

**BEFORE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI
Original Application No. 530 of 2023**

IN RE:
Anuj Kumar

... Applicant

Versus

State of Uttarakhand & Ors.

...Respondents

&

OA No. 495 of 2023

Mohd. Amjad & Anr. **Versus** State of U.P. & Ors.

INDEX

Sr. No.	Particulars	Court fee	Pages
1.	Compliance report/status on behalf of Respondent No. 7 & 8		1 - 6
2.	Annexure R/1: Copy of letter of Executive Officer dated 15.04.2024.		7 -8

3.	Annexure R/2: Copy of Photographs of dismantled Lagoons.		9
4.	Annexure R/3: Photographs of Empty Bio-Compost Yards.		10 - 14
5.	Annexure R/4: Report of NSI, Kanpur dated 19.04.2024.		15 - 75
6	Annexure R/5: UKPCB letter to M/s RBNS Sugar Mill Ltd. dated 22.07.202.		76 - 77
7.	Annexure R/6: UKPCB letter to RBNS Sugar Mill Ltd. (Distillery Unit) dated 22.07.2024.		

Respondents

Delhi

Dated: 22.07.2024



Manish Jain & Vikash Kumar Verma
Advocates for Respondents
Chamber No. 222, Civil Side,
Tis Hazari Courts, Delhi - 110054
Email: manish.bk09@gmail.com
9911092646, 7042983890

**BEFORE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI
Original Application No. 530 of 2023**

IN RE:

Anuj Kumar

... Applicant

Versus

State of Uttarakhand & Ors.

...Respondents

&

OA No. 495 of 2023

Mohd. Amjad & Anr. **Vs.** State of U.P. & Ors.

Respectfully Submitted that:

Vide order dated 19.04.2024 Hon'ble Tribunal has observed and directed as under:

1. ***“Learned Counsel appearing for the project proponent has referred to the latest response/objection dated 15.04.2024 and has submitted that the compliance has been done by the Project Proponent in respect of 20 points and in respect of 4 points compliance is in progress.***
2. ***When a question was asked as to how 300 KLD treated water from the unit is being used/utilized for ferti-irrigation by the project proponent, Learned Counsel seeks a week time to place the details on record.***
3. ***Meanwhile, CPCB may ascertain the correctness of the compliance reflected by PP in the response dated 15.04.2024. If need so arises, CPCB can carry out fresh inspection of the unit and submit compliance***

report at least one week before next date of hearing. UKPCB will also file the report disclosing action taken for past violation against PP.”

Latest Compliance Status in terms of last order passed by the Hon'ble NGT as Follow's:

All 24 issues are compiled by the Respondent NO. 7 & 8

S. No.	Observation/Violations/Recommendations observed in the Joint Inspection reports dated 21.11.2023 and 24.01.2024 by CPCB	Compliance Status (As per CPCB) in the Joint Inspection on 14, 15 Sept & Dec 13/14, 2023	NSI Team Observation/recommendation on 19 th /20 th Dec, 2024)	Observation made by UKPCB in the Both Joint Inspection report	Inspection on 12.03.2024 for Compliance by UKPCB	Latest Compliance by RBNS
1.	Provision of laying out a closed conduit pipe line at Laksar Drain (Which is currently flowing as open channel) starting from 500 meters upstream (u/s) to 500 meter downstream (d/s) of unit shall be made by the unit under supervision of UKPCB to rule out any possibility of discharge of treated /untreated effluent into drain)			The unit shall make provision under supervision of UKPCB for flow the Laksar drain through the closed conduit pipe line starting from 500 meters upstream (u/s) to 500 meters downstream (d/s) of the unit to rule out any possibility of discharge of	The unit will make necessary provision to provide conduit pipe line by the end of June, 2024 in order to avoid possibility of discharge of effluent into laksar Drain.	Laksar is a flood prone area and conduit pipes obstruct flow of the uncounted water in rainy session. A letter dated 31.03.2024 written by Unit to seek permission from Local body administration for

				treated/untreated effluent into drain.		<p>installation of Conduit Pipe, however Local administration had denied on 15.04.2024.</p> <p>(AnnexureR/1 - Copy of EO Nagar Palika, Laksar letter is enclosed.</p>
6.	<p>The unit shall consume the concentrate spent wash stored in lagoons of capacity 1925 m³ and 1372 m³ in dryer in environmentally sound manner thereafter, unit shall dismantle 02 lagoons.</p> <p>As per the consent w.e.f. 1.1.24 the unit is permitted to have lagoons capacity only to store 07 days equivalent of concentrated. However the unit is having excess lagoons capacity in violation of Consent conditions.</p>	<p>. Non-Compliant . Unit asked time upto June 2024, which is in violation of consent condition issued by UKPCB.</p>		<p>The unit shall consume the concentrate spent wash stored in lagoons of capacity 1925 and 1372 m³ in dryer in environmentally sound manner thereafter; unit shall dismantle all the 2 lagoons in compliance to the recommendation of the joint committee report dated 21.11.2023.</p>	<p>Lagoons capacity is restricted to 7 days concentrated spent wash stored capacity i.e. 4186 m³ as per direction of CPCB/UKPCB. At the time of inspection, dismantling work was under progress. Photograph is enclosed.</p>	<p>Complied</p> <p>lagoons of capacity 1925 m³ also Dismantled.</p> <p>Photo enclosed as Annexure R/2</p>

11.	The unit shall dispose all the stored ready bio-compost and press mud in bio-compost yard by adopting appropriate scientific method under the supervision of UKPCB within two months and after that the unit clean the bio-compost area and shall submit photographic evidence to UKPCB.			After completion of the Bio-composting cycle, the unit shall sell all the bio-compost and after that the unit shall clean the bio-composting area and shall submit photographic evidence to UKPCB.	All bio-compost will be sold out by the end of June 2024 and thereafter unit will clean the Bio-compost area.	90-95% Bio compost sold out upto end of June 24 and Rest Covered Properly. Photos enclosed. As Annexure-R/3
15.	The unit gets evaluation of its Effluent treatment Plant (ETP) for its performance from Expert Institute of Repute/Experts in the field.		NSI observation complied regarding MGF & ACF order placed.	The unit shall operate Primary Clarifier properly to avoid anaerobic condition in the tank.	The unit has modified the lime dosing system was working properly.	All entire water samples taken by NSI result are as per Standard norms including Ground water. The Order stands Complied
22.	The unit has not yet prepared a comprehensive irrigation management plan validation by SPCB/Agricultural Universities for Utilizing the treated effluent in irrigation as per notified treated irrigation protocol for sugar industries.		Plant needs to design on irrigation plan for utilization of ETP treated water.	The unit shall submit irrigation management plan to UKPCB.	Unit has requested to NSI, Kanpur vide email dated 8.03.2024 for preparation of irrigation management plan of sugar unit. Copy of email communicated to NSI is enclosed as Annexure-04 Page 785	NSI Team, Irrigation Management Plan is enclosed. As Annexure R/4

- It is submitted that treated water from the unit is being used/ utilized in *Factory farm, lawn and green belt, Farmers' land (Sugarcane), Farmers' land (Wheat) and Factory's own farm* for ferti-irrigation. Approximately 90 hectare land is available for treated water balance with respect to land available for irrigation. The Sugar Factory and Distillery unit was operational only 125 days and 150 days respectively in the last crushing session 2023-24. NSI report is comprehensive with respect to utilization of Treated Effluent.
(Annexure R/4: NSI Report on Utilization of Treated Effluent for Irrigation Purpose dated 19.04.2024)
kindly see Page 5
- It is also informed to the Hon'ble tribunal that the **UKPCB** vide letter dated 22.07.2024 has imposed the penalty on **M/S RBNS Sugar Mill Ltd.** for the compensation of environmental damage Rs.11,23,000/- vide letter bearing No. UKPCB/HO/C&M-213/2024/602. Letter is annexed herewith as **Annexure R/5** and
- **UKPCB** vide letter dated 22.07.2024 bearing No. UKPCB/HO/C&M-235/2024/603 has imposed penalty of Rs. 11,23,000/- on **M/s RBNS Sugar Mill Ltd. (Distillery Unit)** Letter is annexed herewith as **Annexure R/6**. The applicant herein seeks liberty to file substantive appeal in accordance with law.

Kindly consider report of NSI dated 19.04.2024 and report of UKPCB dated 12.03.2024. The prayer clause of OAs has no merits hence OAs deserve dismissal with exemplary cost which will discourage bogus litigation.

It is humbly prayed that this Hon'ble Tribunal may kindly be pleased to dismiss the Original Applications in the interest of justice. The Applicant is ready to make any compliance, if at all, required.



Respondents

Delhi

Dated 22.07.2024

A handwritten signature in black ink that reads "Manish Jain".

Manish Jain & Vikash Kumar Verma

Advocates for Respondents
Chamber No. 222, Civil Side,
Tis Hazari Courts, Delhi – 110054
Email: manish.bk09@gmail.com
9911092646, 7042983890

कार्यालय नगर पालिका परिषद लकसर जनपद हरिद्वार।

पत्रांक- 17 /NGT/2024-25

दिनांक- 15-04-2024

सेवा में,

उपजिलाधिकारी,
लकसर।

विषय:-शुगर मिल लकसर के ड्रेन मिल परिसर में Conduit Pipe लगाने के सम्बन्ध में।
महोदय,

उपरोक्त विषय आर0बी0एन0 शुगर मिल लकसर के पत्र सं0-जी0एम0/1560 दिनांक-31-03-2024 पर आपके आदेश के अनुपालन में अवगत कराना है कि मुख्य बाजार लकसर से सब्जी मण्डी होते हुये शुगर मिल क्षेत्र से निकलने वाले मुख्य नाले को शुगर मिल क्षेत्र में कवर्ड किये जाने हेतु शुगर मिल लकसर द्वारा अनुमति चाही गई है।

उक्त के सम्बन्ध में अवगत कराना है कि लकसर बाढ़ग्रस्त क्षेत्र होने के कारण लकसर नगर में प्रवेश करने वाले बाढ़/बरसात के पानी की निकासी इसी मुख्य नाले से होती है। ऐसी दशा में इस मुख्य नाले के अन्दर ह्यूम पाईप अथवा इसे कवर्ड किया जाना नगर हित में उचित प्रतीत नहीं होता है।

अतः आख्या सेवा में प्रेषित है।

भवदीय,

(कुलदीप सिंह चौहान)

