

Proceedings of the public hearing conducted on 30.09.2014 in connection with the application filed by M/s TRIDENT Ltd., (Paper division), for obtaining Environmental Clearance as required under the EIA notification dated 14.9.2006 for carrying out expansion of its existing unit located in the revenue estate of Village Dhaula, District Barnala, (Punjab).

The following were present to supervise the proceedings:-

1. Sh. Jora Singh Thind, PCS
Additional Deputy Commissioner,
Barnala.
2. Er. Dev Raj Goyal,
Environmental Engineer,
Punjab Pollution Control Board,
Regional Office, Sangrur.
3. Er. Rajiv Sharma,
Environmental Engineer (Mega),
Punjab Pollution Control Board,
Head Office, Patiala.

Environmental Engineer (Mega), Punjab Pollution Control Board, Patiala welcomed the Supervising-cum-Presiding Officer, other officers present on the dais and people from adjoining towns/villages, who came to attend the public hearing of the project in connection with the application filed by M/s Trident Ltd., (Paper Division), in the office of the Ministry of Environment and Forests, Govt. of India, New Delhi for getting Environmental Clearance under EIA notification no. 1533 (E) dated 14.9.2006 for increase in production capacity of writing & printing paper from 375 TPD to 550 TPD by using mainly wheat straw, and bagasse as raw material, in the existing premises located in the revenue estate of Dhaula Village, District Barnala. He apprised the public present there about the requirement of conducting the public hearing before deciding on the application filed by the industry for getting the said clearance for carrying out expansion of the existing unit. He also brought into the notice of public that the industry has submitted copies of draft rapid EIA report alongwith the Executive Summary of the same and a copy of each such document

was placed in the office of Deputy Commissioner, Barnala; Chairman, Zila Parishad, Barnala; General Manager, DIC, Malerkotla; E.O. Municipal Council, Barnala, Distt. Barnala; Regional Office of MoEF at Chandigarh and Regional Office, Punjab Pollution Control Board, Sangrur of the PPCB for access to the public and other stakeholders. He further brought out that a notice of public hearing was published in two prominent newspapers namely, 'Hindustan Times' (English Daily) and 'Punjabi Ajit' (Punjabi Daily) on 27.08.2014 to make the public aware of the date, time & venue of the public hearing and about the places/offices where the public could access the draft EIA report and its Executive Summary report before the said hearing. Thereafter, he requested the representative of the industry to elaborate about the main features of the project and the draft EIA study report.

Sh. Sandeep Bhaskar, Chief Sustainability Officer of M/s Trident Limited, (Paper Division), brought out the details of the expansion plan of the project before the public as under:

1. The site of the industry is located at a distance of 5km distance from the revenue estate of village Dhaula District Barnala (Pb). SH-13 passes adjacent to the mill.
2. Salient Features of the existing industry are as under:
 - One of the world's Biggest Straw-based Pulp Mill with ECF Technology installed in 2007, initially paper manufacturing unit was established in the year 1992 with an initial production capacity of 21900 TPA.
 - Production increased to 30000 TPA in the year 1999.
 - This was the first industrial plant in the State of Punjab, which installed the Conventional chemical recovery plant for the black liquor based on wheat straw.
 - A state-of the-art technology bio-methanation plant based on UASB system to treat wet washing wastewater of straw was also installed .
 - A state of Art Technology with Air Liquide for Oxygen treatment in Areation .

- Excellent water management for use, reuse & recycling has been adopted with Best in the Industry.
- A state of Art Lime Kiln and 1st in India on Straw Based Furnish .
- The industry has obtained ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 and OHSAS 18001:2007 certifications.
- Company is FSC-COC certified by Forest Stewardship Council and Eco-mark from BIS

3. Project Highlights

Sections	Units	Existing	Post MEP	Incremental	Proposal
Paper machines					
Paper machine #1	Tpd	110	170	60	Augmentation
Paper machine #2	Tpd	265	380	115	Augmentation
Pulp mill					
Straw pulp mill	Tpd	225	280	55	Augmentation
Wood pulp mill	Tpd	65	150	85	Augmentation
Oxygen plant	Nm ³ /hr	300	300	--	Existing adequate
Chlorine dioxide plant	Tpd	6	10	4	Augmentation
Recovery plant					
Existing recovery boilers	Tpd	565	450	- 115	- Recovery boiler #1retired - Augmentation of recovery boiler #2
New recovery boiler #3	Tpd	--	300	300	Addition of new recovery boiler
Evaporation plant	Tph	235	335	100	Augmentation of evaporator #1 & #2
Recausticising plant (AA production)	Tpd	110	140	30	Augmentation
Lime kiln	Tpd	140	179	39	Additional burnt lime will be procured from the market
Power plant					
Power boilers	Tph	310	510	200	2x100 tph new boilers will be installed
Turbo Generator					
Turbo generator	MW	49.4	90.9	41.5	New 2x17.5 MW and 1x 6.5 MW will be installed
WTP capacity	m ³ /day	25,000	27,600	2,600	Augmentation/ Upgradation

Sections	Units	Existing	Post MEP	Incremental	Proposal
WWTP capacity	m ³ /day	25,500	27,420	1,920	Augmentation/Upgradation

4. Following steps are involved in manufacturing of writing and printing paper:
- PULPING PROCESS: which include raw material Wet washing, cooking in continuous digester and pulp washing , screening, cleaning & ECF bleaching.
 - STOCK PREPARATION: including addition of Calcium Carbonate , sizing chemicals & Strength Additives .
 - PAPER MAKING: State of Art Paper Machine from Allimand France with Top Former and Octopus Head Box , pressing ,Surface sizing. drying and calendaring, disc filtration of back water
 - CONVERTING: including cutting into reels and sheets, finishing & packing. Copier Converting line total 3 Nos and One Line State of Art Machine Bielomatic 1st in India for American A-4 Letter size .
 - AUXILLARY PROCESSES: like chemical recovery, boilers and effluent treatment plant

5. Details of sampling stations:

- 8 stations: (Parameters : PM-10, PM 2.5, SO₂ and NO_x twice a week for 3 months)
- **Water quality:** 8 Ground Water Samples (Analyzed for relevant parameters of IS 10500 of 1991)
- **Soil Quality:** 8 locations.
- **Noise levels :** 8 locations, once during the study period.

6. AIR ENVIRONMENT, IMPACTS AND PROPOSED MITIGATIVE MEASURES

Air Impacts:-

The major pollutants post MEP will be Particulate Matter (PM) and sulphur dioxide (SO₂) and Oxides of Nitrogen (NO_x). The baseline studies were carried out in 10Km

radius study area and the existing emissions and predicted emissions are summarised below:

Name of the Pollutant Parameter	Existing Emissions	Emissions due to Proposed project	Overall Impact	Proposed Environmental Management Plan
	Baseline (average) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Predicted GLCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Resultant Post Project scenario ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
PM ₁₀	88 to 98	2.3	90 to 100	<ul style="list-style-type: none"> • 90m tall stack with dedicated ESP with efficiency more than 99.9% will be installed for control of Particulate Matter (PM) emissions from each of the boiler, for recovery boiler and lime kiln a stack of height 70 m and 60 m respectively will be provided. • Utilization of high calorific value Imported coal with sulphur content less than 0.7% . • Installation of dust collection systems at all the coal transfer points and also coal crusher to control dust emissions. • Installation of water sprinkling system at coal yard area
SO ₂	7 to 9	10	17 to 19	
NO _x	25 to 29	1.7	26.7 to 30.2	

Conclusion:-

Based on the findings of the detailed air quality modelling exercise, it has been inferred that the resultant cumulative concentration at the nearby villages will comply with the NAAQ Standards. Since there are no ecologically sensitive locations

present in the down-wind direction of the Project site, environmental risks due to release of emissions from the proposed process units will be insignificant.

7. WATER ENVIRONMENT:

Water Impacts:-

Water is sourced from Uppli canal for the existing facilities and same will be extended for expansion facilities also. The TLPD has obtained necessary permissions for withdraw of 25,000 m³/day from Uppli canal.

