

Proceedings of the Public Hearing conducted on 27.10.2014 at 11:00 A.M. in connection with application filed by M/s Allied Recycling Limited, for obtaining environmental clearance under EIA Notification dated 14/9/2006 for the proposed expansion for increase in production capacity of M.S ingots/billets from 80,000 MTA to 1,50,000 MTA and wire rod from 73,000 MTA to 1,40,000 MTA by installing 2 No. induction furnaces of 6 T/heat capacity in the existing premises located in the revenue State of Vill Budhewal, Tehsil Kum Kalan, Distt. Ludhiana.

The following were present to supervise the proceedings:-

1. Smt. Amrit Kaur Gill, PCS
ADC (G), Ludhiana
2. Sh. Rajiv Sharma,
Environmental Engineer (Mega)
Punjab Pollution Control Board,
Patiala.
3. Sh. Raj Kumar Goyal,
Environmental Engineer,
Punjab Pollution Control Board,
Regional Office-1, Ludhiana.

Environmental Engineer (Mega), Punjab Pollution Control Board, Patiala welcomed the Supervising-cum-Presiding officers and people from adjoining towns/villages, who came to attend the public hearing of this project of expansion for increase in production capacity of M.S ingots/billets from 80,000 MTA to 1,50,000 MTA and wire rod from 73,000 MTA to 1,40,000 MTA by installing 2 No. additional induction furnaces of 6 T/heat capacity each in the existing premises located in the revenue State of Vill Budhewal, Tehsil Kum Kalan, Distt. Ludhiana. He informed that an application was filed by M/s Allied Recycling Limited, Vill Budhewal, Tehsil Kum Kalan, Distt. Ludhiana with the MoEF, Govt. of India, New Delhi for getting Environmental Clearance under EIA notification no. 1533 (E) dated 14.9.2006 to carry out expansion for increase in production capacity of M.S ingots/billets from 80,000 MTA to 1,50,000 MTA and wire rod from 73,000 MTA to 1,40,000 MTA by installing 2 No. additional induction furnaces of 6 T/heat capacity each in the existing premises located in the revenue

State of Vill Budhewal, Tehsil Kum Kalan, Distt. Ludhiana. After considering the application of the industry, the MoEF had issued 'Terms of Reference' to the industry for preparation of draft EIA study report. Now, the industry has submitted draft EIA report to the Punjab Pollution Control Board for conducting public hearing of the project as per the procedure prescribed in the EIA Notification dated 14.09.2006. Environmental Engineer (Mega) apprised the public present there about the requirement of conducting the Public Hearing before deciding the application filed by the industry for getting the said clearance for carrying out expansion at the said site. He also brought into the notice of public that a copy of the draft EIA report alongwith the Executive Summary of the same submitted by the industry to the Punjab Pollution Control Board was placed in the office of Deputy Commissioner, Ludhiana; Commissioner, Municipal Corporation, Ludhiana; Zila Parishad, Ludhiana; General Manager District Industrial Centre, Ludhiana; Regional Office of MOEF at Chandigarh; Environmental Engineer, Regional Office-1, Punjab Pollution Control Board, Ludhiana for access to the public and other stakeholders. He further brought out that a notice of public hearing was published in three prominent newspapers namely, The Tribune, Punjabi Tribune and Daily Ajit (vernacular) on 25.09.2014 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/project and representative of M/s Shivalik Solid Waste Management Limited, Vill Majra, P.O Dabhota, Tehsil Nallahgarh, Solan, Himachal Pardesh, who is the Environmental Consultant of industry to elaborate about the main features of the project and the draft EIA study report.

Sh. Ranbir Singh Rana, Representative of M/s Shivalik Solid Waste Management Limited, Vill Majra, P.O Dabhota, Tehsil Nallahgarh, Solan, Himachal Pardesh, brought out the details of the project before the public as under:-

1) PROJECT DESCRIPTION

It is a Steel Manufacturing Unit located in Village Budhewal, Tehsil Kumkalan, Ludhiana, Punjab. The total area of the plot is about 41 kanal 3 marlas. The existing capacity of the unit is 80,000 MTA of Steel Ingots/billets and wire rod 73000 MTA. Now they proposes to enhance the capacity by 70,000 MTA Steel Ingots/billets and 67,000 MTA wire rod by installing two induction furnaces of capacity 6 T/heat each.

2) Mitigation measures for different Environment parameters

A. Regarding anticipated air pollution & its remedial measures:

During construction stage water will be sprinkled on the soil to avoid dust generation, if any. The debris and unused construction malba shall be removed immediately for recycling, if any, or for land fill. Bag filters shall be provided to arrest SPM from flue gases to keep it within permissible limits. All vehicles for service activities at the project site shall be checked for vehicular emission. The agencies will be asked to keep them within prescribed limits. They will also be asked to maintain them properly. Before the project comes under operation. Extensive tree plantation shall be resorted to for further improving the air environment in general and minimize noise levels, if any.

