



Tel. Fax : 0175- 2215802
PBX : 2200282, 2200557

**PUNJAB POLLUTION CONTROL BOARD
VATAVARAN BHAWAN, PATIALA**

Web: [http:// www.ppcb.gov.in](http://www.ppcb.gov.in)

No. EE (Mega)/2011/42737

Dated 31.10.2011

Registered

To

The Secretary to Govt. of India,
Ministry of Environment & Forests,
CGO Complex, Lodhi Road, New Delhi-110003.

Subject: Proceedings of the public hearing conducted on 13.09.2011 in connection with the application filed by M/s Sudershan Forge (P) Ltd., 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 Industrial Area-C, Kanganwal Road, VPO Jugiana, GT Road, Ludhiana (Punjab).

It is intimated that M/s Sudershan Forge (P) Ltd., has applied 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 Industrial Area-C, Kanganwal Road, VPO Jugiana, GT Road, Ludhiana (Punjab). The project is covered under EIA notification no. 1533 (E) dated 14.9.2006 and the Terms of Reference for preparing draft EIA study report for the said project have been prescribed by the SEIAA/SEAC, Punjab. Accordingly, the industry has submitted draft rapid EIA study report alongwith summary report of the same to the Board and requested for conducting public hearing for the said project.

In compliance to provisions of the EIA notification dated 14.9.2006, the Board issued public notice of 30 days in two daily newspapers for getting responses from public and intimating time, date & venue of the public hearing fixed for 13.09.2011 at the site of the project i.e. Industrial Area-C, Kanganwal Road, VPO Jugiana, GT Road, Ludhiana (Punjab). A copy of the said notices is enclosed herewith as **Annexure-I**. Thereafter, public hearing for the said project was conducted on 13.09.2011, which was attended by 53 persons. A copy of the attendance sheet containing the details of persons, who attended the said hearing, is enclosed herewith as **Annexure-II**.

The public hearing process was supervised and presided over by Additional Deputy Commissioner, Ludhiana, Environmental Engineer, Regional Office-2, Ludhiana and Environmental Engineer (Mega), PPCB, Patiala. The summary of the public hearing proceedings reflecting all the views and concerns expressed during the public hearing, duly signed by Additional Deputy Commissioner, Ludhiana, is enclosed herewith as **Annexure-III**.

The Punjab Pollution Control Board had made arrangement to carry out video recording of the entire public hearing process and a copy of the same is also enclosed herewith as **Annexure-IV** for further necessary action at the end of the Ministry. It is mentioned here that as per Office Memorandum dated 28.4.2011 issued by the Ministry of Environment & Forests, New Delhi, the project is covered as Category-A project as per the Schedule of EIA Notification dated 14.9.2006 due to applicability of 'General Condition', as the project is located within a radius of 10 kms from the critically polluted area of Ludhiana. Accordingly, the application for obtaining environmental clearance for the project proposal has been forwarded to Ministry of Environment & Forests by SEIAA, Punjab vide letter No. 33431 dated 11.08.2011.

DA/- As above

Sd/-
(Dr. Babu Ram)
Member Secretary

Endst. No. 42738

Dated 31.10.2011.

A copy of the above alongwith a copy of proceedings is forwarded to the Deputy Commissioner, Ludhiana for information and necessary action. He is requested to get a copy of the proceeding of the public hearing displayed conspicuously at his office.

DA/- As above

Sd/-

(Dr. Babu Ram)
Member Secretary

Endst. No.42739-42

Dated 31.10.2011.

A copy of the above alongwith a copy of proceedings is forwarded to the following for information and necessary action:

1. The Senior Environmental Engineer, Punjab Pollution Control Board, Zonal Office-1, Ludhiana.
2. The Systems Analyst, Punjab Pollution Control Board, Head Office, Patiala for displaying the proceeding of public hearing on the web site of the Board.
3. The Environmental Engineer, Punjab Pollution Control Board, Regional Office-2, Ludhiana. He is also requested to get a copy of the proceeding of the public hearing displayed conspicuously at his office. Also, a copy of the proceedings may be sent to the concerned Zila Parishad and Village Panchayat for displaying the same conspicuously.
4. M/s Sudershan Forge (P) Ltd., Industrial Area-C, Kanganwal Road, VPO Jugiana, GT Road, Ludhiana. The industry is advised to submit application, in the prescribed format, to the Ministry of Environment & Forests, New Delhi for obtaining the environmental clearance, before starting any developmental activities on its proposed expansion project.