अधिसासी अधिकारी

नगर पालिका परिषद लकसर-हरिद्वार

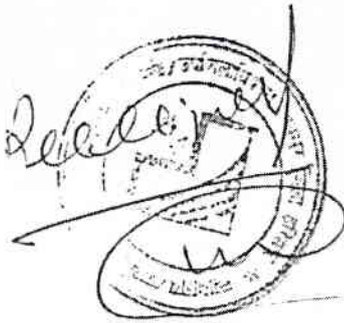
प्रतिलिपि:- प्रबन्धक आर0बी0एन0 शुगर मिल लकसर को सूचनार्थ प्रेषित।

अधिसासी अधिकारी

नगर पालिका परिषद लकसर

जनपद-हरिद्वार

o/c



15/4/24

Copy

15/4/24


UTTARAKHAND POLLUTION CONTROL BOARD

Irrigation Design Building Campus, Roorkee-247667

उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

सिंचाई परिकल्प मवन परिसर, रूडकी-247667

Regional Laboratory Roorkee

Industrial Waste water Characteristics

Name and Site of Sampling Point		M/s RBNS Sugar Mills Ltd Laksar, Distt- Haridwar	
Sample Collected by		1. S.P. Singh (RO) 2. Dr. Ajeet Singh (ASO)	
Date of Sampling		12/03/2024	
Sampling point		ETP Outlet	
Nature of Sample		Grab	
S.No.	Parameters	Observation	Prescribed Standard
1	Colour	Colorless	-
2	Odour	Odourless	-
3	pH	7.12	6.5-8.5
4	BOD	20	30
5	COD	110	250
6	Total Solids	340	-
7	Total Dissolved Solids	310	-
8	Total Suspended Solids	30	100

All values are in mg/L except pH

(Rahul Negi)

Junior Lab Assistant

(Swati Kalra)

Junior Research Fellow

(Dr. Ajeet Singh)

 Assistant Scientific
Officer

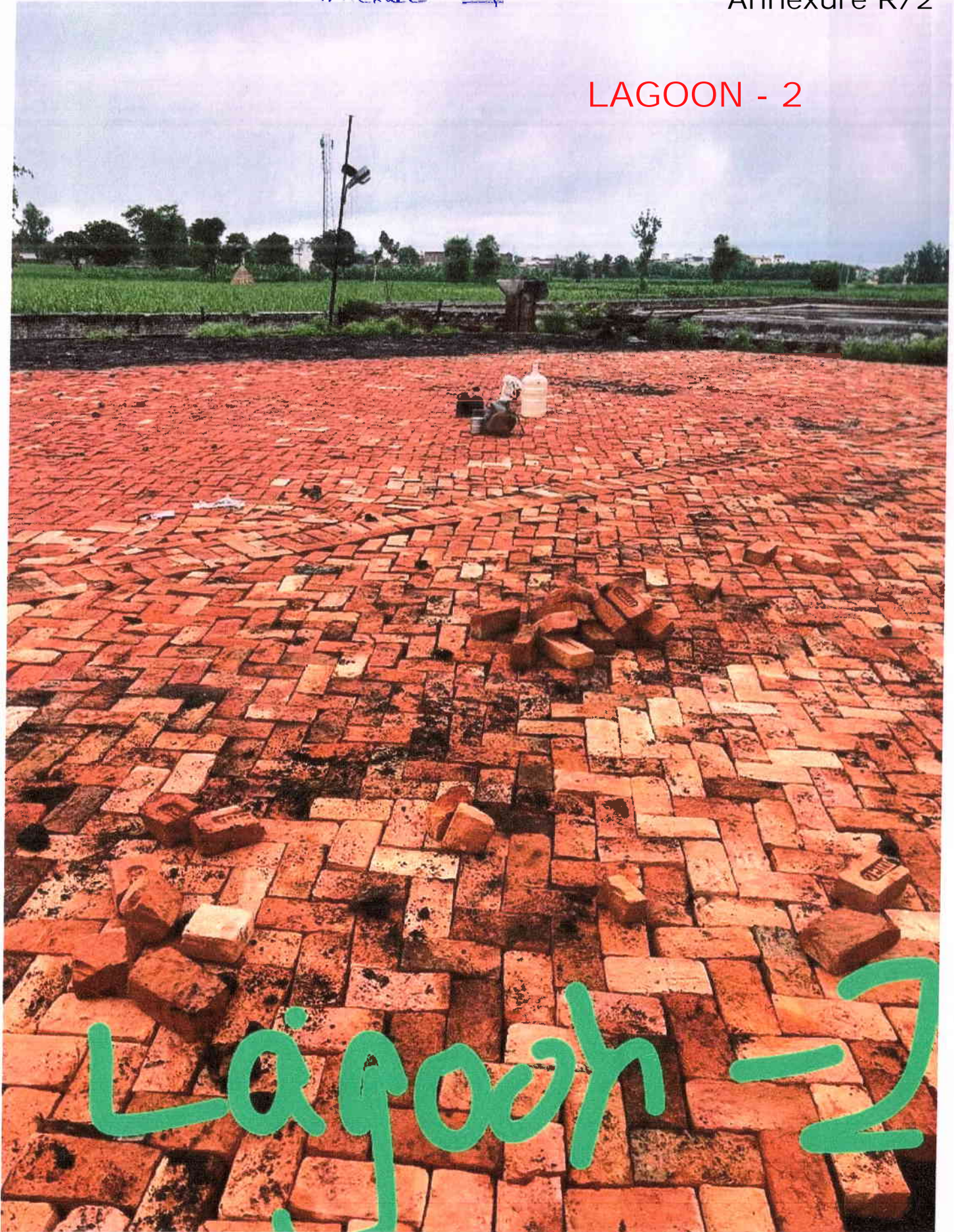
(S. P. Singh)