Two no. furnaces of 5 TPH capacities already exist. Now they propose two no. additional furnaces of capacities 6.0 TPH each. There will be generation of emission from the furnaces containing PM/ gases. All these processes are closed circuits as such emissions to the atmosphere will be minimum. However, APCD (Bag filters) will be provided at the exit point to arrest PM. Thus air environment is not likely to be affected significantly.

B. Regarding anticipated water pollution & its remedial measures:

Water shall be drawn from a tube-well installed in the factory area and distributed through an Over Head Service Reservoir. This will be a closed system. During construction toilet facilities shall be provided to labour with septic tank. Finally, waste water from the toilets shall be taken to S.T.P. through underground delivery system and treated to tertiary level. Treated water will be completely used within the premises for tree plantation, landscaping, parks & moulds etc. It will not be thrown outside either on land or in any water body. However, during rainy days the treated water may go to the nearest drain where it will get diluted further and will go to river through the natural drainage system of the area. Roof top rain water shall be harvested and used for ground water recharge to minimize effect of withdrawal of water from the underground.

The daily requirement of fresh water after expansion will be about 27KLD. Domestic treated water will be used for plantation for which species consuming large amount of water will be planted. Thus water environment is not likely to be affected. Further, ground water will be balanced through recharge by rain water harvesting from the roof top to the extent of about 3411m³/y through recharge wells. Thus pressure on underground water will be reduced. There are small seasonal streams in the study area, which remain dry during the whole year except rainy season. Company proposes to draw water from the underground source through a tube well which is proposed to be installed in the premises of the unit. For assessing the quality of water in the study area samples of water (ground & surface) were collected and the results of water samples have been given in the detailed Rapid EIA Report.

C. Soil Environment:

To avoid erosion of the top soil the development is planned in the shortest possible time and land-clearing activity shall be kept to the absolute minimum by working at the specific sites one by one where construction is to take place so as to increase detention and infiltration. Natural waterways/drainage pattern shall be maintained by providing culverts where needed. The requirements of sand and aggregates for the construction works will be met through venders. The land use is thus so planned that there is minimum adverse impact.

D. Regarding anticipated noise pollution & its remedial measures:

During Construction stage "NO HORN" signs will be displayed at prominent places. The drivers shall be directed not to blow horn unnecessarily. Vehicle owners will be asked to maintain them in proper condition. During operational stage noise creating machinery such as Blower, ID Fans etc will be housed in acoustically sound proof room so as not to disturb the noise level in the area

E. Regarding anticipated solid waste generation & its remedial measures:

The solid waste generated from the construction activities shall be effectively recycled within the project. The other solid wastes from the bag filters shall be dumped in an dumping pit of R.C.C. construction and disposed off in the designated places. Slag from the furnace received from the manufacturing process shall be sent to cement plant for further use after removal of metal portion through magnetic removal. Solid waste from STP shall be used as manure within the premises.

F. Social Aspects

Employment will be generated, hence improvement of socio-economic aspects of the area.

5% of the cost of the project will be utilize for the welfare of Vill such as maintenance and proper water supply in schools of nearby Villages will be taken care by the industry.

4) Budget for Implementation of Environmental Management Plan

S.No	Title	Capital Cost ₹ Lacs	Recurring Cost ₹ - Lacs per (Annum)	Item Covered
1	Air Pollution Control	40.0	5.0	Cyclones & Bag Filters
2.	Noise Pollution Control (Including cost of Landscaping, Green Belt)	5.0	2.0	Enclosure & Tree Plantation
3.	Environment Monitoring and Management (Including Establishment of Laboratory)	3.0	1.5	Testing & Lab equipment etc.
	Total	48.0	9.5	

Thereafter, Environmental Engineer brought into the notice of public present at the venue of hearing that as per the provisions of EIA notification dated 14.09.2006, as amended time to time, the persons present at the venue may seek any information or clarifications on the proposed expansion 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 Ministry of Environment & Forests, New Delhi 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:

Sr. 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)	S. Balbir Singh, Sarpanch, Vill Budhewal S/o Sh. Tarlok Singh, Vill Budhewal, Tehsil Kum Kalan, Distt. Ludhiana	<p>Whether the technology to be used for this project will be advanced and pollution free or not ?</p> <p>The industry should give preference in employment to the local residents.</p> <p>He also requested that approach road should be widened to overcome to congestion caused due to heavy vehicle movement carrying raw material and products of the industry.</p>	<p>The representative of the industry informed that they are going to use high quality & the best available technology for controlling pollution. As the main source of pollution is dust for which they will install bag filter house having 99% efficiency to control dust.</p> <p>People of the Village & nearby Villages will be given preference while offering employment subject to fulfillment of qualification and skills required for the particular job and people from outside area will only be recruited in case of non-available of qualified and skilled person from this area.</p>
2)	Er. Sumit Puri S/o Sh. Naresh Pal Puri, Village Jandiali, Tehsil Kum Kalan, Distt. Ludhiana	What steps will be taken under CSR (Corporate Social Responsibility) by the industry?	The representative of the industry informed that 5% of the total project cost i.e. approximately Rs. 60 Lacs will be spent on various activities to be undertaken under Corporate Social Responsibility, such as maintenance of School Building and fresh clean water supply in the Schools of nearby area. Further, environment awareness camps/ programmes will be