DA/- As above.

Sd/-

(Dr. Babu Ram)
Member Secretary

Proceedings of the public hearing conducted on 13.09.2011 in connection with the application filed by M/s Sudershan Forge (P) Ltd., 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 Industrial Area-C, Kanganwal Road, VPO Jugiana, GT Road, Ludhiana (Punjab).

The following were present to supervise the proceedings:-

1. Sh. S.R. Kaler,
Additional Deputy Commissioner,
Ludhiana.
2. Er. Rajiv Sharma,
Environmental Engineer,
Punjab Pollution Control Board,
Regional Office-2, Ludhiana.
3. Er. S.S. Matharu,
Environmental Engineer (Mega),
Punjab Pollution Control Board,
Patiala.

Environmental Engineer (Mega), Punjab Pollution Control Board, Patiala welcomed the officers supervising and presiding over the hearing and people from adjoining towns/villages, who came to attend the public hearing of the project. He informed that an application was filed by M/s Sudershan Forge (P) Ltd., in the office of the State Level Impact Assessment Authority, Punjab, at Patiala for getting Environmental Clearance under EIA notification no. 1533 (E) dated 14.9.2006 to replace its existing induction furnace of capacity 4.5 T/heat with 2 no. induction furnaces of capacity 8 T/heat each for increase in the production of steel ingots from 15000 TPA to 60,000 TPA and installation of a steel rolling mills for manufacturing TMT bars, angles, round etc. @ 60,000 TPA, in the existing premises located at Industrial Area-C, Kanganwal Road, VPO Jugiana, GT Road, Ludhiana. After considering the application of the industry, the said Authority had issued 'Terms of Reference' to the industry for preparation of draft rapid EIA report. However, after declaration of Ludhiana city as critically polluted area, the

SEIAA Punjab has sent the application of the industry to Ministry of Environment & Forests, New Delhi, since the project falls in the purview of MoEF due to applicability of 'General Condition'. 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. 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 a copy of the draft rapid 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; Zila Parishad, Ludhiana; General Manager District Industrial Centre, Ludhiana; Commissioner, Municipal Corporation, Ludhiana, Regional Office of MoEF at Chandigarh and Regional Office-2, Ludhiana 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, 'The Tribune (English Daily) and 'Ajit (Punjabi Daily) on 09.08.2011 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. A.K. Ummat, Environmental Consultant of the project proponent brought out the details of the expansion plan of the project before the public as under:

1. Presently, the Industry has installed 1 no. induction furnace of 4.5 TPH capacity for manufacturing of steel ingots by using M.S. scrap as raw material.
2. The site of the industry is located at a distance of about 10 Km from Ludhiana bus stand and about 100 km from Chandigarh and the total area of the plot is about 21666 sqm.

3. Now, the industry intends to enhance the capacity of its unit by installing one rolling Mill and 2 No. induction furnaces of 8.0 TPH capacity each by replacing existing induction furnace of capacity 4.5 TPH and after expansion the industry shall manufacture about 60,000 MTA Steel Ingots & 60,000 MTA rolled bars, flats by using M.S. Scrap, Sponge Iron and Ferro Alloys as raw material.
4. After expansion, the water requirement for domestic and cooling purposes purpose will be 4 KLD and 19 KLD, respectively.
5. The total power demand for the unit after expansion shall be about 1000 KVA, which will be met by sourcing the power from Punjab State Power Corporation Limited from its nearby sub-station.
6. Total about 125 persons will be employed to operate the industrial plant.
7. The unit is situated in the critically Polluted area of Ludhiana declared by the Ministry of Environment & Forests, New Delhi. There are no Wild Life Sanctuaries, Reserved /Protected Forests or Defence Installations, Rivers and Hill Ranges within a radius of 10 km from the project site.
8. There is a proposal to install bag filters house as APCD to contain the concentration of SPM in the emissions to be generated from induction furnace within the standards laid down by the Board. Further, cyclone followed by wet scrubbed will be installed to contain the concentration of SPM in the emissions to be generated from reverberatory furnace.
9. The process dust to be contained by the APCDs shall be stored in a storage facility being hazardous in nature and the same shall be shifted from time to time to the common TSDF.
10. There will be about 10 Ton per day generation of slag from the manufacturing process, which will be given to cement plant for further use.
11. Domestic effluent shall be treated in a S.T.P. and the same will be used for irrigation of plantation area within the industrial premises.
12. The total cost of the project is Rs.26.72 crores and Rs.21 Lacs will be spent for providing pollution control measures. About Rs.5 Lacs will be incurred on annual maintenance of such measures.

