक्षक	३५	पारगाव
४७	रक्षक	कापरी सुवर्ण शेट	---	४०	अवळे

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु, ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	विभाग	कुर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशंदचे नाव	वय	गाव
४४	रोग.	सुप्रिया दामोदर काळे	सुप्रिया दामोदर काळे	३२	कोठाड
४५	रोग.	रमेश	रमेश	४०	रमेश
४६	रोग.	सुप्रिया दामोदर काळे	रमेश	३५	सायगाव
४७	रोग.	सुप्रिया दामोदर काळे	रमेश	३६	आवले
४८	रोग.	सुप्रिया दामोदर काळे	रमेश	३९	पारगाव
४९	रोग.	सुप्रिया दामोदर काळे	रमेश	३३	दरगा
५०	रोग.	सुप्रिया दामोदर काळे	रमेश	३५	जोरकवाडी
५१	रोग.	सुप्रिया दामोदर काळे	रमेश	३४	पारगाव
५२	रोग.	सुप्रिया दामोदर काळे	रमेश	३५	आवले
५३	रोग.	सुप्रिया दामोदर काळे	रमेश	३०	पारगाव
५४	रोग.	सुप्रिया दामोदर काळे	रमेश	३९	पारगाव
५५	रोग.	सुप्रिया दामोदर काळे	रमेश	५२	पारगाव
५६	रोग.	सुप्रिया दामोदर काळे	रमेश	३५	पारगाव
५७	रोग.	सुप्रिया दामोदर काळे	रमेश	३२	पारगाव
५८	रोग.	सुप्रिया दामोदर काळे	रमेश	३०	पारगाव

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु, ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशटचे नाव	वय	गाव
६४	बोगी	मनोनी मजकूर न्योजिकार	रुग्ण	३५	पारगाव
६५	रुग्ण	वेणिल कुमारी आधव	---	३४	काठगाव
६६	पथव	कुमिल दिवाकर स्वामी	---	४०	पारगाव
६७	खानकी	जाधव निगादाम सुरकु	---	३१	आंबेगाव
६८	खानकी	जाधव दलान बाणबखर	---	४४	आंबेगाव
६९	खानकी	जाधव मंगल मारुमण	---	३१	खिखडसर
७०	रुग्ण	जाधव जगिन कान	---	३५	पारगाव
७१	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	खिखडसर
७२	पुढावण	जाधव बाबाय विकर	---	३५	पारगाव
७३	खानकी	दिवाकर मंगलबखर प्रसन्नपव	---	३५	पारगाव
७४	रुग्ण	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
७५	खानकी	मनोनी मजकूर	---	३५	पारगाव
७६	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
७७	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
७८	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
७९	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
८०	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
८१	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
८२	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
८३	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
८४	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
८५	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
८६	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
८७	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
८८	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
८९	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
९०	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
९१	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
९२	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
९३	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
९४	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
९५	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
९६	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
९७	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
९८	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
९९	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव
१००	खानकी	जाधव मंगल मजकूर	---	३५	पारगाव

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	कर्मचारी कोड नं.	कर्मचारी नाव	पेशांचे नाव	वय	गाव
९६१	२२१	विठ्ठल काळुशांग ठाणे	स्व.ग.	४६	पावोदा
९६२	२२२	अश्विनी कुंदियाल बाळुपुत्र	स्व.ग.	४२	स्व.ग.
९६३	२२३	स्व.ग. कुंजाव प्रिण्डीखेडा	स्व.ग. कुंजाव प्रिण्डीखेडा	४७	स्व.ग.
९६४	२२४	पंचक गुणगाव स्व.ग.	स्व.ग.	३५	पेठ
९६५	२२५	स्व.ग. कवडि गांधिकि प्राचीनगण गांधिकि	स्व.ग.	४६	पावोदा
९६६	२२६	फावारे गारखनाथ गांधिकि	स्व.ग.	५२	स्व.ग.
९६७	२२७		कोणादारी गारखनाथ फावारे	४२	स्व.ग.
९६८	२२८		प्रिण्डीका	२२	स्व.ग.
९६९	२२९		मुंभारे	२०	स्व.ग.
९७०	२३०	गणेश विठ्ठल वाकडे	स्व.ग.	३०	कोडवळ
९७१	२३१	जोगरे कल्पि दगाव	स्व.ग.	३२	कोडवळ
९७२	२३२	वाळुंग गणेश कळगे	स्व.ग.	३०	गांधिकि
९७३	२३३	स्व.ग. अश्विनी कुंदियाल बाळुपुत्र	स्व.ग.	४५	लावणगाव
९७४	२३४	गणेश मजगाव बाळुपुत्र	स्व.ग.	३६	लावणगाव
९७५	२३५	स्व.ग. कवडि गांधिकि प्राचीनगण गांधिकि	स्व.ग.	२६	पेठ
९७६	२३६	दत्त मजगाव शिवाजी	स्व.ग.	२९	कोडवळ

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु, ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	कर्मचारी कोड नं.	कर्मचारी नाव	पेशटचे नाव	वय	गाव
११२	२२१	जि.क. कोणेकर भाषण	स्कन.	३८	पारगाव
११३	२२१	विकास शिंदेकर भाषण	-	४२	पारगाव
११४	२२१	बाबु भाषणकर भाषण	-	३०	पारगाव
११५	२२१	पाणकर विनीत भाषण	-	२४	पारगाव
११६	-	वि.क. कोणेकर भाषण	-	२२	पारगाव
११७	-	अमोल रामदास भाषण	-	२८	पारगाव
११८	२२१	रामदास काश्याक बांध	-	३३	पारगाव
११९	२२१	अंनोप बांध	अवत.	२४	पारगाव
१२०	२२१	अनिनाथ बांधकर	-	२०	पारगाव
१२१	२२१	अंनोप शिंदेकर भाषण	-	५३	पारगाव
१२२	२२१	अंनोप शिंदेकर भाषण	अंधा-विद्यम अंधा	४३	पारगाव
१२३	२२१	अंधा शिंदेकर भाषण	-	४३	पारगाव
१२४	२२१	अंधा शिंदेकर भाषण	-	३५	पारगाव
१२५	२२१	अंधा शिंदेकर भाषण	-	३२	पारगाव
१२६	२२१	अंधा शिंदेकर भाषण	-	३५	पारगाव

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि.पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	कर्मचारी कोड नं.	कर्मचारी नाव	पेशंटचे नाव	वय	गाव
१२०	२५१२७	पारस आकुशादेव शिंदे	अवग.	३६	पारगाव
१२६	—	शिवशंकर अशोक कुंभार	—	५०	पारगाव
१२८	—	बाबू रामचंद्र यशोदा	—	३७	पारगाव
१३०	२१११	बाबू मधु २९	अवग.	३३	पारगाव
१३१	२५१२७	अशोक रामचंद्र वसंत	—	३७	पारगाव
१३२	६१६	सुभाष कृष्ण पाटील	अवग. मुळावा	१३	पारगाव
१३३	२५१२७	दिनेश रामचंद्र शिंदे	—	३०	पारगाव
१३६	२१११	अशोक शिंदे	—	२८	पारगाव
१३५	२१११	गणेश अशोक शिंदे	—	३१	पारगाव
१३६	२५१२७	बाबू अशोक पाटील	—	५०	पारगाव
१३७	६१६	विठ्ठल शंकर शिंदे	—	६१	पारगाव
१३८	२१११	अशोक रामचंद्र शिंदे	—	३०	पारगाव
१३९	६१६	—	बाप अशोक शिंदे	१०	पारगाव
१४०	६१६	शिवाजी अशोक पाटील	—	१७	पारगाव
१४१	६१६	अशोक शिंदे	—	३०	पारगाव
१४२	६१६	दिनेश अशोक शिंदे	—	५०	पारगाव

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	कर्मचारी कोड नं.	कर्मचारी नाव	पेशंटचे नाव	वय	गाव
१४३	११५	प्राविण बिभाग (पिंपळे)	---	३८	पारगाव
१४४	बीमकी	अंगीक ऑनर (डोक)	---	३६	पारगाव
१४५	बीमकी	विपेठ ऑमिटरिंग भाणरीण	---	३५	पारगाव
१४६	बीमकी	दण्डीण कोठळ	---	३६	पारगाव
१४७	११८	---	प्राण्य ऑपली पळोडे	३५	पारगाव
१४८	११८	---	प्रेडल ताभाली शिंभ	३३	पारगाव
१४९	११८	बोदि मळे	ऑविण ऑमिटरिंग विदि	५५	पारगाव
१५०			२२०११११११ ००१९५ रिफॉन	०५	पारगाव
१५१			ऑमिटर ऑमिटर पळे	१७	पारगाव
१५२	बीमकी	अद्रे ऑदप गारायण	ऑव.ली	३२	ऑमिटर
१५३	बीमकी	अद्रे अर्जुण गारा	ऑव.ली	०९	दरगाव

डोळे तपाशणी ७५

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव : डोळे

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशंटचे नाव	वय	गाव
१	इंजिनिअरींग	वाळुन दत्तात्रय टाटाभाऊ	वाळुन दत्तात्रय टाटाभाऊ	४०	
२	अकार	वाधु अशोक दगडू	वाधु अशोक दगडू		
३	सिव्हिल	वारवे बबन शंकर	वारवे बबन शंकर	५३	
४	अकार	अखारे संदिप दत्तात्रय		४१	
५	राजि	गायकवाड बबन गगाराम		३६	
६		शाहदेव ज्ञानदेव गोरहार		६५	
७		नवव्हाण वाळु राधु		३६	
८	राजि	वाळुन महेंद्र बबन		३५	
९		कगले दत्तात्रय दगडू		१२	
१०		मिबडे अशोक यमनाजी	आदित्य अशोक लखडे	३५	
११	खेतकी	नेहा रविंद्र सुदान		३५	
१२		गोरख झानदा गायकवाड		५०	
१३	इंजि	पाटील राधु अठ्ठा		४५	
१४	इंजि	अशुवाले वाळासाहेब रामनाथ		४०	
१५	इंजि	क्षिरसागर राजाजी शिवाजी		२९	
१६	रसायन	बालेराव अजय एकनाथ		४५	

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर
पारगाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशेचे नाव	वय	गाव
१७	इंजिनिअरींग	पारधी	कर्मचारी नाव व कोड नं.		
१८	इंसायन	राजेंद्र रंगनाथ	कामदेव		
१९	डिसेन्स पेप	ढोवळे	रंगनाथ गांगड		
२०	सिखिल	महापूरे	ज्ञानेश्वर खाबाजी		
२१	इंसायन	ढोवळे	बाळासाहेब विठ्ठल		
२२	प्रशासन	शिंदे	डुकाजी वारकुरे		
२३	इंजी.	ढोवळे	संतो सुदाम		
२४	इंजी	वडेकर	अंता रघुनाथ		
२५	इंजी	प्राभाडे	अशोक तावजी		
२६		दुर्गा	विश्वरूप राजाराम		
२७	इंतक	नागड	कुमेश भागवत		
२८	इंतक	मीरे	रोहिदा माखेरे		
२९	इंतक	मंगर	सोनोब		
३०	इंजी	सिखारि	बुरान		
३१	सिखिल	मुसुंडगे	पादुर लक्ष्मण		
३२	इंतक	कळसेकर	संजय भोमाजी		
३३	इंतक	इंधापे	संत माकनी		
			इंधापे सजय सुरंग		
				३४	
				३५	
				३६	
				३७	
				३८	
				३९	
				४०	
				४१	
				४२	
				४३	
				४४	
				४५	
				४६	
				४७	
				४८	
				४९	
				५०	
				५१	
				५२	
				५३	
				५४	
				५५	
				५६	
				५७	
				५८	
				५९	
				६०	
				६१	
				६२	
				६३	
				६४	
				६५	
				६६	
				६७	
				६८	
				६९	
				७०	
				७१	
				७२	
				७३	
				७४	
				७५	
				७६	
				७७	
				७८	
				७९	
				८०	
				८१	
				८२	
				८३	
				८४	
				८५	
				८६	
				८७	
				८८	
				८९	
				९०	
				९१	
				९२	
				९३	
				९४	
				९५	
				९६	
				९७	
				९८	
				९९	
				१००	

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि.पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशेचे नाव	वय	गाव
३४	क्षेत्री	भाढाव खड्ड विठ्ठल		२६	
३५	क्षेत्री	जोशी सिताराम दगडु		२६	
३६	क्षेत्री	वाबळे नामदेव दिनेश		३०	
३७	क्षेत्री	गिरी सुरेश नारायण		२६	
३८	क्षेत्री	अंजुगळे गणेश ज्ञानेश्वर		३१	
३९	क्षेत्री	कोकणे उदय एकनाथ		२६	
४०			विमल राधाकृष्ण वर्णे	२५	
४१			सिमा चंद्रकाण शेळार	२५	
४२			साविता काशीकाशिदि	४२	
४३		मेंगडे शारद शांताराम		३५	
४४		भागवत शोबिदास किसन		३२	
४५			बांधाळे अविनाशमासरी	१६	
४६	इस्पात	नामदेव रामा गेंगजे		२५	
४७		विलास रामचंद्र अस्वान		३८	
४८		मान्छिंद्र काळू शंकर		५४	
४९		दिलीप तिलक वार		५०	

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु, ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशंदचे नाव	वय	गाव
५०		पुवरात किसन लाडबा		४०	
५१		रंभानाथ नाळु गुरुगे		४८	
५२	रस्ताभण	पोदे आगद बाळुराव		२७	
५३		दोवडे अशोक सुदाम		३०	
५४		आहिरे देविदास बापूराव		४२	
५५	इंजि	पोनसरे सचिन बाणेश्वर		३५	
५६		दोवडे संतोष होनाजी		३५	
५७		सिंगा व्ही. वम		४८	
५८		भारवाळे बाळु वुशाबा		४२	
५९		वागळे अजित भागूजी		३५	
६०		बोटे दिलिप दत्तात्रय		४५	
६१		नारडे सजय लक्ष्मण		४५	
६२		बायबळे रमण रामचंद्र		३८	
६३		सोमनाथ भगवान पवार		४०	
६४		असिम पाकुरंग पांढे		२९	
६५		दामू बाळु पाटील		४०	

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि.पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव : डोळे

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशाचे नाव	वय	गाव
६६	शेतकी	वाळुज श्यामल पोपटराव		२७	
६७	शेतकी	गावडे दिलिप कृष्णा		३८	
६८	रसायन	वाळूक एकनाथ कोडीराम		४२	
६९	रसायन	ढोबळे आनंद कांताराम		२६	
७०	रसायन	होडे भरत दादाभाऊ		४२	
७१	शिबणसंस्था	गाडवाल वसंतराव झानेश्वर		४२	
७२	रसायन	ढोबळे संतोष किसन		२१	
७३	रसायन	वाळूवाल रामदास बापू		४३	
७४	रसायन	ढोबळे संदिप पोपट		४२	
७५		डामसे विठ्ठल काळुराम		३६	
७६		तळपे पांडुरंग शांताराम		३६	
७७	शेतकी	गावडे मंदार नरु		३०	
७८	शेतकी	दिकित सोमेश्वर वसंतराव		३८	
७९	इंजि.	शोमवणे भारत नगज्जाध	शोमवणे मनिषा भारत	१९	
८१	रसायन	सावळे रविंद्र हिरालाल	सावळे पुनम रविंद्र	१५	
	रसायन	गोहिर सुरेश शिवराम		४०	

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

मोफत सर्वे रोग निदान शिबीर

डोळे

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशंटचे नाव	वय	गाव
८२	२साथन	शिवानी नारायण महादे		५२	
८३	२साथन	पारधी नंदरुकांत गोविंद		३२	
८४	इंजि	वाळुन अतुल अरुण		३०	
८५	इंजि	डोंगारे सादप दत्तात्रय		३९	
८६	इंजि	बोवळे रामदास दत्तात्रय		४२	
८७	इंजि	शर्मा पुंज. एण		५२	
८८	इसाथन	मोरे राजेंद्र लक्ष्मण		४५	
८९	इंजि	लोडकरे संमय मोतीराम		३५	
९०	२साथन	बोरसे अरार एस		५४	
९१	इसाथन	वाघ एस. एम		५२	
९२	इंजि	मालेशव एस. एण		३६	
९३	इंतकी	पाटील आनंदजित ब्रामन्नाथ		३७	
९४	इंजि	भस्वारे अर. ए.		४२	
९५	इंजि	भस्वारे डो एस.		४९	
९६	इसाथन	भखडे ए. वांय		३९	
९७	इसाथन	शिंदे एन व्ही		२२	
९८	इंतकी	आगळे अनिल		२०	