			conducted from time to time in schools & villages.
--	--	--	--

Then the Environmental Engineer, Regional Office-I, Ludhiana requested the public, that if anyone else want to ask any more question about the proposed expansion project he may come forward, but no one came forward. After that people were asked to raise their hands who are in the favor of this project and all present raised hands in favor of this project. He then asked the people to raise their hands who are not in favour of the project and no one present in the public hearing raised their hands in disfavor of the project. The public hearing was attended by 84 persons. The still photography and videography of the public hearing was also done and copies of the same are enclosed herewith alongwith the copies of attendance sheet of persons/officers present during hearing.

The supervisor-cum-presiding officer thanked the public present in the hearing for giving their valuable times and keep patience in the hearing.

The public hearing ended with vote of thanks to the chair.

Sd/-
(Raj Kumar Goyal)
Environmental Engineer,
Punjab Pollution Control Board,
Regional Office-1, Ludhiana.

Sd/-
(Rajiv Sharma)
Environmental Engineer,
Punjab Pollution Control Board,
Head Office, Patiala.

Sd/-
(Amrit Kaur Gill, PCS)
Additional Deputy Commissioner (G),
Ludhiana

ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ (27-10-2014)

ਮੈਸ. ਅਲਾਈਡ ਰਿਸਾਈਕਲਿੰਗ ਲਿਮ., ਪਿੰਡ ਬੁੱਢੇਵਾਲ, ਤਹਿਸੀਲ ਕੂਮ ਕਲਾਂ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ਵਲੋਂ 2 ਇਨਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸਾਂ ਜਿਹਨਾਂ ਦੀ ਸ਼ਮਤਾ 6 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਹੀਟ ਹੋਵੇਗੀ ਲਗਾ ਕੇ ਆਪਣੀ ਮਾਈਲਡ ਸਟੀਲ ਇਨਗਟਸ/ਬਿਲਟਸ ਦੀ ਉਤਪਾਦਨ ਸ਼ਮਤਾ 80,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਤੋਂ ਵਧਾ ਕੇ 1,50,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਅਤੇ ਵਾਇਰ ਰਾਡ ਦੀ ਉਤਪਾਦਨ ਸ਼ਮਤਾ 73,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਤੋਂ ਵਧਾ ਕੇ 1,40,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਕਰਨ ਲਈ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਅਨੁਸਾਰ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਪੱਖੋਂ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਉਕਤ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਬੇਨਤੀ ਪੱਤਰ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 27-10-2014 ਨੂੰ 11:00 ਵਜੇ ਕੀਤੀ ਗਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ।

ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਮੌਜੂਦ ਸਨ :-

- 1) ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਅਮ੍ਰਿਤ ਕੌਰ ਗਿੱਲ, ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.
ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਲੁਧਿਆਣਾ।
- 2) ਸ਼੍ਰੀ ਰਾਜੀਵ ਸ਼ਰਮਾ,
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੇਗਾ),
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਪਟਿਆਲਾ।
- 3) ਸ਼੍ਰੀ ਰਾਜ ਕੁਮਾਰ ਗੋਇਲ,
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫ਼ਤਰ-1, ਲੁਧਿਆਣਾ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ (ਮੇਗਾ), ਪਟਿਆਲਾ ਨੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਕਰ ਰਹੇ ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਨੇੜਲੇ ਕਸਬਿਆਂ/ਪਿੰਡਾਂ ਤੋਂ ਆਏ ਲੋਕ, ਜਿਹੜੇ ਮੈਸ. ਅਲਾਈਡ ਰਿਸਾਈਕਲਿੰਗ ਲਿਮ., ਪਿੰਡ ਬੁੱਢੇਵਾਲ, ਤਹਿਸੀਲ ਕੂਮ ਕਲਾਂ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ਵਲੋਂ ਦੋ ਹੋਰ 6 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਹੀਟ ਸ਼ਮਤਾ ਦੀਆਂ ਇਨਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸਾਂ ਆਪਣੀ ਮੌਜੂਦਾ ਇਮਾਰਤ ਵਿੱਚ ਲਗਾ ਕੇ ਆਪਣੀ ਮਾਈਲਡ ਸਟੀਲ ਇਨਗਟਸ/ਬਿਲਟਸ ਦੀ ਉਤਪਾਦਨ ਸ਼ਮਤਾ