13. The DG set will be provided with proper acoustic enclosures to contain the sound pressure level within the standards laid down by the MoEF.
14. A comprehensive environmental management plan has been prepared for the project, which will include the following aspects:
 - The ambient air quality shall be monitored at project site i.e. in leeward and windward directions at 2 locations once in a quarter for RSPM, SPM, NO_x & SO₂ and CO levels during the construction phase and operational phase.
 - The ambient noise levels shall also be monitored once in six months.
 - Groundwater quality of the tube-wells in site area will be monitored preferably once in a quarter.
 - A Laboratory will be established to monitor the air pollution control system & sewage treatment plant and weekly monitoring of various the parameters shall be undertaken. In addition monitoring shall be got done from an independent agency approved by the Punjab Pollution Control Board.
 - The existing unit is operating with Authorization under the Hazardous Waste (Management, Handling & Transboundary) Rules, 2008. The unit also is member of M/s Nimbua Greenfiled (Punjab) Limited which takes away all hazardous wastes for disposal and also after expansion the wastes will be sent common TSDF to Nimbua.
15. Rainwater harvesting system will be provided to replenish the groundwater.
16. The Environment Management Cell shall be created to effectively implement and monitor all aspect of the EMP.
17. The rapid EIA study was carried out to monitor the ambient air quality, surface & ground water quality and ambient noise level etc. within a radius of 10 km from the project site. The study shows that the water quality is good in the area and the air pollutants such as SPM, SO₂ and NO_x are also within the prescribed standards. He also highlighted that based on the scientific study conducted, there will not be any significant impact on the environment due to the implantation of the project since

adequate preventive and controlled measures will be adopted to keep the various pollutants within the permissible limits. Green belt to be developed in the premises, will act as effective pollution prevention measure and increase aesthetic property too. The unit will have a positive impact, which will contribute to the growing prosperity of the area.

Thereafter, 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. Dalip Singh, M/s Happy Steel Forging, Ludhiana. | There is no sewerage system in the area, as such, industries of this area are discharging their wastewater onto road sides due to which the roads of this area are getting deteriorated and damaged. | The industry shall discharge only domestic effluent, which will be utilized onto land for plantation after treatment in a S.T.P. and entire cooling water will be re-circulated. As such, no wastewater will be discharged outside the industrial premises. |

| | | | |
|----|---|---|--|
| 2. | Sh. Harminder Singh, Dashmesh Nagar, Ludhiana | I am in favour of expansion of the industrial plant. | -- |
| 3. | Sh. Surjit Singh, Village Giaspura, Ludhiana | We are in favour of expansion of the existing industrial plant since it will provide employment to the residents of the area. | The representative of the industry assured that the employment will only be given to the residents of the nearby villages. |
| 4. | Sh. Vikram Singh, Village Dholewal, Ludhiana | Which type of water and air pollution will be caused by the industry and which measures will be provided to control the said pollution. | Only domestic effluent will be generated, which will be treated in a STP and the treated wastewater will be utilized in the plantation area. Air pollution will be generated from induction furnace and reverberatory furnace and to contain the concentration of pollutants in the said emissions within the standards laid down by the Board, proper and adequate APCDs will be installed. |

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. Thereafter, he requested the persons present in the hearing to confirm, by raising their hands, as to whether they are in favour of expansion plan of the Company at this site. In response to this, more than 95% of the persons present at the venue of public hearing raised their hands in favour of expansion plan of the Company. Thereafter, he requested the persons present in the hearing to confirm, by raising their hands, who are not in favour of expansion plan of the Company, but none of them raised the hands.