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

प्रासाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि.पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशांचे नाव	वय	गाव
९९	इंजि.	हिंदी दिपक कुण्ठाजी		४२	
१००	इंजि.	सोनवणे विकास शिरीष		४२	
१०१	इंजि.	जानकू माकती हिले		३८	
१०२	इंजि.	उमेश गुलाब करडे		३०	
१०३	इंजि.	आदव राणेश राजमंगल		४१	
१०४	इंजि.	आदव कार एल		३६	
१०५	इंजि.	जोशी एस.डी		३८	
१०६	इंजि.	दोडकर आत्माराम शिकारी		४६	
१०७	इंजि.	शिरीषे चंद्रकांत एकनाथ	शिरीषे चंद्रकांत एकनाथ	४२	
१०८	इंजि.	शिरीषे चंद्रकांत एकनाथ	शिरीषे चंद्रकांत शिरीषे	४२	
१०९	इंजि.	भोर रविंद्र शिवाजी		२८	
११०	इंजि.	भागवत सुनिल नुकाश		३३	
१११	इंजि.	दोडके बाणेश्वर रघुनाथ		३५	
११२	इंजि.	फुटाने युधिप लक्ष्मण		२३	
११३	इंजि.	बांदे केलास भाऊ		४६	
११४	इंजि.	मानले निलेश शंकर		३५	

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पासगाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि.पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशंटचे नाव	वय	गाव
११५	रसायन	पोखरकर बाबुराव केलाक		२३	
११६	खेतकी	दमदरे संतोष माकरी		३२	
११७	खेतकी	बुंधारि अशोक बापूजी		४६	
११८	रसायन	बाबळ अजित दिनकर		४५	
११९	रसायन	दशरथ कुशाका रावडे		५७	
१२०	वॉस्ट हाकर्स	रोडे शांताराम गणपत		४५	
१२१		मिसाळ तुकाराम प्रभाकर	मिसाळ सोमनाथ तुकाराम	५५	
१२२	खेतकी	इरकर बाळासाहेब अश्विन		४२	
१२३	वेदोअर	वाळुग रजेंद्र लक्ष्मण		३६	
१२४			बांदेकर चंद्रभागा फकीरा	५७	
१२५		गंधाके माकरी सखाराम	गंधाके प्रल्हाद माकरी	३३	
१२६		पाटील राजू अण्णा	पाटील, केमल राजू	१५	
१२७		गांगड राजू रंगनाथ	गांगड आशिके राजू	११	
१२८			गांगड किर्ती राजू	१३	
१२९		धुले संतोष	धुले अविना संतोष	२४	
१३०		बांदे रमेश	बांदे आभिसाई रमेश	५	

३१

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि.पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशंटचे नाव	वय	गाव
१३१	इंजि.	लोहकरे संजय मीतीराम	लोहकरे अनुमल संजय	१३	
१३२	इंजि.	पाटील सुभाष यल्लूभा	पाटील ईमंत सुभाष	१३	
१३३	प्रशासन	आगळे रमेश गेनाभाक		१०	
१३४	रसायन	फासाटे गोरक्षनाथ मोहन	फासाटे कांताबाई गोरक्षनाथ	१२	
१३५			फासाटे तुषार गोरक्षनाथ	२०	
१३६			फासाटे प्रियंका गोरक्षनाथ	१२	
१३७	सिखिल	दोलप पोपटराव बाळकृष्ण		५२	
१३८	डोपकी	भाढाव अकुरुश बन्सी		४५	
१३९	डोपकी	गारड किरण दगडू		४५	
१४०	रसायन	खेडकर दत्तात्रय बाकर	खेडकर साहित दत्तात्रय	७	
१४१	रसायन	खिल्लार विजय शामबापू			
१४२	डोपकी	बरकर बाळासाहेब भागवंत	बरकर अयश बाळासाहे	३९	
१४३	प्रशासन	अस्वारे प्रशांत कारभारी		१०	
१४४		च गोरडे देवराज लक्ष्मण		४५	
१४५		मोरे राजेंद्र लक्ष्मण	बांदकला देवराज मोरे	४०	
१४६	इंजि.	दामोदर दामोदर बाळू नानाभाक	भिमाबाई राजेंद्र मोरे	४०	
			जानुबाई नामदेव दामोदर	६०	

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

डोके

पारगाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि. पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशांचे नाव	वय	गाव
१४७	शेतकी	कोव्हे नितिग शाशिकाण		२६	
१४८	डिझेल पंप	पिंगळे युक्ति किसन		३८	
१४९	कृषि सेवा	घोवळे रमेश बागेश्वर		२५	
१५०	प्रशासन	डेमकर सुनिल सिताराम		४०	
१५१	शेतकी	डोळे संतोष झांकर		२६	
१५२	अकॉट	डेमकर संतोष मन्हाड	डेमकर वनिता संतोष	३०	
१५३		वाघेश शुरेशी	डेमकर अदिश संतोष	१२	
१५४	गेस्ट हाऊस	शेडे शांताराम गणपत	डेमकर संदेश संतोष	९	
१५६	दमानी	जायभाय अंकुश अर्जुन	शेडे सरिता शांताराम	४३	
१५५		धकार रज रमकवर अर्जुन	जायभायराजकुमार अंकुश	११	
१५८		बागर मंखिप्र संभूषा		३५	
१५९	इंजि	बाबाव आभिमन्यु गोविंद		३५	
१६०	इंजि	ढोयळे मयूर खंडे		४५	
१६१	दमानी	गिशाळ लुकाराम पुर्षाकर	शांभुल लुकाराम गिशाळ	२३	
१६२	व्रसायन	वेदय सावित्र पाटुरंग		११	
१६२				२९	

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि, दत्तात्रयनगर

पारगाव तर्फे अवसरी बु.ता. आंबेगाव, जि.पुणे.

मोफत सर्व रोग निदान शिबीर

आजाराचे नाव :

अ.क्र.	विभाग	कर्मचारी नाव व कोड नं.	पेशांचे नाव	वय	गाव
१६३	रसायन	बाळासाहेब लक्ष्मण डोस		५०	
१६४		विठ्ठल उतामराव निम्साळ	व्याघ्रिनिग विठ्ठल निम्साळ		
१६५	हमाली	अंकुश अर्जुन जाधवा	अमर अमोल अंकुश जाधवा		
१६६	टार्किंग	दोषके विठ्ठल सिताराम	मिरावाई सिताराम दोषके	५०	
१६७	बोतकी	होळकर रजानाथ जिजाबा		२२	
१६८			इनामदार फातमाबीकादर	६०	पारगाव
१६९			पटेल दिलशा गुम्मादीग	५०	
१७०	इंजि	कांडे संतोष सुबराज		४०	
१७१	आईजि	कुले एच. बी.		३५	
१७२	—	काळे. बी. डी.		४८	
१७३	—	बाहेल. जी. के.		३२	
१७४	—	सुंदलिक. एम. डी.		३५	
१७५	—	दीक्षा. एन. आर.		३८	
१७६	—	काळ एस. डी.	३५६०	३२	
१७७	—	मराठे ओ. सी.	३५३५	३७	
१७८	—	शिंदे. पी. आर.		३२	
१७९	—	बाजमठर वसाळी		३३	

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखाना लि.,

वृत्तान्नगर, पारगाव तर्फे अवसरी बु., ता. आंबेगाव, जि. पुणे

जा.क्रं. भीमाशंकर/कामगार कल्याण/ ५०४ /२०२०-२०२१

दि.१७/०६/२०२०

परिपत्रक

९

कारखान्यातील राब आधिकारी व कर्मचारी यांना या परिपत्रकाद्वारे कळविण्यात येते कि, मेडीकलिंग विगा पॉलीसी घेणेबाबत कामगाराकडून होत असलेल्या मागणीवरून व गा. साखर आधुनिक, महाराष्ट्र राज्य, पुणे खाद्य मार्गदर्शक सूचनानुसार आय.सी.आय.सी.आय लोम्बार्ड यांचेकडून कारखान्याने पॉलीसी नं. 4016x19977223360000 रु. २,००,०००/- रक्कमेचा ग्रुप हेल्थ (फ्लॉटर)इन्शोरन्स दि.१२/५/२०२० पासून (कर्मचारी, पत्नी व २ मुले २५ वर्षाखालील) घेतला आहे. याबाबत काही अपचारांना विमा नियमानुसार उराविक रक्कम दिली जाणार आहे. याबाबतची माहिती परिपत्रक जा.क्र.भीमाशंकर/ कामगार कल्याण/२४२/२०२०-२०२० दि.६/५/२०२० नुसार यापूर्वी कळविण्यात आले आहे. आय.सी.आय.सी.आय लोम्बार्ड कॅशलेस सुविधा व रिईबर्स सुविधा देणार आहे.

१)कॅशलेस सुविधा व रिईबर्स सुविधा विमा क्लेम गंजुर होणेसाठी किमान २४ तास हॉस्पिटलमध्ये अॅडमिट असणे आवश्यक आहे. १५ बेडचे हॉस्पिटल, हॉस्पिटल रजिस्ट्रेशन नंबर, अधिकृत डॉक्टर रजिस्ट्रेशन नंबर, ऑपरेशन थिएटर, वॉलीफ्राईड स्ट्राफ इत्यादी पूर्तता हॉस्पिटलमध्ये आवश्यक आहे.

२)कॅशलेससुविधा-कॅशलेस सुविधा घेणेकामी पॉलीसी नंबर.4016x19977223360000 किंवा हेल्थ कार्ड हॉस्पिटलचे विमा प्रतिनिधी यांना द्याव्यानुसार हॉस्पिटलकडून विमा कंपनीला क्लेम गंजुरीसाठी पाठवला जाईल.याबाबत खालील टीकाणी कॅशलेस हॉस्पिटल आहेत.

अ)पुणे,चाकण,गोसरी,खेड येथे राबतचे हॉस्पिटलमध्ये कॅशलेस उपचार घेता येतील.

ब) मंचर येथील डॉ. शेठे संजिवनी हॉस्पिटलचा कॅशलेस सुविधेसाठी सगावेश आहे.

३)रिईबर्स सुविधा - सधर सुविधा घेताना हॉस्पिटल १५ बेडचे असावे.व इन्शुरन्स गिळणेबाबत,हॉस्पिटल रजिस्ट्रेशन नंबर, अधिकृत डॉक्टर रजिस्ट्रेशन नंबर, ऑपरेशन थिएटर,इत्यादी पूर्तता हॉस्पिटलमध्ये आवश्यक आहे.अॅडमिट होताना संबंधित डॉक्टर यांचेकडून याबाबत माहिती घेऊनच हॉस्पिटल मध्ये अॅडमिट व्हावे. यामध्ये संबंधित कर्मचारी यांना खालील पूर्तता करावी लागेल.

१)आधिकृत हॉस्पिटलमध्ये उपचारासाठी दाखल होताना डॉक्टरांकडून, हॉस्पिटलमध्ये उपचार घ्यायचे झालेस, मेडीकलिंग मंजुर होणेबाबत हॉस्पिटलमध्ये वरील नमुद मेडीकलिंग नियमांची पूर्तता आहे की नाही याबाबत खात्री करावी. अॅडमिट झालेवर १२ तासात श्री.प्रतिक कासार विमा प्रतिनिधी शरद सहकारी बँक मंचर मोबाईल नंबर- ७०२८०९९६०० यांना माहिती द्यावी व टोल फ्री नंबर१८००२६६६किंवा email-customer-support@icicilombard.com वर माहिती द्यावी.

२)अॅडमिट होऊन उपचार घेताना हॉस्पिटल अॅडमिट व डिसचार्ज कार्ड, दवाखाना वील,स्टॅम रिशिड,डॉक्टर प्रिस्क्रिपशन, मेडीकल बिले, लॅबोरेटरी तपासणी बिले व रिपोर्ट,एक्स रे रिपोर्ट,संबंधित इतर रिपोर्ट डिसचार्ज झालेपासून पेमेंट अदा करणेकामी (बँक डिटेल्साठी)कॅन्सल चेकसह क्लेम फॉर्म भरून ३० दिवसात श्री.प्रतिक कासार शरद सह.बँक विमा प्रतिनिधी यांचेकडे पुढील पूर्ततेसाठी सावा.

(सी.सी. वंगी)
कार्यकारी संचालक

प्रत :- भा. चेअरमन साहेब यांना माहितीसाठी,
सर्व खातेप्रमुख, सर्व नोटीसबोर्ड, मास्टर, ले अॅन्ड वे.

Estimation of Quantum of runoff available through Rain Water harvesting (within premises) sheet

Sr. No.	Particulars	Area (Sqm)	Rain fall (m)	Runoff Coefficient	Quantum of Run off available (Cum/Year)
	1	2	3	4	5(2*3*4)
1	Roof Top of building/Shed/	33737	0.5	0.85	14338.225
2	Road/Paved area	52900	0.5	0.65	17192.5
3	Open Land	243000	0.5	0.2	24300
4	Green Belt	196000	0.5	0.15	14700
5	Total (sqm)	525637		Total Quantum of available runoff (cum/y)	70530.725

Storage tanks for Rain water (Roof top & Surface) Collection -

1) Tank No.1 - Size - 35 m x 33 m x 2.5 m = 2887.5 m³
(Near Cane Weigh bridge) = 28.87 Lac ltr.

2) Tank No.2 - Size - 28 m x 24 m x 2.5 m = 1680 m³
(Near Cane Weigh bridge) = 16.80 Lac ltr.

3) Tank No.3 - Size - 55 m x 107 m x 3 m = 17655 m³
(Near compost yard) = 176.55 Lac ltr.

4) Tank No.4 - Size - 55 m x 61 m x 3 m = 10065 m³
(Near compost yard) = 100.65 Lac ltr.

5) Tank No.5 - Size - 84 m x 10 m x 3 m = 2520 m³
(Near compost yard) = 25.20 Lac ltr.

6) Tank No.6 - Size - 103 m x 37 m x 2.00 = 7622 m³
(Near college building) = 76.22 Lac ltr.

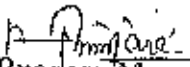
Total = 424.29 Lac ltr.

= 4.24 crore ltrs.

Total Rain water collection/storage capacity created is appx. 4.24 crore ltrs. Factory has developed green belt in 19.6 hectare. Appx. 6400 Trees of different categories are planted for environment conservation. All the plants watering is done through Drip irrigation.

Collected rain water in above ponds is utilised for this green belt irrigation.


Civil Engineer


Process Manager


Managing Director

DOCUMENT NO. – SHR/O- 301/20-21

**RAIN WATER HARVESTING PLAN FOR
BHIMASHANKAR SSK LTD AT DATTATRAYANAGAR
AT POST PARGAON TARF, AWASARI BK,
TAL. AMBEGAON, DIST. PUNE.**

Prepared by:

Shrashtaa AECC Pvt.Ltd

1st Floor, Kshitij Business Center,
Off Law college Road, DG Dani Road
Pune 411004.



SHRASHTAA
Empowering Creators

Introduction: -

The **Bhīmashankar SSK Ltd.** industrial project is a sugar factory, Dist- Pune. The purpose of this report is to provide the basis for developing the detail rain water harvesting plan for the entire development. It is to propose the general considerations, recommended practices and specific precautions based on referenced standards and industry practices in order to achieve the most efficient, economic & reliable design and minimize future costs.

The Systems of the building has been conceptualized with the plans, design standards and criteria parameters to produce a concept which shall be integrated as a whole. the report spells out the design in conjunction with the regional specifications through the following section of Storm water and Rain water Harvesting Systems.

Objectives: -

- 1) To access rain water potential of the total 145 Acres land of sugar factory.
- 2) To calculate rain water considering existing and proposed development in the factory area.
- 3) To calculate runoff of all the areas such as constructed area, open area, roads (paved, un-paved) and vegetation areas.
- 4) To suggest appropriate rain water harvesting methods.
- 5) To prepare concrete plan for rain water harvesting for the entire industrial factory areas.
- 6) Prepare storm water network system considering 100mm rainfall as per suggestions of SEAC-I Mumbai Maharashtra.

We have studied the topography slope and contour of the 145 Acres and of the factory. The collected the information on rainfall from last 10 years, land use break up, built-up area, existing structures in the factory premises etc. Calculated harvesting potential as per standards NBC 2016, Volume II. Suggested suitable methods of rain water harvesting. Designed of storm water drain, water collection tanks and ground water recharge pits. Designed total storm water network system for the entire premise.