Regional Officer

Annexure - II

Annexure R/2

LAGOON - 2



Annexure-III

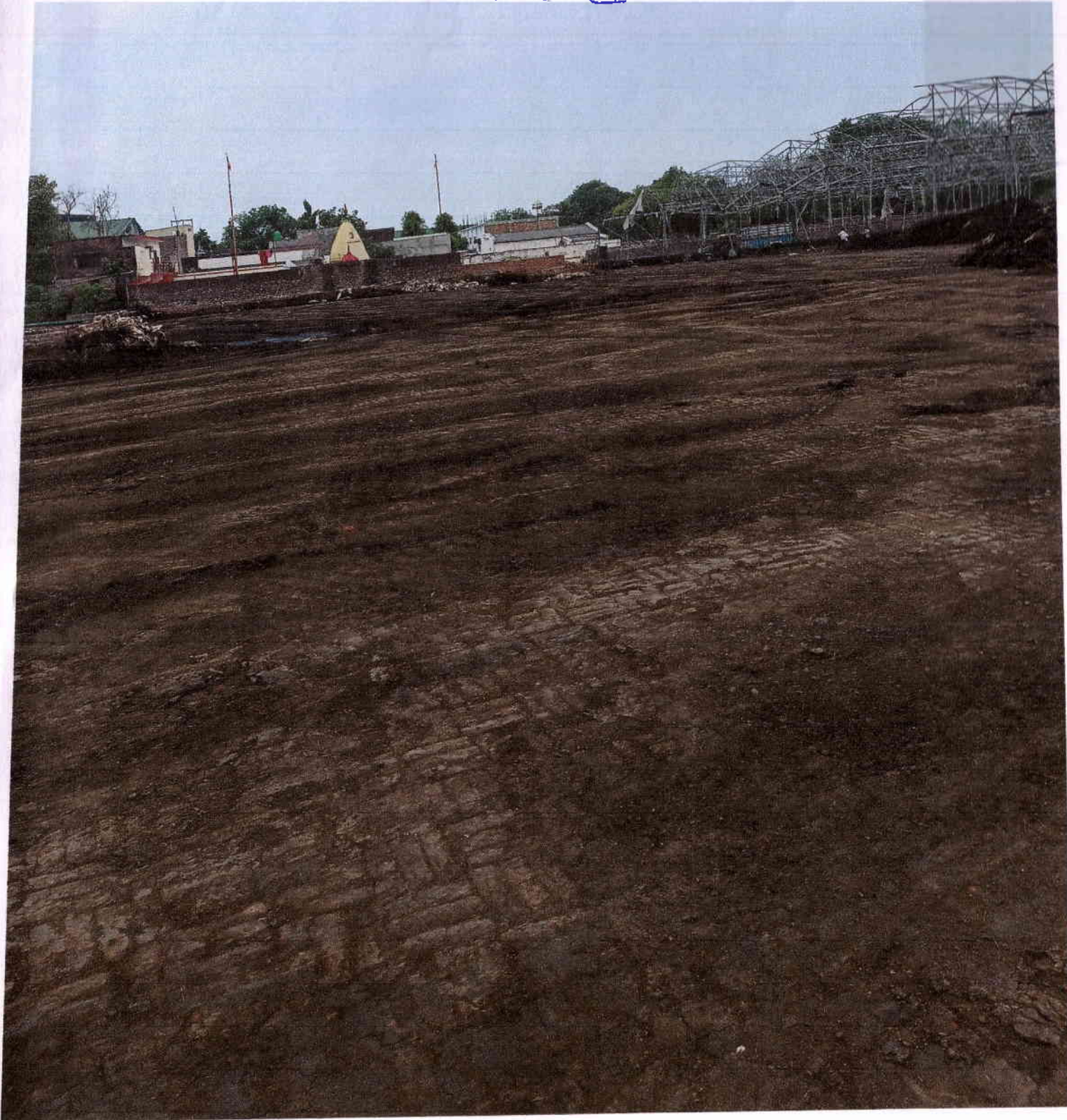
Annexure - R/3

Empty Bio-Compost Yard



Empty Bio-Compost Yard

Annexure - III



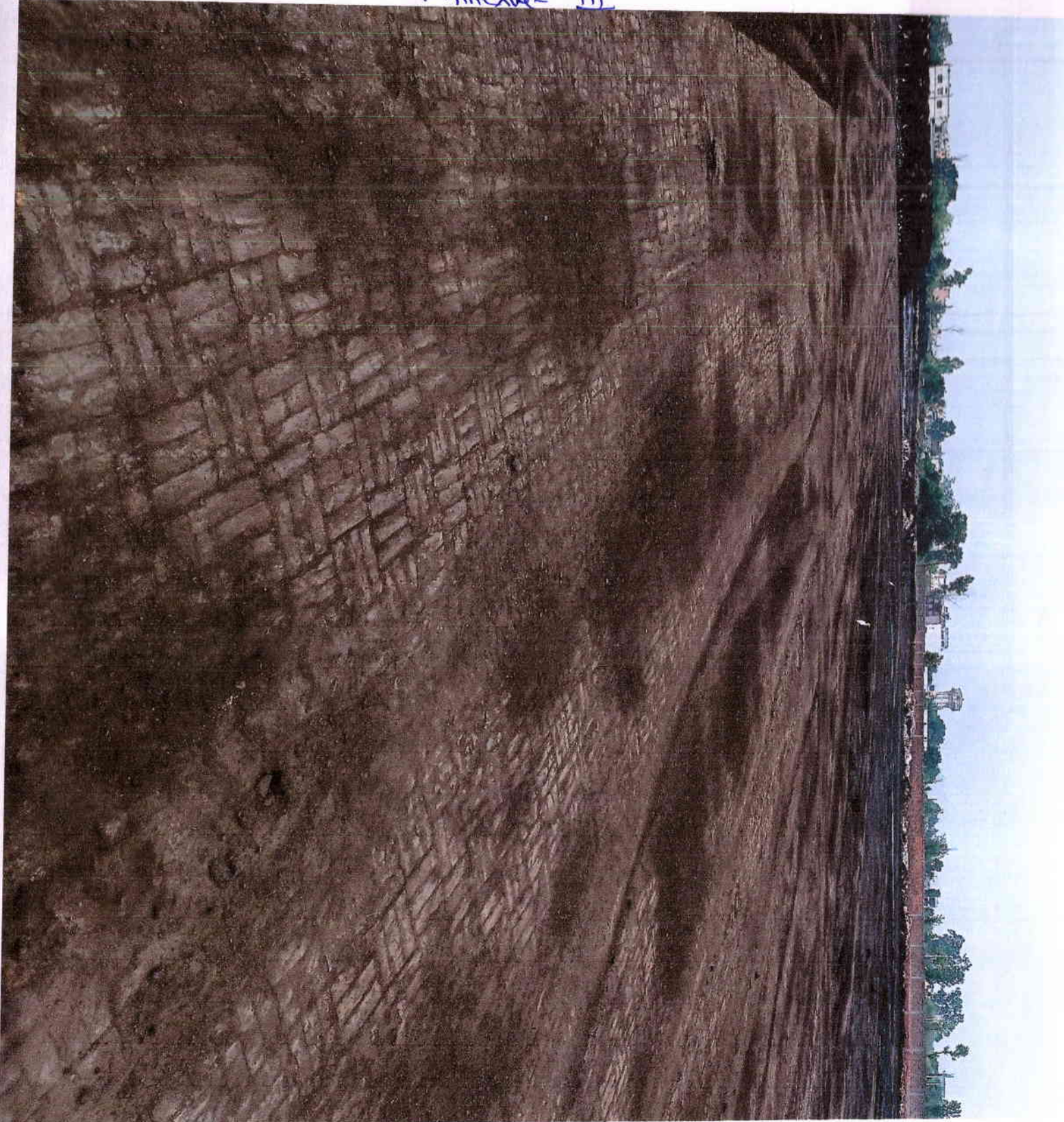
Empty Bio-Compost Yard

Annexure - 



Empty Bio-Compost Yard

Annexure - III



Annexure-II

Empty Bio-Compost Yard



REPORT ON UTILIZATION OF TREATED EFFLUENT FOR IRRIGATION PURPOSE

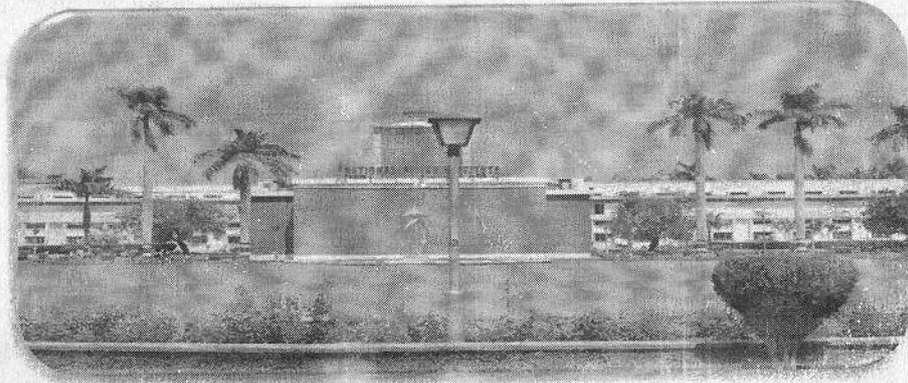
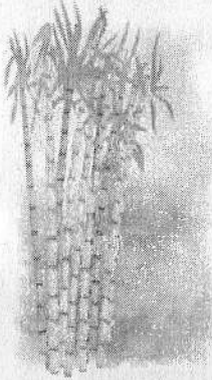
उपचारित उत्सर्जन के सिंचाई में उपयोग हेतु रिपोर्ट

FOR

M/s Rai Bahadur Narain
Singh Sugar Mills Ltd. Laksar
District Haridwar (Uttarakhand)

मेसर्स राय बहादुर नारायण सिंह शुगर
मिल्स लिमिटेड लक्सर जिला हरिद्वार,
उत्तराखंड

PREPARED BY:
द्वारा निर्मित :



NATIONAL SUGAR INSTITUTE

राष्ट्रीय शर्करा संस्थान

Government of India

भारत सरकार

Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution

उपभोक्ता मामले, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण

Department of Food & Public Distribution

खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण विभाग

Kanpur- 208 017 (U.P.) India

कानपुर, 208017 (उ.प्र.) भारत

Ph. +91-512-2570730, 2570273

Fax. +91-512-2570247

1. Introduction of factory:

1.1 Name: **M/s R.B.N.S. Sugar Mills Ltd. Laksar District Haridwar (Uttrakhand)**

1.2 Installed capacity: 10,000 TCD (Double Sulphitation Plant)

Factory Performance:

S. No.	Particulars	2020-21	2021-22	2022-2023	2023-2024
1.	Duration of season (days)	165	186	195	125
2.	Average sugarcane crushed per day (TCD)	7850	7836	8497	6923
3.	Total sugarcane crushed (Qtls)	12953207.49	14574925.36	16569544.72	8654153.03

1. Visit Under taken :-

The Factory was visited on 09-11th April, 2024 by Dr. Ashok Kumar, Assistant Professor Agriculture Chemistry and Shri Sharad Babu, Senior Technical Assistant (Sugar Technology). Factory officials present during Visit was Shri S. P. Singh, Unit Head, Dr. B. S. Tomar, G.M. (Cane), Shri Ranbir Singh, Senior G.M (Process) and Shri Bhuvnesh kumar singh, Manager (Environment & ETP) were present during the visit.

2. Observation & Discussions:-

ETP validation of already done of **M/s R.B.N.S. Sugar Mills Ltd. Laksar** and a separate visit was paid by the NSI officials on 9-10th April, 2024.

3. **Effluent Generation:** Copies of analysis reports of treated effluent and data communicated to CPCB server are **attached as Annexure-I.**

Existing arrangement of treatment: Details of different units of ETP (till date) with capacity & dimensions are **attached as Annexure-II.**

4. **Storage lagoon:** Total Capacity = 8000 M³ of storage lagoon out of which 3500 M³ (Already Constructed) + 4500 M³(Under construction) attached **as Annexure-III.**

5. **Cropping pattern of the area:** Sugar cane is grown as cash crop at command area of 40000 Hectare.

6. Quantity of effluent available for land application (KL/day):

- a. Installed capacity of factory is 10000 TCD (Working at Average Crushing rate of 8000 TCD).
- b. Estimated average Effluent generation per day @200 liters/ton of cane crushed -1600 KL/day
- c. Net effluent generation left for irrigation- 910 KL/day.
As factory is using 690 KL/day as recirculation and other process use.
Undertaking Attached as Annexure-IV
- d. Total treated effluent generated (left for irrigation) by highest crushing for 195 days = $910 \times 195 = 1,77,450$ KL/Crushing Season

6. Characteristics of treated effluent:

S. No.	Particular	Average values (2023-2024) till 31 st March, 2024
1.	pH	7.86
2.	BOD (mg/liter)	16.93
3.	COD (mg/liter)	70.92
4.	TSS (mg/liter)	16.06

The above average values are as per data transmitted from **M/s R.B.N.S. Sugar Mills Ltd. Laksar** to CPCB server through real time monitoring system during crushing season during November, 2023 to 31st March, 2024. It was also observed that all the parameters were under control as per norms of CPCB. The copies are enclosed as **Annexure-I**.

8. Command area:

S. No.	Soil texture	Effluent loading rate(KL/hectare/day)
1	Sandy loam	170-225(average 197m ³ /hectare/day or say 200m ³ / hectare /day)

On the basis of soil test report, the Soil of the command area of factory is sandy loam.

9. Command area identified:

S.No.	Total available area (hectare)	Area available at 70% land efficiency (Hectare)	Distance from unit (km)	Mode of Effluent Transport
1.	12 Green Belt Area (Factory farm, lawn and green belt)	8.4	Within-Inside Factory	Through PVC Pipes
2.	(104.91) Farmers' Land	73.4	Within to 1 K.M.	Through PVC & Flexible Pipes
3.	11 Factory's Own Farm	7.7	Within 1 K.M.	Through PVC & Flexible Pipes
	Total = 127.91	89.50		

Details list of treated effluent used for irrigation purpose by cane farmers with farmer's name, area, village and crops cultivated are attached as Annexure-V.

10. Details of crop area:

S. No.	Location/ Village	Total available area (hectare)	Crop area under effluent application (hectare)		
			Kharif	Rabi	Annual
1.	Factory farm, lawn and green belt	12	-	-	-
2.	Farmers' Land	104.91	-	30 (Wheat)	74.91 (Sugarcane)
3.	Factory's own farm	11	-	-	11 (Sugarcane)
	Total	127.91	-	30	85.91

11. Yearly total treated water balance with respect to land available for irrigation for different crops keeping in view of the loading rates for different soil textures:

S. No.	Land Particular	Area (Hect.)	Area available at 70 % land efficiency (Hect.)	Water Loading	Irrigation interval (days)	Average Crushing days	Water Requirement KL/annum
1.	Factory farm, lawn and green belt	12	8.4	200	10	195	32,760
2.	Farmers' land (Sugarcane)	74.91	52.44	200	15	195	1,36,344
3.	Farmers' land (Wheat)	30	21	200	25	195	32,760
3.	Factory's own farm	11	7.7	200	15	195	20,020
						Total	2,21,884

As discussed in the previous paragraphs even after considering effluent generation @200 liter/ton of cane, the estimated total effluent generation shall be about 1,77,000 KL/crushing season. Thus, the generated effluent from the factory is expected to completely utilized in irrigation as per the plan submitted by the factory.