80,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਤੋਂ ਵਧਾ ਕੇ 1,50,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਅਤੇ ਵਾਇਰ ਰਾਡ ਦੀ ਉਤਪਾਦਨ ਸ਼ਮਤਾ 73,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਤੋਂ ਵਧਾ ਕੇ 1,40,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਕਰਨ ਲਈ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਦੀ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਲਈ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜੀ ਆਇਆਂ ਆਖਿਆ। ਉਹਨਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮੈਸ. ਅਲਾਈਡ ਰਿਸਾਈਕਲਿੰਗ ਲਿਮ., ਪਿੰਡ ਬੁੱਢੇਵਾਲ, ਤਹਿਸੀਲ ਕੂਮ ਕਲਾਂ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ਵੱਲੋਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲੇ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪੱਖੇ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲੈਣ ਲਈ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟਿਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰ: 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14-09-2006 ਦੇ ਅਧੀਨ ਦੋ ਹੋਰ ਇਨਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸਾਂ ਜਿਹਨਾਂ ਦੀ ਸ਼ਮਤਾ 6 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਹੀਟ ਹੋਵੇਗੀ ਲਗਾ ਕੇ ਆਪਣੀ ਮਾਈਲਡ ਸਟੀਲ ਇਨਗਟਸ ਬਿਲਟਸ

ਦੀ ਉਤਪਾਦਨ ਸ਼ਮਤਾ 80,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਤੋਂ ਵਧਾ ਕੇ 1,50,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਅਤੇ ਵਾਇਰ ਰਾਡ ਦੀ ਉਤਪਾਦਨ ਸ਼ਮਤਾ 73,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਤੋਂ ਵਧਾ ਕੇ 1,40,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਆਪਣੀ ਮੌਜੂਦਾ ਇਮਾਰਤ, ਪਿੰਡ ਬੁੱਢੇਵਾਲ, ਤਹਿਸੀਲ ਕੂਮ ਕਲਾਂ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ਵਿਖੇ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਨੈ ਪੱਤਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਇਕਾਈ ਦੇ ਬਿਨੈ ਪੱਤਰ ਨੂੰ ਵਿਚਾਰਦੀਆਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ ਇਕਾਈ ਨੂੰ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਸਟਡੀ ਰਿਪੋਰਟ ਬਣਾਉਣ ਲਈ terms & reference ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਆਂ। ਹੁਣ ਇਕਾਈ ਨੇ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟਿਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14-09-2006 ਦੇ ਪ੍ਰੋਸੀਜਰ ਅਨੁਸਾਰ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਹੈ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੇਗਾ) ਨੇ ਮੈਸ. ਅਲਾਈਡ ਰਿਸਾਈਕਲਿੰਗ ਲਿਮ., ਪਿੰਡ ਬੁੱਢੇਵਾਲ, ਤਹਿਸੀਲ ਕੂਮ ਕਲਾਂ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ਅਰਜੀ ਦੀ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਮੌਜੂਦਾ ਇਮਾਰਤ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਤੇ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਉਥੇ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਲੋੜ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਨਜ਼ਰ ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀ ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਉਕਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਸਮੇਤ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸਾਰਅੰਸ਼ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਏ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਇਕ-ਇਕ ਕਾਪੀ ਦਫਤਰ, ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਲੁਧਿਆਣਾ, ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਲੁਧਿਆਣਾ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ, ਲੁਧਿਆਣਾ, ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਉਦਯੋਗ ਕੇਂਦਰ, ਲੁਧਿਆਣਾ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲਾ, ਖੇਤਰੀ

ਦਫ਼ਤਰ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫ਼ਤਰ-1, ਲੁਧਿਆਣਾ ਵਿਖੇ ਰੱਖੀਆਂ ਸਨ ਤਾਂ ਜੋ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਕੇ ਭਾਗੀਦਾਰ ਹਨ, ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸੰਬੰਧੀ ਸੂਚਨਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਣ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਣ/ਇਤਰਾਜ਼ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਭੇਜ ਸਕਣ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਮਿਤੀ, ਸਮੇਂ ਅਤੇ ਜਗ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂ ਕਰਾਉਣ ਲਈ ਨਾਮਵਰ ਅਖਬਾਰਾਂ ਦੀ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ, ਪੰਜਾਬੀ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ ਅਤੇ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਅਜੀਤ (ਵਰਨੇਕੁਲਰ) ਵਿੱਚ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰ ਮਿਤੀ 25/09/2014 ਨੂੰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਇਸ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰ ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਰਿਪੋਰਟ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਉਪਲੱਬਧ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਜਨਤਾ ਇਹਨਾਂ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਨੂੰ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ-ਪਹਿਲਾਂ ਪੜ੍ਹ ਸਕਣ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ੈਂਟ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਜੋ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣਿਕ ਸਲਾਹਕਾਰ ਹਨ, ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਈ ਆਈ ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਬਾਰੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਉਣ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ੈਂਟ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣਿਕ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਜਨਤਾ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ:-

1) ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਵੇਰਵਾ

ਇਹ ਸਟੀਲ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੀ ਇਕਾਈ ਹੈ, ਜੋ ਪਿੰਡ ਬੁੱਢੇਵਾਲ, ਤਹਿਸੀਲ ਕੁੰਮਕਲਾਂ, ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਇਸ ਇਕਾਈ ਕੋਲ ਪਹਿਲਾ ਹੀ 41 ਕਨਾਲ 3 ਮਰਲਾ ਜਗ੍ਹਾਂ ਹੈ। ਇਸ ਇਕਾਈ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਸਮਰੱਥਾ 80,000 MTA ਲੋਹੇ ਇਨਗਟ ਅਤੇ 73,000 MTA ਲੋਹੇ ਦੀਆਂ ਰੋਡਾਂ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਇਸਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਿੱਚ 70,000 ਐਮ.ਟੀ.ਏ. ਲੋਹੇ ਇਨਗਟ ਅਤੇ 67,000 ਐਮ.ਟੀ.ਏ. ਲੋਹੇ ਦੀਆਂ ਰੋਡਾਂ ਦਾ ਵਾਧਾ ਹੋਰ ਹੋਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਲਈ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ 6 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਹੀਟ ਸ਼ਮਤਾ ਦੀਆਂ ਦੋ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸਾਂ ਲਗਾਈਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਹਨ।

2) ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਾਤਾਵਰਣ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ:-

ੳ) ਹਵਾ ਪ੍ਰਭਾਵ:- ਇਮਾਰਤੀ ਕੰਮ ਦੌਰਾਨ ਮਿੱਟੀ ਘੱਟਾ ਉੱਡਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਉਸ ਉੱਤੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਣਵਰਤੋਂ ਯੋਗ ਮਲਬੇ ਨੂੰ ਉਸੇ ਸਮੇਂ ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਜਾਂ ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਹਟਾ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਭਰਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਗੈਸਾਂ ਤੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ SPM ਨੂੰ ਸੀਮਿਤ ਹੱਦ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ। ਸਾਰੇ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਵਾਹ ਲਈ ਚੈਕ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਏਜੰਸੀਆਂ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਹੱਦ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਉਸਨੂੰ ਉਚਿਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਰੱਖਣ ਲਈ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਲਿਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਰੱਖਣ ਲਈ 30mt ਉਚਾਈ ਦੀ ਚਿਮਨੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਹੋਰ ਸੁਧਾਰਨ ਲਈ ਵੱਧ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਪੌਦੇ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ ਅਤੇ ਸ਼ੋਰ ਸਤਰਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਹੋਇਆ।

ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਪਹਿਲਾਂ ਦੋ ਭੱਠੀਆਂ ਲਗਾਈਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 5 ਟੀ.ਪੀ.ਐਚ. ਹੈ। ਹੁਣ ਇਕਾਈ ਦੋ ਭੱਠੀਆਂ ਹੋਰ ਲਗਾਏਗੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 6.0 TPH ਦੀ ਹੈ। ਸਾਰੀ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਬੰਦ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਇਸਦਾ ਨਿਕਾਸ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਕਿ APCD ਚੱਕਰਵਾਤ, ਮਿੱਟੀ ਧਾਰਣ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਕਿ ਵਿਅਰਥ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ। ਜੇ ਵੀ ਠੋਸ ਵਿਅਰਥ ਭੱਠੀ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲੇਗਾ, ਉਸਨੂੰ ਡਿਜ਼ਾਇਨ (TSDF) ਕੀਤੀ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ ਨਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਅ) ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਭਾਵ: ਪਾਣੀ ਫੈਕਟਰੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੀ ਮੌਜੂਦ ਟਿਊਬਵੈੱਲ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇੱਕ ਉਵਰ ਹੈੱਡ ਟੈਂਕੀ ਰਾਹੀਂ ਅੱਗੇ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਹ ਇੱਕ ਬੰਦ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਬਣਤਰ ਕਿਰਿਆ ਦੌਰਾਨ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਨੂੰ ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਦੇ ਨਾਲ ਟਾਇਲਟਾਂ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਵੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਟਾਇਲਟਾਂ ਦਾ ਫਾਲਤੂ ਪਾਣੀ STP ਤੱਕ ਭੂ ਤਲ ਡਿਲੀਵਰੀ ਰਾਹੀਂ ਸੌਖਣ ਲਈ ਲਿਜਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਸੋਧਿਆ ਹੋਇਆ ਪਾਣੀ ਫੈਕਟਰੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੀ ਦਰੱਖਤ, ਪੌਦੇ ਉਗਾਉਣ, ਖੇਤੀਬਾੜੀ, ਪਾਰਕ ਅਤੇ ਢਾਂਚਿਆਂ ਆਦਿ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ

ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤ ਜਾਂ ਬਾਹਰਲੀ ਧਰਤੀ ਤੇ ਨਹੀਂ ਸੁੱਟਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇੱਥੇ ਤੱਕ ਕਿ ਵਰਖਾ ਦੇ ਦਿਨਾਂ ਦੌਰਾਨ ਇਹ ਸੋਧਿਆ ਪਾਣੀ ਨੇੜੇ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਹ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਵਾਹਿਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅੱਗੋਂ ਇਹ ਕੁਦਰਤੀ ਪ੍ਰਵਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨਾਲ ਜਾ ਕੇ ਮਿਲ ਜਾਵੇਗਾ। ਛੱਤ ਤੇ ਉੱਪਰ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਭੂ-ਤਲ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਰਿਚਾਰਜ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਰੇਲੂ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲਗਭਗ 9.6KLD ਵਿਅਰਥ ਪਾਣੀ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਹੜਾ S.T.P. ਦੁਆਰਾ ਸੋਧਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੋਧੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਕਾਫੀ ਹਿੱਸਾ ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਹਿੱਸਾ ਢਾਂਚਿਆ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਾਣੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਵਾਧੂ ਭੂ-ਜਲ ਦਾ ਸੰਤਲੁਨ ਵਰਖਾ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਛੱਤ ਤੇ ਲਗਭਗ 3411 m³/y ਰਾਹੀਂ ਰੀਚਾਰਜ ਖੂਹ ਰਾਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਧਰਤੀ ਨਿਚਲੇ ਪਾਣੀ ਤੇ ਦਬਾਅ ਘੱਟ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਛੋਟੇ ਰੁੱਤੀ ਨਾਲੇ ਹਨ ਜੋ ਵਰਖਾ ਰੁੱਤ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਸਾਰਾ ਸਾਲ ਸੁੱਕੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਭੂ-ਜਲ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨੂੰ ਮਾਂਪਣ ਲਈ ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਇਕਾਈ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਟਿਊਬਵੈੱਲ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨੂੰ ਮਾਂਪਣ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਦੇ ਸਿੱਟੇ E.I.A. ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਵਿਸਤਾਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ।

ੲ) ਜ਼ਮੀਨੀ ਪ੍ਰਭਾਵ:- ਭੌ-ਖੁਰਣ ਤੋਂ ਬਚਣ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਉਪਰਲੀ ਤਹਿ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਸਮੇਂ ਦੀ ਸੰਭਵ ਯੋਜਨਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਧੂੜ ਮਿੱਟੀ ਤੋਂ ਬਚਾਅ ਲਈ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਸਮੇਂ ਅਨੁਸਾਰ ਜਿਸ ਸਥਾਨ ਇਮਾਰਤ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ ਚਲ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇਗਾ, ਉਸਨੂੰ ਸਾਫ ਕਰਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਕੁਦਰਤੀ ਪਾਣੀ ਸਾਧਨਾ/ਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਸਹੂਲਤਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਕੇ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਮਾਰਤੀ ਕੰਮ ਲਈ ਰੇਤ ਅਤੇ ਮਲਬੇ ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਨੂੰ ਘੁੰਮਣ ਵਾਲੇ ਵਿਕਰੇਤਾਵਾਂ ਰਾਹੀਂ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਭੂਮੀ ਯੋਜਨਾ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਉਸਦਾ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਮਾੜਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੋਵੇ।

- ਸ) **ਅਵਾਜ਼ ਪ੍ਰਭਾਵ:-** ਇਮਾਰਤੀ ਕੰਮ ਦੌਰਾਨ ਹਾਰਨ ਨਾਂ ਵਜਾਓ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਜਰੂਰੀ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਲੋੜ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਹਾਰਨ ਨਾ ਵਜਾਉਣ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਆਵਾਜ਼ਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਦੇ ਮਾਲਕਾਂ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਉਚਿਤ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਕਿਰਿਆਤਮਕ ਸਤਰ ਦੌਰਾਨ ਸ਼ੋਰ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ਿਨਰੀ ਜਿਵੇਂ ਬਲੋਅਰ, ID ਪੱਖੇ ਆਦਿ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਊਂਡ ਪਰੂਫ ਛੱਤ ਹੇਠਾਂ ਲਗਾਏ ਜਾਵੇਗਾ। ਤਾਂ ਕਿ ਉਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸ਼ੋਰ ਸਤਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਨਾ ਕਰੇ।
- ਹ) **ਠੋਸ ਵਿਅਰਥ:-** ਇਮਾਰਤੀ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਰਾਹੀਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਰਥ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਵਿੱਚ ਹੀ ਸੋਧ ਦੇ ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਦੂਜੇ ਠੋਸ ਵਿਅਰਥ ਪਦਾਰਥ ਜੋ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣਗੇ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ R.C.C. ਦੇ ਟੋਏ ਵਿੱਚ ਸੁੱਟ ਕੇ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕੀਤੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਨਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਬਣਤਰ ਕਿਰਿਆ ਦੌਰਾਨ ਭੱਠੀ ਤੋਂ ਨਿਕਲੇ ਨਿਕਾਸੀ ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਧਾਤੂ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਚੁੰਬਕ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਕੱਢ ਕੇ ਭੂਮੀ ਭਰਨ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਡਿਸਪੋਜ਼ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। STP ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਠੋਸ ਵਿਅਰਥ ਨੂੰ ਫੈਕਟਰੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਖਾਦ ਵਜੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- ਹ) **ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ:-**
- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨਾਲ ਸਥਾਨਿਕ ਵਸਨੀਕਾਂ ਵਾਸਤੇ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਸਾਧਨ ਪੈਦਾ ਹੋਣਗੇ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਵਸਨੀਕਾਂ ਦੀ ਮਾਲੀ ਹਾਲਤ ਸੁਧਰੇਗੀ।
 - ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਕੁੱਲ ਖਰਚੇ ਦਾ 5% ਹਿੱਸਾ ਪਿੰਡ ਦੀ ਭਲਾਈ ਵਾਸਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਸਕੂਲਾਂ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ, ਸਾਫ ਪੀਣ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਆਦਿ ਦਾ ਕੰਮ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਦੇਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- 4) **ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਬਜਟ**