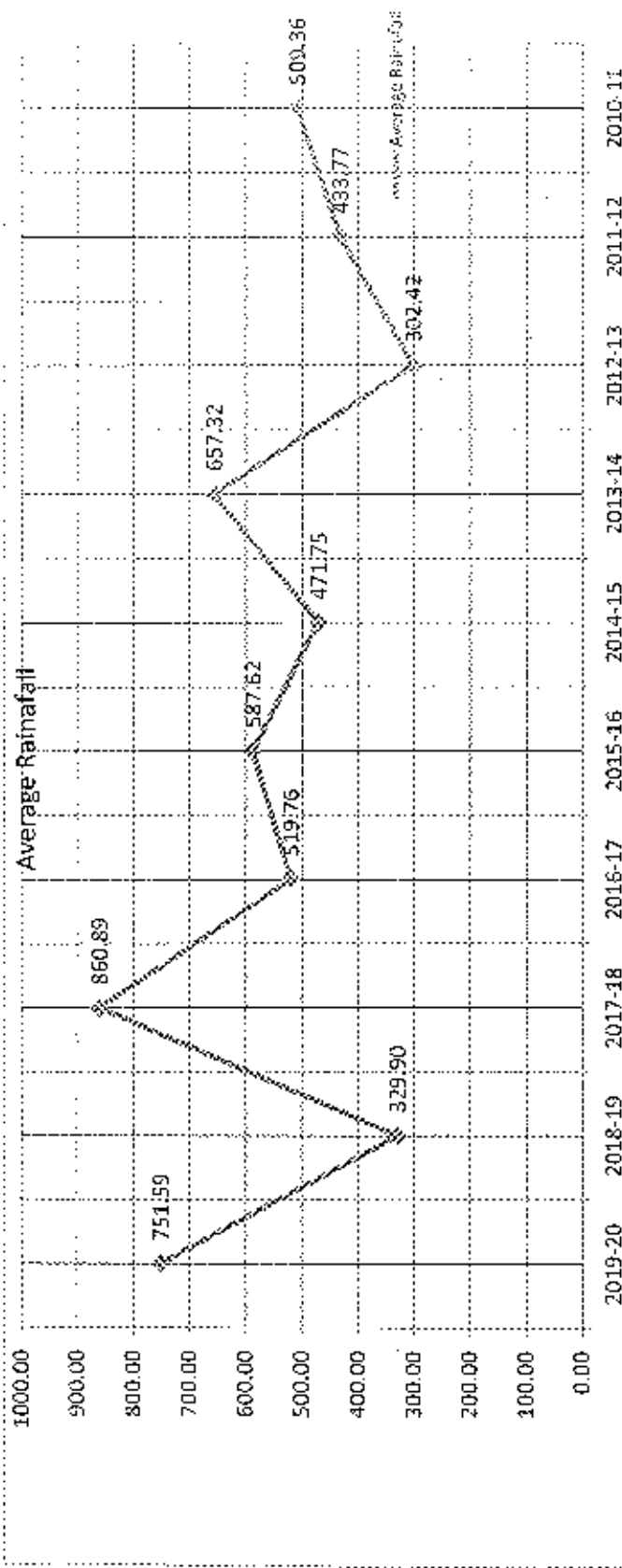
About The Project: -

Bhimashankar SSK Ltd. Is register as a co-operative factory located at Dattatraynagar at post-paragon tarf Avasari (Bk), Tal – Ambegaon, Dist – Pune. The crushing capacity of factory is 6000Tcd and 19 MW co-generation. The total area of the factory is about 145 Acre i.e 5,80,000 Sqm. The detail area statement is given below

Area statement of the project as below: -

SR.NO	AREA CALCULATIONS	Area in Sq mt
1	Total area of plot	5,80,000.00
2	A) Area of sugar factory unit	5341.78
	B) Area under Distillery (Proposed)	14112.00
	C) Area under industrial activity	60503.00
	(A+B) Total area of industry	79956.78
3	Area of residential building	7218.94
4	Parking Area	3064.80
5	Area of building other than residential & industry	5571.13
6	Area of labor camp -1	35133.00
7	Area of labor camp -2	127433.63
8	Area of open land	78205.00
9	Green belt area existing	100000.00
10	Green belt area proposed	96000.00
1.1	Area under road	43000.00
12	Area under switch yard	4416.00

Yearly Rainfall Graph for 10 years.



Rain water harvesting calculations: -

SR.NO	AREA CALCULATIONS	Area in Sq.mt	Runoff coefficient	Rainfall in M3
	Before Construction			
1	Total area of plot	580000.00	0.50	249400.00
			TOTAL	249400.00
	After Construction			
2	A) Area of sugar factory unit	5341.78	0.90	4134.54
	B) Area under Distillery (Proposed)	14112.00	0.90	10922.69
	C) Area under industrial activity	60503.00	0.90	46829.32
	(A+B) Total area of industry	79956.78		0.00
3	Area of residential building	7218.94	0.90	5587.46
4	Parking Area	3064.80	0.75	1976.80
5	Area of building other than residential & industry	5571.13	0.75	3593.38
6	Area of labour camp	162566.63	0.75	104855.48
8	Area of open land	78205.00	0.60	40353.78
9	Green belt area	196000.00	0.15	25284.00
11	Area under road	43000.00	0.80	29584.00
12	Area under switch yard	4416.00	0.75	2848.32
			TOTAL	275969.76

Total annual availability of rain water at site: -

- 1) Based on annual rain fall data considered as 860mm (at actual survey)

A) Before Construction: -

Geographical plot area is 5, 80,000.00 Sq. m

$$\begin{aligned}
 \text{Annual rain fall} &= \text{Plot area} \times \text{Average annual rain fall} \times \text{Runoff coefficient} \\
 &= 580,000 \times 0.86 \times 0.50 \\
 &= 249400.00 \text{ M}^3
 \end{aligned}$$

SR.NO	Surface type	Run off coefficient range
1	Roof (Metal, Gravel , Asphalt, slab)	0.95-0.90
2	Pavement	1.0-0.90
3	Ground surface (Hard flat ground without vegetation)	0.75-0.25
4	Ground surface (Hard flat ground vegetation)	0.60-0.15

5

Lawns

0.30-0.15

B) After construction: -

1) Total Area under industrial:

Area of industry x Average annual rain fall x Runoff coefficient

$$= 79956.78 \times 0.86 \times 0.90$$

$$= \mathbf{61886.54 \text{ M}^3}$$

2) Area under residential building:

Area of building x Average annual rain fall x Runoff coefficient

$$= 7218.94 \times 0.86 \times 0.90$$

$$= \mathbf{5587.45 \text{ M}^3}$$

3) Area under parking & other than residential building:

Area of building x Average annual rain fall x Runoff coefficient

$$= 8635.93 \times 0.86 \times 0.75$$

$$= \mathbf{5570.17 \text{ M}^3}$$

4) Area under labor camp:

Area of building x Average annual rain fall x Runoff coefficient

$$= 162,566.63 \times 0.86 \times 0.75$$

$$= \mathbf{104,855.47 \text{ M}^3}$$

5) Area of open land:

Area of building x Average annual rain fall x Runoff coefficient

$$= 78205 \times 0.86 \times 0.60$$

$$= \mathbf{40353.78 \text{ M}^3}$$

6) Area of green belt:-

Area of building x Average annual rain fall x Runoff coefficient

$$= 196000 \times 0.86 \times 0.15$$

$$= \mathbf{25284.00 \text{ M}^3}$$

7) Area of under road: -

$$\begin{aligned} & \text{Area of building} \times \text{Average annual rain fall} \times \text{Runoff coefficient} \\ & = 43000 \times 0.86 \times 0.80 \\ & = 29584.0 \text{ M}^3 \end{aligned}$$

8) Area of under switch yard: -

$$\begin{aligned} & \text{Area of building} \times \text{Average annual rain fall} \times \text{Runoff coefficient} \\ & = 4416 \times 0.86 \times 0.75 \\ & = 2848.32 \text{ M}^3 \end{aligned}$$

Total rain water available – (1+2+3+4+5+6+7+8) = 2,75,969.76 M³

Anticipations of efficiency of RWH scheme: -

Above calculations and following is very crude estimate. It is impossible to exactly predict the annual recharge as well as harvesting takes place due to large variations in intensities, concentration and spread out of the monsoon and rain spells. Exact quantification of recharge is varying year to year.

- The recharge system alone will accommodate runoff from roof 69.29 M³/Min (after landscape area developed) at maximum intensity.
- As per average daily rainfall in the area which is 50mm/day, the system can accommodate 100% of the roof top runoff at max rainfall intensity.
- During 60days, out of 100 days the rain fall is less than 10-15mm /day or so infiltration and subsequent filling accompanied by evaporation can be anticipated in a cyclic manner.
- During maximum rainfall intensity of 50mm/hr as denied by NBC, the rain water harvesting design will be accommodate almost all the incremental runoff.

RAIN WATER HARVESTING

With burgeoning population and rising demands the pressure on the existing water resources has grown many folds. Large scale construction and urban development projects catering to the need of growing urbanization lead to land use modification increasing exploitation of scarce water resources and subsequent increase in generation of waste water discharges and surface runoff. Rainwater harvesting is the age-old concept, which holds immense potential in the current times in controlling runoff and resulting water logging problems besides assuring an alternative source of water and a supplement to existing natural resources in a wide variety of circumstances.

Rainwater harvesting is a method for conservation of water for various purposes. The basic aim of the method is to force percolation of rainwater in the monsoon season into the soil. The rainwater from roofs, as well as surface runoff from open spaces is diverted using down take pipes and gutters, to a specially designed collection chamber.

The water percolates through the gravel in this chamber, leaving the silt behind. This water first fills the depths of the bore well and then finds its way to natural underground aquifers. Any excess water from the collection chamber may be diverted to the natural pond/nala, to avoid the rare possibility of over flooding and backwash.

The recharge bore wells complement the natural water cycle and helps to augment the maximum possible groundwater reserves by active groundwater movement. As and when water is pumped out for use from production bore wells, this retained water from aquifers and subsoil strata percolates into the bore wells, maintaining a steady static water level. This increases availability and reliability of groundwater resources in our land.

Field Work

In order to acquire data for rainwater harvesting, we have to use latest technology in identifying hydro geologically potential zones. We will have to conduct extensive studies to identify such zones in and around the premises. Topographical studies are done to thoroughly delineate groundwater favourable zones based on lineaments, shallow prospective zones etc. Geophysical survey needs to be conducted to study the sub-surface geological formation and the thickness of porous and permeable zones to accommodate the recharge.

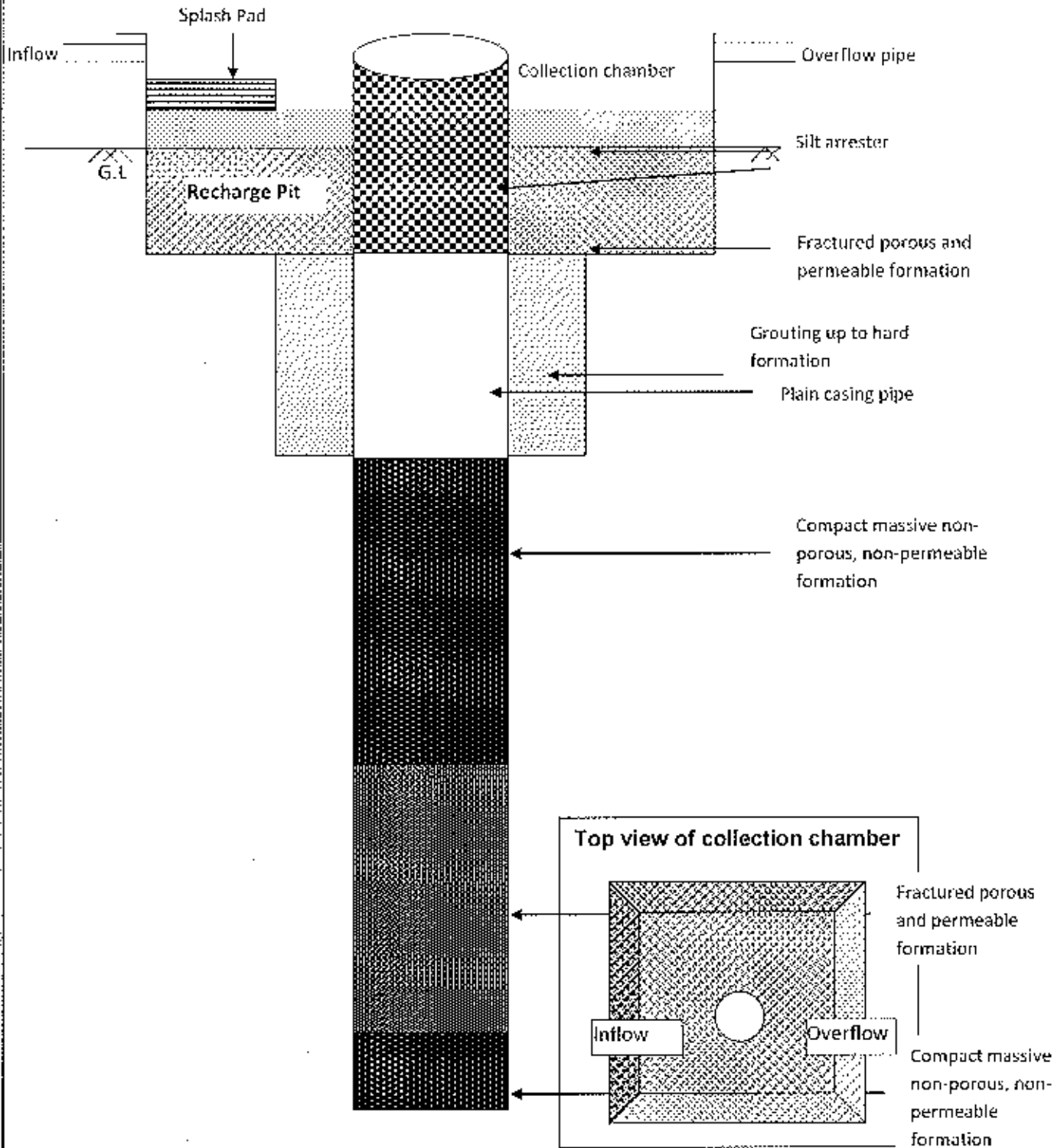
Highly favourable zones, which can help for recharge, are identified. Based on subsurface lithology, drainage pattern, possibility of roof water and surface runoff generation, suitable recharge structures are designed. Utmost care shall have to take in creating artificial recharge structures. Study has to be done with respect to the various structures in relation to the average expected rainwater collection and its minor variability, the recharge bore well shall have to be provided with gravel packed pit and collection chamber above the suitable structure for this site.

Benefits of Rain Water Harvesting

By implementing rainwater harvesting on the site, the following benefits may be obtained:

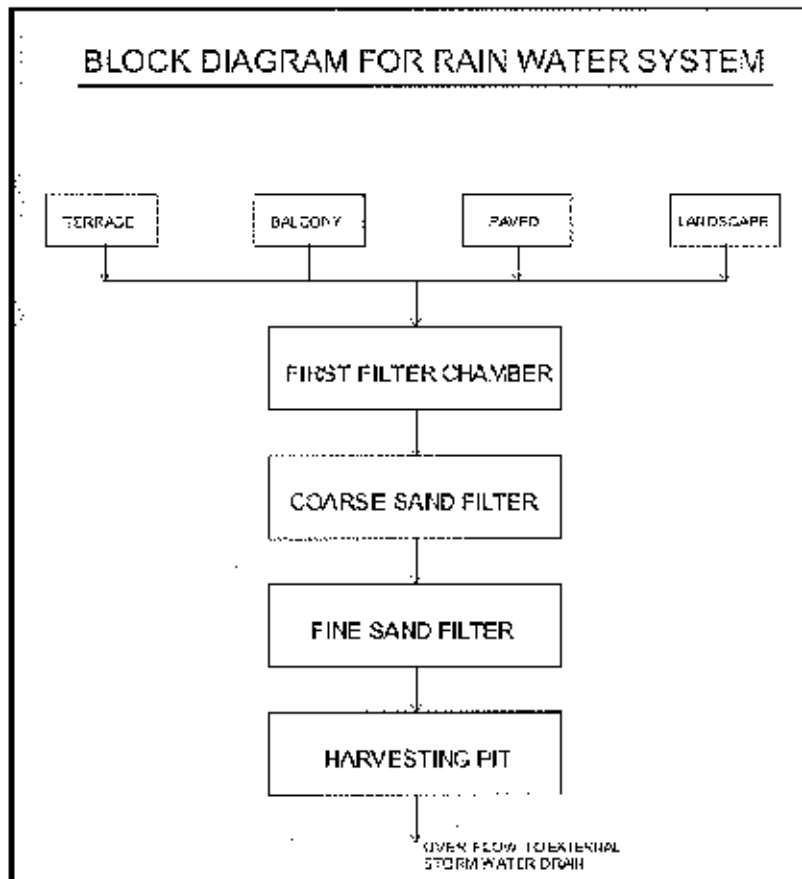
- Proper utilization of available runoff to facilitate withdrawal
- Improves sustainability to nearby groundwater structure
- Reduces surface runoff, preventing choking and over-flooding of storm drains
- Flooding and water stagnation on roads and open areas is avoided.
- Reduction in groundwater pollution
- Groundwater storage is well augmented, and it can supplement the domestic requirement during summer

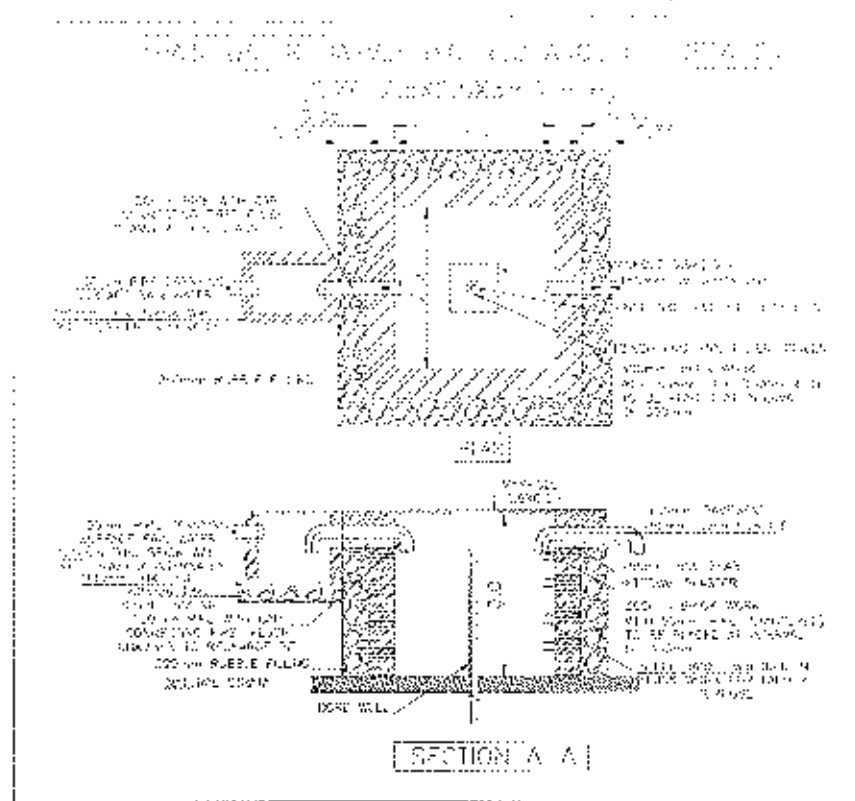
Schematic of Drawing of Recharge Pit with Bore Well:-



Recommended rain water harvesting and recharging strategic.

