

Proceedings of the Public Hearing conducted on 04.11.2014 at 11:30 A.M. in connection with application filed by M/s Prime Steel Processors, 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 21,000 MTA to 1,12,000 MTA by adding 2 No. induction furnaces of 10 T/heat capacity each, in addition to the existing manufacturing activities of wire rods @ 45,000 MTA, in the existing premises located in the revenue State of Vill Jandiali, Tehsil Kum Kalan, Distt. Ludhiana.

The following were present to supervise the proceedings:-

1. Sh. Ajay Sood, PCS
Additional Deputy Commissioner,
Khanna, Distt. 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 21,000 MTA to 1,12,000 MTA by adding 2 No. induction furnaces of 10 T/heat capacity each, in addition to the existing manufacturing activities of wire rods @ 45,000 MTA in the existing premises located in the revenue State of Vill Jandiali, Tehsil Kum Kalan, Distt. Ludhiana. He informed that an application was filed by M/s Prime Steel Processors, Vill Jandiali, 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 21,000 MTA to 1,12,000 MTA by installing 2 No. additional induction furnaces of 10 T/heat capacity each, in addition to the existing manufacturing activities of wire rods @ 45,000 MTA in the existing premises located in the revenue State of Vill Jandiali, 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, Ajit and Daily Post on 02.10.2014 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 Project Proponent, who is the Environmental Consultant of industry to elaborate about the main features of the project and the draft EIA study report.

Environmental consultant of the Project Proponent brought out the details of the project before the public as under:-

1) PROJECT DESCRIPTION

It is a Steel Manufacturing Unit located in Village Jandiali, Budhewal Road, Tehsil Kumkalan, Ludhiana, Punjab. The total area of the plot is about 42491m². The existing capacity of the unit is 21,000 MTA of Steel Ingots/billets and wire rod 45000 MTA. Now they propose to enhance the capacity by 90,000 MTA Steel Ingots/billets by adding 2 No. induction furnaces of 10 T/heat capacity each, in addition to the existing capacity of manufacturing of steel ingots/billets of 21000 MTA. However there will be no change in the manufacturing capacity of 45000 MTA of wire rods and no expansion of existing re-rolling mill section is proposed to be carried out.

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.

One furnace of 4.5 TPH capacity already exist. Now they propose two no. additional furnaces of capacities 10 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 25KLD. 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 4914 m³/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 vendors. 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.

2% -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.

3) 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, S/o Sh. Tarlok Singh, Sarpanch, Vill Budhewal,	Whether the pollution control devices as proposed will be operated regularly or shut down to cut running cost?	The representative of the project proponent assured that the pollution control devices will be operated regularly and they

	<p>Tehsil Kum Kalan, Distt. Ludhiana</p>	<p>The industry has not given preference in employment to the residents of the nearby Villages, so far and should offer the employment to local residents on preferential basis.</p> <p>The benefits as proposed under various activities to be undertaken under C.S.R such as providing education to girl child have not been offered to the local residents, so far. It remains to be seen how fairly these activities are implemented in future, as far as local population is concerned</p>	<p>will keep on operating as long as the industry remains in operation.</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> <p>The representative of the project proponent informed that 2% -5% of the total project cost 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.</p>
<p>2)</p>	<p>Sh. Bharbhur Singh S/o Sh. Sheetal Singh, VPO Kohara, Tehsil Kum Kalan, Distt. Ludhiana.</p>	<p>Waste ash/slag etc. should not be thrown outside by the industry creating dump site. What is the proposal to avoid the same ?</p>	<p>The representative of the project proponent informed that metal contents are extracted through magnetic process from slag generated and the waste hazardous ash will be disposed off to the authorized agency i.e. Green Field, Nimbua (TSDF) regularly.</p>
<p>3)</p>	<p>Sh. Charanjit Singh S/o S. Gajjan Singh, VPO Hiran, Tehsil Kum Kalan, Distt. Ludhiana</p>	<p>What development works are being done by the industry for the benefit of local population?</p> <p>What steps are being taken by the industry for repairing the roads which are in bad shape?</p> <p>What steps are being taken for providing employment to the local residents?</p>	<p>The representative of the project proponent informed that by the running of the industry socio-economic welfare status automatically improves and living standard is also up lifted.</p> <p>The representative of the project proponent informed that the work of repairing of roads comes under the purview of the District Administration.</p> <p>For employment to the people of the Village & nearby Villages, preference while offering employment will be given subject to fulfillment of</p>

			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.
--	--	--	---

Then the Environmental Engineer, Punjab Pollution Control Board, 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 his hands in disfavor of the project. The public hearing was attended by 73 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, Mega
Punjab Pollution Control Board,
Head Office, Patiala.