12. Effluent application scheme:

- A. **Storage and transportation:** M/s R.B.N.S. Sugar Mills Ltd. has Lagoon with a capacity of 3500 cubic meters from where treated effluent is transmitted through MS/PVC pipeline up to the boundary of the factory and a lagoon with 4500 M³ is under construction. From PVC/MS pipeline, treated effluent is transported to the farmers' field. With the help of flexible pipe connected to discharge point nearby farmer's field irrigation is carried out at the desired field. The schematic diagram of supply of treated effluent to farmers is attached as **Annexure-VI**.
- B. **Irrigation schedule & plan of the command area:** The treated effluent is available from November to April depending upon the duration of crushing season which is generally below 195 days. The irrigation plan and schedule of M/s R.B.N.S. Sugar Mills Ltd., Laksar is attached as **Annexure-VII**. In command Area of M/s R.B.N.S. Sugar Mills Ltd., Laksar., intensive sugarcane cultivation is practiced by farmers. Sugarcane is a crop which requires water in abundant through its life span. The intensive cane

cultivation requires continuous use of water. The treated effluent provided to the farmers is a great help to them as it is available on weekly rotation schedule of the farmers. According to the weather condition of area, the farmers provide irrigation to cane field at 15 days intervals., while wheat farmers provide irrigation to wheat field at 25 days intervals.

- C. **Agreement with farmers:** The details are attached as **Annexure-VIII**.
- D. **Demonstration farm and trials:** The Cane department of the factory undertakes demonstration of Farm trials at farmers' field monthly basis to motivate the farmers of the area (Photo Attached). In each of the demonstration, large no. of the farmers of the command area participate who are imparted the knowledge about such techniques by the staff of the factory.



E. **Kishan Gosthi:** Gosthis are regularly organized on cane production by Factory's cane department. Frequency of such Gosthis was reported as follows:

S. No.	Activity	Schedule
1	Kisan Gosthis	Quarterly
2	Field trials	Monthly



13. **Basic requirement and monitoring schedule: M/s R.B.N.S. Sugar Mills Ltd. Laksar** has deputed team of four Cane staff persons under the supervision of Dr. B. S. Tomar General Manager (Cane) for regularly visits at farmer's field. Team members maintain the irrigation plan and schedule by proper monitoring round the clock during crushing season. Members of team regularly visits at farmer's field and solve the irrigation related the problems of cane farmers.
14. **Technical backup and man power deployed: M/s R.B.N.S. Sugar Mills Ltd., Laksar** has a backup of technical team with an Environment Manager in general shift along with one ETP Chemist, one ETP supervisor and one helper per shift for round the clock for proper ETP operations. One fitter and one electrician take care of ETP maintenance round the clock.
15. **Physico-chemical properties of soil: M/s R.B.N.S. Sugar Mills Ltd., Laksar** reported following details with respect to analysis of the soil of the envisaged area where treated effluent is proposed to be used for irrigation purposes. Analysis report of soil is attached as **Annexure-IX**. The analytical details are as given below:

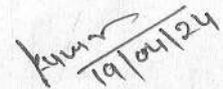
S. No.	Particular	Average
1	pH	7.0
2	Bulk density (gm/Cc)	1.34
3	Particle density (gm/Cc)	2.70
4	Conductivity (mS/cm)	0.13
5	Porosity %	50.38
6	Soil Texture	Sandy loam
7	Sand %	79.25
8	Clay %	12.25
9	Silt %	8.50
10	Sodium (mg/kg)	11.05
11	Potassium (mg/kg)	-
12	Calcium (mg/kg)	140.03
13	P ₂ O ₅ (mg/kg)	-
14	Chloride as Cl (mg/kg)	0.05
15	CaCO ₃ (mg/kg)	16.00
16	Magnesium as Mg (mg/kg)	55.01
17	Sulfate as SO ₄ (mg/kg)	16.00

CONCLUSION:

1. Data submitted & the irrigation management plan proposed by **M/s R.B.N.S. Sugar Mills Ltd., Laksar** is considered to be in order to use treated effluent for irrigation purpose for the plant and ratoon sugarcane besides it is to be utilized for the wheat crop and green belt of the factory. The available land area reported shall be adequate to cope up with the generated treated effluent even after considering operation of the sugar plant at average capacity with effluent generation @200 liters/ton of cane crushed.
2. Reports regarding compliance of effluent quality standards and status of soil and ground water quality shall have to be submitted to CPCB/UPPCB twice in a year, in first week of January and July as recommended by CPCB as guidelines for utilization of treat effluent in irrigation on dated 04.10.2019.
3. The treated effluent should meet the norms prescribed for irrigation under Environment (Protection) Rules, 1986/Consent. The effluent should also conform to Total Dissolved Solid (TDS)- 2100 mg/l and Sodium Adsorption Ratio (SAR)- preferably less than 18 but not more than 26, depending on soil/crop type.
4. Meeting the prescribed norms shall not be the only criteria for use of treated waste water in irrigation, the requirement of water for irrigation will also be a limiting condition and this depends upon various factors like Climate, Irrigation type, Soil Condition and total salt concentration etc.
5. The physico-chemical characteristics of the soil under irrigation with treated effluent, should be monitored twice in a year to assess conditions in summer and post monsoon seasons, in order to determine the deterioration of soil quality.
6. The groundwater quality should also be monitored twice in a year. Samples should be collected from the first water bearing strata from existing hand pumps or by installing the

same for sampling purpose only. The sampling points should be uniformly spread in the command area and near effluent storage area.

7. The Factory should carry out the analysis of various prescribed effluent/soil/ground water quality parameters from the NABL/EPA/CPCB/UPPCB recognised/accredited laboratories.
8. The factory may strengthen the monitoring irrigation pipeline facility to control leakage or mixing of undesirable materials (due to breakage of pipeline or other reasons) in treated effluent which may lead to undesirable colour development in treated effluent at different discharge points at farmers' field. The factory may extend the irrigation facilities further by providing pipes/channels for effective and extensive use of treated effluent.
9. Since the factory visit was undertaken during the period of non-operation when treated effluent was not available, as such, the actual assessment shall be possible during crushing only when the sugar plant will be in operation.


(Dr. Ashok Kumar)
Assistant Professor (Agril. Chemistry)

NATIONAL SUGAR INSTITUTE
Government of India
Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution
Department of Food & Public Distribution



मोतीलाल नेहरू फारमर्स ट्रेनिंग इंस्टीट्यूट, फूलपुर इलाहाबाद
मृदा परीक्षण ... उर्वरक संस्तुति पत्र
मृदा स्वास्थ्य कार्ड

Annexure - IX

प्रयोगशाला संख्या : 1126 खेत संख्या या खेत पहचान : 73 दिनांक : 26/02/2024
कृषक श्री : SAMAY SINGH पिता का नाम : ग्राम : KEHDA
जिला : HARIDWAR फसल का नाम : धान, चावल
Rice

परीक्षण परिणाम निम्नवत् है :--

विवरण	पी.एच	ई.सी.	जीवांश कार्बन	उपलब्ध फास्फोरस (कि.ग्रा.प्रति है.)	उपलब्ध पोटाश (कि.ग्रा.प्रति है.)
परिणाम	7.0	0.13	0.51	16	168
श्रेणी	सामान्य	सामान्य	मध्यम	न्यून	मध्यम

उर्वरक संस्तुति ... किलोग्राम प्रति हैक्टेयर

क्रमांक	फसल का नाम	तत्व के रूप में किलोग्राम प्रति हैक्ट.			खाद के रूप में किलोग्राम प्रति हैक्टेयर .. इफको खाद					गोबर की खाद कु. प्रति हैक्ट.	
		नोइट्रोजन	फास्फोरस	पोटाश	एन.पी.के. 10:26:26	एन.पी.के. 10:32:16	डी.ए.पी. 18.46	एन.पी.के.एस	एम.ओ.पी.		यूरिया
1	गन्ना	135.0	65.0	30.00			141	0	50	238	50
2	धान, चावल	85.0	45.0	20.00			98	0	33	147	60
3	गेहूँ	90.0	45.0	2500			98	0	42	157	60

क्षारीय भूमि सुधार हेतु जिप्सम पायराईट ... 0.00 टन प्रति हैक्टेयर को प्रयोग करें।
अम्लीय भूमि सुधार हेतु चूना .. 5.40 टन प्रति हैक्टेयर को प्रयोग करें।

सूक्ष्म पोषक तत्वों के विश्लेषण परिणाम एवं उर्वरक संस्तुति

तत्व	उपलब्ध मात्रा पी.पी.एम.	श्रेणी	उर्वरक संस्तुति	किलो ग्राम प्रति हैक्टेयर	अभ्युक्ति
सैंड	9.25			%	
क्ले	22.25			%	
सिल्ट	8.50			%	
ब्लक डेन्सिटी	1.34			%	
पार्टीकल डेन्सिटी	2.70			%	
पोरोसिटी	50.38			%	
मृदा प्रकार		ब्लूयी दोमट			
गंधक	16.00	अधिक		%	
लौह	16.40	अधिक		%	
मैगनीज	17.40	अधिक		%	
कॉपर	1.24	अधिक		%	
जिंक	1.24	अधिक		%	
बोरॉन	1.04	अधिक		%	
कैल्शियम	140.03	मध्यम		%	
मैग्निशियम	55.01	अधिक		%	
सोडियम	11.05	मध्यम		%	
कैल्शियम कार्बोनेट	16.0	मध्यम		%	
क्लोराइड	0.05	मध्यम		%	

उपरोक्त के अतिरिक्त ...