ਕ੍ਰਮ ਸੰਖਿਆ	ਵਿਸ਼ਾ	ਕੈਪੀਟਲ ਕੀਮਤ ਲੱਖ ਰੁ:	ਪ੍ਰਭਾਵੀ ਕੀਮਤ ਲੱਖ ਰੁ.
1	ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ	40	5.0
2	ਸ਼ੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ (ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀ ਅਤੇ	5.0	2.0

	ਗ੍ਰੀਨ ਬੈਲਟ ਦੀ ਕੀਮਤ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ)		
3	ਵਾਤਾਵਰਣ. ਰਖਰਖਾਵ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧ (ਜਿਰਸ ਵਿੱਚ ਲੈਬੋਰਟਰੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਮੌਜੂਦ	3.0	1.5
ਕੁੱਲ		48.0	9.5

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਨੇ ਸਾਰਵਜਨਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14-09-2006 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਮੌਕੇ ਉਪਰ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਵਿਸਥਾਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਾਸਲ ਕਰਨੀ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਕੋਈ ਸ਼ੰਕਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਪ੍ਰਯੋਜਨਾ ਦੇ ਪ੍ਰੋਮੋਟਰ ਕੋਲੋਂ ਪੁੱਛ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਉੱਥੇ ਆਏ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਵਲੋਂ ਮੰਗੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸੰਕਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਮੋਟਰ/ਸਲਾਹਕਾਰ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਜਵਾਬ ਇਸ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ਜਿਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲੇ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਨੂੰ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵਲੋਂ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਵੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਾਸਿਲ ਕਰਨ/ਸੰਕਾ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਲੋਂ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਹੁਣ ਤੱਕ ਜਨਤਾ ਵਲੋਂ ਇਸ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਵਿਸਥਾਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਵੀ ਜਾਣਕਾਰੀ/ਸੰਕਾ/ਟਿਪਣੀ/ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਣ/ਇਤਰਾਜ਼ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਾਰਵਜਨ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਜੋ ਜਾਣਕਾਰੀ/ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਣ ਕਾਰਵਾਈ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਲੋਂ ਮੰਗੀ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਮੋਟਰ/ਸਲਾਹਕਾਰ ਵਲੋਂ ਜੋ ਜਵਾਬ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਨ, ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:-

ਲੜੀ ਨੰਬਰ	ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਮ	ਵਿਅਕਤੀ ਵਲੋਂ ਉਠਾਏ ਗਏ ਸਵਾਲ/ ਵਿਚਾਰ/ਬਿਆਨ	ਕੰਪਨੀ/ਪੈਨਲ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਉਤਰ/ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ
1)	ਸ੍ਰੀ ਬਲਬੀਰ ਸਿੰਘ (ਸਰਪੰਚ, ਪਿੰਡ ਬੁੱਢੇਵਾਲ), ਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ ਤਰਲੋਕ ਸਿੰਘ,	ਕੀ ਜੋ ਤਕਨੀਕ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਲਗਾਈ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਮੁਕਤ ਹੈ?	ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਵਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਉਤਮ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧਿਆ ਢੰਗ ਨਾਲ