Sd/-
(Ajay Sood, PCS)
Additional Deputy Commissioner,
Khanna, Distt. Ludhiana

ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ (04-11-2014)

ਮੈਸ. ਪ੍ਰਾਈਮ ਸਟੀਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਰਜ਼, ਪਿੰਡ ਜੰਡਿਆਲੀ, ਤਹਿਸੀਲ ਕੂਮ ਕਲਾਂ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਵਲੋਂ 2 ਇਨਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸਾਂ ਜਿਹਨਾਂ ਦੀ ਸ਼ਮਤਾ 10 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਹੀਟ ਹੋਵੇਗੀ ਲਗਾ ਕੇ ਆਪਣੀ ਮਾਈਲਡ ਸਟੀਲ ਇਨਗਟਸ/ਬਿਲਟਸ ਦੀ ਉਤਪਾਦਨ ਸ਼ਮਤਾ 21,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਤੋਂ ਵਧਾ ਕੇ 1,12,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ, ਇਸਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਵਾਇਰ ਰਾਡ 45,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਦੀ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਏਕਟੀਵਿਟੀ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਰਨ ਲਈ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਅਨੁਸਾਰ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਪੱਖੋਂ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਉਕਤ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਦਾਇਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਬੇਨਤੀ ਪੱਤਰ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 04-11-2014 ਨੂੰ 11:30 ਵਜੇ ਕੀਤੀ ਗਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ।

ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਮੌਜੂਦ ਸਨ :-

- 1) ਸ੍ਰੀ ਅਜੇ ਸੂਦ, ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.
ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,
ਖੰਨਾ, ਜ਼ਿਲਾ ਲੁਧਿਆਣਾ।
- 2) ਸ੍ਰੀ ਰਾਜੀਵ ਸ਼ਰਮਾ,
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ),
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਪਟਿਆਲਾ।
- 3) ਸ੍ਰੀ ਰਾਜ ਕੁਮਾਰ ਗੋਇਲ,
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫ਼ਤਰ-1, ਲੁਧਿਆਣਾ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ), ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਪਟਿਆਲਾ ਨੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕਰ ਰਹੇ ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਨੇੜਲੇ ਕਸਬਿਆਂ/ਪਿੰਡਾਂ ਤੋਂ ਆਏ ਲੋਕ, ਜਿਹੜੇ ਮੈਸ. ਪ੍ਰਾਈਮ ਸਟੀਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਰਜ਼, ਪਿੰਡ ਜੰਡਿਆਲੀ, ਤਹਿਸੀਲ ਕੂਮ ਕਲਾਂ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਵਲੋਂ ਦੇ ਹੋਰ 10 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਹੀਟ ਸ਼ਮਤਾ ਦੀਆਂ ਇਨਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸਾਂ ਆਪਣੀ ਮੌਜੂਦਾ ਇਮਾਰਤ ਵਿੱਚ ਲਗਾ ਕੇ ਆਪਣੀ ਮਾਈਲਡ ਸਟੀਲ ਇਨਗਟਸ/ਬਿਲਟਸ ਦੀ ਉਤਪਾਦਨ ਸ਼ਮਤਾ 21,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਤੋਂ ਵਧਾ ਕੇ 1,12,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਇਸਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਵਾਇਰ ਰਾਡ 45,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਦੀ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਏਕਟੀਵਿਟੀ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਰਨ ਲਈ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਦੀ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਲਈ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜੀ ਆਇਆਂ ਆਖਿਆ। ਉਹਨਾਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮੈਸ. ਪ੍ਰਾਈਮ ਸਟੀਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਰਜ਼, ਪਿੰਡ ਜੰਡਿਆਲੀ, ਤਹਿਸੀਲ ਕੂਮ ਕਲਾਂ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਵਲੋਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲੇ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪੱਖੋਂ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲੈਣ ਲਈ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟਿਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰ: 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14-09-2006 ਦੇ ਅਧੀਨ ਦੇ ਹੋਰ ਇਨਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸਾਂ ਜਿਹਨਾਂ ਦੀ ਸ਼ਮਤਾ 10 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਹੀਟ ਹੋਵੇਗੀ ਲਗਾ ਕੇ ਆਪਣੀ ਮਾਈਲਡ ਸਟੀਲ