- Percolation test should be carried out on proposed recharge bore well.
- Uncertain rainfall itself indicates that necessity of aquifer recharging by rain water.
- Recharge system should be operative throughout year.
- Rain water should not overflow form recharge bore well. The excess water should be drain out in nearby existing stream.
- The clean rain water should be recharge to the aquifer and avoid aquifer pollution.
- The rain water other than roof top terrace should be filters and then drain out in to nearby stream.





We are considered having this 10 number recharge pit the total volume of water which will be we are assuring of so much of water is charged into the ground.

= $61887.0 / 10 = 6188.7 \text{ M}^3$ per bore per annum if considered 60 rainy days per year.

An average recharge capacity per bore well will be 103.14 M^3 per day (approx.).

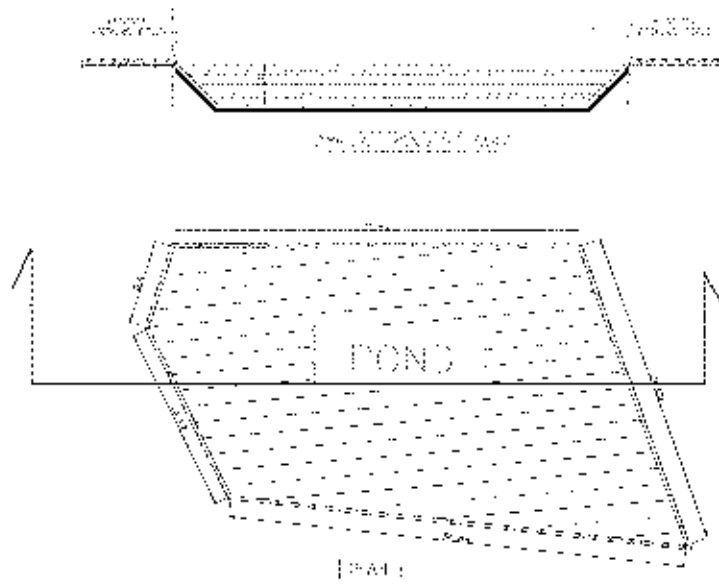
According to above we have done around 10 lac liter of water recharge into ground with providing 10 number of recharge pits and bore wells.

However, we do recommend rain water harvesting tank for south-west zone of rectangular shape and capacity of 2040 M^3 up to 3.0M water depth.

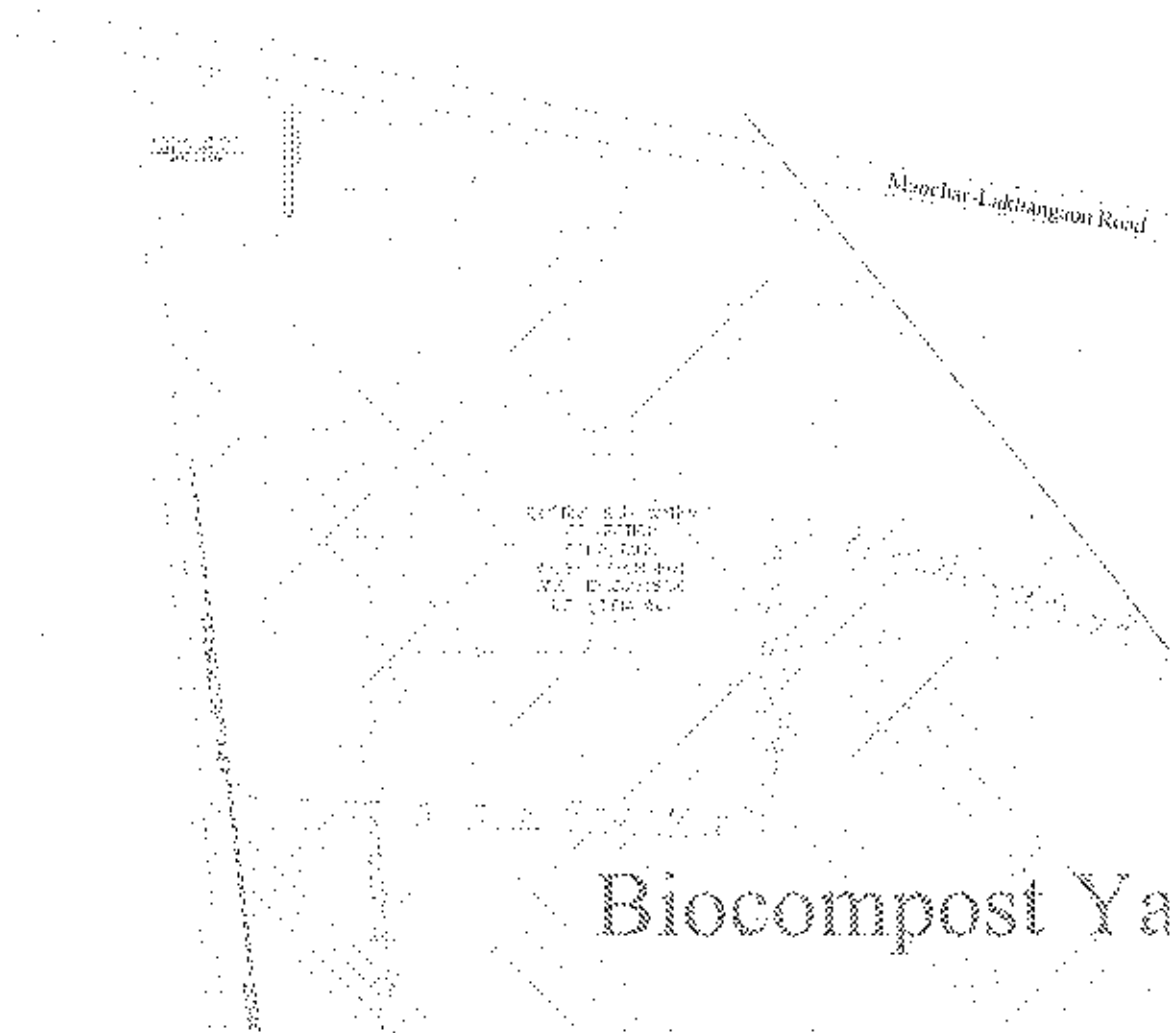
Also, we are using existing natural pond for water collection and storage of rain water, capacity around 30018.00 M^3 with water depth of 3.0M.

Conclusions: -

1) Proposed Storage Tank

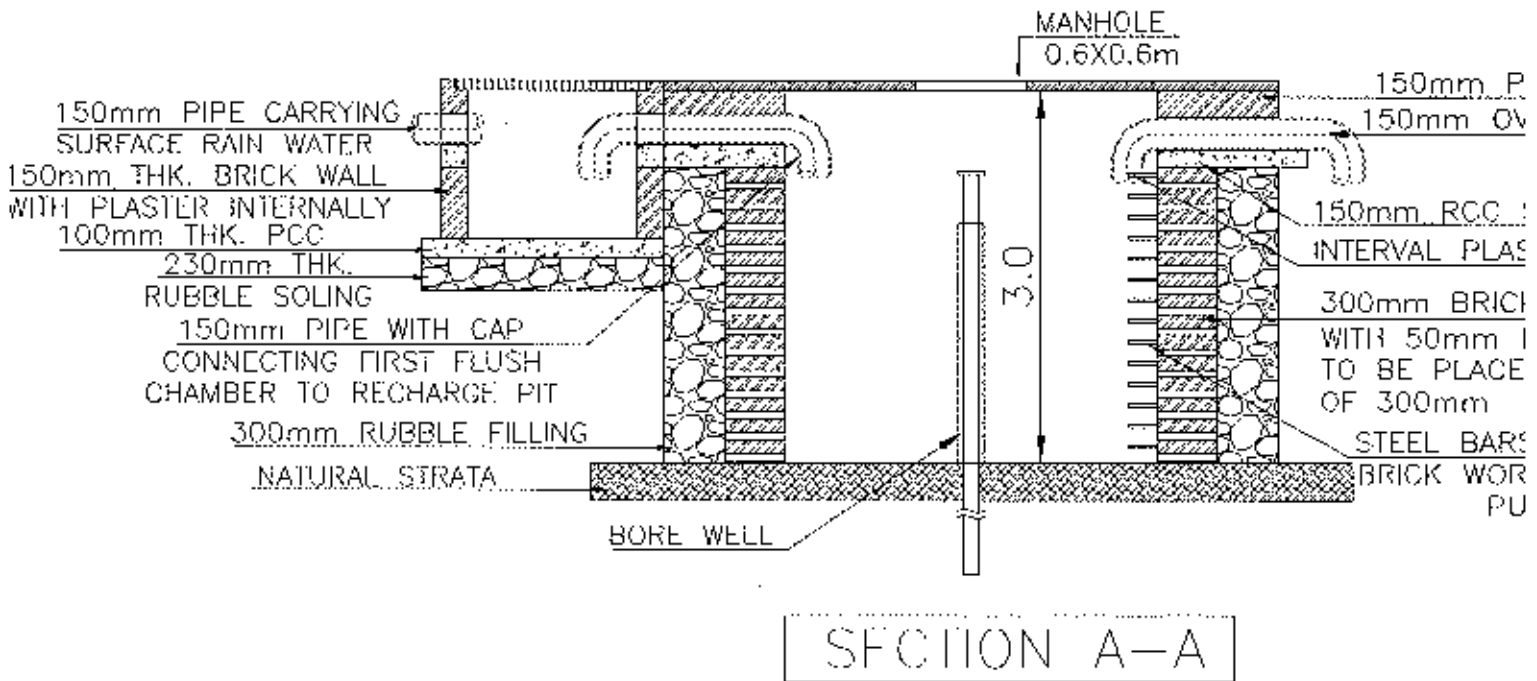
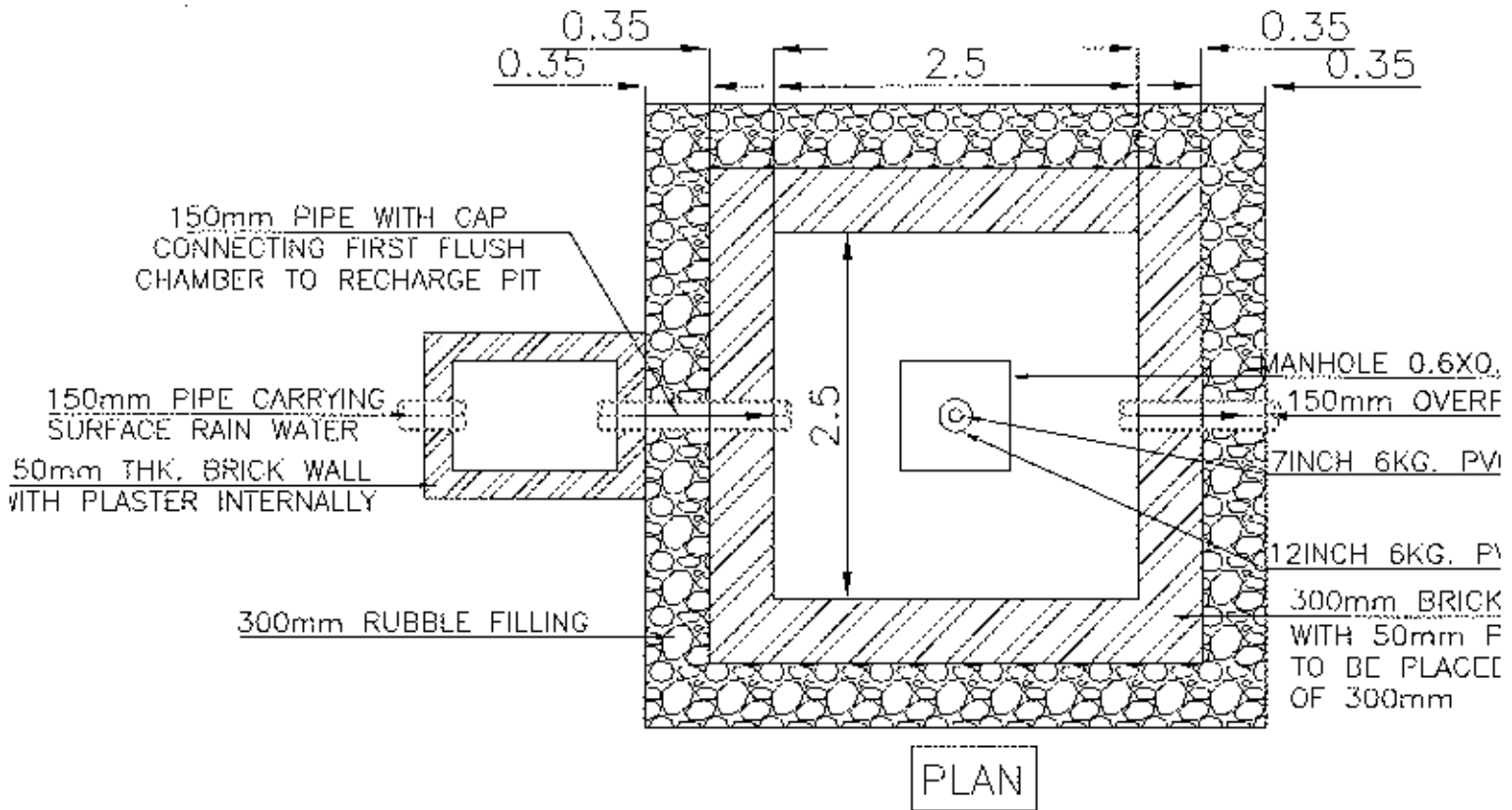


2) Existing Rain water storage Tank/ Pond



RAIN WATER HARVESTING RECHARGE PIT DESIGN

(SIZE 2.5X2.5X3mDEPTH)





AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

TEST REPORT		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY: M/s. Bhima Shankar sakakari sakhar karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon Village-Awasari Blk. Tal.- Ambegaon, Dist. - Pune-412406		Report No	TC724719000042274P
		Report Date	23/12/2019
		Inward No	12-121
		Inward Date	16/12/2019
Sample Detail	Dyaneshwar Ragnath Dhoble-East Well Water	Analysis Start date	17/12/2019
Sample Collected By	Party	Analysis End date	19/12/2019
Sample Volume	3000 ml	Sample Condition	Fit For Analysis