	<p>ਪਿੰਡ ਬੁੱਢੇਵਾਲ, ਤਹਿਸੀਲ ਕੁੰਮ ਕਲਾਂ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ।</p>	<p>ਕੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਲਈ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਪਹਿਲ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ? ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਹ ਵੀ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਫੈਕਟਰੀ ਵਿੱਚ ਕੱਚਾ ਮਾਲ ਲਿਆਉਣ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦਨ ਨੂੰ ਫੈਕਟਰੀ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਜਾਉਣ ਵਾਲੇ ਭਾਰੀ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਨਾਲ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਜਾਮ ਤੋਂ ਉਭਰਣ ਲਈ ਫੈਕਟਰੀ ਵੱਲ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਨੂੰ ਹੋਰ ਚੌੜਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।</p>	<p>ਰੋਕਣ ਵਾਲੀ ਤਕਨੀਕ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦਾ ਸਰੋਤ ਧੂਲ ਮਿੱਟੀ ਹਵਾ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਧੂਲ ਮਿੱਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਹਾਊਸ ਲਗਾਵਾਂਗੇ ਜੋ ਕਿ 99 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੱਕ ਧੂਲ ਮਿੱਟੀ ਰੋਕਣ ਦੀ ਸ਼ਮਤਾ ਰਖਦਾ ਹੈ।</p> <p>ਪਿੰਡ ਅਤੇ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡ ਦੇ ਜੋ ਵਿਅਕਤੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦਾ ਪੜਾਈ ਅਤੇ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦੇ ਹੋਣਗੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਉਸ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਲਈ ਪਹਿਲ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਏਰੀਏ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਉਪਯੁਕਤ ਯੋਗਤਾ ਰਖਣ ਵਾਲੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਨਾ ਹੋਣ ਤੇ ਹੀ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।</p>
<p>2)</p>	<p>ਇੰਜ. ਸੁਮਿਤ ਪੁਰੀ, ਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ ਨਰੇਸ਼ ਪਾਲ ਪੁਰੀ, ਪਿੰਡ ਜੰਡਿਆਲੀ, ਤਹਿਸੀਲ ਕੁੰਮ ਕਲਾਂ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ।</p>	<p>ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. (ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਸੋਸ਼ਲ ਰਿੰਸਪੋਸੀਬਿਲਟੀ) ਅਧੀਨ ਕੀ ਕੰਮ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ?</p>	<p>ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਵਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਪੂਰੇ ਖਰਚੇ ਦਾ 5% ਜੋ ਕਿ ਲਗਭਗ 60 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਅਧੀਨ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਖਰਚੇ ਜਾਣਗੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਸਕੂਲਾਂ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਅਤੇ ਸਾਫ ਪੀਣ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਦਾ ਕੰਮ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪਿੰਡਾਂ ਅਤੇ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿੱਚ</p>

			ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਤੀ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਾਗਰੂਕ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।
--	--	--	--

ਫਿਰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ-1, ਲੁਧਿਆਣਾ ਨੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਉਪਰੋਕਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਕਿਸੇ ਵਲੋਂ ਉਕਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸੰਬੰਧੀ ਕੋਈ ਹੋਰ ਇਤਰਾਜ਼/ਸੁਝਾਵ ਹੈ ਤਾਂ ਅੱਗੇ ਆਉਣ ਪ੍ਰੰਤੂ ਕਿਸੇ ਵਲੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਸੁਝਾਵ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਕਿ ਜੇ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹਨ ਹੱਥ ਖੜ੍ਹੇ ਕਰਨ, ਤਾਂ ਉਥੇ ਮੌਜੂਦ ਸਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਖੜ੍ਹੇ ਕਰਕੇ ਹਾਂਸੀ ਭਰੀ, ਫਿਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜੇ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਨੂੰ ਹੱਥ ਖੜ੍ਹੇ ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਕਿਹਾ ਤਾਂ ਕਿਸੇ ਨੇ ਵੀ ਹੱਥ ਖੜ੍ਹਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ। ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ 84 ਵਿਅਕਤੀ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ (ਹਾਜ਼ਰੀ ਦੀ ਕਾਪੀ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਹੈ)। ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫੀ ਅਤੇ ਵੀਡੀਓਗ੍ਰਾਫੀ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਵਿਅਕਤੀ/ਅਫਸਰਾਂ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਸ਼ੀਟ ਦੀ ਫੋਟੋ ਕਾਪੀ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ-ਕਮ-ਪ੍ਰੋਜ਼ਾਈਡਿੰਗ ਅਫਸਰ ਨੇ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਆਏ ਹੋਏ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਤੀ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਅਤੇ ਆਪਣਾ ਵੱਡਮੁੱਲਾ ਸਮਾਂ ਦੇਣ ਵਾਸਤੇ ਧੰਨਵਾਦ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵੋਟ ਆਫ ਥੈਕਸ ਟੂ ਦਾ ਚੇਅਰ ਨਾਲ ਖਤਮ ਹੋਈ।

ਸਹੀ/-
(ਸ੍ਰੀ ਰਾਜ ਕੁਮਾਰ ਗੋਇਲ)
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ-1, ਲੁਧਿਆਣਾ।

ਸਹੀ/-
(ਸ੍ਰੀ ਰਾਜੀਵ ਸ਼ਰਮਾ)
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਸਹੀ/-
(ਸ੍ਰੀਮਤੀ ਅਮ੍ਰਿਤ ਕੌਰ ਗਿੱਲ)
ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.
ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,
ਲੁਧਿਆਣਾ।