ਇਨਗਟਸ / ਬਿਲਟਸ ਦੀ ਉਤਪਾਦਨ ਸ਼ਮਤਾ 21,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਤੋਂ ਵਧਾ ਕੇ 1,12,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਇਸਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਵਾਇਰ ਰਾਡ 45,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਦੀ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਏਕਟੀਵਿਟੀ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੀ ਮੌਜੂਦਾ ਇਮਾਰਤ, ਪਿੰਡ ਜੰਡਿਆਲੀ, ਤਹਿਸੀਲ ਕੁੰਮ ਕਲਾਂ, ਜ਼ਿਲਾ 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. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14-09-2006 ਦੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਅਨੁਸਾਰ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਹੈ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਨੇ ਮੈਸ. ਪ੍ਰਾਈਮ ਸਟੀਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਰਜ਼, ਪਿੰਡ ਜੰਡਿਆਲੀ, ਤਹਿਸੀਲ ਕੁੰਮ ਕਲਾਂ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਅਰਜ਼ੀ ਦੀ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਮੌਜੂਦਾ ਇਮਾਰਤ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਤੇ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਤੋਂ 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 ਦਫਤਰ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ-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 ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਨਾਮਵਰ ਅਖਬਾਰਾਂ ਦੀ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ, ਅਜੀਤ ਅਤੇ ਡੇਲੀ ਪੋਸਟ ਵਿੱਚ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰ ਮਿਤੀ 02/10/2014 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 ਪ੍ਰੋਪੋਜੈਂਟ 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 ਪ੍ਰੋਪੋਜੈਂਟ 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 ਜੰਡੀਆਲੀ, ਤਹਿਸੀਲ ਕੁੰਮਕਲਾਂ, ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਇਸ ਇਕਾਈ ਕੋਲ 42491m² ਜਗ੍ਹਾਂ ਹੈ। ਇਸ ਇਕਾਈ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਸਮਰੱਥਾ 21,000 MTA ਲੋਹੇ ਇਨਗਟ ਅਤੇ 45,000 MTA ਲੋਹੇ ਦੀਆਂ ਰੋਡਾਂ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਇਸਦੀ 2 ਹੋਰ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸਾਂ ਜਿਹਨਾਂ ਦੀ ਸ਼ਮਤਾ 10 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਹੀਟ ਹੋਵੇਗੀ ਲਗਾ ਕੇ ਲੋਹੇ ਇਨਗਟ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਿੱਚ 90,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਦਾ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਇਸਦੀ ਮੋਜੂਦਾ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਦੀ ਸ਼ਮਤਾ 21000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੰਤੂ ਮੋਜੂਦਾ ਵਾਇਰ ਰਾਡ 45,000 ਟਨ ਸਲਾਨਾ ਦੀ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਏਕਟੀਵਿਟੀ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵਾਧਾ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਕੰਮ ਲਈ ਮੋਜੂਦਾ ਰੀ-ਰੋਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ਵਿੱਚ ਵੀ ਕੋਈ ਫੇਰ ਬਦਲ ਦੀ ਕੋਈ ਤਜਵੀਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ।

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

ੳ) ਸੰਭਾਵਿਤ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਬਚਾਓ ਲਈ ਚੁੱਕੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਦਮ:- 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 ਸਾਫ 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 ਇਕ ਭੱਠੀ ਜਿਸਦੀ ਸ਼ਮਤਾ 4.5 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਹੀਟ ਹੈ ਲਗਾਈ ਹੋਈ ਹੈ। ਹੁਣ ਇਕਾਈ ਦੇ ਭੱਠੀਆਂ ਹੋਰ ਲਗਾਏਗੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 10.0 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਹੀਟ 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। ਜੋ ਵੀ ਠੋਸ ਵਿਅਰਥ ਭੱਠੀ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲੇਗਾ, ਉਸਨੂੰ ਡਿਜਾਇਨ (TSDF) ਕੀਤੀ ਜਗ੍ਹਾਂ ਤੇ ਨਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਅ) ਸੰਭਾਵਿਤ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਬਚਾਓ ਲਈ ਚੁੱਕੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਦਮ: ਪਾਣੀ ਫੈਕਟਰੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੀ ਮੌਜੂਦਾ ਟਿਊਬਵੈੱਲ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇੱਕ ਉਵਰ ਹੱਡ ਟੈਕੀ ਰਾਹੀਂ ਅੱਗੇ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਹ ਇੱਕ ਬੰਦ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਬਣਤਰ ਕਿਰਿਆ ਦੌਰਾਨ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਨੂੰ ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਕ ਦੇ ਨਾਲ ਟਾਇਲਟਾਂ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਵੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਟਾਇਲਟਾਂ ਦਾ ਫਾਲਤੂ ਪਾਣੀ STP ਤੱਕ ਭੂ ਤਲ ਡਿਲੀਵਰੀ ਰਾਹੀਂ ਸੌਪਣ 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 25 KLD 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 ਢਾਂਚਿਆਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਾਣੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਵਾਧੂ ਭੂ-ਜਲ ਦਾ ਸੰਤਲੁਨ ਵਰਖਾ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਛੱਤ ਤੇ ਲਗਭਗ 4914 m³/y ਰਾਹੀਂ ਰਿਚਾਰਜ 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 ਮਾਪਣ ਲਈ ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਇਕਾਈ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਟਿਊਬਵੈੱਲ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨੂੰ ਮਾਪਣ 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) ਭੌਂ ਵਾਤਾਵਰਣ:- ਭੌਂ-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 ਸਾਧਨ/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) ਸੰਭਾਵਿਤ ਸੌਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਬਚਾਓ ਲਈ ਚੁੱਕੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਦਮ: 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। ਆਵਾਜਾਈ 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 ਸਾਉਂਡ ਪਰੂਫ ਛੱਤ ਹੇਠਾਂ ਲਗਾਏ ਜਾਵੇਗਾ। ਤਾਂ ਕਿ ਉਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸ਼ੋਰ ਸਤਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਨਾ ਕਰੇ।