मिट्टी की उपजाऊ शक्ति एवं प्रति इकाई उत्पादन क्षमता बढ़ाने के लिए निर्धारित विधि से जैव उर्वरकोंका प्रयोग आवश्यक मात्रा में अवश्य
मिट्टी परीक्षण प्रयोगशाला



Annexure-10



UTTARAKHAND POLLUTION CONTROL BOARD
Irrigation Design Building Campus, Roorkee-247667

उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
सिंचाई परिकल्प मवन परिसर, रूडकी-247667
Regional Laboratory Roorkee

Annexure-I

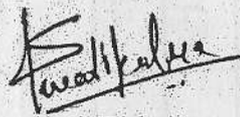
Industrial Waste water Characteristics

Name and Site of Sampling Point		M/s RBNS Sugar Mills Ltd Laksar, Distt- Haridwar	
Sample Collected by		1. S.P. Singh (RO) 2. Dr. Ajeet Singh (ASO)	
Date of Sampling		12/03/2024	
Sampling point		ETP Outlet	
Nature of Sample		Grab	
S.No.	Parameters	Observation	Prescribed Standard
1	Colour	Colorless	-
2	Odour	Odourless	-
3	pH	7.12	6.5-8.5
4	BOD	20	30
5	COD	110	250
6	Total Solids	340	-
7	Total Dissolved Solids	310	-
8	Total Suspended Solids	30	100

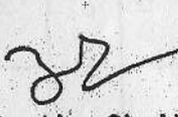
All values are in mg/L except pH


(Rahul Negi)

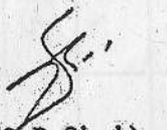
Junior Lab Assistant


(Swati Kalra)

Junior Research Fellow


(Dr. Ajeet Singh)

Assistant Scientific
Officer


(S. P. Singh)

Regional Officer



R.B. NARAIN SINGH SUGAR MILLS LTD., LAKSAR (HARIDWAR)

Annexure - 1

E.T.P. LOG BOOK

Date	01/03/24	02/03/24	03/03/24	04/03/24	05/03/24	06/03/24	07/03/24
Energy Meter Reading	462113	462230	462346	462463	462575	462693	462822
Flow Meter Reading	363297	364344	365402	366374	367405	368477	369517
Temp. of Equalization Tank	28°C	26°C	25°C	27°C	26°C	26°C	27°C
pH of Equalization Tank	8.0	7.5	7.8	8.0	7.6	7.5	8.1
MLSS in Process	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
pH of Secondary clarifire	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3
Temp. of Treated Water	17°C	15°C	16°C	17°C	18°C	18°C	16°C
B.O.D. of Treated Water	16.2	15.8	15.2	16.8	17.2	17.5	15.0
C.O.D. of Treated Water	70.1	69.4	68.2	65.4	70.2	69.1	67.1
T.S.S. of Treated Water	13.0	12.0	12.0	11.0	12.0	12.0	13.0
Quantity of Raw Effluent	1059	1047	1058	0972	1031	1072	1040
Quantity of Treated Water	1040	1030	1040	0960	1020	1060	1030
UREA	5 kg						
DAP	3 kg						
ROBIAL CULTURE	3 kg						
LIME	150 kg	150 kg	100 kg	150 kg	150 kg	150 kg	100 kg



Signature of Chemist
Dinesh

Authorised Signature

marks :-

R.B. NARAIN SINGH SUGAR MILLS LTD., LAKSAR (HARIDWAR)

E.T.P. LOG BOOK

Date	08/03/24	9/3/24	10/3/24	11/3/24	12/3/24	13/3/24	14/3/24
Energy Meter Reading	462937	463063	463199	463334	463471	463592	463719
Flow Meter Reading	370505	371662	372706	373744	374831	375883	376931
Temp. of Equalization Tank	26°C	28°C	25°C	26°C	29°C	27°C	26°C
pH of Equalization Tank	8.0	7.5	8.2	7.8	8.5	8.0	7.5
MLSS in Process	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
pH of Secondary clarifier	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7
Temp. of Treated Water	16°C	17°C	18°C	18°C	18°C	19°C	19°C
B.O.D. of Treated Water	6.2	15.8	15.1	16.5	15.4	16.4	14.6
C.O.D. of Treated Water	70.1	68.2	69.2	75.4	78.2	75.2	78.4
T.S.S. of Treated Water	12.0	13.0	12.0	11.0	12.0	12.0	11.0
Quantity of Raw Effluent	1048	1097	1044	1038	1087	1052	1048
Quantity of Treated Water	1030	1080	1030	1020	1070	1040	1030
UREA	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg
DAP	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg
MICROBIAL CULTURE	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg
LIME	150 kg	100 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg

Remarks :-

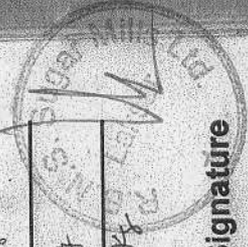
Signature of Chemist

Authorised Signature

Rbns Sugar Mills Ltd						
15UK592_ETP_Rbns Sugar Mills_Haridwar						
Rbns Sugar Mills Ltd, RBNS Sugar Mills, Laksar Haridwar						
TIMESTAMP	PH (pH)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	TSS (mg/l)	FLOW (m3/hr)	
03-31-2024 00:00:00	7.84	16.59	87.3	16.97	29.79	
02-29-2024 00:00:00	7.72	18.41	68.77	14.5	34.5	
01-31-2024 00:00:00	8.17	12.25	50.73	8.08	55.22	
12-31-2023 00:00:00	7.58	16.99	65.15	22.26	58	
11-30-2023 00:00:00	7.97	20.41	82.65	18.47	14.98	
Average	7.86	16.93	70.92	16.06	38.5	

E.T.P. LOG BOOK

Date	15/3/24	16/3/24	17/3/24	18/3/24	19/3/24	20/3/24	21/3/24
Energy Meter Reading	463854	463979	464703	464235	464359	464478	464575
Flow Meter Reading	377999	379058	380114	381148	382083	382968	383864
Temp. of Equalization Tank	27°C	25°C	26°C	25°C	24°C	25°C	24°C
pH of Equalization Tank	8.0	8.6	8.0	7.8	8.0	7.5	8.0
MLSS in Process	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
pH of Secondary clarifire	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5
Temp. of Treated Water	19°C	19°C	18°C	19°C	20°C	20°C	20°C
B.O.D. of Treated Water	14.8	15.0	14.2	15.8	17.4	18.2	16.6
C.O.D. of Treated Water	78.2	75.2	74.6	75.1	78.3	80.1	76.5
T.S.S. of Treated Water	11.0	12.0	11.0	13.0	12.0	13.0	12.0
Quantity of Raw Effluent	1068	1059	1056	1034	0935	0885	0896
Quantity of Treated Water	1050	1040	1040	1020	0920	0880	0880
UREA	5 kg						
DAF	3 kg						
MICRO BIAL CULTURE	3 kg						
LIME	150 kg	100 kg	150 kg	200 kg	150 kg	150 kg	150 kg



Signature of Chemist
Divesh

Authorised Signature

Remarks :-

E.T.P. LOG BOOK

Date	22/3/24	23/3/24	24/3/24	25/3/24	26/3/24	27/3/24	28/3/24
Energy Meter Reading	464710	464810	464908	465004	465115	465210	465302
Flow Meter Reading	384602	385322	386068	386800	387522	388072	388690
Temp. of Equalization Tank	25°C	26°C	24°C	23°C	23°C	24°C	25°C
pH of Equalization Tank	8.5	7.5	8.0	7.6	8.0	7.5	8.0
MLSS in Process	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
pH of Secondary clarifire	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5
Temp. of Treated Water	21°C	22°C	23°C	23°C	22°C	24°C	24°C
B.O.D. of Treated Water	16.2	15.8	17.1	15.6	15.8	14.8	16.1
C.O.D. of Treated Water	76.1	75.8	74.2	78.8	80.1	78.1	76.4
T.S.S. of Treated Water	13.0	12.0	11.0	12.0	13.0	11.0	11.0
Quantity of Raw Effluent	738	720	746	732	722	550	618
Quantity of Treated Water	720	710	730	720	710	590	610
UREA	5kg						
DAP	3kg						
MICRO BIAL CULTURE	3kg						
LIME	100kg	150kg	150kg	150kg	100kg	150kg	150kg



Signature of Chemist
Dinesh

Authorised Signature

Remarks :-

E.T.P. LOG BOOK

Date	29/3/24	30/03/24	31/3/24	01/4/24	02/4/24	03/4/24	4/4/24
Energy Meter Reading	465416	465506	465597	465697	465798	465893	465997
Flow Meter Reading	389318	389936	390546	391191	391706	392308	392938
1. Temp. of Equalization Tank	25°C	26°C	25°C	24°C	25°C	26°C	25°C
2. pH of Equalization Tank	8.0	7.8	8.0	7.5	7.7	8.0	7.5
3. MLSS in Process	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
4. pH of Secondary clarifire	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5
5. Temp. of Treated Water	24°C	25°C	25°C	23°C	24°C	25°C	25°C
6. B.O.D. of Treated Water	15.6	14.6	14.2	13.6	13.1	14.1	14.5
7. C.O.D. of Treated Water	74.5	81.2	78.1	76.5	75.2	78.5	79.5
8. T.S.S. of Treated Water	12.0	13.0	12.0	11.0	12.0	13.0	13.0
9. Quantity of Raw Effluent	628	618	610	645	515	602	630
10. Quantity of Treated Water	615	600	600	630	510	590	620
UREA	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg
DAP	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg
MICRO BIAL CULTURE	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg
LIME	100 kg	100 kg	150 kg	100 kg	150 kg	100 kg	150 kg



Authorised Signature

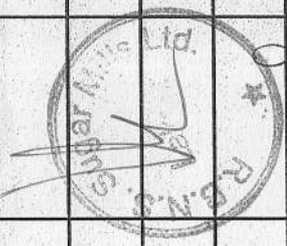
Signature of Chemist
Dinesh

879

Remarks :-

E.T.P. LOG BOOK

1. Date	5/4/24	6/4/24	7/4/24	08/04/24	09/4/24	
2. Energy Meter Reading	466099	466196	466294	466386	466512	
3. Flow Meter Reading	393614	394249	394878	395477	396172	
4. Temp. of Equalization Tank	26°C	25°C	26°C	25°C	26°C	
5. pH of Equalization Tank	8.0	7.5	7.8	8.0	7.5	
6. MLSS in Process	25%	25%	25%	25%	25%	
7. pH of Secondary clarifire	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	
8. Temp. of Treated Water	25°C	24°C	25°C	25°C	25°C	
9. B.O.D. of Treated Water	14.6	15.0	14.5	14.2	14.0	
10. C.O.D. of Treated Water	78.2	75.2	78.8	74.8	79.4	
11. T.S.S. of Treated Water	13.0	12.0	12.0	13.0	13.0	
12. Quantity of Raw Effluent	676	635	629	599	695	
13. Quantity of Treated Water	660	620	610	580	680	
UREA	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg	
DAP	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg	
MICRO BIAL CULTURE	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg	
LIME	100 kg	150 kg	150 kg	100 kg	150 kg	



Dinesh
Signature of Chemist

Authorised Signature

Remarks :-

CPCB - Station Data

Report: CPCB - Station I | Average: Per Month | Range: 01/11/2023 - 31/03/2024 | Fetch Report | Stations: OSUK315_MEE_Inlet_Massfl...