Sr. No.	Parameter	Unit	Result	Desirable limits as per IS:10500, 2012	Method
A) PHYSICAL ANALYSIS					
1.	Colour	Hazan	BDL	5.00 Max	IS3025(Part-4)
2.	Odour	--	Unobjectionable	Unobjectionable	IS3025(Part-5)
3.	Turbidity	NTU	0.20	1.0 NTU	IS3025(Part-10)
4.	Conductivity	μ MHOs/cm	1381	Not Specified	IS 3025 (Part 14):2013
B) CHEMICAL ANALYSIS					
5.	pH	---	7.22	6.5 to 8.5	IS 3025 (Part 11) RA 2012 Electrometric Method
6.	Total Dissolved Solids	mg/lit	898	500 Max	IS 3025 (Part 16) RA 2012
7.	Total Hardness as CaCO ₃	mg/lit	589	200 Max	IS3025(Part-21) RA 2014 EDTA Titrimetric method
8.	Calcium as Ca	mg/lit	120	75.0 Max	IS3025(Part-40) RA 2009 EDTA Method
9.	Magnesium as Mg	mg/lit	69.5	30.0 Max	APHA 23rd Edition 2017 3500- mg B Calculation method
10.	Chlorides as Cl	mg/lit	141	250 Max	IS3025(Part-40) RA 2009 Argentometric Method
11.	*Sulphate as SO ₄ -2	mg/lit150	5.33	200 Max	APHA-23 rdEdition 2017- SO ₄ -2 -E
12.	Total Alkalinity	mg/lit	308	200 Max	IS3025(Part-23)RA 2009
13.	*Nitrate	mg/lit	3.70	45.0 Max.	APHA 23rd Edition 2017 (4500 - NO ₃ - B), pg no. 4- 127.
14.	*Iron as Fe	mg/lit	BDL	0.3 Max	IS3025(Part-53)
C) *BACTERIOLOGICAL ANALYSIS					
15.	Coliform	MPN Index/100ml.	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
16.	Fecal Coliform	MPN Index/100ml.	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
17.	E- Coli	Per 100 ml	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014

REMARK, OPINION & INTERPRETATION-

- ❖ As per Specified above analysis water sample is not potable.
- ❖ Sample will be preserve for seven days after analysis.
- ❖ Above analysis results are related to its testing.
- ❖ The contents of this test report shall not be reproduced in part or without written approval of lab incharge.
- ❖ The parameter marked with an * are not accredited by NABL.
- ❖ BDL- Below Detectable Limit

Ashwarya
Verified by
(Analyst)

[Signature]
Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

TEST REPORT		Page 1 of 1
NAME OF COMPANY: M/s. Dhima Shankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon Village-Awasari Bk. Tal.- Ambegaon, Dist. - Pune-412406		Report No TC724719000002277P
		Report Date 23/12/2019
		Inward No 12-124
		Inward Date 16/12/2019
Sample Detail	Sandip Popat Dhoble North Grampanchayat	Analysis Start date 17/12/2019
Sample Collected By	Party	Analysis End date 19/12/2019
Sample Volume	3000 ml	Sample Condition Fit For Analysis

Sr. No.	Parameter	Unit	Result	Desirable limits as per IS:10500, 2012	Method
A) PHYSICAL ANALYSIS					
1.	Colour	Hazan	BDL	5.00 Max	IS3025(Part-4)
2.	Odour	--	Unobjectionable	Unobjectionable	IS3025(Part-5)
3.	Turbidity	NTU	0.40	1.0 NTU	IS3025(Part-10)
4.	Conductivity	µMHOS/cm	1818	Not Specified	IS 3025 (Part 14):2013
B) CHEMICAL ANALYSIS					
5.	pH	---	7.59	6.5 to 8.5	IS 3025 (Part 11) RA 2012 Electrometric Method
6.	Total Dissolved Solids	mg/lit	1182	500 Max	IS 3025 (Part 16) RA 2012
7.	Total Hardness as CaCO3	mg/lit	820	200 Max	IS3025(Part-21) RA 2014 EDTA Titrimetric method
8.	Calcium as Ca	mg/lit	170	75.0 Max	IS3025(Part-40) RA 2009 EDTA Method
9.	Magnesium as Mg	mg/lit	95.0	30.0 Max	APIA 23rd Edition 2017 3500- mg B Calculation method
10.	Chlorides as Cl	mg/lit	141	250 Max	IS3025(Part-40) RA 2009 Argentometric Method
11.	*Sulphate as SO4-2	mg/lit150	6.72	200 Max	APHA-23 rdEdition 2017- SO42- -E
12.	Total Alkalinity	mg/lit	362	200 Max	IS3025(Part-23)RA 2009
13.	*Nitrate	mg/lit	380	45.0 Max.	APHA 23rd Edition 2017 (4500 - NO ₃ B), pg no. 4- 127.
14.	*Iron as Fe	mg/lit	BDL	0.3 Max	IS3025(Part-53)
C) *BACTERIOLOGICAL ANALYSIS					
15.	Coliform	MPN Index/100ml.	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
16.	Fecal Coliform	MPN Index/100ml.	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
17.	E- Coli	Per 100 ml	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ As per Specified above analysis water sample is not potable.
- ❖ Sample will be preserve for seven days after analysis.
- ❖ Above analysis results are related to its testing.
- ❖ The contents of this test report shall not be reproduced in part or without written approval of lab incharge.
- ❖ The parameter marked with an * are not accredited by NABL.
- ❖ BDL- Below Detectable Limit

Ashwarya
Verified by
(Analyst)

Prakash
Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

TEST REPORT		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY: M/s. Bhima Shankar sahakari sakhar karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon Village-Awasari Bk. Tal.- Ambegaon, Dist. - Pune-412406		Report No	TC724719000002275P
		Report Date	23/12/2019
		Inward No	12-122
		Inward Date	16/12/2019
Sample Detail	Rama Nivruti Dhoble-West Grampanchayat	Analysis Start date	17/12/2019
Sample Collected By	Party	Analysis End date	19/12/2019
Sample Volume	3000 ml	Sample Condition	Fit For Analysis

Sr. No.	Parameter	Unit	Result	Desirable limits as per IS:10500, 2012	Method
A) PHYSICAL ANALYSIS					
1.	Colour	Hazan	BDL	5.00 Max	IS3025(Part-4)
2.	Odour	--	Unobjectionable	Unobjectionable	IS3025(Part-5)
3.	Turbidity	NTU	0.20	1.0 NTU	IS3025(Part-10)
4.	Conductivity	µMHOS/cm	1072	Not Specified	IS 3025 (Part 14):2013
B) CHEMICAL ANALYSIS					
5.	pH	---	7.89	6.5 to 8.5	IS 3025 (Part 11) RA 2012 Electrometric Method
6.	Total Dissolved Solids	mg/lit	697	500 Max	IS 3025 (Part 16) RA 2012
7.	Total Hardness as CaCO ₃	mg/lit	376	200 Max.	IS3025(Part-21) RA 2014 EDTA Titrimetric method
8.	Calcium as Ca	mg/lit	81.1	75.0 Max	IS3025(Part-40) RA 2009 EDTA Method
9.	Magnesium as Mg	mg/lit	41.7	30.0 Max	APHA 23rd Edition 2017 3500- mg B Calculation method
10.	Chlorides as Cl	mg/lit	111	250 Max	IS3025(Part-40) RA 2009 Argentometric Method
11.	*Sulphate as SO ₄ -2	mg/lit ¹⁵⁰	5.86	200 Max	APHA-23 rd Edition 2017- SO ₄ 2- -E
12.	Total Alkalinity	mg/lit	319	200 Max	IS3025(Part-23)RA 2009
13.	*Nitrate	mg/lit	3.50	45.0 Max.	APHA 23 rd Edition 2017 (4500 - NO ₃ - B), pg no. 4- 127.
14.	*Iron as Fe	mg/lit	BDL	0.3 Max	IS3025(Part-53)
C) *BACTERIOLOGICAL ANALYSIS					
15.	Coliform	MPN Index/100ml.	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
16.	Fecal Coliform	MPN Index/100ml	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
17.	E- Coli	Per 100 ml	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-	
❖	As per Specified above analysis water sample is not potable.
❖	Sample will be preserve for seven days after analysis.
❖	Above analysis results are related to its testing.
❖	The contents of this test report shall not be reproduced in part or without written approval of lab incharge.
❖	The parameter marked with an * are not accredited by NABL.
❖	BDL- Below Detectable Limit

Aishwarya
Verified by
(Analyst)

Prakash
Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

TEST REPORT		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY:		Report No	TC724719000002276P
M/s. Bhima Shankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd.		Report Date	23/12/2019
Dattatraynagar, Pargaon Village-Awasari Bk. Tal. Ambegaon, Dist. - Pune-412406		Inward No	12-123
		Inward Date	16/12/2019
Sample Detail	Maruti Vaidhy Vaidwadi Phata South Well Water	Analysis Start date	17/12/2019
Sample Collected By	Party	Analysis End date	19/12/2019
Sample Volume	3000 ml	Sample Condition	Fit For Analysis

Sr. No.	Parameter	Unit	Result	Desirable limits as per IS:10500, 2012	Method
A) PHYSICAL ANALYSIS					
1.	Colour	Hazan	BDL	5.00 Max	IS3025(Part-4)
2.	Odour	--	Unobjectionable	Unobjectionable	IS3025(Part-5)
3.	Turbidity	NTU	0.20	1.0 NTU	IS3025(Part-10)
4.	Conductivity	µMHOs/cm	1072	Not Specified	IS 3025 (Part 14):2013
B) CHEMICAL ANALYSIS					
5.	pH	---	7.74	6.5 to 8.5	IS 3025 (Part 11) RA 2012 Electrometric Method
6.	Total Dissolved Solids	mg/lit	850	500 Max	IS 3025 (Part 16) RA 2012
7.	Total Hardness as CaCO ₃	mg/lit	425	200 Max	IS3025(Part-21) RA 2014 EDTA Titrimetric method
8.	Calcium as Ca	mg/lit	88.8	75.0 Max	IS3025(Part-40) RA 2009 EDTA Method
9.	Magnesium as Mg	mg/lit	48.6	30.0 Max	APHA 23rd Edition 2017 3500- mg B Calculation method
10.	Chlorides as Cl	mg/lit	121	250 Max	IS3025(Part-40) RA 2009 Argentometric Method
11.	*Sulphate as SO ₄ -2	mg/lit.150	6.57	200 Max	APIA-23 rdEdition 2017-SO42- -E
12.	Total Alkalinity	mg/lit	425	200 Max	IS3025(Part-23)RA 2009
13.	*Nitrate	mg/lit	3.86	45.0 Max	APHA 23rd Edition 2017 (4500 - NO ₃ - B), pg no. 4-127.
14.	*Iron as Fe	mg/lit	BDL	0.3 Max	IS3025(Part-53)
C) *BACTERIOLOGICAL ANALYSIS					
15.	Coliform	MPN Index/100ml	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
16.	Fecal Coliform	MPN Index/100ml	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
17.	E- Coli	Per 100 ml	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014

REMARK, OPINION & INTERPRETATION-

- ❖ As per Specified above analysis water sample is not potable.
- ❖ Sample will be preserve for seven days after analysis.
- ❖ Above analysis results are related to its testing.
- ❖ The contents of this test report shall not be reproduced in part or without written approval of lab incharge.
- ❖ The parameter marked with an * are not accredited by NABL.
- ❖ BDL- Below Detectable Limit

Aishwarya
Verified by
(Analyst)

[Signature]
Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

TEST REPORT

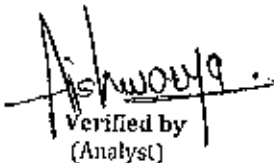
Page 1 of 1

NAME OF COMPANY: M/s. Bhima Shankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon Village-Awasari Bk. Tal.- Ambegaon, Dist. - Pune-412406		Report No	TC724729000000221P
		Report Date	27/01/2020
		Inward No	01-199
		Inward Date	22/01/2020
Sample Detail	Well Water- Popat Plingle south west	Analysis Start date	22/01/2020
Sample Collected By	Party	Analysis End date	25/01/2020
Sample Volume	2250 ml	Sample Condition	Fit For Analysis

Sr. No.	Parameter	Unit	Result	Desirable limits as per IS:10500, 2012	Method
A) PHYSICAL ANALYSIS					
1.	Colour	Hazen	BDL	≤5.00	IS3025(Part-4)
2.	Odour	--	Unobjectionable	Unobjectionable	IS3025(Part-5)
3.	Turbidity	NTU	0.20	≤1.0	IS3025(Part-10)
4.	Conductivity	μMHOs/cm	2496	Not Specified	IS 3025 (Part 14):2013
B) CHEMICAL ANALYSIS					
5.	pH @ 25°C	---	7.69	6.5 to 8.5	IS 3025 (Part 11) RA 2012 Electrometric Method
6.	Total Dissolved Solids	mg/lit	1622	≤500	IS 3025 (Part 16) RA 2012
7.	Total Hardness as CaCO ₃	mg/lit	549	≤200	IS3025(Part-21) RA 2014 EDTA Titrimetric method
8.	Calcium as Ca	mg/lit	114	≤75.0	IS3025(Part-40) RA 2009 EDTA Method
9.	Magnesium as Mg	mg/lit	63.5	≤30.0	APHA 23 rd Edition 2017 3500-mg B Calculation method
10.	Chlorides as Cl	mg/lit	198	≤250	IS3025(Part-32) RA 2009 Argentometric Method
11.	*Sulphate as SO ₄ -2	mg/lit	6.32	≤200	APHA-23 rd Edition 2017-SO ₄ ²⁻ -E
12.	Total Alkalinity	mg/lit	462	≤200	IS3025(Part-23)RA 2009
13.	*Nitrate	mg/lit	11.0	≤45.0	APHA 23 rd Edition 2017 (4500 - NO ₃ ⁻ B)
14.	*Iron as Fe	mg/lit	BDL	0.3 Max.	IS3025(Part-53)
C) *BACTERIOLOGICAL ANALYSIS					
15.	Coliform	MPN Index/100ml	Absent	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
16.	Focal Coliform	MPN Index/100ml	Absent	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
17.	E- Coli	Per 100 ml	Absent	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014

REMARK/OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ As per Specified above analysis water sample is not potable.
- ❖ Sample will be preserve for seven days after analysis.
- ❖ Above analysis results are related to its testing.
- ❖ The contents of this test report shall not be reproduced in part or without written approval of lab incharge.
- ❖ The parameter marked with an * are not accredited by NABL.
- ❖ BDL- Below Detectable Limit


Verified by
(Analyst)


Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

TEST REPORT

Page 1 of 1

NAME OF COMPANY: M/s. Bhina Shankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Battatraynagar, Pargaon Village-Awasari Bk. Tal- Ambegaon, Dist. - Pune-412406		Report No	TC724720000000222P
		Report Date	27/01/2020
		Inward No	01-200
		Inward Date	22/01/2020
Sample Detail	Well Water-Mahadev dhoble north east	Analysis Start date	22/01/2020
Sample Collected By	Partly	Analysis End date	25/01/2020
Sample Volume	2250 ml	Sample Condition	Fit For Analysis

Sr. No.	Parameter	Unit	Result	Desirable limits as per IS:10500, 2012	Method
A) PHYSICAL ANALYSIS					
1.	Colour	Hazen	BDL	≤5.00	IS3025(Part-4)
2.	Odour	--	Unobjectionable	Unobjectionable	IS3025(Part-5)
3.	Turbidity	NTU	0.30	≤1.0	IS3025(Part-10)
4.	Conductivity	µMHOs/cm	1860	Not Specified	IS 3025 (Part 14):2013
B) CHEMICAL ANALYSIS					
5.	pH @ 25°C	---	7.66	6.5 to 8.5	IS 3025 (Part 11) RA 2012 Electrometric Method
6.	Total Dissolved Solids	mg/lit	1209	≤500	IS 3025 (Part 16) RA 2012
7.	Total Hardness as CaCO ₃	mg/lit	539	≤200	IS3025(Part-21) RA 2014 EDTA Titrimetric method
8.	Calcium as Ca	mg/lit	110	≤75.0	IS3025(Part-40) RA 2009 EDTA Method
9.	Magnesium as Mg	mg/lit	63.5	≤30.0	APHA 23rd Edition 2017 3500-mg B Calculation method
10.	Chlorides as Cl	mg/lit	157	≤250	IS3025(Part-32) RA 2009 Argentometric Method
11.	*Sulphate as SO ₄ -2	mg/lit	7.24	≤200	APHA-23rd Edition 2017-SO ₄ ²⁻ -E
12.	Total Alkalinity	mg/lit	294	≤200	IS3025(Part-23)RA 2009
13.	*Nitrate	mg/lit	8.70	≤45.0	APHA 23rd Edition 2017 (4500 - NO ₃ -B)
14.	*Iron as Fe	mg/lit	BDL	≤0.3	IS3025(Part-53)
C) *BACTERIOLOGICAL ANALYSIS					
15.	Coliform	MPN Index/100ml	Absent	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
16.	Fecal Coliform	MPN Index/100ml	Absent	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
17.	E- Coli	Per 100 ml	Absent	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ As per Specified above analysis water sample is not potable.
- ❖ Sample will be preserve for seven days after analysis.
- ❖ Above analysis results are related to its testing.
- ❖ The contents of this test report shall not be reproduced in part or without written approval of lab incharge.
- ❖ The parameter marked with an * are not accredited by NABL.
- ❖ BDL- Below Detectable Limit