ਹ) **ਸੰਭਾਵਿਤ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਠੋਸ ਵਿਅਰਥ ਅਤੇ ਉਸ ਲਈ ਚੁੱਕੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਦਮ:** 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 ਡਿਜਾਇਨ 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।

ਕ) **ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ:-**

- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨਾਲ ਸਥਾਨਿਕ ਵਸਨੀਕਾਂ ਵਾਸਤੇ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਸਾਧਨ ਪੈਦਾ ਹੋਣਗੇ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਵਸਨੀਕਾਂ ਦੀ ਮਾਲੀ ਹਾਲਤ ਸੁਧਰੇਗੀ।
- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਕੁੱਲ ਖਰਚੇ ਦਾ 2% ਤੋਂ 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।

3) **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 ਗ੍ਰੀਨ ਬੈਲਟ ਦੀ ਕੀਮਤ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ)	5.0	2.0
3	ਵਾਤਾਵਰਣ. ਰਖਰਖਾਵ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧ (ਜਿਸ 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 ਉੱਪਰ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਵਿਸਥਾਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਾਸਲ ਕਰਨੀ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਕੋਈ ਸੰਕਾਂ 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 ਸੰਕਾਂ

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 ਮੰਗੇ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਮੋਟਰ/ਸਲਾਹਕਾਰ ਵੱਲੋਂ 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, ਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ ਤਰਲੋਕ ਸਿੰਘ, (ਸਰਪੰਚ, ਪਿੰਡ ਬੁੱਢੇਵਾਲ) ਪਿੰਡ ਬੁੱਢੇਵਾਲ, ਤਹਿਸੀਲ ਕੂਮ ਕਲਾਂ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ।	<p>ਕੀ ਜੋ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਯੰਤਰ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ ਉਹ ਹਰ ਸਮੇਂ ਚਲਾਏ ਜਾਣਗੇ ਜਾਂ ਫਿਰ ਖਰਚੇ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ?</p> <p>ਹੁਣ ਤੱਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਨੇੜੇ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਲਈ ਪਹਿਲ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਲਈ ਪਹਿਲ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।</p> <p>ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਦੇ ਅਧੀਨ ਤਜਵੀਜ਼ ਕੀਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕੰਮਾਂ ਤੋਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਲਾਭ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕੁੜਿਆਂ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਆਦਿ ਅਜੇ ਤੱਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਹੁਣ ਇਹ ਵੇਖਣ ਵਾਲੀ ਗੱਲ ਹੈ ਕਿ ਲੋਕਲ ਵਸਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਰੱਖਿਆਂ ਗਈਆਂ ਤਜਵੀਜ਼ਾਂ ਕਿੰਨੀ</p>	<p>ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਵਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਯੰਤਰ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ ਤੇ ਚਲਾਏ ਜਾਣਗੇ ਅਤੇ ਇਹ ਯੰਤਰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਚਲਦੇ ਰਹਿਣਗੇ ਜਦ ਤੱਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਚਲਦੀ ਰਹੇਗੀ।</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>ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਵਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਪੂਰੇ ਖਰਚੇ ਦਾ 2%-5% 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>