Sections	Existing	Post MEP	Incremental	Environmental Management
WTP Capacity (m ³ /day)	25,000	27,600	2,600	<ul style="list-style-type: none"> • Effluent generated will be treated in a dedicated Effluent Treatment Plant • About 1,200 m³/day of water will be recycled without discharging into effluent treatment plant • About 100 m³/day of treated wastewater from effluent treatment plant will also be reused in the main plant • Mill has adopted various water conservation measures to bring down consumption from 72 to 52 m³/t of paper it is far below the stipulated CREP guidelines. • Treated wastewater will be used for horticulture, greenbelt and green cover development and irrigation within the project area and the balance treated wastewater will be discharged to Dhanula drain for which necessary permits are already obtained.
WWTP Capacity (m ³ /day)	25,500	27,450	1,950	

8. Details of effluent treatment plant provided by the industry are as under:

- UASB for treatment of effluent from wet washing system to handle 6000 m³ of Wet washing Effluent .
- Primary clarifier for removal of suspended solids
- Two stage ASP process
- The sludge is dewatered on a filter press
- The existing ETP is adequate to handle effluent to be generated

Wastewater Characteristics Existing and After proposed project

S. No	Parameter	Unit	Raw-wastewater Characteristics		Existing Combined Treated wastewater Characteristics	Wastewater Characteristics after Proposed project	Waste water discharge standard for Pulp & Paper (CPCB)
			High COD	Low COD			
1	Flow	m ³ /day	4500	16940	21440	27420	-
2	Total Suspended Solids	mg/l	1800	1200	44	< 40	50
3	BOD (3 days at 27°C)	mg/l	1100	400	27	< 30	30
4	COD	mg/l	6000	1250	276	< 300	350
5	AOX	kg/Ton of product	-	-	<1	< 1	<1

▪ **Solid Waste Management:-**

SI No	Source	Composition	Quantity (BD tpd)		Incremental	Disposal Method
			Existing / Pre MEP	Post MEP		
1	Boiler ash	Silica	152	357	205	Sent to cement mill
2	Straw dust	Carbohydrates	28	76	48	Used as a fuel in boilers
3	Wood dust	Bio degradable	6	23	17	Used as a fuel in boilers

SI No	Source	Composition	Quantity (BD tpd)		Incremental	Disposal Method
			Existing / Pre MEP	Post MEP		
		organics				
4	Lime sludge	CaCO ₃ , SiO ₂	177	245	68	After MEP, 184 tpd lime sludge will be recycled and 61 tpd will be disposed.
5	WWTP Sludge	Fines and fibre	24	42	18	Sale to board manufacturer

10. Following activities are being undertaken under the Corporate Social Responsibility programme :

- Improving Employability and providing Sustainable livelihoods (with special focus towards the marginalised and disadvantaged). FINANCIAL AID to special schools for differently abled children
- Empowering the country's youth (71% from Punjab) through quality education and skills training. Providing opportunities to LEARN, EARN & GROW to more than 10,000 members of 10th, 10+2, ITI's.
- Trident's Takshashila – Centre for Excellence has been participating in a Public Private Partnership for all-round improvement of local government ITI (both Women & Boys) since inception. ITI Trainees perform On Job Training at Trident and are paid a Stipend of Rs. 25 per hour spent on shop floor
- "Asmita" A Women Empowerment Forum was launched on 3rd October 2008 in Trident to focus on Enhancement of Earn ability, Adequate health, hygiene, welfare, education, facilitating basic amenities at work place, Providing Equal training & employment opportunity for Girls, Promotion of handicraft and Earn ability enhancement avenues for hostel girls, Promoting Gender Equality- Trident is one of the first organization in Central India to deploy women in night shift

- Adopted around 200 villages with 12,000 farmers by providing them full support and partnership from sowing to harvesting of cotton.
- Large scale funding of the rural economy, and outsourced majority of our raw material from adjacent areas and villages. This consumption of agro-residue provides ready and assured market to farmers, resulting in economic prosperity and poverty alleviation
- Regular OPDs were run by in-house medical professionals and medicines were also distributed. Various types of multivitamins were also distributed to address problems like anemia, osteoporosis and other nutritional deficiencies, especially among women and children.
- The industry is having maintained a full fledged fire fighting system including a Fire Fighting Tender as well as Ambulance and the said facility is also extended to the residents of the area as and when the same is required.
- Scholarships are given to the deserving students of the nearby schools / colleges.
- Financial assistance is given to social bodies/NGOs for organizing health check up camps in the area.

Thereafter, Rajeev Sharma, Environmental Engineer (Mega) brought into the notice of public present at the venue of hearing that as per the provisions of EIA notification dated 14.9.2006, as amended time to time, the persons present at the venue may seek any information or clarifications on the project from the project promoter. It was also brought into the notice of the persons present there that the information or clarifications sought by them and reply given by the project proponent will be recorded in the proceedings of the hearing, which will be sent to the MoEF for further consideration. Accordingly, he requested the persons present in the hearing to seek information or clarifications on the project one by one. He also

informed that no information/clarifications/comments/views/suggestions/objections on the project have been received from the public in writing by the Board, so far.

Thereupon, the detail of the information/ clarifications sought by the persons present at the venue of hearing and the reply given by the project proponent is as under:

S. No	Name of the person	Detail of query / statement / information / clarification sought by the person present at the venue of hearing.	Reply of the query / statement / information / clarification given by the project proponent
1.	Sh. Darshan Singh S/o Sh. Sadhu Singh, r/o Village Sekha, District Barnala	The already existing industry is offering employment to the needy & poor people of area without any discrimination and to all sections of society including women. Also, the wastewater discharged by the industry is used by the farmers for irrigating their crops.	No reply is required from industry.
2.	Sh. Piara Lal, President Beopar Mandal, Barnala	Colonizer Association has also benefitted a lot as it has sold many plots/houses to the Trident employees. He further assured all help to the Trident and suggested that they can provide industrial plots for the ancillary small scale industrial units.	No reply is required from industry.
3.	Sh. Dharam Singh Fauji, Ex. M.C. Barnala	The industry has given employment to the Ex-Servicemen, Women and Youth of the area. The industry has largely contributed to the progress of the Barnala City. The industry has provided direct	No reply is required from industry.

		and indirect employment to the people of the area. Even farmers are benefitting as their wheat straw is being lifted. He appealed the people of the area to support the Trident Group for its proposed expansion.	
4.	Sh. Avtar Singh, Representative, Truck Union, Barnala	The industry was established in the year 1988 for the manufacturing of fertilizers. At that time, there were 160-170 trucks operating in the Truck Union Barnala. At present, due to the operation of the industry, there are 1300 trucks in the Truck Union Barnala. Moreover, 80% of the business of the Barnala area is dependent on the operation of the industry. He requested that the industry may be allowed to expand its unit.	No reply is required from industry.
5.	Sh. Rajinder Singh, r/o Sandhu Patti, Barnala	In the past, nobody had thought that there would be so much of significant progress in the area. With the coming up of the industry, business opportunities in the area has increased. The industry has reduced the air pollution by taking the wheat straw from the farmers. The industry has carried out many social activities in the area. Trident helps the accident victims and other needy people of the area.	No reply is required from industry.

6.	Sh. Gurjeet Singh, Sarpanch, Attar Singh Wala, District Barnala	More, large scale industries may be established in the area instead of shifting them in any other area of the country.	No reply is required from industry.
7.	Sh. Sat Pal, Ex. M.C.	The industry is lifting wheat straw thereby stopping its burning and resulting in reduction in air pollution. The industry is giving much more salary to its employees as compared to any other industry in the area.	No reply is required from industry.
8.	Sh. Karamjit Singh, r/o Barnala	At the initial stage of the operation of the fertilizer plant of the group, the crops of the farmers were damaged, but the industry had given significant compensation to the affected farmers. Now, there is no such problem. The industry has been established on the barren land. The industry viz-a-viz area has progressed manifold.	No reply is required from industry.
9.	Lt. (Retd) Gurdarshan Singh, Barnala	Fertilizer plant of the group is taking care of the nearby needy people. Kissan Union unnecessarily opposes this project. In fact this group has paid highest compensation for the land acquisition.	No reply is required from industry.
10.	Sh. Samarjit Singh, Member Panchayat, Dhaula, District Barnala	He is member Panchayat for the last 20 years and this has happened only with the help and support of Trident Group as whenever they	No reply is required from industry.

		refer any needy to the project proponent for help, it is always provided. We support this project. The industry has given approximately Rs. 4 Lacs for the construction of rooms in the Govt. School, Dhaula and also provided 4 computers to the Gram Panchayat Dhaula.	
11.	Sh. Gurbachan Singh, r/o Village Dhaula, District Barnala	As there was inadequate rainfall in the area during the current monsoon season, therefore, the farmers utilized treated wastewater discharged by the industry for irrigating their crops and there is no adverse impact on crops. We use groundwater for drinking purposes and it is not affected due to the operation of the industry.	No reply is required from industry.
12.	Namdhari Thapa S/o Lakha Singh, Rureke Kalan	The industry has provided employment in the area due to which there has been a significant progress.	No reply is required from industry.

Environmental Engineer (Mega) further requested the persons present at the venue of hearing that if anyone else wants to seek any information/clarification on the proposed project, but no one came forward.

The Presiding-cum-Supervising Officer observed that all the participants present at the venue of public hearing were in favour of expansion plan of the Company to be carried out in the existing unit located in the revenue estate of Village Dhaula, District Barnala provided the company complies with the provisions of the environmental laws for the control of pollution as per the commitments made

in the draft Environmental Impact Assessment study report/EMP and further that it up-keeps the corporate social responsibility activities for the residents of the area as far as possible.

The hearing ended with vote of thanks to the Supervisor-Cum-Presiding Officer and the public present in the hearing.