Aishwarya
Verified by
(Analyst)

R. S. ...
Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

TEST REPORT

NAME OF COMPANY: M/s. Bhima Shankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon Village-Awasari Bk. Tal.- Ambegaon, Dist. - Pune-412406		Report No TC72472000000223P	Page 1 of 1
Sample Detail Well Water -Goraksh Jadhav south east		Report Date 27/01/2020	Inward No 01-201
Sample Collected By Party		Inward Date 22/01/2020	Analysis Start date 22/01/2020
Sample Volume 2250 ml		Analysis End date 25/01/2020	Sample Condition Fit For Analysis

Sr. No.	Parameter	Unit	Result	Desirable limits as per IS:10500, 2012	Method
A) PHYSICAL ANALYSIS					
1.	Colour	Hazen	BDL	≤5.00	IS3025(Part-4)
2.	Odour	--	Unobjectionable	Unobjectionable	IS3025(Part-5)
3.	Turbidity	NTU	0.20	≤1.0	IS3025(Part-10)
4.	Conductivity	µMHOs/cm	1990	Not Specified	IS 3025 [Part 14]:2013
B) CHEMICAL ANALYSIS					
5.	pH @ 25°C	---	8.09	6.5 to 8.5	IS 3025 (Part 11) RA 2012 Electrometric Method
6.	Total Dissolved Solids	mg/lit	879	≤500	IS 3025 (Part 16) RA 2012
7.	Total Hardness as CaCO ₃	mg/lit	608	≤200	IS3025(Part-21) RA 2014 EDTA Titrimetric method
8.	Calcium as Ca	mg/lit	125	≤75.0	IS3025(Part-40) RA 2009 EDTA Method
9.	Magnesium as Mg	mg/lit	70.6	≤30.0	APHA 23rd Edition 2017 3500-mg B Calculation method
10.	Chlorides as Cl	mg/lit	152	≤250	IS3025(Part-32) RA 2009 Argentometric Method
11.	*Sulphate as SO ₄ -2	mg/lit	7.41	≤200	APHA-23 rd Edition 2017-SO42- E
12.	Total Alkalinity	mg/lit	242	≤200	IS3025(Part-23)RA 2009
13.	*Nitrate	mg/lit	9.44	≤45.0	APHA 23rd Edition 2017 (4500 - NO ₃ B), pg no. 4-127.
14.	*Iron as Fe	mg/lit	BDL	≤0.3	IS3025(Part-53)
C) *BACTERIOLOGICAL ANALYSIS					
15.	Coliform	MPN Index/100ml	Absent	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
16.	Fecal Coliform	MPN Index/100ml	Absent	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
17.	E- Coli	Per 100 ml	Absent	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ As per Specified above analysis water sample is not potable.
- ❖ Sample will be preserve for seven days after analysis.
- ❖ Above analysis results are related to its testing.
- ❖ The contents of this test report shall not be reproduced in part or without written approval of lab incharge.
- ❖ The parameter marked with an * are not accredited by NABL.
- ❖ BDL - Below Detectable Limit

Aishwarya
Verified by
(Analyst)

[Signature]
Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

TEST REPORT

Page 1 of 1

NAME OF COMPANY: M/s. Bhima Shankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon Village-Awasari Bk. Tal.- Ambegaon, Dist. - Pune-412406		Report No TC72472000000224P
		Report Date 27/01/2020
		Inward No 01-202
		Inward Date 22/01/2020
Sample Detail Borewell water -Natha Chakkar North west		Analysis Start date 22/01/2020
Sample Collected By Party		Analysis End date 25/01/2020
Sample Volume 2250 ml		Sample Condition Fit For Analysis

Sr. No.	Parameter	Unit	Result	Desirable limits as per IS:10500, 2012	Method
A) PHYSICAL ANALYSIS					
1.	Colour	Hazen	BDL	≤5.00	IS3025(Part-4)
2.	Odour	--	Unobjectionable	Unobjectionable	IS3025(Part-5)
3.	Turbidity	NTU	0.50	≤1.0	IS3025(Part-10)
4.	Conductivity	µMHOs/cm	3136	Not Specified	IS 3025 (Part 14):2013
B) CHEMICAL ANALYSIS					
5.	pH @ 25°C	---	7.17	6.5 to 8.5	IS 3025 (Part 11) RA 2012 Electrometric Method
6.	Total Dissolved Solids	mg/lit	1141	≤500	IS 3025 (Part 16) RA 2012
7.	Total Hardness as CaCO ₃	mg/lit	784	≤200	IS3025(Part-21) RA 2014 EDTA Titrimetric method
8.	Calcium as Ca	mg/lit	161	≤75.0	IS3025(Part-40) RA 2009 EDTA Method
9.	Magnesium as Mg	mg/lit	91.7	≤30.0	APHA 23rd Edition 2017 3500- mg B Calculation method
10.	Chlorides as Cl	mg/lit	355	≤250	IS3025(Part-32) RA 2009 Argentometric Method
11.	*Sulphate as SO ₄ -2	mg/lit	7.11	≤200	APHA-23 rdEdition 2017-SO42- -F
12.	Total Alkalinity	mg/lit	326	≤200	IS3025(Part-23)RA 2009
13.	*Nitrate	mg/lit	8.79	≤45.0	APHA 23rd Edition 2017 (4500- NO ₃ - B), pg no. 4-127.
14.	*Iron as Fe	mg/lit	BDL	≤0.3	IS3025(Part-53)
C) *BACTERIOLOGICAL ANALYSIS					
15.	Coliform	MPN Index/100ml	Absent	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
16.	Fecal Coliform	MPN Index/100ml	Absent	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
17.	E- Coli	Per 100 ml	Absent	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ As per Specified above analysis water sample is not potable.
- ❖ Sample will be preserve for seven days after analysis.
- ❖ Above analysis results are related to its testing.
- ❖ The contents of this test report shall not be reproduced in part or without written approval of lab incharge.
- ❖ The parameter marked with an * are not accredited by NABL.
- ❖ BDL- Below Detectable Limit

Aishwarya
Verified by
(Analyst)

[Signature]
Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

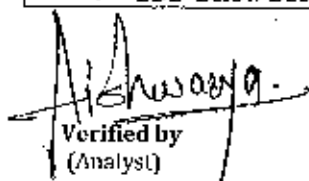
- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

TEST REPORT		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY: M/s. Bhima Shankar sarakari sakhar karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon Village-Awasari Bk. Tal.- Ambegaon, Dist. - Pune-412406.		Report No	TC724720000000494P
		Report Date	27/02/2020
		Inward No	02-209
		Inward Date	20/02/2020
Sample Detail	Bala saheb shingate-bore well water.	Analysis Start date	22/02/2020
Sample Collected By	Party	Analysis End date	25/02/2020
Sample Volume	2250 ml	Sample Condition	Fit For Analysis

Sr. No.	Parameter	Unit	Result	Desirable limits as per IS:10500, 2012	Method
A) PHYSICAL ANALYSIS					
1.	Colour	Hazen	BDL	≤5.00	IS3025(Part-4)
2.	Odour	--	Unobjectionable	Unobjectionable	IS3025(Part-5)
3.	Turbidity	NTU	0.7	≤1.0	IS3025(Part-10)
4.	Conductivity	μMHOs/cm	1234	Not Specified	IS 3025 (Part 14):2013
B) CHEMICAL ANALYSIS					
5.	pH @ 25°C	---	7.61	6.5 to 8.5	IS 3025 (Part 11) RA 2012 Electrometric Method
6.	Total Dissolved Solids	mg/lit	844	≤500	IS 3025 (Part 16) RA 2012 Gravimetric method
7.	Total Hardness as CaCO ₃	mg/lit	519	≤200	IS3025(Part-21) RA 2014 EDTA Titrimetric method
8.	Calcium as Ca	mg/lit	82.3	≤75.0	IS3025(Part-40) RA 2009 EDTA Method
9.	Magnesium as Mg	mg/lit	75.3	≤30.0	APHA 23 rd Edition 2017 3500- Mg B Calculation method
10.	Chlorides as Cl	mg/lit	80.0	≤250	IS3025(Part-32) RA 2009 Argentometric Method
11.	*Sulphate as SO ₄ -2	mg/lit	25.1	≤200	APHA-23 rd Edition 2017-F-SO ₄ ²⁻
12.	Total Alkalinity	mg/lit	293	≤200	IS3025(Part-23)RA 2009
13.	*Nitrate	mg/lit	4.30	≤45.0	APHA 23 rd Edition 20174500-B- NO ₃
14.	*Iron as Fe	mg/lit	BDL	≤0.3	IS3025(Part-53)
C) *BACTERIOLOGICAL ANALYSIS					
15.	Coliform	MPN Index/100ml	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
16.	Fecal Coliform	MPN Index/100ml	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
17.	E- Coli	Per 100 ml	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ As per Specified above analysis water sample is not potable.
- ❖ Sample will be preserve for seven days after analysis.
- ❖ Above analysis results are related to its testing.
- ❖ The contents of this test report shall not be reproduced in part or without written approval of lab incharge.
- ❖ The parameter marked with an * are not accredited by NABL.
- ❖ BDL- Below Detectable Limit


Verified by
(Analyst)


Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

TEST REPORT		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY: M/s. Bhima Shankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon Village-Awasari Bk. Tal.- Ambegaon, Dist. - Pune-412406		Report No	TC72472000000493P
		Report Date	27/02/2020
		Inward No	02-208
		Inward Date	20/02/2020
Sample Detail	Bharat sbete-East bore well water	Analysis Start date	22/02/2020
Sample Collected By	Party	Analysis End date	25/02/2020
Sample Volume	2250 ml	Sample Condition	Fit For Analysis

Sr. No.	Parameter	Unit	Result	Desirable limits as per IS:10500, 2012	Method
A) PHYSICAL ANALYSIS					
1.	Colour	Hazen	BDL	≤5.00	IS3025(Part-4)
2.	Odour	--	Unobjectionable	Unobjectionable	IS3025(Part-5)
3.	Turbidity	NTU	0.6	≤1.0	IS3025(Part-10)
4.	Conductivity	μMHOs/cm	1049	Not Specified	IS 3025 (Part 14):2013
B) CHEMICAL ANALYSIS					
5.	pH @ 25°C	---	7.64	6.5 to 8.5	IS 3025 (Part 11) RA 2012 Electrometric Method
6.	Total Dissolved Solids	mg/lit	673	≤500	IS 3025 (Part 16) RA 2012 Gravimetric method
7.	Total Hardness as CaCO ₃	mg/lit	392	≤200	IS3025(Part-21) RA 2014 EDTA Titrimetric method
8.	Calcium as Ca	mg/lit	70.4	≤75.0	IS3025(Part-40) RA 2009 EDTA Method
9.	Magnesium as Mg	mg/lit	47.0	≤30.0	APHA 23 rd Edition 2017 3500- Mg B Calculation method
10.	Chlorides as Cl	mg/lit	60.0	≤250	IS3025(Part-32) RA 2009 Argentometric Method
11.	*Sulphate as SO ₄ -2	mg/lit	4.64	≤200	APHA-23 rd Edition 2017-B-SO ₄ ²⁻
12.	Total Alkalinity	mg/lit	217	≤200	IS3025(Part-23)RA 2009
13.	*Nitrate	mg/lit	4.29	≤45.0	APHA 23 rd Edition 20174500-B- NO ₃
14.	*Iron as Fe	mg/lit	BDL	≤0.3	IS3025(Part-53)
C) *BACTERIOLOGICAL ANALYSIS					
15.	Coliform	MPN Index/100ml	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
16.	Fecal Coliform	MPN Index/100ml	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
17.	E- Coli	Per 100 ml	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ As per Specified above analysis water sample is not potable.
- ❖ Sample will be preserve for seven days after analysis.
- ❖ Above analysis results are related to its testing.
- ❖ The contents of this test report shall not be reproduced in part or without written approval of lab Incharge.
- ❖ The parameter marked with an * are not accredited by NABL.
- ❖ BDL- Below Detectable Limit

[Signature]
Verified by
(Analyst)

[Signature]
Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

TEST REPORT		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY: M/s. Bhima Shankar sakhari sakhar karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon Village-Awasari Bk. Tal.- Ambegaon, Dist. - Pune-412406.		Report No	TC72472000000490P
		Report Date	27/02/2020
		Inward No	02-205
		Inward Date	20/02/2020
Sample Detail	Sunil Changan- West Well Water	Analysis Start date	22/02/2020
Sample Collected By	Party	Analysis End date	25/02/2020
Sample Volume	2250 ml	Sample Condition	Fit For Analysis

Sr. No.	Parameter	Unit	Result	Desirable limits as per IS:10500, 2012	Method
A) PHYSICAL ANALYSIS					
1.	Colour	Hazen	BDL	≤5.00	IS3025(Part-4)
2.	Odour	--	Unobjectionable	Unobjectionable	IS3025(Part-5)
3.	Turbidity	NTU	0.8	≤1.0	IS3025(Part-10)
4.	Conductivity	µMHOs/cm	1703	Not Specified	IS 3025 (Part 14):2013
B) CHEMICAL ANALYSIS					
5.	pH @ 25°C	---	8.60	6.5 to 8.5	IS 3025 (Part 11) RA 2012 Electrometric Method
6.	Total Dissolved Solids	mg/lit	934	≤500	IS 3025 (Part 16) RA 2012 Gravimetric method
7.	Total Hardness as CaCO ₃	mg/lit	333	≤200	IS3025(Part-21) RA 2014 EDTA Titrimetric method
8.	Calcium as Ca	mg/lit	62.7	≤75.0	IS3025(Part-40) RA 2009 EDTA Method
9.	Magnesium as Mg	mg/lit	42.3	≤30.0	APIIA 23 rd Edition 2017 3500- Mg B Calculation method
10.	Chlorides as Cl	mg/lit	135	≤250	IS3025(Part-32) RA 2009 Argentometric Method
11.	*Sulphate as SO ₄ -2	mg/lit	4.94	≤200	APHA-23 rd Edition 2017-F-SO ₄ ²⁻
12.	Total Alkalinity	mg/lit	553	≤200	IS3025(Part-23)RA 2009
13.	*Nitrate	mg/lit	3.72	≤45.0	APHA 23 rd Edition 20174500-B- NO ₃
14.	*Iron as Fe	mg/lit	BDL	≤0.3	IS3025(Part-53)
C) *BACTERIOLOGICAL ANALYSIS					
15.	Coliform	MPN Index/100ml	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
16.	Fecal Coliform	MPN Index/100ml	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
17.	E-Coli	Per 100 ml	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014

REMARK, OPINION & INTERPRETATION-

- ❖ As per Specified above analysis water sample is not potable.
- ❖ Sample will be preserve for seven days after analysis.
- ❖ Above analysis results are related to its testing.
- ❖ The contents of this test report shall not be reproduced in part or without written approval of lab incharge.
- ❖ The parameter marked with an * are not accredited by NABL.
- ❖ BDL- Below Detectable Limit

Aishwarya
Verified by
(Analyst)

[Signature]
Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

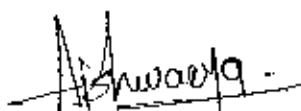
- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

TEST REPORT		Page 1 of 1
NAME OF COMPANY: M/s. Bhima Shankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon Village-Awasari Bk. Tal. Ambegaon, Dist. - Pune-412406		Report No TC724720000000491P
		Report Date 27/02/2020
		Inward No 02-206
		Inward Date 20/02/2020
Sample Detail Ashok Jadhav-South well water		Analysis Start date 22/02/2020
Sample Collected By Party		Analysis End date 25/02/2020
Sample Volume 2250 ml		Sample Condition Fit For Analysis

Sr. No.	Parameter	Unit	Result	Desirable limits as per IS:10500, 2012	Method
A) PHYSICAL ANALYSIS					
1.	Colour	Hazen	BDL	≤5.00	IS3025(Part-4)
2.	Odour	--	Unobjectionable	Unobjectionable	IS3025(Part-5)
3.	Turbidity	NTU	0.4	≤1.0	IS3025(Part-10)
4.	Conductivity	µMHOs/cm	816	Not Specified	IS 3025 (Part 14):2013
B) CHEMICAL ANALYSIS					
5.	pH @ 25°C	---	7.80	6.5 to 8.5	IS 3025 (Part 11) RA 2012 Electrometric Method
6.	Total Dissolved Solids	mg/lit	605	≤500	IS 3025 (Part 16) RA 2012 Gravimetric method
7.	Total Hardness as CaCO ₃	mg/lit	317	≤200	IS3025(Part-21) RA 2014 EDTA Titrimetric method
8.	Calcium as Ca	mg/lit	65.8	≤75.0	IS3025(Part-40) RA 2009 EDTA Method
9.	Magnesium as Mg	mg/lit	36.7	≤30.0	APHA 23 rd Edition 2017 3500- Mg H Calculation method
10.	Chlorides as Cl	mg/lit	50.0	≤250	IS3025(Part-32) RA 2009 Argentometric Method
11.	*Sulphate as SO ₄ -2	mg/lit	4.57	≤200	APHA-23 rd Edition 2017-45-SO ₄ ²⁻
12.	Total Alkalinity	mg/lit	286	≤200	IS3025(Part-23)RA 2009
13.	*Nitrate	mg/lit	3.70	≤45.0	APHA 23 rd Edition 20174500-B- NO ₃
14.	*Iron as Fe	mg/lit	BDL	≤0.3	IS3025(Part-53)
C) *BACTERIOLOGICAL ANALYSIS					
15.	Coliform	MPN Index/100ml	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
16.	Fecal Coliform	MPN Index/100ml	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
17.	E- Coli	Per 100 ml	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014

REMARK, OPINION & INTERPRITATION-

- ❖ As per Specified above analysis water sample is not potable.
- ❖ Sample will be preserve for seven days after analysis.
- ❖ Above analysis results are related to its testing.
- ❖ The contents of this test report shall not be reproduced in part or without written approval of lab incharge.
- ❖ The parameter marked with an * are not accredited by NABL.
- ❖ BDL- Below Detectable Limit


Verified by
(Analyst)


Authorized Signatory

...End of test report...