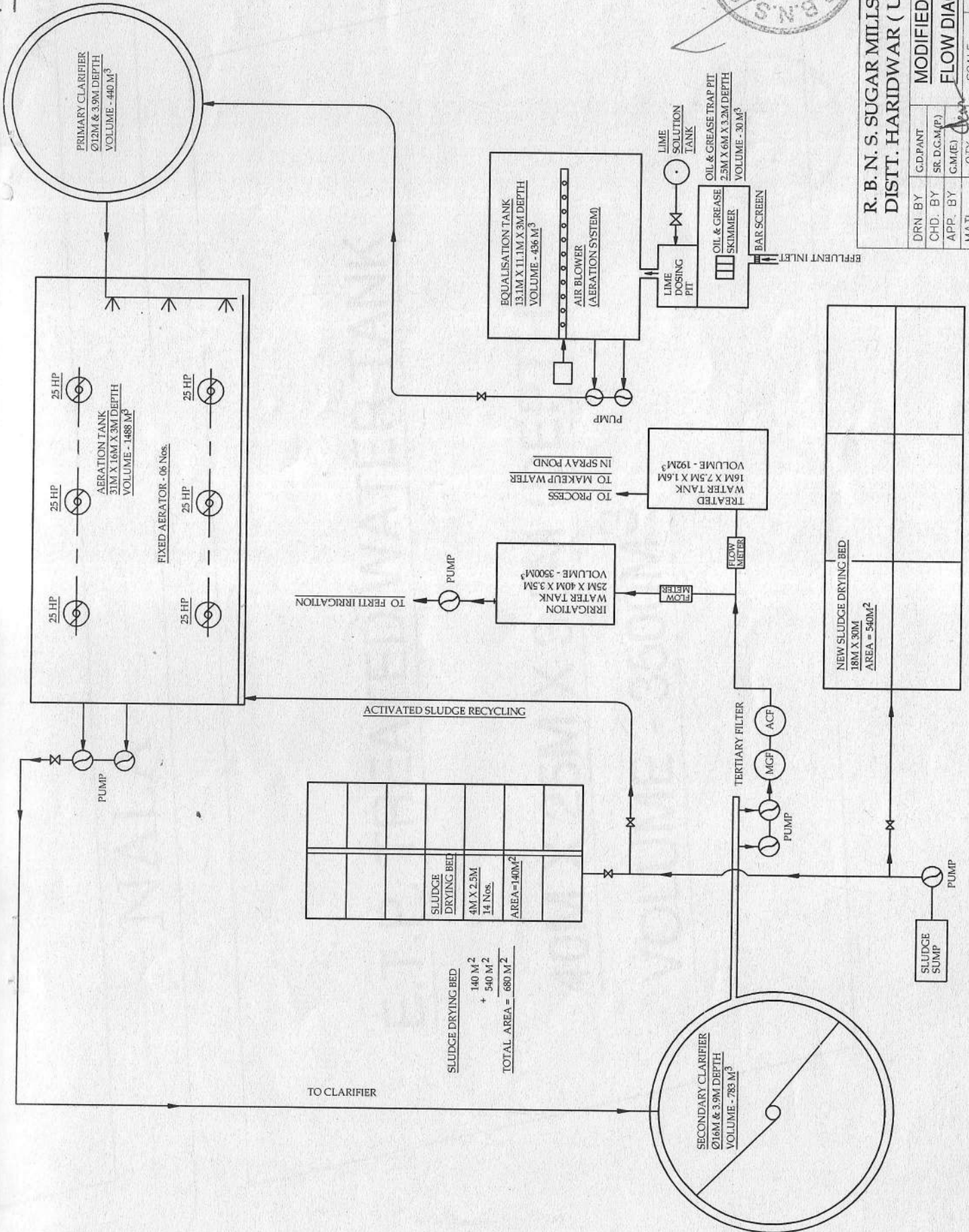
Rbns Sugar Mills Ltd (Sugar)

15UK592_ETP_Rbns Sugar Mills_Haridwar
Rbns Sugar Mills Ltd, RBNS Sugar Mills, Lakser Haridwar

Note: Please download to see all records. [Download](#)

TIMESTAMP	PH (pH)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	TSS (mg/l)	FLOW (m3/hr)
2024-03-31	7.84	16.59	87.30	16.97	29.79
2024-02-29	7.72	18.41	68.77	14.50	34.50
2024-01-31	8.17	12.25	50.73	8.08	55.22
2023-12-31	7.58	16.99	65.15	22.26	58.00
2023-11-30	7.97	20.41	82.65	18.47	14.98

Upgrade - II



SLUDGE DRYING BED
 140 M²
 + 540 M²
 TOTAL AREA = 680 M²

SLUDGE DRYING BED	4M X 2.5M	14 Nos.	AREA = 140 M ²
-------------------	-----------	---------	---------------------------

NEW SLUDGE DRYING BED	18M X 30M	AREA = 540 M ²
-----------------------	-----------	---------------------------



R. B. N. S. SUGAR MILLS LTD. LHAKSAR
 DISTT. HARIDWAR (U.K.) PIN- 247663

DRN. BY	G.D.PANT	MODIFIED / UPGRADED
CHD. BY	SR. D.G.M(P)	FLOW DIAGRAM OF E.T.P.
APP. BY	G.M.(E)	SCALE
MATL.	QTY.	DATE
		DRG. NO.

NALA

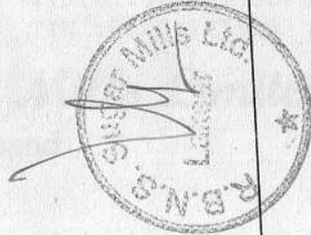
Annexure - III

NALA

E.T.P. TREATED WATER TANK

40M X 25M X 3.5M (DEPTH)

VOLUME - 3500M³



R. B. N. S. SUGAR MILLS LTD. LHAKSAR
DISTT. HARIDWAR (U.K.) PIN- 247663

DRN BY	G.D. PANT	PLAN LAYOUT DRAWING FOR E.T.P. TREATED WATER TANK	SCALE	DATE	DRG.NO.
CHD. BY	SR.D.G.M.(P)		N.T.S.		
APP. BY	G.M.(E)				
MATL.	QTY.				



Grams : SUGAR LHAKSAR
Phones: 01332-254653
Fax: 01332-254655, 254460
E-mail: edprbns@yahoo.com
CIN: U74899DL1932PLC000298
TIN : 05002166908

Rai Bahadur Narain Singh Sugar Mills Limited

Laksar – 247663 (Distt. Haridwar) Uttarakhand

TO WHOM IT MAY CONCERN

This is certify that on average crushing 8000 T.C.D. the E.T.P. Treated water total is 1600 K.L.D. Maximum out of which 690 K.L.D. is being recycled during crushing season for process and to make up water in spray pond . Remaining treated water is used for gardening and irrigation in R.B.N.S. and farmers agriculture land.

S.P. SINGH

GENERAL MANAGER



S. No.	Farmer Name with Father	Village	Distance mill to Village (Km.)	Area (In Hect.)
1.	Mohan singh / D.S Rodani	Akodha Kalan	.700	2.66
2.	Karam singh / Mangat	Akodha Kalan	.700	3.30
3.	Bijender / Rafal singh	Akodha Kalan	.700	2.19
4.	Virender / Rafal singh	Akodha Kalan	.700	2.19
5.	Harpal / Ramesh	Akodha Kalan	.700	2.78
6.	Ilam singh / Ramesh	Akodha Kalan	.700	2.78
7.	Isam / Sandal	Akodha Kalan	.700	2.35
8.	Bhopal / Sariya	Akodha Kalan	.700	2.11
9.	Krisanpal / Sukhveer	Akodha Kalan	.700	2.80
10.	Mahipal / Sukhveer	Akodha Kalan	.700	2.60
11.	Shyam singh / Sukhveer	Akodha Kalan	.700	2.60
12.	Sumitra devi / Tejpal	Akodha Kalan	.700	3.13
13.	Vinod / Tejpal	Akodha Kalan	.700	2.42
14.	Pardeep / Bhopal	Akodha Kalan	.700	1.23
15.	Sandeep / Bhopal	Akodha Kalan	.700	1.23
16.	Shyam singh / Dheeraj	Akodha Kalan	.700	1.97
17.	Ram kumar / Dheeraj	Akodha Kalan	.700	1.44
18.	Mansaf / Ahamad ali	Kharanja kutubpur	1.00	5.80
19.	Satpal / Asharam	Kharanja kutubpur	1.00	5.53
20.	Tufel Ahamad / Faizul ahamad	Kharanja kutubpur	1.00	4.75
21.	Altaf / Rahmat ali	Kharanja kutubpur	1.00	4.15
22.	Karan pal / Chatter singh	Kehda	.500	3.92
23.	Vedpal / Chatter singh	Kehda	.500	3.92
24.	Rajveer / Harpal	Kehda	.500	3.47
25.	Dhrampal / Baktaver	Kehda	.500	3.49
26.	Jabar singh / Jiya singh	Kehda	.500	3.07
27.	Pritham singh/ Kalu	Kehda	.500	3.32
28.	Bijender / meghraj	Kehda	.500	3.00
29.	Parvesh umakra/Kanwarpal	Kehda	.500	3.10
30.	Vedpal/Baktawar	Kehda	.500	2.65
31.	Rahul / Sushil	Kehda	.500	6.86
32.	Sumitra/Sukhveer	Kehda	.500	2.15
33.	Manish / Isam singh	Kehda	.500	3.78
34.	Parmod/Sukhveer	Kehda	.500	2.20
			Total	104.91



श्री ७० नारायणसिंह युगल मिल लि
लखनऊ (हरिद्वार)

Annexure VI



सुरक्षित क्षेत्र
 अन्य चीजें मिलोसे उपयोग
 पत्तीसाडक
 नदी
 सुरक्षित कर्म क्षेत्र



Factory Name : R.B.N.S. SUAR MILLS LTD., LAKSAR, HARIDWAR

Irrigation plan and Schedule

S.No.	Date of Irrigation	Crop		
		Plant Cane	Ratoon Cane	Wheat
1.	30 th November	✓	-	
2.	15 th December	✓	-	✓
3.	30 th December	✓	-	✓
4.	15 th January	✓	✓	✓
5.	30 th January	✓	✓	✓
6.	15 th February	✓	✓	✓
7.	30 th February	✓	✓	✓
8.	15 th March	✓	✓	-
9.	30 th March	✓	✓	-
10.	15 th April	✓	✓	-
11.	30 th April	✓	✓	-
	Total			



राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं.....बुधे क शर्मा पुत्र श्री.....मजल शर्मा..... गाँव.....धरना कुठुबपुल
का निवासी हूँ। मेरी५.७.५..... हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर,
हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से
निकलने वाले पानी को चीनी मिल संग्रहित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल
को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के
लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृष्कबुधे क.....
नाम कृष्कबुधे क.....
पिता का नामशर्मा.....
गाँवधरना कुठुबपुल.....
तहसीललक्सर.....
जिलाहरिद्वार.....