Sd/-
(Dev Raj Goyal)
Env. Engineer, PPCB,
Regional Office,
Sangrur

Sd/-
(Rajeev Sharma)
Env. Engineer (Mega)
PPCB, Patiala

Sd/-
(Jora Singh Thind) PCS,
Addl. Deputy
Commissioner, Barnala

ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14.9.2006. ਅਧੀਨ ਮੈਸ: ਟਰਾਈਡੈਟ ਲਿਮਟਿਡ (ਪੇਪਰ ਡਵੀਜ਼ਨ), ਧੌਲਾ, ਮਾਨਸਾ ਰੋਡ, ਬਰਨਾਲਾ ਜਿਲ੍ਹਾ ਬਰਨਾਲਾ (ਪੰਜਾਬ) ਵੱਲੋਂ ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚ ਵਾਧੇ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਬੁਲਾਈ ਗਈ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ:30.09.2014 ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਦਾ ਵੇਰਵਾ।

ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪਤਵੰਤੇ ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ:

1. ਸ੍ਰੀ ਜ਼ੋਰਾ ਸਿੰਘ ਧਿੰਦ, ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.
ਅਡੀਸ਼ਨਲ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,
ਬਰਨਾਲਾ।
2. ਇੰਜ. ਦੇਵ ਰਾਜ ਗੋਇਲ,
ਵਾਤਾਵਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਸੰਗਰੂਰ।
3. ਇੰਜ. ਰਾਜੀਵ ਸ਼ਰਮਾ,
ਵਾਤਾਵਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, (ਮੈਗਾ),
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ ਪਟਿਆਲਾ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੇ ਨਿਰੀਖਕ ਅਤੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਅਫਸਰ, ਮੰਚ ਤੇ ਬੈਠੇ ਪਤਵੰਤੇ ਸੱਜਣ ਅਤੇ ਮੈਸ: ਟਰਾਈਡੈਟ ਲਿਮਟਿਡ (ਪੇਪਰ ਡਵੀਜ਼ਨ), ਧੌਲਾ, ਮਾਨਸਾ ਰੋਡ, ਬਰਨਾਲਾ ਜਿਲ੍ਹਾ ਬਰਨਾਲਾ (ਪੰਜਾਬ) ਦੀ ਅਰਜ਼ੀ ਤੇ ਬੁਲਾਈ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਲਈ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡਾਂ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੇ ਜਨਤਕਾਂ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮੈਸ: ਟਰਾਈਡੈਟ ਲਿਮਟਿਡ (ਪੇਪਰ ਡਵੀਜ਼ਨ), ਧੌਲਾ, ਮਾਨਸਾ ਰੋਡ, ਬਰਨਾਲਾ ਜਿਲ੍ਹਾ ਬਰਨਾਲਾ (ਪੰਜਾਬ) ਨੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲਾ, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਨੂੰ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਤਹਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦਾਖਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਕੰਪਨੀ ਰਾਈਟਿੰਗ ਅਤੇ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਪੇਪਰ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਕੇ 2,01,000 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਰ ਸਕੇ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਵਧਾਕੇ 90.9 ਮੈਗਾਵਾਟ ਤੱਕ ਕਰ ਸਕੇ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਹਾਜ਼ਰ ਜਨਤਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵੱਲੋਂ ਵਾਧੇ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜ਼ੀ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਕਾਰਵਾਈ ਜਾਂ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਉਹਨਾਂ

ਇਹ ਗੱਲ ਵੀ ਜਨਤਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦੀ ਕਿ ਇਸ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਤ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦੀਆਂ ਨਕਲਾਂ ਸਮੇਤ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਖਲਾਸੇ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਦਾਖਿਲ ਕਰਵਾਏ ਸਨ, ਜਿਹਨਾਂ ਦੀ ਇਕ-ਇਕ ਕਾਪੀ ਦਫਤਰ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਬਰਨਾਲਾ; ਜਿਲ੍ਹਾ ਪਰਿਸ਼ਦ ਬਰਨਾਲਾ; ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ, ਜਿਲਾ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਸੈਟਰ, ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ; ਐਕਜ਼ੈਕਟਿਵ ਅਫਸਰ, ਮਿਊਸੀਪਲ ਕੌਂਸਲ ਬਰਨਾਲਾ; ਰਿਜਨਲ ਦਫਤਰ ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐਫ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ; ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਸੰਗਰੂਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਵਿੱਚ ਰਖੀ ਗਈ ਸੀ, ਤਾਂ ਜੋ ਉੱਥੇ ਪਬਲਿਕ (ਜਨਤਾ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਲਕਦਾਰ ਇਹ ਕਾਗਜ਼ ਪੱਤਰ ਵੇਖ ਸਕਣ । ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਖਬਰ ਦੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅਖਬਾਰਾਂ ਅਰਥਾਤ ਹਿੰਦੋਸੰਤਾਨ ਟਾਇਮਜ਼ (ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ) ਅਤੇ ਅਜੀਤ (ਪੰਜਾਬੀ) ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ:27.08.2014 ਨੂੰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਇਸ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਥਾਂ, ਤਾਰੀਖ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗ ਜਾਵੇ। ਨਾਲ ਹੀ ਕਿ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਪਤਾ ਲੱਗ ਜਾਵੇ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਖਰੜਾ ਅਤੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਖੁਲਾਸਾ ਕਿਸ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਉਹਨਾਂ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦਿਆਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਬਾਰੇ ਜਨਤਕਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੱਸਣ।

ਸ੍ਰੀ ਸੰਦੀਪ ਭਾਸਕਰ, ਜੋ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਭਾਲ ਅਫਸਰ ਹਨ, ਨੇ ਹਾਜ਼ਰ ਜਨਤਕਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਵਾਧੇ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਦੱਸਿਆ:

- 1 ਇਹ ਇਕਾਈ ਸਟੇਟ ਹਾਈਵੇ-13 ਉੱਪਰ, ਧੋਲਾ ਪਿੰਡ ਤੋਂ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਜਿਲਾ ਬਰਨਾਲਾ ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਹੈ।
2. ਇਸ ਇਕਾਈ ਦੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਤੱਥ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ :
 - ਖੇਤੀ ਉਪਜ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ 21,900 ਟਨ/ਸਲਾਨਾ ਪੇਪਰ ਬਨਾਉਣ ਵਾਲੀ ਇਕਾਈ ਸੰਨ 1992 ਵਿੱਚ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸਤੋਂ ਬਾਅਦ 2007 ਵਿੱਚ ਇਹ ਦੁਨੀਆਂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਤੂੜੀ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਤ ਪਲਪ ਮਿਲ: ਸੀ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਈ.ਸੀ.ਐਫ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਲਗਾਈ ਗਈ।
 - 1999 ਵਿੱਚ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾ ਵੱਧ ਕੇ 30000 ਟੀ.ਪੀ.ਏ ਹੋ ਗਿਆ।
 - ਇਸ ਇਕਾਈ ਨੇ ਪੰਜਾਬ ਸੂਬੇ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੈਮੀਕਲ ਰਿਕਵਰੀ ਪਲਾਂਟ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਰਿਵਾਇਤੀ, ਰਸਾਇਣਕ ਸੇਧ ਕਾਰਖਾਨਾ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ, ਜੋ ਕਿ ਪੇਪਰ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੌਰਾਨ ਤੂੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ ਕਾਲੇ ਦ੍ਰਵ ਨੂੰ ਸੋਧਦਾ ਸੀ।

- ਇਸ ਸਨਅਤ ਨੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰੀ ਵੈੱਟਵਾਸ਼ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਸੋਧਣ ਲਈ ਇੱਕ ਅਧੁਨਿਕ ਤਕਨੀਕ ਦਾ ਯੂਏਐਸਬੀ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਪਲਾਂਟ ਲਗਾਇਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।
- ਵੇਸਟ ਵਾਟਰ ਦੇ ਸੋਧਣ ਲਈ ਨਵੀਨਤਮ ਏਅਰ ਲਿਕੁਅਡ ਟੈਕੋਨੋਲੋਜੀ ਦਾ ਪਲਾਂਟ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਤਰਲ ਆਕਸੀਜਨ ਦੁਆਰਾ ਸੋਧ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਸੁਵੇਤਮ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ।
- ਪਾਣੀ ਦੇ ਇਸਤੇਮਾਲ ਅਤੇ ਦੋਬਾਰਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਲਈ ਸਰਵਸ਼੍ਰੇਣੀ ਜਲ ਪ੍ਰਬੰਧਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਅਪਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਸੁਵੇਤਮ ਤਕਨੀਕ ਵਾਲਾ ਚੂਨੇ ਦਾ ਭੱਠਾ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਭੱਠੀ ਲਗਾਈ ਗਈ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਈਥੇਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਤੂੜੀ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਿਆ ਕਾਲਾ ਦ੍ਰਵ ਇਸਤੇਮਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- ਟਰਾਇਡੈਟ ਲਿਮਿਟਡ ਨੇ ਆਈ.ਐਸ.ਓ 9001:2008, ਆਈ.ਐਸ.ਓ.14001:2004 ਅਤੇ ਓ.ਐਚ.ਐਸ.ਏ.ਐਸ 18001:2007 ਅਧੀਨ ਸਰਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਹਨ।
- ਇਹ ਇਕਾਈ ਐਫ.ਐਸ.ਸੀ.-ਸੀ.ਓ.ਸੀ ਫੋਰੈਸਟ ਸਟੀਵਰਡਸ਼ਿਪ ਕਾਉਂਸਿਲ ਦੁਆਰਾ ਰਜਿਸਟਰਡ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬਿਓਰੋ ਆਫ ਇੰਡੀਅਨ ਸਟੈਂਡਰਡ ਦੁਆਰਾ ਬੀ.ਆਈ.ਐਸ ਮਾਰਕਾ ਵੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੈ।

3. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਗੱਲਾਂ:-

ਵਿਭਾਗ	ਇਕਾਈ	ਮੌਜੂਦਾ ਸਮਰਥਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਤ ਸਮਰਥਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਤ ਵਾਧਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦਾ ਵੇਰਵਾ
ਪੇਪਰ ਮਸ਼ੀਨ					
ਪੇਪਰ ਮਸ਼ੀਨ ਨੰਬਰ 1	ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ	110	170	60	ਵਾਧਾ
ਪੇਪਰ ਮਸ਼ੀਨ ਨੰਬਰ 2	ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ	265	380	115	ਵਾਧਾ
ਪਲਪ ਮਿਲ					
ਤੂੜੀ ਪਲਪ ਮਿਲ	ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ	225	280	55	ਵਾਧਾ
ਲਕੜ ਪਲਪ ਮਿਲ	ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ	65	150	85	ਵਾਧਾ
ਆਕਸੀਜਨ ਪਲਾਂਟ	ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ	300	300	—	ਮੌਜੂਦਾ ਯੋਗ
ਕਲੋਰੀਨ ਡਾਇਓਕਸਾਇਡ ਪਲਾਂਟ	ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ	6	10	4	ਵਾਧਾ
ਰਿਕਵਰੀ ਪਲਾਂਟ					

ਮੌਜੂਦਾ ਰਿਕਵਰੀ ਬੁਆਇਲਰ	ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ	565	450	-115	ਰਿਕਵਰੀ ਬੁਆਇਲਰ ਨੰਬਰ 1 ਸੇਵਾ ਮੁਕਤ ਰਿਕਵਰੀ ਬੁਆਇਲਰ ਨੰਬਰ 2 ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ
ਨਵਾ ਰਿਕਵਰੀ ਬੁਆਇਲਰ	ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ	—	300	300	ਨਵੇਂ ਰਿਕਵਰੀ ਬੁਆਇਲਰ ਦਾ ਵਾਧਾ
ਇਵੈਪੋਰੇਸ਼ਨ ਪਲਾਟ	ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ	235	335	100	ਇਵੈਪੋਰੇਟਰ ਨੰਬਰ 1 ਅਤੇ 2 ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ
ਰਿਕੋਸਟੀਸਾਇਜ਼ਿੰਗ ਪਲਾਟ (ਏ.ਏ ਪਲਾਟ)	ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ	110	140	30	ਵਾਧਾ
ਚੂਨਾ ਭੱਠੀ	ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ	140	179	39	ਬਾਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ ਜਲਿਆ ਚੂਨਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ
ਪਾਵਰ ਪਲਾਟ					
ਪਾਵਰ ਬੁਆਇਲਰ	ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ	310	510	200	2×100 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ. ਨਵਾ ਬੁਆਇਲ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ
ਟਰਬੋ ਜਨਰੇਟਰ					
ਟਰਬੋ ਜਨਰੇਟਰ	ਮੈਗਾਵਾਟ	49.4	90.9	41.5	ਨਵੀਂ 2×17.5 ਮੈਗਾਵਾਟ ਅਤੇ 1×6.5 ਮੈਗਾਵਾਟ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ
ਡਬਲਯੂ ਟੀ. ਪੀ. ਸਮਰਥਾ	(m ³ /day)	25000	27600	2600	ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਨਵੀਂ ਤਕਨੀਕ
ਡਬਲਯੂ ਟੀ. ਪੀ. ਸਮਰਥਾ	(m ³ /day)	25500	27450	1950	ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਨਵੀਂ ਤਕਨੀਕ

4. ਲਿਖਣ ਅਤੇ ਛਾਪਣ ਯੋਗ ਪੇਪਰ ਬਣਾਉਣ ਸਬੰਧੀ ਪ੍ਰੀਕਿਰਿਆ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹੈ:-

- **ਲੁਗਦੀ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਪ੍ਰੀਕਿਰਿਆ:-** ਇਸ ਤਹਿਤ ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਨੂੰ ਧੋਣ, ਲਗਾਤਾਰ ਪਕਾਉਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰ ਵਿੱਚ ਪਕਾਉਣਾ ਅਤੇ ਲੁਗਦੀ ਨੂੰ ਧੋਣਾ, ਸਾਫ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਈ.ਸੀ.ਐਫ ਬਲੀਚਿੰਗ ਕਰਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।
- **ਸਟੋਕ ਬਣਾਉਣਾ:-** ਇਸ ਵਿੱਚ ਸੋਪ ਸਟੋਨ, ਸਾਇਜ਼ਿੰਗ ਅਤੇ ਤਾਕਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਣਾ ਹੈ।
- **ਕਾਗਜ਼ ਬਣਾਉਣਾ:-** ਅਤੀ ਉੱਤਮ ਅਤੇ ਲਗਾਤਾਰ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀ ਫਰਾਂਸ ਦੀ ਐਲੀਮੈਂਡ ਮਸ਼ੀਨ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਟੌਪ ਫੋਰਮਰ ਅਤੇ ਐਕਟੋਪਸ ਹੈਂਡਬੋਕਸ ਲੱਗਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਵਿੱਚ ਲੁਗਦੀ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਘੋਲ ਕੇ ਪੇਪਰ ਦਾ ਆਧਾਰ ਬਣਾਉਣਾ, ਪਾਣੀ ਨਿਚੋੜਨਾ, ਸੁਕਾਉਣਾ ਅਤੇ ਕਾਗਜ਼ ਦੀ ਚਮਕ ਬਣਾਉਣਾ ਹੈ।
- **ਅਕਾਰ ਬਦਲਣਾ:-** ਇਸ ਵਿੱਚ ਕਾਗਜ਼ ਦੀ ਰੀਲ ਅਤੇ ਸ਼ੀਟ ਬਣਾਉਣੀ, ਇਸ ਨੂੰ ਚੈੱਕ ਕਰਨ ਅਤੇ ਪੈਕ ਕਰਨ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਫੋਟੋਕਾਪੀ ਪੇਪਰ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਲਾਇਨ

ਉੱਤੇ ਤਿੰਨ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਹਨ ਅਤੇ ਏ.ਫੋਰ ਲੈਟਰ ਸਾਇਜ਼ ਦੇ ਕਾਗਜ਼ ਕੱਟਣ ਵਾਲੀ ਅਮਰੀਕਨ ਬਾਇਲੋਮੈਟਿਕ ਮਸ਼ੀਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਅਜਿਹੀ ਮਸ਼ੀਨ ਹੈ।

- **ਸਹਿ-ਪ੍ਰੀਕਿਰਿਆਵਾਂ:-** ਉਦਾਹਰਣ ਵੱਜੋਂ ਰਸਾਇਨ ਰਿਕਵਰੀ, ਬਾਇਲਰ ਅਤੇ ਦੂਸ਼ਿਤ ਜਲ ਸ਼ੁਧੀਕਰਨ ਇਕਾਈਆਂ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

5. ਨਮੂਨਾ ਲੈਣ ਲਈ ਜਗ੍ਹਾ ਦਾ ਵਿਵਰਣ

- 8 ਸਥਾਨਾਂ ਤੋਂ (ਪੈਰਾਮੀਟਰ: PM-10, **PM 2.5**, **SO₂**, ਅਤੇ NO_x ਹਫਤੇ ਵਿੱਚ ਦੋ ਬਾਰ, ਤਿੰਨ ਮਹੀਨੇ ਤੱਕ)
- **ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ:-** 8 ਸਥਾਨਾਂ ਤੋਂ ਜਲ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਲਏ ਗਏ ਹਨ। (IS 10500 of 1991 ਦੇ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਪੈਰਾਮੀਟਰ ਲਈ ਪਰਖ ਗਏ।
- **ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ:-** 8 ਸਥਾਨਾਂ ਤੋਂ
- **ਸ਼ੋਰ-ਸ਼ਰਾਬੇ ਦਾ ਪੱਧਰ :-** 8 ਸਥਾਨਾਂ ਤੋਂ, ਪਰੀਖਣ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰੀ।

6. ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਤੇ ਅਸਰ ਅਤੇ ਰੋਕਥਾਮ ਲਈ ਸੂਝਾਅ:-

- ਹਵਾ ਨੂੰ ਦੂਸ਼ਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਮੌਜੂਦਾ ਕਾਰਨ:- ਫੂਸ ਨੂੰ ਬਾਇਲਰ ਵਿੱਚ ਜਲਾਉਣ ਕਾਰਨ ਬਣੇ ਕਣ (PM) ਅਤੇ ਸਲਫਰ ਡਾਇਓਕਸਾਇਡ (SO₂) ਅਤੇ ਐਕਸਾਇਡ ਆਫ ਨਾਇਟਰੋਜਨ (NO_x) ਦੇ ਬਾਰੇ 10 ਕਿੱਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚੋਂ ਮੁਢਲਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਭਵਿੱਖ ਲਈ ਬੁਨਿਆਦੀ ਅੰਕੜਾ ਹੋਵੇਗਾ।
ਮੌਜੂਦਾ ਨਿਕਾਸ ਅਤੇ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨਿਕਾਸ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:-

ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤੱਤ	ਮੌਜੂਦਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਪੱਧਰ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਕਾਰਨ ਸੰਭਾਵਿਤ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਪੱਧਰ	ਕੁੱਲ ਮਿਲਾਕੇ ਸੰਭਾਵਿਤ ਅਸਰ	ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਚੁੱਕੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਦਮ
	(ਐਸਤ) (µg/m ³)	GLCs (µg/m ³)	(µg/m ³)	
PM ₁₀	88 to 98	2.3	90 to 100	• ਨਵੇਂ ਬੁਆਇਲਰਜ਼ ਲਈ 90

SO ₂	7 to 9	10	17 to 19	<p>ਮੀਟਰ ਉੱਚੀ ਚਿਮਨੀ, ਜਿਸਦੇ ਨਾਲ 99.9% ਦੀ ਕਾਰਜ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਵਾਲਾ ਈ.ਐਸ.ਪੀ ਪਲਾਂਟ ਲੱਗੇਗਾ, ਜੋ ਧੂੰਏਂ ਵਿਚਲੇ ਕਣਾਂ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਤੋਂ ਰੋਕੇਗਾ ਅਤੇ ਰਿਕਵਰੀ ਬੁਆਇਲਰ ਲਈ 70 ਮੀਟਰ ਉੱਚੀ ਚਿਮਨੀ ਅਤੇ ਚੁੱਨੇ ਦੇ ਭੱਠੇ ਲਈ 60 ਮੀਟਰ ਚਿਮਨੀ ਲਗਾਈ ਜਾਵੇਗੀ।</p> <ul style="list-style-type: none"> ਉੱਚ ਕੈਲੋਰੀ ਯੁਕਤ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਕੋਇਲੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸਲਫਰ ਤੱਤ ਦੀ ਮਾਤਰਾ 0.7% ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਵੇਗੀ। ਧੂੜ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਫੈਲਾਅ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਕੋਇਲੇ ਦੇ ਲੱਦਣ/ਲਾਹੁਣ ਅਤੇ ਚੂਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾ ਉੱਤੇ ਖਾਸ ਯੰਤਰ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ, ਜੋ ਧੂੜ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਫੈਲਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣਗੇ। ਕੋਇਲੇ ਦੇ ਭੰਡਾਰ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਛਿੜਕਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰ ਲਾਏ ਜਾਣਗੇ।
NO _x	25 to 29	1.7	26.7 to 30.2	

ਸਾਰ:

ਹਵਾ ਦੀ ਸੁੱਧਤਾ ਦੀ ਪਰਮਾਣਤਾ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੌਰਾਨ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਇਹ ਤੱਥ ਸਾਹਮਣੇ ਆਇਆ ਹੈ ਕਿ ਆਸ-ਪਾਸ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦਾ ਪੱਧਰ ਐਨ.ਏ.ਏ.ਕਿਊ NAAQ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੀ ਹੋਵੇਗਾ। ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਅਤੇ ਮੌਜੂਦਾ ਇਕਾਈ ਦੇ ਆਸ-ਪਾਸੇ ਕੋਈ ਵੀ ਪਸ਼ੂ-ਪੰਛੀ ਜਾਂ ਵਨਸਪਤੀ ਦਾ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਇਲਾਕਾ ਜਾਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਪਾਰਕ ਆਦਿ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਹਵਾ ਦੇ ਬਹਾਅ ਦੇ ਕਾਰਨ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਕੋਈ ਨਿਕਰਯੋਗ ਨੁਕਸਾਨ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।

7. ਜਲ ਵਾਤਾਵਰਣ

- ਇਸ ਸਮੇ ਉੱਪਲੀ ਦੇ ਰਜਵਾਹੇ ਤੋ ਨਹਿਰ ਦਾ 25,000 m³/day ਪਾਣੀ ਇਸ ਇਕਾਈ ਲਈ ਉਪਲਬਧ ਹੈ। ਮੋਜੂਦਾ ਸੰਸਥਾ ਨੇ ਇਸ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਸਰਕਾਰ ਪਾਸੋ ਲਇ ਹੋਈ ਹੈ।

ਵਿਭਾਗ	ਮੋਜੂਦਾ ਸਮਰਥਾ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸਮਰਥਾ	ਕੁੱਲ ਵਾਧਾ	ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਚੁੱਕੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਦਮ
WTP ਸਮਰਥਾ (m ³ /day)	25,000	27,600	2,600	<ul style="list-style-type: none"> • ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਪਾਣੀ ਨੂੰ, ਇਸਨੂੰ ਸਮਰਪਿਤ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ ਰਾਹੀ ਸੋਧਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। • ਦੋਬਾਰਾ ਵਰਤਣਯੋਗ ਲਗਭਗ 1,200 m³/day ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚ ਪਾਉਣ ਦੀ ਬਜਾਏ ਦੋਬਾਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। • ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚੋ ਸੋਧੇ ਹੋਏ ਲਗਭਗ 100 m³/day ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਮੇਨ ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚ ਦੋਬਾਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। • ਇਸ ਮਿਲ ਨੇ ਪਾਣੀ ਬਚਾਉਣ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਯਤਨ ਅਤੇ ਤਰੀਕੇ ਵਰਤਕੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ ਨੂੰ 72 ਤੋ ਘਟਾਕੇ 52 m³/day ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ CREP ਸੰਸਥਾ ਦੀਆਂ ਨੀਤੀਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਪੱਧਰ ਤੋ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ ਹੈ। • ਸੋਧੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਬਾਗਵਾਨੀ, ਹਰਿਆਵਲੀ ਪੱਟੀ, ਦਰਖਤਾਂ ਅਤੇ ਪੌਦਿਆਂ ਦੀ ਸੰਚਾਲੀ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਬਚੇ ਹੋਏ ਸੋਧੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਧਨੋਲਾ ਡਰੇਨ ਵਿੱਚ ਪਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
WWTP ਸਮਰਥਾ (m ³ /day)	25,500	27,420	1,920	

8. ਕਾਰਖਾਨੇ ਵਿੱਚ ਲਗਾਏ ਗਏ ਐਫਲੂਏਟ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਇਕਾਈ ਦਾ ਵਿਵਰਣ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:

- ਵੈਟ-ਵਾਸ਼ ਤੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਸੋਧਣ ਲਈ ਯੂ.ਏ.ਐਸ.ਬੀ. ਲੱਗਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਜਿਸਦੀ ਸਮਰਥਾ 6000 m^3 ਹੈ।
- ਸੈਸਪੈਂਡਡ ਸੋਲਿਡ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਕਲੈਰੀਫਾਇਰ
- 2 ਸਟੇਜ਼ਾਂ ਵਾਲੀ ਐਕਟੀਵੇਟਡ ਸਲੱਜ ਪਰੋਸੈਸ।
- ਸਲੱਜ ਵਿੱਚੋਂ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਕੱਢਣ ਲਈ ਫਿਲਟਰ ਪਰੈਸ ਲਗਾਏ ਹੋਏ ਹਨ ।
- ਮੋਜੂਦਾ ਈ.ਟੀ.ਪੀ. ਦੀ ਸਮਰਥਾ ਕੁੱਲ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਸੋਧਣ ਲਈ ਕਾਫੀ ਹੈ।

ਮੋਜੂਦਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਰੋਜੈਕਟ ਦੌਰਾਨ ਸੋਧੇ ਅਤੇ ਅਣਸੋਧੇ ਜਲ ਦੇ ਗੁਣ ਅਤੇ ਅੰਕੜੇ:

ਕ੍ਰਮ ਅੰਕ	ਮਾਪਦੰਡ ਦਾ ਨਾਂ	ਮਾਪ ਇਕਾਈ	ਅਣਸੋਧੇ ਪਾਣੀ ਲਈ ਪੱਧਰ		ਸੋਧੇ ਹੋਏ ਮਿਸ਼ਰਤ ਪਾਣੀ ਦੇ ਮੋਜੂਦਾ ਗੁਣ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅਣਸੋਧੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਗੁਣ ਅਤੇ ਅੰਕੜੇ	ਲੁਗਦੀ ਤੇ ਪੇਪਰ ਤੋਂ ਛੱਡੇ ਗਏ ਪਾਣੀ ਦਾ ਸਤਰ
			ਉੱਚ ਸੀ.ਓ. ਡੀ	ਘੱਟ ਸੀ.ਓ. ਡੀ			
1.	ਵਹਾਉ	M3/ DAY	4500	16940	21440	27420	-
2.	ਹਵਾ ਵਿਚਲੇ ਕਣ	MG/1	1800	1200	44	<40	50
3.	BOD (3 days at 27°C)	Mg/1	1100	400	27	<30	30
4.	COD	Mg/1	6000	1250	276	<300	530

5.	AOX	Kg/Ton ਉਤਪਾਦਨ	-	-	<1	<1	<1
----	-----	------------------	---	---	----	----	----

9. ਪਲਾਂਟ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਠੋਸ ਰਹਿੰਦ-ਖੁੰਹਦ ਦਾ ਵਿਵਰਣ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਕ੍ਰਮ ਨੰ:	ਠੋਸ ਰਹਿੰਦ-ਖੁੰਹਦ ਦਾ ਨਾਮ	ਮੌਜੂਦਾ ਤੱਤ	ਮੌਜੂਦਾ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (BD tpd)	ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਤੇ ਬਾਅਦ ਮਾਤਰਾ	ਕੁੱਲ ਵਾਧਾ	ਆਖਰੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਤਰੀਕਾ
1.	ਬੁਆਇਲਰ ਦੀ ਸੁਆਹ	ਸਿਲੀਕਾ	152	375	205	ਸੀਮੇਟ ਮਿਲ ਨੂੰ ਭੇਜਣਾ
2.	ਤੂੜੀ ਦਾ ਛਾਣ	ਕਾਰਬੋਹਾਈਡਰੇਟ	28	76	48	ਬੁਆਇਲਰ ਦਾ ਈਧਨ
3.	ਲੱਕੜੀ ਦਾ ਬੁਰਾਦਾ	ਪ੍ਰਕਿਰਤਿਕ ਗਲਣਯੋਗ ਤੱਤ	6	23	17	ਬੁਆਇਲਰ ਦਾ ਈਧਨ
4.	ਚੂਨੇ ਦਾ ਰਹਿੰਦ-ਖੁੰਹਦ	CaCO ₃ , SiO ₂	177	245	68	ਐਮ.ਈ.ਪੀ. ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਤੇ ਬਾਅਦ 184 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ. ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ 61 ਟੀ.ਪੀ.ਡੀ. ਨੂੰ ਮਿੱਟੀ ਨਾਲ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
5.	ਵੇਸ਼ਟ ਵਾਟਰ ਪਲਾਂਟ ਦੀ ਰਹਿੰਦ	ਪਤਲੇ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਰੇਸ਼ੇ	24	42	18	ਪਲਾਈਵੁਡ ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ

10. ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਸ਼ੇਅਰ ਰਿਸਪੋਨਸੀਬਿਲਿਟੀ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਕੀਤੀਆ ਗਈਆਂ:-

- ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਮੌਕਿਆ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਲਗਾਤਾਰ ਰੋਜ਼ੀ ਰੋਟੀ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਉਣੀ (ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਗਰੀਬ ਤਬਕੇ ਅਤੇ ਵਿਲੱਖਣ ਵਿਅਕਤੀਆਂ (ਹੈਂਡੀਕੈਪਡ) ਪ੍ਰਤੀ ਧਿਆਨ ਹੋਵੇਗਾ) ਅਤੇ ਉੱਚੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਿਲੱਖਣ ਯੋਗਤਾਵਾਂ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਸਕੂਲਾਂ ਨੂੰ ਵਿੱਤੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦੇਣੀ।
- ਦੇਸ ਦੀ ਨੌਜਵਾਨ ਪੀੜ੍ਹੀ ਨੂੰ (71 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਪੰਜਾਬ ਤੋਂ) ਨੂੰ ਯੋਗ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਕੇ ਸਸ਼ਕਤ ਬਣਾਉਣਾ ਅਤੇ 10ਵੀਂ, 10+2 ਅਤੇ ਆਈ.ਟੀ.ਆਈ. ਸਿਖਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਸਿੱਖਣ, ਕਮਾਈ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਵੱਧਣ ਦੇ ਮੌਕੇ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਉਣੇ।
- ਟਰਾਈਡੈਟ ਦਾ ਤਕਸ਼ਿਲਾ ਨਾਮਕ ਟਰੈਨਿੰਗ ਸੈਂਟਰ ਜੋ ਕਿ ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਹੀ ਪਬਲਿਕ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਹਿੱਸੇਦਾਰੀ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਕਿ ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰੀ ਆਈ.ਟੀ.ਆਈ. (ਲੜਕੇ ਅਤੇ ਲੜਕੀਆਂ) ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ। ਆਈ.ਟੀ.ਆਈ. ਸਿਖਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਟਰਾਈਡੈਟ ਵਿਖੇ ਆਨ-ਜਾਬ ਹੀ ਸਿਖਲਾਈ ਮੁਹੱਈਆ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 25 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਕੰਮ ਦੇ ਲਗਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਮਾਨਭੱਤਾ ਵੀ ਅਦਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਅਸਮਿਤਾਂ ਇੱਕ ਮਹਿਲਾ ਸਸਕਰਤੀਕਰਨ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਜੋ ਕਿ ਟਰਾਈਡੈਟ ਵਿੱਚ 3 ਅਕਤੂਬਰ 2008 ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਜਿਸ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਲੜਕੀਆਂ ਨੂੰ ਕਮਾਈ ਕਰਨ ਯੋਗ, ਸਹੀ ਸਿਹਤ, ਤੰਦਰੁਸਤੀ, ਕਲਿਆਣ, ਵਿੱਦਿਆ ਅਤੇ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ, ਬਰਾਬਰ ਸਿਖਲਾਈ ਅਤੇ ਵੱਧ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਮੌਕੇ ਦੇਣਾ ਹੈ। ਹੱਥ ਤੋਂ ਬਣੇ ਸਮਾਨ ਦੀ ਉਨੰਤੀ ਅਤੇ ਹੋਸਟਲ ਵਾਲੀਆਂ ਲੜਕੀਆਂ ਲਈ ਕਮਾਈ ਦੇ ਵੱਧ ਤੇ ਵੱਧ ਸਾਧਨ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਲਿੰਗ ਸਮਾਨਤਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਤਸਾਹਿਤ ਕਰਨਾ ਟਰਾਈਡੈਟ ਦੇਸ ਦੀ ਅਜਿਹੀ ਪਹਿਲੀ ਸੰਸਥਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ ਰਾਤ ਵੇਲੇ ਦੀ ਸਿਫਟ ਵਿੱਚ ਨੌਕਰੀ ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਹੈ।
- ਲਗਭਗ 200 ਪਿੰਡਾਂ ਨੂੰ 12000 ਕਿਸਾਨਾਂ ਸਮੇਤ ਅਪਣਾਇਆ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਾਟਨ ਦੀ ਬਿਜਾਈ ਤੇ ਲੈ ਕਰ ਕਟਾਈ ਤੱਕ ਹਰ ਤਰਾਂ ਦਾ ਸਹਿਯੋਗ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕੇ।
- ਪੇਡੂ ਅਰਥਵਿਵਸਥਾ ਨੂੰ ਫੰਡ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਨੇ ਅਤੇ ਨਾਲ ਲੱਗਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੇ ਵੱਧ ਕੱਚਾ ਮਾਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ। ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੀ ਵੇਸਟ ਦੀ ਅਜਿਹੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਬਣੀ ਬਣਾਈ ਅਤੇ ਪੱਕਾ ਬਜ਼ਾਰ ਮੁਹੱਈਆ ਹੋਵੇ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਅਰਥ ਵਿਵਸਥਾ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਅਤੇ ਗਰੀਬੀ ਦਾ ਖਾਤਮਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- ਸਿਹਤ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਲਗਾਤਾਰ ਘਰ ਪੱਧਰ ਤੇ ਉ.ਪੀ.ਡੀ. ਚਲਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵੰਡ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਈ ਤਰਾਂ ਦਾ ਮਲਟੀ ਵਿਟਾਮਿਨ ਵੰਡੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਕਿ ਖੂਨ ਦੀ ਕਮੀ, ਓਸਟੋਪੋਰੋਸਿਸ ਅਤੇ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਬੱਚੇ ਅਤੇ ਔਰਤਾਂ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਕਮੀਆਂ ਦੂਰ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਣ।
- ਇਸ ਸੰਸਥਾ ਪਾਸ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਅੱਗ ਬਝਾਉਣ ਲਈ ਸਾਰੇ ਸਾਧਨ ਉਪਲਬਧ ਹਨ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਫਾਇਰ ਫਾਇਟਿੰਗ ਟੈਂਡਰ, ਐਂਬੂਲੈਂਸ ਵੀ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਸਹੂਲਤ ਏਰੀਏ ਦੇ ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਤੱਕ ਵੀ ਵਧਾ ਦਿੱਤੀ ਹੈ ਜੋ ਵੀ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਵੇ।
- ਨੇੜੇ ਦੇ ਸਕੂਲ / ਕਾਲਜਾਂ ਦੇ ਯੋਗ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਵਜ਼ੀਫਾ ਅਦਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਸਮਾਜਿਕ ਸੰਸਥਾ / ਐਨ.ਜੀ.ਓ. ਨੂੰ ਏਰੀਏ ਵਿੱਚ ਸਿਹਤ ਸੁਧਾਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਲਈ ਵਿੱਤੀ ਸਹਾਇਤਾ ਅਦਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਰਾਜੀਵ ਸਰਮਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਨੇ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਦੇ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਮੌਕੇ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਜਨਤਕ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਮੋਟਰ ਕੋਲੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਾਸਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਸੁਝਾਓ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਨ । ਇਹ ਵੀ ਮੌਕੇ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਜਨਤਾ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਗਿਆ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਵੱਲੋਂ ਮੰਗੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਲਗਾਉਣ ਵਾਲੇ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਜਵਾਬ ਕਾਰਵਾਈ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਹ ਕਾਰਵਾਈ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੂੰ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇਗੀ । ਇਸ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਜਨਤਕਾਂ ਨੂੰ ਗੁਜ਼ਾਰਿਸ ਕੀਤੀ ਕਿ ਉਹ ਇੱਕ ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਪੱਸ਼ਟੀਕਰਣ ਮੰਗ ਸਕਦੇ ਸਨ । ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਹੁਣ ਤੀਕ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਟਿੱਪਣੀ, ਕੋਈ ਸੁਝਾਅ, ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਰਾਏ ਜਨਤਾ ਵੱਲੋਂ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਮਿਲੇ ਹਨ।

ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਮੌਕੇ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਜਨਤਾ ਵੱਲੋਂ ਪੁੱਛੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਲਗਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਜਵਾਬ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:

ਕ੍ਰਮ ਨੰ:	ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਮ	ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਜਨਤਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ/ਸੁਝਾਵਾਂ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਵਿਵਰਣ	ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ/ਸੁਝਾਵਾਂ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਸਨਅੱਤ ਵੱਲੋਂ ਜਵਾਬ

1.	ਸ੍ਰੀ ਦਰਸਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ ਵਾਸੀ ਪਿੰਡ ਸੇਖਾ ਜਿਲ੍ਹਾ ਬਰਨਾਲਾ	ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਮੌਜੂਦ ਉਦਯੋਗ ਜਰੂਰਤ ਮੰਦ ਅਤੇ ਗਰੀਬ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਫਰਕ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਦੇ ਹਰ ਖੇਤਰ ਜਿਵੇਂ ਔਰਤਾਂ ਆਦਿ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਮੁਹੱਈਆਂ ਕਰਵਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇੰਡਸਟਰੀ ਤੋਂ ਨਿਕਲੇ ਵਾਧੂ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸਿੰਚਾਈ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।	ਸਨਅਤ ਵੱਲੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।
2.	ਸ੍ਰੀ ਪਿਆਰਾ ਲਾਲ ਪ੍ਰਧਾਨ ਵਪਾਰ ਮੰਡਲ ਬਰਨਾਲਾ	ਕਲੋਨਾਇਜ਼ਰ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਨੂੰ ਇਸ ਦਾ ਕਾਫੀ ਫਾਇਦਾ ਮਿਲਿਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪਲਾਟ ਅਤੇ ਮਕਾਨ ਟਰਾਈਡੈਟ ਦੇ ਮੁਲਾਜ਼ਮਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚੇ ਹਨ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਇਹ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦਿਵਾਇਆ ਕਿ ਉਹ ਟਰਾਈਡੈਟ ਦੀ ਹਰ ਵੇਲੇ ਮਦਦ ਕਰਨ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਹਨ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਲੱਗਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਹਾਇਕ ਉਦਯੋਗਾਂ ਲਈ ਉਦਯੋਗਿਕ ਪਲਾਟ ਦੇਣ ਲਈ ਵੀ ਸਹਿਮਤ ਹਨ।	ਸਨਅਤ ਵੱਲੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।
3.	ਸ੍ਰੀ ਧਰਮ ਸਿੰਘ ਫੌਜੀ ਸਾਬਕਾ ਐਮ.ਸੀ. ਬਰਨਾਲਾ	ਇਹ ਉਦਯੋਗ ਸਾਬਕਾ ਮੁਲਾਜ਼ਮਾਂ, ਔਰਤਾਂ ਅਤੇ ਏਰੀਏ ਦੇ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੇ ਸਹਿਰ ਬਰਨਾਲਾ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਕਾਫੀ ਵਾਧਾ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਉਦਯੋਗ ਨੇ ਸਿੱਧੇ ਅਤੇ ਅਸਿੱਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕਾਫੀ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਮੁਹੱਈਆ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਕਾਫੀ ਫਾਇਦਾ ਮਿਲਿਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੀ ਤੁੜੀ ਵੀ ਲਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਏਰੀਏ ਦੇ ਜਨਤਕਾਂ ਨੂੰ ਟਰਾਈਡੈਟ ਦਾ ਇਸ ਵਾਧੇ ਵਿੱਚ ਸਹਿਯੋਗ ਕਰਨ ਦੀ ਅਪੀਲ ਕੀਤੀ।	ਸਨਅਤ ਵੱਲੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।
4.	ਸ੍ਰੀ ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਨੁਮਾਇੰਦਾ ਟਰੱਕ ਯੂਨੀਅਨ ਬਰਨਾਲਾ	ਇਹ ਉਦਯੋਗ ਸਾਲ 1988 ਵਿੱਚ ਖਾਦ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਹਿੱਤ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਉਸ ਵੇਲੇ ਬਰਨਾਲਾ ਟਰੱਕ ਯੂਨੀਅਨ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ 160—170 ਟਰੱਕ ਸਨ ਪਰ ਇਸ ਵੇਲੇ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਕਾਰੋਵਾਰ ਕਾਰਨ ਟਰੱਕ ਯੂਨੀਅਨ ਬਰਨਾਲਾ ਵਿਖੇ 1300 ਟਰੱਕ ਹੈ ਅਤੇ ਲਗਭਗ ਬਰਨਾਲਾ ਖੇਤਰ ਦਾ 80 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕੰਮ ਇਸ ਇੰਡਸਟਰੀ ਪਰ ਨਿਰਭਰ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੂੰ ਵਾਧੇ ਲਈ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ।	ਸਨਅਤ ਵੱਲੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।
5.	ਸ੍ਰੀ ਰਾਜਿੰਦਰ	ਪਹਿਲਾਂ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਕਦੇ ਵੀ ਕਿਸੇ ਨੇ ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ	ਸਨਅਤ ਵੱਲੋਂ