AKANKSHA ANALYTICAL & RESEARCH LAB

- Recognized by Ministry of Environment Forest and Climate Change (MoEFCC), New Delhi
- Accredited by "NABL" as per ISO/IEC 17025:2005
- Authorized by "AGMARK"
- ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 Certified Organization

TEST REPORT		Page 1 of 1	
NAME OF COMPANY: M/s. Bhima Shankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd. Dattatraynagar, Pargaon Village-Awasari Ek. Tal.- Ambegaon, Dist. - Pune-412406		Report No	TC724720000000492P
Sample Detail		Report Date	27/02/2020
Sample Collected By	Mahadu Chakkar-North bore well water	Inward No	02-207
Sample Volume	Party	Inward Date	20/02/2020
	2250 ml	Analysis Start date	22/02/2020
		Analysis End date	25/02/2020
		Sample Condition	Fit For Analysis

Sr. No.	Parameter	Unit	Result	Desirable limits as per IS:10500, 2012	Method
A) PHYSICAL ANALYSIS					
1.	Colour	Hazen	BDL	≤5.00	IS3025(Part-4)
2.	Odour	--	Unobjectionable	Unobjectionable	IS3025(Part-5)
3.	Turbidity	NTU	0.8	≤1.0	IS3025(Part-10)
4.	Conductivity	μMHOs/cm	1760	Not Specified	IS 3025 (Part 14):2013
B) CHEMICAL ANALYSIS					
5.	pH @ 25°C	---	7.16	6.5 to 8.5	IS 3025 (Part 11) RA 2012 Electrometric Method
6.	Total Dissolved Solids	mg/lit	917	≤500	IS 3025 (Part 16) RA 2012 Gravimetric method
7.	Total Hardness as CaCO ₃	mg/lit	510	≤200	IS3025(Part-21) RA 2014 EDTA Titrimetric method
8.	Calcium as Ca	mg/lit	106	≤75.0	IS3025(Part-40) RA 2009 EDTA Method
9.	Magnesium as Mg	mg/lit	58.8	≤30.0	APIIA 23 rd Edition 2017 3500- Mg B Calculation method
10.	Chlorides as Cl	mg/lit	265	≤250	IS3025(Part-32) RA 2009 Argentometric Method
11.	*Sulphate as SO ₄ -2	mg/lit	4.82	≤200	APIIA-23 rd Edition 2017-E-SO ₄ ²⁻
12.	Total Alkalinity	mg/lit	358	≤200	IS3025(Part-23)RA 2009
13.	*Nitrate	mg/lit	3.83	≤45.0	APHA 23 rd Edition 20174500-B- NO ₃
14.	*Iron as Fe	mg/lit	BDL	≤0.3	IS3025(Part-53)
C) *BACTERIOLOGICAL ANALYSIS					
15.	Coliform	MPN Index/100ml	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
16.	Fecal Coliform	MPN Index/100ml	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014
17.	E- Coli	Pcr 100 ml	Present	Absent	IS1622:1981 Reaff.2014

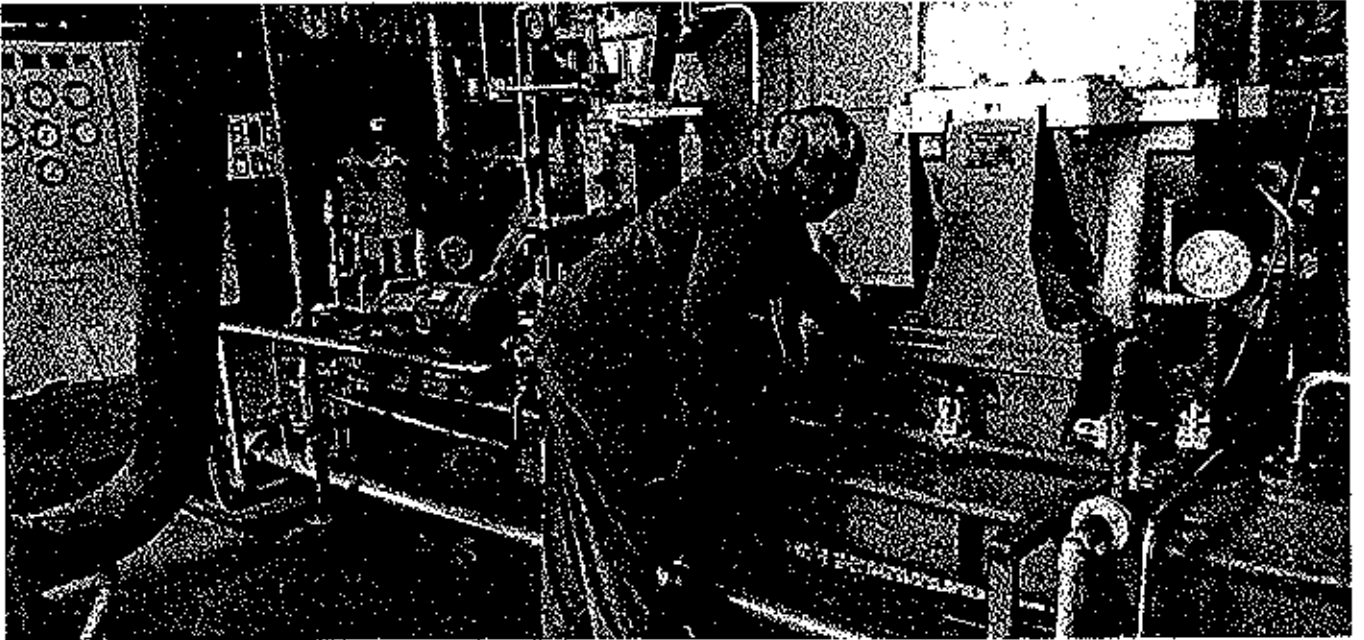
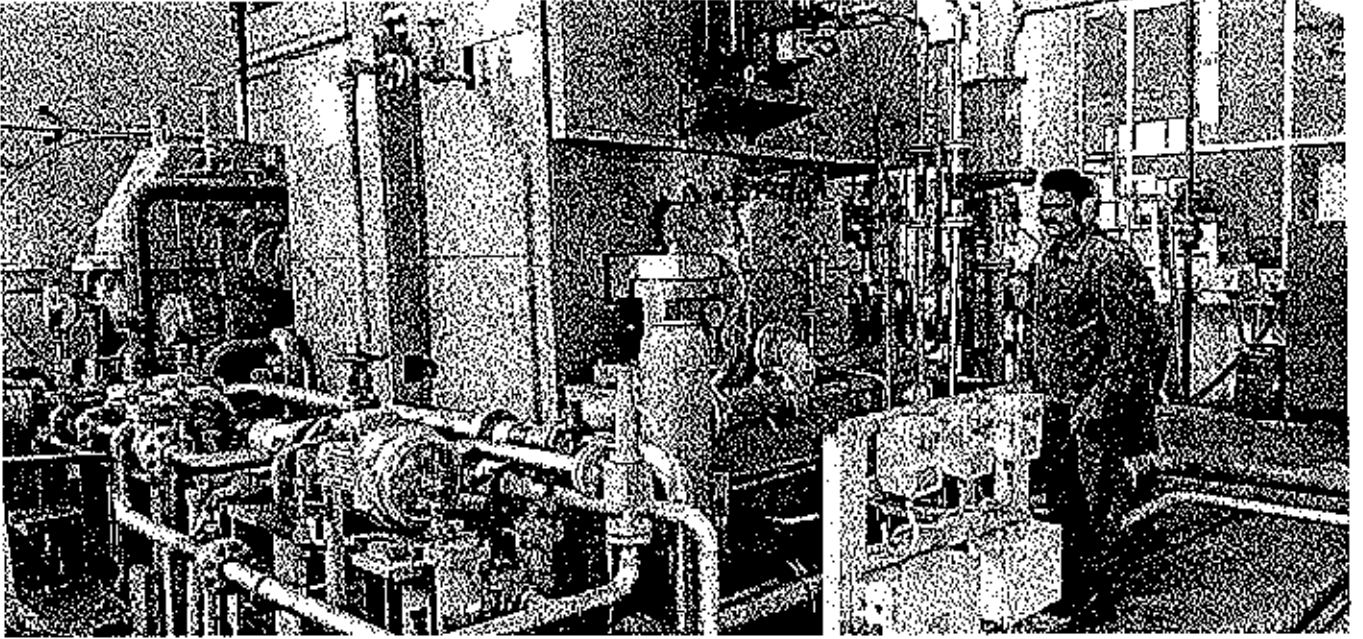
REMARK, OPINION & INTERPRETATION-

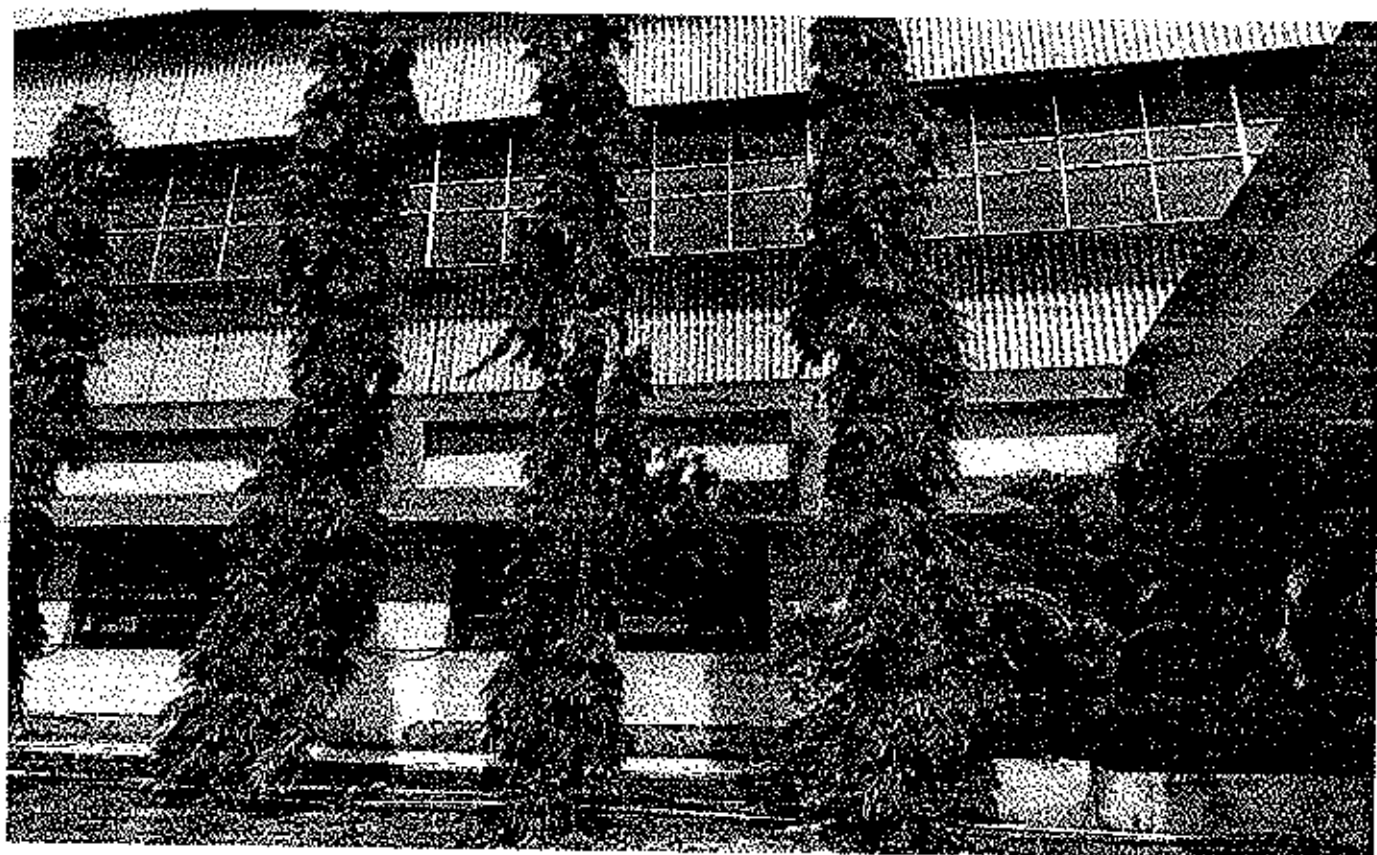
- ❖ As per Specified above analysis water sample is not potable.
- ❖ Sample will be preserve for seven days after analysis.
- ❖ Above analysis results are related to its testing.
- ❖ The contents of this test report shall not be reproduced in part or without written approval of lab incharge.
- ❖ The parameter marked with an * are not accredited by NABL.
- ❖ BDL- Below Detectable Limit

Ashwarya
Verified by
(Analyst)

R. S. ...
Authorized Signatory

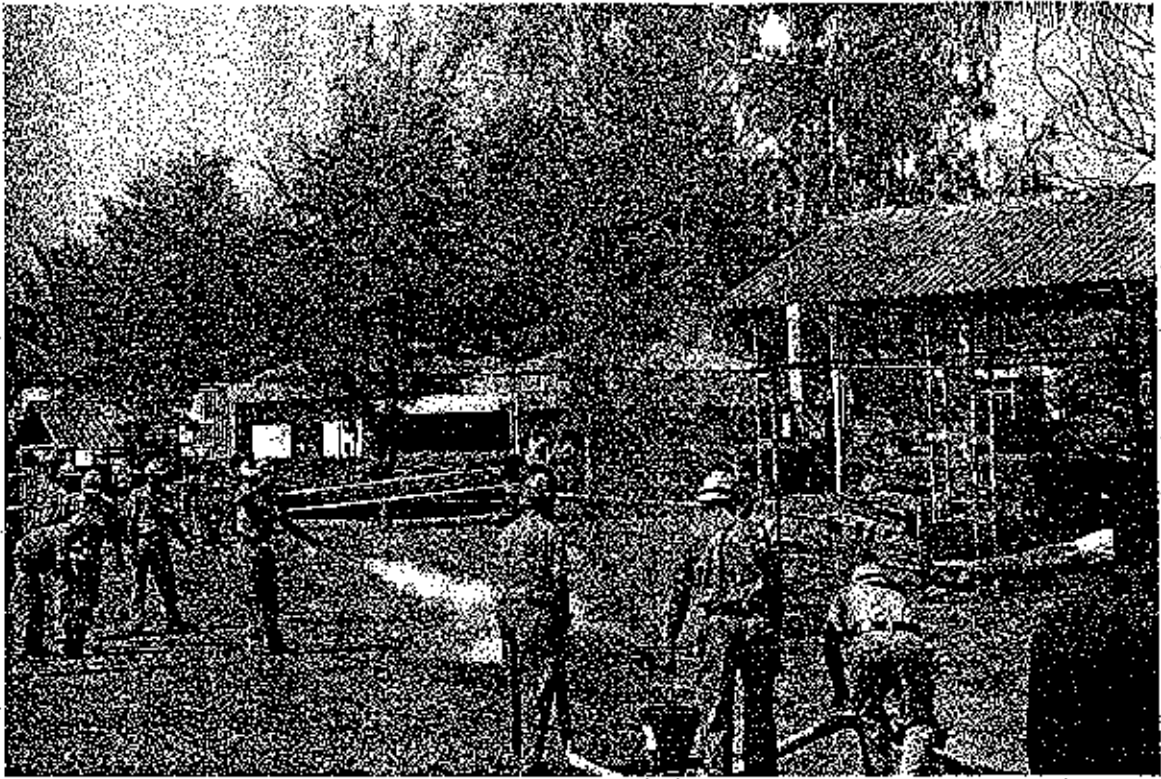
...End of test report...