		ਜਿਸੇਵਾਰੀ ਨਾਲ ਨਿਭਾਇਆ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।	ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਤੀ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਾਗਰੂਕ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।
2)	ਸ੍ਰੀ ਭਰਪੂਰ ਸਿੰਘ, ਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ ਸ਼ੀਤਲ ਸਿੰਘ, ਪਿੰਡ ਕੋਹਾੜਾ, ਤਹਿਸੀਲ ਕੁੰਮ ਕਲਾਂ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ।	ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਨ ਵਾਲੀ ਸਵਾਹ/ਸਲੈਗ ਆਦਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਸੁੱਟ ਕੇ ਢੇਰ ਨਹੀਂ ਬਣਨੇ ਚਾਹੀਦੇ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਕੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ?	ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਵਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਮੈਗਨੈਟਿਕ ਪ੍ਰੋਸੈਸ ਰਾਹੀਂ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਨ ਵਾਲੀ ਸਲੈਗ ਵਿੱਚੋਂ ਮੈਟਲ ਕੱਢਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਹਜ਼ਾਰਡਸ ਸਵਾਹ ਨੂੰ ਰਜਿਸਟਰਡ ਏਜੰਸੀ ਗਰੀਨ ਫੀਲਡ ਨਿੰਬੂਆ (ਟੀ.ਐਸ.ਡੀ.ਐਫ) ਨੂੰ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ ਤੇ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
3)	ਸ੍ਰੀ ਚਰਨਚੀਤ ਸਿੰਘ, ਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ ਗਜ਼ਨ ਸਿੰਘ, ਪਿੰਡ ਹੀਰਾਂ, ਤਹਿਸੀਲ ਕੁੰਮ ਕਲਾਂ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ।	ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਦੀ ਤਰੱਕੀ ਲਈ ਕੀ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਕੰਮ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ? ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਟੁੱਟੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਦੀ ਮੁਰਮਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀ ਕਦਮ ਉਠਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ, ਜੋ ਕਿ ਖਸਤਾ ਹਾਲਾਤਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ। ਇੰਡਸਟਰੀ ਵਲੋਂ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕੀ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ?	ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਵਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਚਲਣ ਨਾਲ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਦਾ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਧੇਗਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜੀਵਨ ਸਤਰ ਵਿੱਚ ਵੀ ਵਾਧਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਵਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਸੜਕਾਂ ਦੀ ਮੁਰਮਤ ਦਾ ਕੰਮ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰਬੰਧਕਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਪਿੰਡ ਅਤੇ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡ ਦੇ ਜੋ ਵਿਅਕਤੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦਾ ਪੜਾਈ ਅਤੇ ਹਨਰ 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।

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 73 ਵਿਅਕਤੀ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ (ਹਾਜ਼ਰੀ ਦੀ ਕਾਪੀ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਹੈ)। ਲੋਕਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫੀ ਅਤੇ ਵੀਡੀਉਗ੍ਰਾਫੀ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਵਿਅਕਤੀ/ਅਫਸਰਾਂ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਸ਼ੀਟ ਦੀ ਫੋਟੋ ਕਾਪੀ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਸੁਪਰਵਾਈਜਰ-ਕਮ-ਪ੍ਰੋਜ਼ਾਈਡਿੰਗ ਅਫਸਰ ਨੇ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਆਏ ਹੋਏ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਤੀ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਅਤੇ ਆਪਣਾ ਵੱਡਮੁੱਲਾ ਸਮਾਂ ਦੇਣ ਵਾਸਤੇ ਧੰਨਵਾਦ ਕੀਤਾ ।

ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਸੁਪਰਵਾਈਜਰ-ਕਮ-ਪ੍ਰੋਜ਼ਾਈਡਿੰਗ ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਹਾਜ਼ਰ ਜਨਤਾ ਦੇ ਧੰਨਵਾਦ ਸਹਿਤ ਖਤਮ ਕੀਤੀ ਗਈ ।

ਸਹੀ/-

(ਰਾਜ ਕੁਮਾਰ ਗੋਇਲ)

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫ਼ਤਰ-1, ਲੁਧਿਆਣਾ।

ਸਹੀ/-

(ਰਾਜੀਵ ਸ਼ਰਮਾ)

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ)
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਮੁੱਖ ਦਫ਼ਤਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਸਹੀ/-

(ਅਜੇ ਸੂਦ) ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.

ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਖੰਨਾ,
ਜ਼ਿਲਾ ਲੁਧਿਆਣਾ।