	ਸਿੰਘ ਵਾਸੀ ਸੰਧੂ ਪੱਤੀ ਬਰਨਾਲਾ	ਸੋਚਿਆ ਸੀ ਕਿ ਇਸ ਏਰੀਏ ਵਿੱਚ ਇਹਨਾ ਵਿਕਾਸ ਹੋਵੇਗਾ ਪਰ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਆਉਣ ਕਾਰਨ ਕਾਰੋਵਾਰ ਦੇ ਮੌਕੇ ਵਧੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਤੇ ਕਣਕ ਦੀ ਤੂੜੀ ਲੈਣ ਕਾਰਨ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸਣ ਵਿੱਚ ਕਮੀ ਆਈ ਹੈ। ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੁਆਰਾ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕਾਫੀ ਸਮਾਜਿਕ ਕੰਮ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਟਰਾਈਡੈਟ ਖੇਤਰ ਦੇ ਜ਼ਰੂਰਤਮੰਦ ਜਨਤਕਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰਦੀ ਹੈ।	ਕਿਸੇ ਵੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।
6	ਸ੍ਰੀ ਗੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਸਰਪੰਚ ਅਤਰ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ ਜਿਲ੍ਹਾ ਬਰਨਾਲਾ	ਹੋਰ ਵੀ ਵੱਡੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਇੰਡਸਟਰੀ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਲਗਾਈ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਨਾ ਕਿ ਉਹਨਾ ਨੂੰ ਦੇਸ ਦੇ ਹੋਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।	ਸਨੱਅਤ ਵੱਲੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।
7	ਸ੍ਰੀ ਸੱਤ ਪਾਲ ਸਾਬਕਾ ਐਮ.ਸੀ.	ਇੰਡਸਟਰੀ ਕਣਕ ਦੀ ਤੂੜੀ ਲੈਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਇਸ ਨੂੰ ਅੱਗ ਲਾਉਣਾ ਬੰਦ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸਣ ਘੱਟ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਟਰਾਈਡੈਟ ਦੁਆਰਾ ਹੋਰ ਕੰਪਨੀਆਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਮੁਲਾਜ਼ਮਾਂ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤਨਖਾਹ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।	ਸਨੱਅਤ ਵੱਲੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।
8	ਸ੍ਰੀ ਕਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਵਾਸੀ ਬਰਨਾਲਾ	ਗਰੁੱਪ ਦੇ ਸੁਰਾਅਤੀ ਸਮੇਂ ਖਾਦ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਸਮੇਂ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਖਰਾਬ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਨ ਪਰ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਿਸਾਨਾਂ ਸਹੀ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਅਦਾ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ ਪਰ ਹੁਣ ਅਜਿਹੀ ਕਈ ਸਮੱਸਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇੰਡਸਟਰੀ ਬੰਜਰ ਭੂਮੀ ਤੇ ਸਥਾਪਿਤ ਹੈ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਉਦਯੋਗ ਏਰੀਆ ਕੋਈ ਗੁਣਾ ਤਰੱਕੀ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।	ਸਨੱਅਤ ਵੱਲੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।
9	ਲੈਫਟੀਨੈਂਟ (ਰਿਟਾਇਰਡ) ਗੁਰਦਰਸਨ ਸਿੰਘ ਬਰਨਾਲਾ	ਕੰਪਨੀ ਦਾ ਖਾਦ ਪਲਾਂਟ ਨੇੜੇ ਦੇ ਜਨਤਕਾਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਦਾ ਖਿਆਲ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਕਿਸਾਨ ਯੂਨੀਅਨ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਬੇਲੋੜਾ ਵਿਰੋਧ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ। ਬਲਕਿ ਇਹ ਗਰੁੱਪ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਦੇ ਰਿਹਾ ਹੈ।	ਸਨੱਅਤ ਵੱਲੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।

10	ਸ੍ਰੀ ਸਮਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਮੈਬਰ ਪੰਚਾਇਤ ਧੋਲਾ ਜਿਲ੍ਹਾ ਬਰਨਾਲਾ	ਉਹ ਪੰਚਾਇਤ ਦਾ ਲਗਭਗ 20 ਸਾਲ ਤੋਂ ਮੈਬਰ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਸਿਰਫ ਤਾਂ ਹੀ ਹੋ ਸਕਿਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਜੱਦ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਕਿਸੇ ਲੋੜਬੰਦ ਦੀ ਮੱਦਦ ਲਈ ਟਰਾਈਡੈਟ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਹੈ ਤਾਂ ਟਰਾਈਡੈਟ ਨੇ ਹਰ ਵੇਲੇ ਮਦਦ ਮੁਹੱਈਆ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਦਿੰਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਉਦਯੋਗ ਨੇ ਸਰਕਾਰੀ ਸਕੂਲ ਧੋਲਾ ਵਿਖੇ ਕਮਰਿਆ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਲਈ ਲਗਭਗ 4 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਦਿੱਤੇ ਹਨ ਅਤੇ ਗ੍ਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤ ਧੋਲਾ ਨੂੰ 4 ਕੰਪਿਊਟਰ ਵੀ ਦਿੱਤੇ ਹਨ।	ਸਨੱਅਤ ਵੱਲੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।
11	ਸ੍ਰੀ ਗੁਰਬਚਨ ਸਿੰਘ ਵਾਸੀ ਧੋਲਾ ਜਿਲ੍ਹਾ ਬਰਨਾਲਾ	ਇਸ ਵਾਰ ਮਾਨਸੂਨ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਆਮ ਤੋਂ ਘੱਟ ਵਰਖਾ ਹੋਈ ਹੈ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੇ ਸੋਧੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਸਿੰਚਾਈ ਲਈ ਕੀਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਫਸਲਾ ਤੇ ਕੋਈ ਮਾੜਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਜਮੀਨ ਅੰਦਰਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪੀਣ ਲਈ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਇਸ ਪਰ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਕਾਰੋਵਾਰ ਕਾਰਨ ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਪਿਆ ਹੈ।	ਸਨੱਅਤ ਵੱਲੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।
12	ਨਾਮਧਾਰੀ ਥਾਪਾ ਪੁੱਤਰ ਲੱਖਾ ਸਿੰਘ ਰੁੜੇਕੇ ਕਲਾਂ	ਇਹ ਉਦਯੋਗ ਏਰੀਏ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਰੋਜਗਾਰ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਏਰੀਏ ਦੀ ਕਾਫੀ ਤਰੱਕੀ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ।	ਸਨੱਅਤ ਵੱਲੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਨੇ ਸੁਣਵਾਈ ਵੇਲੇ ਮੌਜੂਦ ਜਨਤਕਾਂ ਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਅਗਰ ਕੋਈ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਹੋਰ ਸੂਚਨਾਂ ਜਾਂ ਸਪੱਸ਼ਟੀਕਰਨ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਇਸ ਬਾਰੇ ਪੁੱਛ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਇਸ ਲਈ ਹੋਰ ਕੋਈ ਨਵਾਂ ਵਿਅਕਤੀ ਅੱਗੇ ਨਹੀਂ ਆਇਆ, ਕਿਉਂਕਿ ਸਾਰੀ ਹੀ ਜਨਤਾ ਇਸ ਇਕਾਈ ਦੇ ਹੋਰ ਵਿਸਥਾਰ ਲਈ ਸਹਿਮਤ ਸੀ ਤਾਂ ਕਿ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਹੋਰ ਤਰੱਕੀ ਅਤੇ ਆਮ ਜਨਤਾ ਦੀ ਖੁਸ਼ਹਾਲੀ ਵੱਧ ਸਕੇ।

ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ-ਕਮ-ਸੁਪਰਵਾਈਜਿੰਗ ਅਫਸਰ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਜਿਹੜੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵੇਲੇ ਮੌਜੂਦ ਸਨ ਉਹ ਸਾਰੇ ਹੀ ਸਨੱਅਤ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਪਿੰਡ ਧੋਲਾ ਦੀ ਹਦੂਦ ਅੰਦਰ ਜਿਲ੍ਹਾ ਬਰਨਾਲਾ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਹੈ। ਬਸ਼ਰਤੇ ਸਨੱਅਤ ਡਰਾਫਟ ਅਨਵਾਇਰਨਮੈਂਟਲ ਇਮਪੈਕਟ ਅਸੈਸਮੈਂਟ ਸਟੱਡੀ ਰਿਪੋਰਟ/ਈ.ਐਮ.ਪੀ ਦੇ ਅਧੀਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਵਾਅਦੇ ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਜੋ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਲਈ ਅਨਵਾਇਰਨਮੈਂਟਲ ਲਾਅ ਬਣਾਇਆ ਹੈ

ਉਸਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੇ ਅਤੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਵਾਸਤੇ ਇਹ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਸ਼ੋਸਲ ਰਿਸਪੋਨਸੀਬਿਲਟੀ ਦੇ ਅਧੀਨ ਸਹਾਇਤਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖੇ।

ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਨਿਗਰਾਨ-ਕਮ-ਪ੍ਰੀਸਾਈਡਿੰਗ ਅਧਿਕਾਰੀ ਅਤੇ ਆਏ ਜਨਤਕਾਂ ਦੇ ਮਤਦਾਨ ਅਤੇ ਧੰਨਵਾਦ ਦੇ ਨਾਲ ਖਤਮ ਹੋਈ।

(ਇੰਜ. ਦੇਵ ਰਾਜ ਗੋਇਲ)

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ

ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ

ਬੋਰਡ

ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਸੰਗਰੂਰ

(ਇੰਜ. ਰਾਜੀਵ ਸਰਮਾ)

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ

(ਮੈਗਾ)

ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ

ਬੋਰਡ, ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ

ਪਟਿਆਲਾ।

(ਸ਼੍ਰੀ ਜ਼ੋਰਾ ਸਿੰਘ ਬਿੰਦ)

ਪੀਸੀਐਸ.

ਅਡੀਸ਼ਨਲ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,

ਬਰਨਾਲਾ।