TUESDAY, DECEMBER 4, 2018

Sakal Times

BHIMASHANKAR SAHAKARI SAHAB KARKHANA LTD

PUBLIC NOTICE

The Board of Directors of Bhimashankar Sahakari Sahab Karkhana Ltd, a company registered under the Companies Act, 1956, hereby gives notice that the 10th Annual General Meeting of the company will be held on **Monday, 11th December 2018** at **10:00 AM** at the **Registered Office of the company, Bhimashankar Sahakari Sahab Karkhana Ltd, Bhimashankar, Dist. Solapur, Maharashtra.**

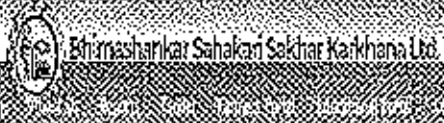
The business to be transacted at the meeting is as follows:

- To receive and consider the accounts and reports of the directors and the auditors for the financial year ended 31st March 2018.
- To appoint auditors for the financial year ending 31st March 2019.
- To elect directors in place of those retiring.
- To consider and if thought fit, to pass resolutions in relation to the appointment of directors.
- To consider and if thought fit, to pass resolutions in relation to the appointment of directors.

The meeting shall be held in accordance with the provisions of the Companies Act, 1956 and the Memorandum and Articles of Association of the company.

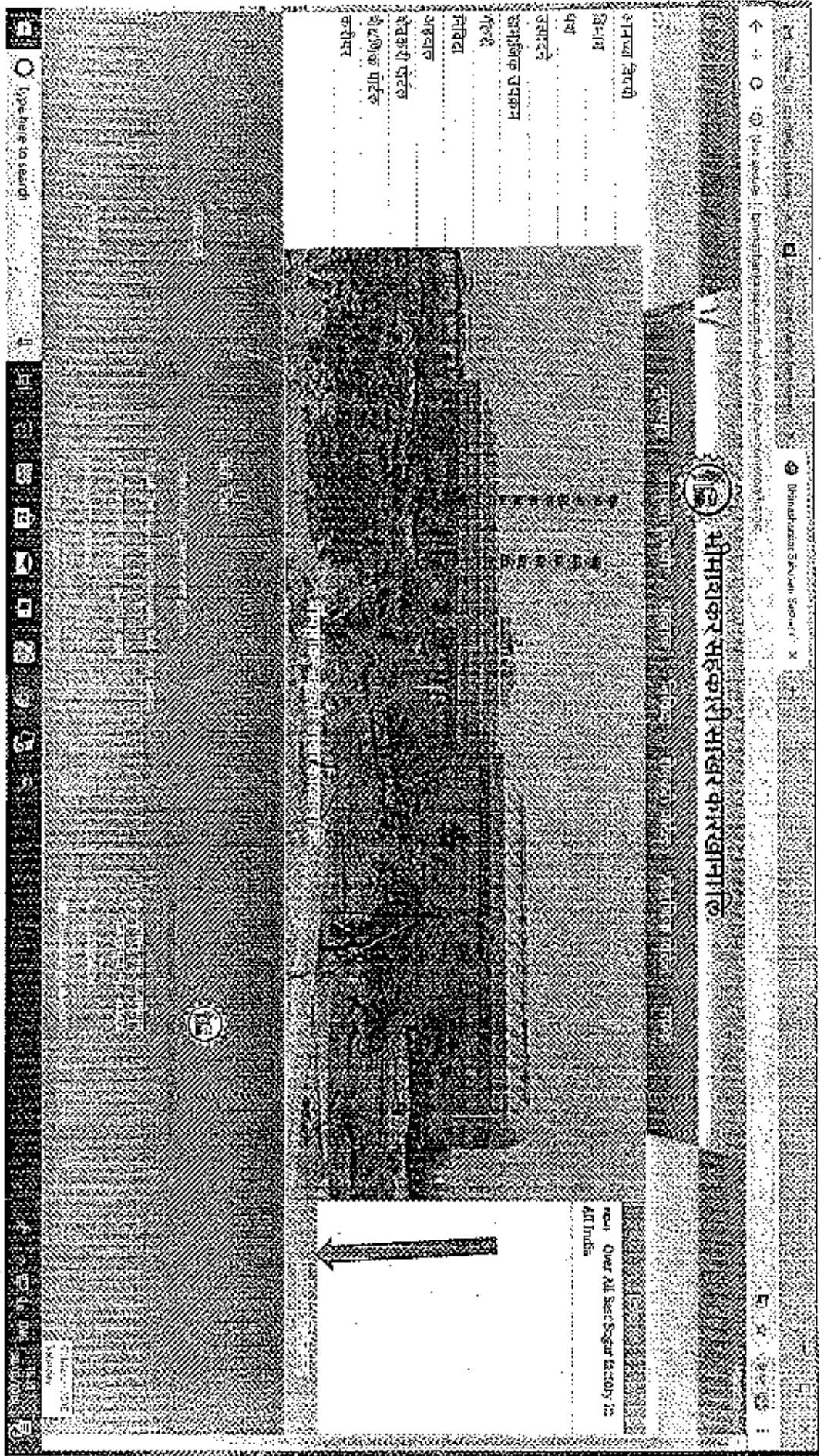
<http://www.bhimashankar.com>

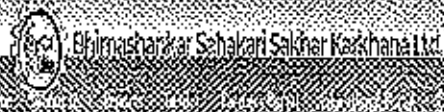
For and on behalf of the Board of Directors,
Managing Director



Environmental

Environmental Policy	Environmental Policy 2014-15
Corporate Governance	SCMCO Governance Manual Report 2014-15
Shareholder	15th AGM Governance Report 2014-15
Product	15th Report to Complete Report 2014-15
Business Unit	6th BIC Candidate Report 2014
Quality	Quality Policy Report 2014-15
Finance	SCMCO Finance Report 2014-15
Recruit	HR Policy Manual 2014-15
Gender	15th AGM Report 2014-15
Corporate Policy	SCMCO Policy Report 2014-15
Special Documents	SCMCO Policy Report 2014-15





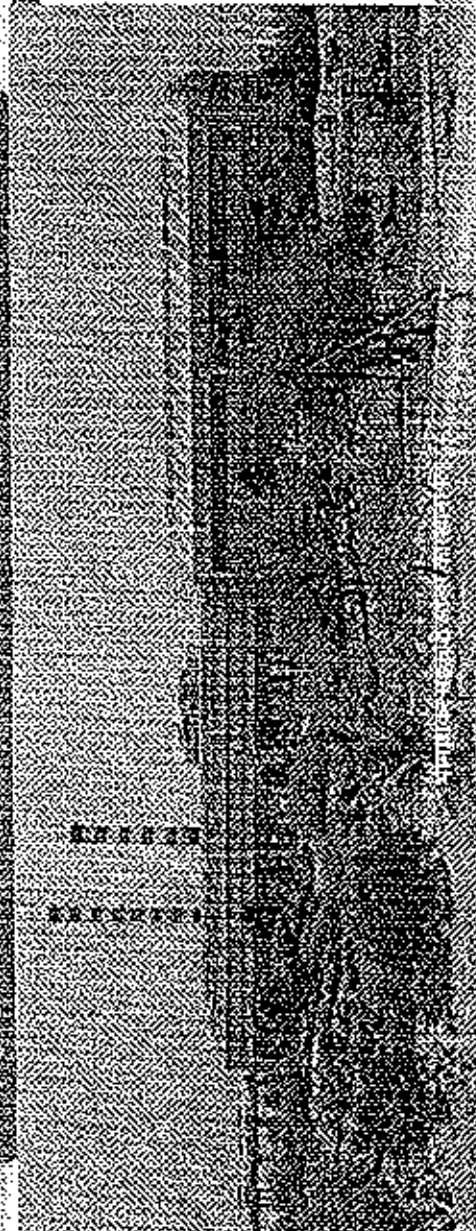
Environmental

Environmental Policy (June 4, 2018-19)	Environmental Policy (June 4, 2018-19)
ISO 14001 Management System Report (2018-19)	ISO 14001 Management System Report (2018-19)
ISO 14001 Legal and Regulatory Compliance	ISO 14001 Legal and Regulatory Compliance
ISO 14001 Compliance Audit (July 2018)	ISO 14001 Compliance Audit (July 2018)
ISO 14001 Compliance Audit (Jan 2019)	ISO 14001 Compliance Audit (Jan 2019)
Environmental Impact Assessment (2018-19)	Environmental Impact Assessment (2018-19)
ISO 14001 Environmental Charter	ISO 14001 Environmental Charter
H.C.F. Approval (Methicillin) Project Report (2018-19)	H.C.F. Approval (Methicillin) Project Report (2018-19)
H.M.P. Consent (C. Herb) MS Certificate Report	H.M.P. Consent (C. Herb) MS Certificate Report
ISO 14001 E.C. Compliance Study (1st to 31st October 2018/2019)	ISO 14001 E.C. Compliance Study (1st to 31st October 2018/2019)
ISO 14001 E.C. Compliance Study (1st to 31st Nov 2018)	ISO 14001 E.C. Compliance Study (1st to 31st Nov 2018)
ISO 14001 MSO Compliance (1st July 2019 to 31st Dec 2019)	ISO 14001 MSO Compliance (1st July 2019 to 31st Dec 2019)
ISO 14001 MSO Compliance (01 Jan 2019 to 31st Dec 2019)	ISO 14001 MSO Compliance (01 Jan 2019 to 31st Dec 2019)

Download the report
here

[Home](#)
[About Us](#)
[Products](#)
[Services](#)
[Contact Us](#)

भीमाशंकर सहकारी साखर कारखानालि



New Over All Best Sugar factory In All India

भास्वा विपनी
 विभाग
 सखा
 उत्पादने
 सामंजसक उपकरण
 भूखण्ड
 निविदा
 अगवाट
 शेताकरी पोर्टल
 ई-सुविधा पोर्टल
 करीपर

Types here to search



FORM V

Environmental Audit Report for the financial Year ending the 31st March 2019

Part A

Company Information

* Company Name	* Application UAN number	* Financial Year
Bhimshankar Sahakari Sakhar Karkhana Ltd.	0000064013	2020
* Address		
Dattatreynagar, Pargaon Tarfe Awasari Bk.		
* Plot Number	* Taluka	* Village
-	Ambegaon	Pargaon Tarfe Awasari Vk.
* Capital Investment (in lakhs)	* Scale	
24243,00,000/-	Red	
* City	* Pincode	
Pargaon Tarfe Awasari Bk	412106	
* Person Name	* Designation	
Mr. Chandrakant G. Dhage	Managing Director	
* Telephone Number	* Fax Number	* Email
(02133)284270	(02133)284270	bsk1td@gmail.com
* Region	* Industry Category	* Industry Type
SRO - Pune II	Red	R12 Sugar (excluding Khandasari)
* Last Environmental statement submitted online	* Consent Number	* Consent Issue Date
<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes	Format 1.0/BO/CAC-CELL/UAN No.0000064013/C	23/07/2019
Consent Valid Upto		
31/07/2020		

Product Information

* Product Name	* Consent Quantity	* Actual Quantity	* UOM
Sugar	125600	79573.399	MT/A

LDA Users

By-product Information

* By Product Name	* Consent Quantity	* Actual Quantity	* UOM
Bagasse	280800	178746.310	MT/A
Pressmud	43200	22242.930	MT/A
Molasses	43200	28310.400	MT/A
Co-Generation	19 MW	60135060	Mwh

Part B**1) Water Consumption in m³/day**

Sr. no	Water Consumption for	Consent Quantity in m ³ /day	Actual Quantity in m ³ /day
1	Process	1000	750
2	Cooling	700	175
3	Domestic	96	55
4	All others	-	-
	Total	1296	980

1) Effluent Generation in CMD / MLD

* Particulars	* Consent Quantity	* Actual Quantity	* UOM
Trade Effluent	650	450	CMD
Domestic Effluent	55	45	CMD
Add More			

2) Product Wise Process Water Consumption (cubic meter of process water per unit of product)

* Name of Products (Production)	* During the Previous financial Year	* During the current Financial year	* UOM
Sugar	-	0.07	CMD
Bagasse	00	00	CMD
Molasses	00	00	CMD
Pressmud	00	00	CMD
Add More			

3) Raw Material Consumption (Consumption of raw material per unit of product)

* Name of Raw Materials	* During the Previous financial Year	* During the current Financial year	* UOM
Sugarcane	-	692192.310	MT/A
Add More			

4) Fuel Consumption

* Fuel Name	* Consent quantity	* Actual Quantity	* UOM
Bagasse	280800	178746.310	MT/A
Add More			

Part C**Pollution discharged to environment/unit of output (Parameter as specified in the consent issued)****[A] Water**

Pollutants Detail	Quantity of Pollutants discharged (KL/day or Kg/day)	Concentration of Pollutants discharged (Mg/Lit) Except	Percentage of variation from prescribed standards with reasons
-------------------	--	--	--

PH,Temp,Colour

	Quantity	Concentration	% variation	Standard	Reason
pH	7.5	7.0	00	5.5-9.0	-
Oil & Grease	0.05	0.05	00	10	-
BOD	95	100	00	100	-
COD	125	120	00	250	-
Total Dissolved Solids	850	950	00	2100	-
Suspended Solids	45	52	00	100	-
Sulphate	130	125	00	1000	-
Chloride	180	160	00	600	-

Add More

[B] Air (Stack)

Pollutants Detail	Quantity of Pollutants discharged (kl/day or Kg/day)	Concentration of Pollutants discharged (Mg/NM3)	Percentage of variation from prescribed standards with reasons		
	Quantity	Concentration	% variation	Standard	Reason
SPM	115	105	00	150	-

Save

Add More

Part D

HAZARDOUS WASTES

(As specified under Hazardous Waste (Management Handling & Transboundary Movement Rules, 2008))

1) From Process

Hazardous Waste Type	Total During Previous Financial year	Total During Current Financial year	UOM
5.1 Used or spent oil	-	0.250	MT/A

Add More

2) From Pollution Control Facilities

Hazardous Waste Type	Total During Previous Financial year	Total During Current Financial year	UOM
NA	00	00	MT/A

Add More

Part E

SOLID WASTES

1) From Process

Non Hazardous Waste Type	Total During Previous Financial year	Total During Current Financial year	UOM
Fly/Boiler Ash	-	3750	MT/A
FTP Sludge	-	10	MT/A

Add More

2) From Pollution Control Facilities

Non Hazardous Waste Type	Total During Previous Financial year	Total During Current Financial year	UOM
NA	-	-	MT/A

Add More

3) Quantity Recycled or Re-utilized within the unit

Waste Type	Total During Previous Financial year	Total During Current Financial year	UOM
NA	-	-	MT/A

Add More

Part F

Please specify the characteristics(In terms of concentration and quantity) of hazardous as well as solid wastes and indicate disposal practice adopted for both these categories of wastes.

1) Hazardous Waste

Type of Hazardous Waste Generated	Qty of Hazardous Waste	UOM	Concentration of Hazardous Waste
5.1 Used or spent oil	0.250	MT/A	-

Add More

2) Solid Waste

Type of Solid Waste Generated	Qty of Solid Waste	UOM	Concentration of Solid Waste
Fly /Boiler Ash	3750	MT/A	-
ETP Sludge	10	MT/A	-

Add More

Part G

Impact of the pollution Control measures taken on conservation of natural resources and consequently on the cost of production.

Description	Reduction in Water Consumption (M3/day)	Reduction in Fuel & Solvent Consumption (KL/day)	Reduction in Raw Material (Kg)	Reduction in Power Consumption (KWH)	Capital Investment(in Lacs)	Reduction in Maintenance(in Lacs)
Treated Effluent	6.50	510.00	15.00	1500	2.50	0.40

Add More

Part H

Additional measures/investment proposal for environmental protection abatement of pollution, prevention of pollution

[A] Investment made during the period of Environmental Statement

Detail of measures for Environmental Protection	Environmental Protection Measures	Capital Investment (Lacs)
On line Monitoring system for Effluent & Slack IN	On Line Reauing Facility	2.50

[B] Investment Proposed for next Year

Detail of measures for Environmental Protection	Environmental Protection Measures	Capital Investment (Lacs)
Plantation Programme	Tree Plantation	0.50

Part I

Any other particulars in respect of environmental protection and abatement of pollution

Particulars
Adopt New technology for Air & Water pollution

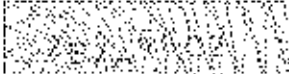
Name & Designation
Mr. Chandrakant G. Dhage

NOTE: Attached file must be in pdf format and size should be upto 2MB.
Kindly attach Latest Consent copy

Choose File Existing Copy-BSSK.pdf

Analysis report(Water & Air & Hazardous Waste) of the current year.(Analysis report from recognized laboratory by MoEF)

Choose File Akanksha La...019-20).pdf

Captcha


Enter the code above here :

2B7A6CC2

Save

Submit Application