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं.....अलताफ..... पुत्र श्री.....रमेश अली..... गाँव.....खरना कुतुबपुर
का निवासी हूँ। मेरी 4.15 हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषकअलताफ.....

नाम कृषकअलताफ.....

पिता का नामरमेश अली.....

गाँवखरना कुतुबपुर.....

तहसीललक्सर.....

जिलाहरिद्वार.....

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं.....सतपाल..... पुत्र श्री.....शाबाराज..... गाँव.....प्यरजा कुलुचपुट
का निवासी हूँ। मेरी ...5.1.5.3 हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर,
हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से
निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल
को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के
लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषकसतपाल.....
नाम कृषकसतपाल.....
पिता का नामशाबाराज.....
गाँवप्यरजा कुलुचपुट.....
तहसीललक्सर.....
जिलाहरिद्वार.....

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं.....मनसफ..... पुत्र श्री.....राधमद रा.ली..... गाँव.....खरना कुतुबपुर का निवासी हूँ। मेरी 5.90 हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृष्क मनसफ

नाम कृष्क मनसफ

पिता का नाम राधमद रा.ली

गाँव खरना कुतुबपुर

तहसील लक्सर

जिला हरिद्वार

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं राय कुमार पुत्र श्री चरन गाँव डाकोड़ा कर्म
का निवासी हूँ। मेरी 1.544 हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर,
हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से
निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल
को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के
लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषक राय कुमार

नाम कृषक राय कुमार

पिता का नाम चरन

गाँव डाकोड़ा कर्म

तहसील लक्सर

जिला हरिद्वार

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं.....श्याम सिंह पुत्र श्री.....चारुजी..... गाँव.....ठाकोडा बजारा
का निवासी हूँ। मेरी1.9.77..... हैक्टयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर,
हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से
निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल
को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के
लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषक

नाम कृषकश्याम सिंह.....

पिता का नामचारुजी.....

गाँवठाकोडा बजारा.....

तहसीललक्सर.....

जिलाहरिद्वार.....

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं संदीप पुत्र श्री कोपाल गाँव डा. कोला काँडा का निवासी हूँ। मेरी 1.23 हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषक संदीप

नाम कृषक संदीप

पिता का नाम कोपाल

गाँव डा. कोला काँडा

तहसील लक्सर

जिला हरिद्वार

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं मनीष पुत्र श्री इसम सिंह गाँव केदा
का निवासी हूँ। मेरी 3.78 हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषक मनीष
नाम कृषक मनीष
पिता का नाम इसम सिंह
गाँव केदा
तहसील लक्सर
जिला हरिद्वार

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं ओहन सिंह पुत्र श्री डी.एस. रोडनी गाँव डाकोड़ा कला का निवासी हूँ। मेरी २.६६ हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषक

नाम कृषक ओहन सिंह

पिता का नाम डी.एस. रोडनी

गाँव डाकोड़ा कला

तहसील लक्सर

जिला हरिद्वार

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं..... राहुल पुत्र श्री..... सुशील गाँव..... देहा
 का निवासी हूँ। मेरी ... 6.8.6. ... हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर,

हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषक राहुल

नाम कृषक राहुल

पिता का नाम सुशील

गाँव देहा

तहसील लक्सर

जिला हरिद्वार

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं.....सि-गोप..... पुत्र श्री.....तेजपाल..... गाँव.....शकोडा कला..... का निवासी हूँ। मेरी ...2.4.2... हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषकसि-गोप.....
 नाम कृषकसि-गोप.....
 पिता का नामतेजपाल.....
 गाँवशकोडा कला.....
 तहसीललक्षर.....
 जिलाहरिद्वार.....

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं..... सुमिता देवी पुत्र श्री..... तेजपाल गाँव..... काकोरा बरवा
का निवासी हूँ। मेरी 3.4.3. हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर,
हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से
निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल
को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के
लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषक सुमिता देवी
नाम कृषक सुमिता देवी
पिता का नाम तेजपाल
गाँव काकोरा बरवा
तहसील लक्सर
जिला हरिद्वार

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं.....रामेश्वर पुत्र श्री.....सुखवीर सिंह गाँव.....डाकड़ा कर्म
का निवासी हूँ। मेरी2.60 हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर,
हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से
निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल
को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के
लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषकसुखवीर सिंह
नाम कृषकरामेश्वर
पिता का नामसुखवीर सिंह
गाँवडाकड़ा कर्म
तहसीललक्सर
जिलाहरिद्वार

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं.....प्रवेश कुमारी..... पुत्र श्री.....कवर पाल..... गाँव.....केहड़ा..... का निवासी हूँ। मेरी3.10..... हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषकप्रवेश.....
 नाम कृषकप्रवेश कुमारी.....
 पिता का नामकवर पाल.....
 गाँवकेहड़ा.....
 तहसीललक्सर.....
 जिलाहरिद्वार.....

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं.....बेदपाक..... पुत्र श्री.....बलराम..... गाँव.....केहड़..... का निवासी हूँ। मेरी ...२.६५... हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषक बेदपाक
 नाम कृषकबेदपाक.....
 पिता का नामबलराम.....
 गाँवकेहड़.....
 तहसीललक्सर.....
 जिलाहरिद्वार.....

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं.....सुमित्रा..... पुत्र श्री.....सुधवीर..... गाँव.....केहड़ा..... का निवासी हूँ। मेरी३.१५..... हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषक सुमित्रा.....

नाम कृषक सुमित्रा.....

पिता का नाम सुधवीर.....

गाँव केहड़ा.....

तहसील लक्सर.....

जिला हरिद्वार.....

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं.....प्रमोद..... पुत्र श्री.....सुधवीर..... गाँव.....के हडा..... का निवासी हूँ। मेरी१.२०..... हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषकप्रमोद.....
 नाम कृषकप्रमोद.....
 पिता का नामसुधवीर.....
 गाँवके हडा.....
 तहसीललक्सर.....
 जिलाहरिद्वार.....

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं.....मधुपाल..... पुत्र श्री.....सुधनू..... गाँव.....ठाकोड़ा कला
का निवासी हूँ। मेरी2.6.0..... हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर,
हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से
निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल
को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के
लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषकमधुपाल.....
नाम कृषकमधुपाल.....
पिता का नामसुधनू.....
गाँवठाकोड़ा कला.....
तहसीललक्सर.....
जिलाहरिद्वार.....

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मै.....शुभ पाठ..... पुत्र श्री.....सुधनी..... गाँव.....डाकोड़ा कला
का निवासी हूँ। मेरी२.७०..... हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर,
हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से
निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल
को कोई नुकसान न हो तो मै चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के
लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषकशुभ पाठ.....
नाम कृषकशुभ पाठ.....
पिता का नामसुधनी.....
गाँवडाकोड़ा कला.....
तहसीललक्सर.....
जिलाहरिद्वार.....

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं.....मोपाल पुत्र श्री.....रुद्रिमा..... गाँव.....लक्ष्मीकोट कला
का निवासी हूँ। मेरी ...2.11... हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर,
हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से
निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल
को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के
लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषकमोपाल.....
नाम कृषकमोपाल.....
पिता का नामरुद्रिमा.....
गाँवलक्ष्मीकोट कला.....
तहसीललक्ष्मी.....
जिलाहरिद्वार.....

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं.....मोपाल पुत्र श्री.....रतिसिंघा..... गाँव.....लडाकोडा कला
का निवासी हूँ। मेरी ...2.11... हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर,
हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से
निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल
को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के
लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषकमोपाल.....
नाम कृषकमोपाल.....
पिता का नामरतिसिंघा.....
गाँवलडाकोडा कला.....
तहसीललक्सर.....
जिलाहरिद्वार.....

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं पुत्र श्री गाँव
 इरम २१-६०० का निवासी हूँ। मेरी २.३५ हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषक इरम
 नाम कृषक इरम
 पिता का नाम २१-६००
 गाँव ४ कोस नर्म
 तहसील लक्सर
 जिला हरिद्वार

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं.....इलम..... पुत्र श्री.....रमेश..... गाँव.....डकोड़ा कला
का निवासी हूँ। मेरी 2.78 हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर,
हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से
निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल
को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के
लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषकइलम
नाम कृषकइलम
पिता का नामरमेश
गाँवडकोड़ा कला
तहसीललक्सर
जिलाहरिद्वार

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं.....हरपाल..... पुत्र श्री.....रमेश..... गाँव.....रुद्रकोट/कपा
का निवासी हूँ। मेरी२.७०..... हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषकहरपाल.....

नाम कृषकहरपाल.....

पिता का नामरमेश.....

गाँवरुद्रकोट/कपा.....

तहसीललक्सर.....

जिलाहरिद्वार.....

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं.....बिरेन्द्र..... पुत्र श्री.....रामलाल सिंह..... गाँव.....डाकोड़ा कला
का निवासी हूँ। मेरी३.१९..... हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर,
हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से
निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल
को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के
लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषकबिरेन्द्र.....
नाम कृषकबिरेन्द्र.....
पिता का नामरामलाल सिंह.....
गाँवडाकोड़ा कला.....
तहसीललासूर.....
जिलाहरिद्वार.....

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं विजोन्द्र पुत्र श्री रामलाल सिंह गाँव डाकोड़ा कला
का निवासी हूँ। मेरी 2.19 हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर,
हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से
निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल
को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के
लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषक विजोन्द्र
नाम कृषक विजोन्द्र
पिता का नाम रामलाल सिंह
गाँव डाकोड़ा कला
तहसील लक्सर
जिला हरिद्वार

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं.....कमल सिंह..... पुत्र श्री.....मंगल..... गाँव.....अकोड़ा कला..... का निवासी हूँ। मेरी3.1.3.5..... हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषककमल सिंह.....
 नाम कृषककमल सिंह.....
 पिता का नाममंगल.....
 गाँवअकोड़ा कला.....
 तहसीललक्सर.....
 जिलाहरिद्वार.....

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं बिजेन्द्र पुत्र श्री भैराम गाँव को.डा.

का निवासी हूँ। मेरी 3.00 हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषक बिजेन्द्र
 नाम कृषक बिजेन्द्र
 पिता का नाम भैराम
 गाँव को.डा.
 तहसील लक्सर
 जिला हरिद्वार

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं प्रियम पुत्र श्री नाल गाँव केडा
का निवासी हूँ। मेरी 3.32 हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषक प्रियम
नाम कृषक प्रियम
पिता का नाम नाल
गाँव केडा
तहसील लक्सर
जिला हरिद्वार

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं लखर सिंह पुत्र श्री जिभा सिंह गाँव कैहडा का निवासी हूँ। मेरी 3.07 हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषक लखर सिंह
 नाम कृषक लखर सिंह
 पिता का नाम जिभा सिंह
 गाँव कैहडा
 तहसील लक्सर
 जिला हरिद्वार

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं राजवीर पुत्र श्री हरपाल गाँव केहडा
का निवासी हूँ। मेरी 3.47 हेक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषक राजवीर
नाम कृषक राजवीर
पिता का नाम हरपाल
गाँव केहडा
तहसील लक्सर
जिला हरिद्वार

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं धर्मपाल पुत्र श्री बलदास गाँव कैहल

का निवासी हूँ। मेरी 3.49 हेक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषक धर्मपाल

नाम कृषक धर्मपाल

पिता का नाम बलदास

गाँव कैहल

तहसील लक्सर

जिला हरिद्वार

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं वेदपाल पुत्र श्री दत्तर सिंह गाँव केहडा
का निवासी हूँ। मेरी 3.92 हेक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर,
हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से
निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल
को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के
लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषक वेदपाल
नाम कृषक वेदपाल
पिता का नाम दत्तर सिंह
गाँव केहडा
तहसील लक्सर
जिला हरिद्वार

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं कर्णमात पुत्र श्री दत्तरसिंह गाँव कोइडा
का निवासी हूँ। मेरी 3.92 हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषक कर्णमात
नाम कृषक कर्णमात
पिता का नाम दत्तरसिंह
गाँव कोइडा
तहसील लक्सर
जिला हरिद्वार

राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार

द्विपक्षीय सहमति पत्र

मैं.....पुद्दीप..... पुत्र श्री.....कोषाक..... गाँव.....कामोड़ा कला..... का निवासी हूँ। मेरी ...1.2.3... हैक्टेयर जमीन राय बहादुर नारायण सिंह शुगर मिल्स लि०, लक्सर, हरिद्वार के नजदीक है। मेरी जमीन में गन्ना एवं गेहूँ की फसल होती है। यदि चीनी मिल से निकलने वाले पानी को चीनी मिल संशोधित कर खेत सिंचाई हेतु आपूर्ति करे जिससे कि मेरी फसल को कोई नुकसान न हो तो मैं चीनी मिल से निकलने वाले पानी से अपने खेतों की सिंचाई करने के लिए तैयार हूँ।



हस्ताक्षर कृषकपुद्दीप.....
 नाम कृषकपुद्दीप.....
 पिता का नामकोषाक.....
 गाँवकामोड़ा कला.....
 तहसीललक्सर.....
 जिलाहरिद्वार.....



LIFE 1308
Lifestyle For
Environment

मुख्यालय

76

उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

"गौरा देवी पर्यावरण भवन"

Annexure

R/4

46बी, आई.टी. पार्क, सहस्त्रधारा रोड़, देहरादून

E-mail : msukpcb@yahoo.com, दूरभाष: 0135-2607092

पत्रांक-यूकेपीसीबी/एचओ/सी0एण्ड0एम0-213/2024/ 602

दिनांक :- 22/07.2024

सेवा में,

M/s RBNS Sugar Mill Ltd.,
Laksar, Distt- Haridwar.

विषय :- M/s RBNS Sugar Mill Ltd पर पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति आरोपित किये जाने के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक मा0 एन0जी0टी0 में योजित वाद सं0-530/2023, अनुज कुमार बनाम उत्तराखण्ड राज्य एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 19.04.2024 के अनुपालन में गठित संयुक्त टीम द्वारा उद्योग का संयुक्त निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के दौरान पाया गया कि उद्योग द्वारा जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1974 एवं वायु (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1981 में वर्णित प्राविधानों का अनुपालन नहीं किया जा रहा है। तथापि उल्लंघन के दिवसों (कुल 78 दिनों) को उपरोक्त अधिनियमों का उल्लंघन मानते हुये मा0 एन0जी0टी0 द्वारा निर्गत निर्देशों एवं तत्कम में राज्य बोर्ड की बोर्ड बैठक में लिये गये निर्णय एवं अनुमोदित प्रक्रिया के अनुसार पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति (Environment Compensation) आरोपित की जानी है।

उपरोक्त कम् में राज्य बोर्ड की बोर्ड बैठक में लिये गये निर्णय एवं अनुमोदित प्रक्रिया के M/s RBNS Sugar Mill Ltd., Laksar, Distt- Haridwar के विरुद्ध प्रथम चरण में ₹11,23,200/- की पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति आंकलित की गयी है।

आपको निर्देशित किया जाता है कि पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति की राशि ₹11,23,200/- (रुपया ग्यारह लाख तेईस हजार दो सौ मात्र) पत्र प्राप्ति के एक माह के अन्तर्गत डिमान्ड ड्राफ्ट के माध्यम से इस कार्यालय में जमा किया जाना सुनिश्चित करें। पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति राशि का डिमान्ड ड्राफ्ट "उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड" के नाम एवं देहरादून में देय होगा। निर्धारित समयावधि के अन्तर्गत पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति राशि जमा न किये जाने पर विषयगत प्रकरण पर अग्रेतर कार्यवाही की जायेगी।

भवदीय


(डॉ० पराग मधुकर घकाते)
सदस्य सचिव

पत्रांक-यूकेपीसीबी/एचओ/सी0एण्ड0एम0-213/2024/

दिनांक :- तददिनांकित

प्रतिलिपि :- क्षेत्रीय अधिकारी, उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रुड़की को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

सदस्य सचिव



LIFE
Lifestyle For
Environment

1309

77

मुख्यालय

उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

"गौरा देवी पर्यावरण भवन"

46बी, आई.टी. पार्क, सहस्त्रधारा रोड़, देहरादून

E-mail : msukpcb@yahoo.com, दूरभाष: 0135-2607092

पत्रांक-यूकेपीसीबी/एचओ/सी0एण्ड0एम0-235/2024/ 603

दिनांक :- 22/07.2024

सेवा में,

✓ M/s RBNS Sugar Mill Ltd.,
(Distillery Unit),
Laksar, Distt- Haridwar.

विषय :- M/s RBNS Sugar Mill Ltd (Distillery Unit), Laksar, Haridwar पर पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति आरोपित किये जाने के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक मा0 एन0जी0टी0 में योजित वाद सं0-530/2023, अनुज कुमार बनाम उत्तराखण्ड राज्य एवं अन्य में पारित आदेश दिनांक 19.04.2024 के अनुपालन में गठित संयुक्त टीम द्वारा उद्योग का संयुक्त निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के दौरान पाया गया कि उद्योग द्वारा जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1974 एवं वायु (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1981 में वर्णित प्राविधानों का अनुपालन नहीं किया जा रहा है। तथापि उल्लंघन के दिवसों (कुल 78 दिनों) को उपरोक्त अधिनियमों का उल्लंघन मानते हुये मा0 एन0जी0टी0 द्वारा निर्गत निर्देशों एवं तत्कम में राज्य बोर्ड की बोर्ड बैठक में लिये गये निर्णय एवं अनुमोदित प्रक्रिया के अनुसार पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति (Environment Compensation) आरोपित की जानी है।

उपरोक्त क्रम में राज्य बोर्ड की बोर्ड बैठक में लिये गये निर्णय एवं अनुमोदित प्रक्रिया के M/s RBNS Sugar Mill Ltd. (Distillery Unit), Laksar, Distt- Haridwar के विरुद्ध प्रथम चरण में ₹11,23,200/- की पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति आंकलित की गयी है।

आपको निर्देशित किया जाता है कि पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति की राशि ₹11,23,200/- (रुपया ग्यारह लाख तेईस हजार दो सौ मात्र) पत्र प्राप्ति के एक माह के अन्तर्गत डिमान्ड ड्राफ्ट के माध्यम से इस कार्यालय में जमा किया जाना सुनिश्चित करें। पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति राशि का डिमान्ड ड्राफ्ट "उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड" के नाम एवं देहरादून में देय होगा। निर्धारित समयावधि के अन्तर्गत पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति राशि जमा न किये जाने पर विषयगत प्रकरण पर अग्रेतर कार्यवाही की जायेगी।

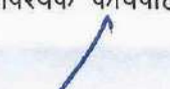
भवदीय


(डा० पराग मधुकर घकाते)
सदस्य सचिव

पत्रांक-यूकेपीसीबी/एचओ/सी0एण्ड0एम0-235/2024/

दिनांक :- तददिनांकित

प्रतिलिपि :- क्षेत्रीय अधिकारी, उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रुड़की को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।


सदस्य सचिव