The Additional Deputy Commissioner, Ludhiana, who supervised and presided over the entire public hearing, observed that most of 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 Industrial Area-C, Kanganwal Road, VPO Jugiana, GT Road, Ludhiana, 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 local people 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/-
(Rajeev Sharma)
Env. Engineer,
PPCB
Regional Office-2,
Ludhiana

Sd/-
(S.S. Matharu)
Env. Engineer (Mega)
PPCB, Patiala

Sd/-
(S.R. Kaler)
Addl. Deputy Commissioner
Ludhiana

ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਅਧੀਨ ਮੈਸ: ਸੁਦਰਸ਼ਨ ਫੋਰਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ, ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਏਰੀਆ-ਸੀ, ਕੰਗਨਵਾਲ ਰੋਡ, ਵੀਪੀਓ ਜੁਗਿਆਣਾ, ਲੁਧਿਆਣਾ (ਪੰਜਾਬ) ਵੱਲੋਂ ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚ ਵਾਧੇ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਬੁਲਾਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 13.09.2011 ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ।

ਕਾਰਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਅਕਤੀ ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ:

1. ਸ੍ਰੀ ਐਸ.ਆਰ ਕਲੇਰ,
ਅਡੀਸ਼ਨਲ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,
ਲੁਧਿਆਣਾ ।
2. ਇੰਜ. ਰਾਜੀਵ ਸ਼ਰਮਾ,
ਵਾਤਾਵਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ-2, ਲੁਧਿਆਣਾ ।
3. ਇੰਜ. ਐਸ.ਐਸ. ਮਠਾਡੂ
ਵਾਤਾਵਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, (ਮੈਗਾ),
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਪਟਿਆਲਾ।

ਵਾਤਾਵਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੇ ਮੈਸ: ਸੁਦਰਸ਼ਨ ਫੋਰਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ, ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਏਰੀਆ-ਸੀ, ਕੰਗਨਵਾਲ ਰੋਡ, ਵੀਪੀਓ ਜੁਗਿਆਣਾ, ਲੁਧਿਆਣਾ (ਪੰਜਾਬ) ਦੀ ਅਰਜ਼ੀ ਤੇ ਬੁਲਾਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕਰ ਰਹੇ ਅਤੇ ਦੇਖਭਾਲ ਕਰ ਰਹੇ ਅਫਸਰਾਂ ਦਾ ਅਤੇ ਇਸ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ। ਉਸਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮੈਸ: ਸੁਦਰਸ਼ਨ ਫੋਰਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ, ਨੇ ਸਟੇਟ ਲੈਵਲ ਇੰਨਵਾਇਰਮੈਂਟ ਇੰਪੈਕਟ ਅਸੈਸਮੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ, ਪੰਜਾਬ, ਜਿਸ ਦਾ ਦਫਤਰ ਪਟਿਆਲਾ ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਹੈ 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 ਆਪਣੀ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰ ਸਕੇ। ਉਪਰੋਕਤ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਅਥਾਰਟੀ ਨੇ ਸਨੱਅਤ ਨੂੰ ਟਰਮਜ਼ ਆਫ ਰੇਫਰੈਂਸ ਜਾਰੀ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸਨ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਸਨੱਅਤ ਡਰਾਫਟ ਰੈਪਿਡ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰ ਸਕੇ। ਪ੍ਰੰਤੂ ਇਹ ਅਰਜ਼ੀ ਲੁਧਿਆਣਾ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਕਰੀਟੀਕਲ ਪਲੂਟਡ ਏਰੀਆ ਘੋਸ਼ਿਤ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲਾ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਨੂੰ ਭੇਂ ਦਿੱਤੀ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਜਨਰਲ ਕੰਡੀਸ਼ਨ ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਦੇਣ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲਾ ਨੂੰ ਹੀ ਹੈ। ਹੁਣ ਇਕਾਈ ਨੇ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਡਰਾਫਟ ਰੈਪਿਡ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਜਮਾਂ ਕਰਕੇ ਈ.ਆਈ.ਏ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14-9-2006 ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਪਬਲਿਕ ਹੀਰਿੰਗ ਕੰਡਕਟ ਕਰਨ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਉਹਨਾਂ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵੱਲੋਂ ਵਾਧੇ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜ਼ੀ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਕਾਰਵਾਈ ਜਾਂ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ

ਹੈ । ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਗੱਲ ਵੀ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਇਕਾਈ ਵਲੋਂ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸਤਾਵਤ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦੀਆਂ ਨਕਲਾਂ ਸਮੇਤ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਖਲਾਸੇ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਦਾਖਿਲ ਕਰਵਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਦੀ ਇਕ-ਇਕ ਕਾਪੀ ਦਫਤਰ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਲੁਧਿਆਣਾ; ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪਰੀਸ਼ਦ ਲੁਧਿਆਣਾ; ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ, ਜ਼ਿਲਾ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਸੈਟਰ, ਲੁਧਿਆਣਾ; ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਲੁਧਿਆਣਾ; ਰਿਜਨਲ ਦਫਤਰ ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐਫ., ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ; ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ-2, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਲੁਧਿਆਣਾ, ਵਿੱਚ ਰਖੀ ਗਈ ਸੀ, ਤਾਂ ਜੋ ਉੱਥੇ ਪਬਲਿਕ (ਜਨਤਾ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਲਕਦਾਰ ਇਹ ਕਾਰਜ ਪੱਤਰ ਵੇਖ ਸਕਣ । ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਖਬਰ ਦੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅਖਬਾਰਾਂ ਅਰਥਾਤ ਦੀ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ (ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ) ਅਤੇ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਅਜੀਤ (ਪੰਜਾਬੀ) ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 09.08.2011 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. ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਖਰੜਾ ਅਤੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਖੁਲਾਸਾ ਕਿਸ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ 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 ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੱਸਣ।

ਸ੍ਰੀ ਏ.ਕੇ.ਉਮਤ, ਇਕਾਈ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਦੱਸਿਆ।

- 1 ਵਰਤਮਾਨ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਸਨੱਅਤ ਐਮ.ਐਸ ਸਕਰੈਪ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ 4.5 ਟਨ/ਹੀਟ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸ ਨਾਲ ਸਟੀਲ ਇੰਨਸੈਟ ਬਣਾ ਰਹੀ ਹੈ ।
- 2 ਸਨੱਅਤ ਦੀ ਜਗਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ਬੱਸ ਐੱਡਾ ਅਤੇ ਚੰਡੀਗੜ ਤੋਂ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਅਤੇ 100 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ । ਸਨੱਅਤ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਲਗਭਗ 21666 ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਹੈ ।
- 3 ਹੁਣ ਸਨੱਅਤ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਵਰਤਮਾਨ ਸਮੇਂ ਚਲ ਰਹੀ 4.5 ਟਨ/ਹੀਟ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸ ਦੀ ਜਗਾ ਦੇ 8 ਟਨ/ਹੀਟ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀਆਂ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸ ਲਗਾਏਗੀ, ਜਿਸ ਨਾਲ 60,000 ਟਨ/ਸਾਲ ਸਟੀਲ ਇੰਨਗੈਟ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ । ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇੱਕ ਰੋਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ਵੀ ਲਗਾਈ ਜਾਵੇਗੀ ਜਿਸ ਨਾਲ 60,000 ਟਨ/ਸਾਲ ਰੋਲਡ ਬਾਰ/ਫਲੈਟ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ, ਜਿਸ ਲਈ ਐਮ.ਐਸ ਸਕਰੈਪ, ਸਪੱਜ ਆਇਰਨ ਅਤੇ ਫੈਰੋ ਅਲਾਇਜ਼ ਬਤੌਰ ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤੇ ਜਾਣਗੇ ।
- 4 ਤਜਵੀਜ਼ਤ ਵਾਧੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਘਰੈਲੂ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ 4 ਕਿਲੋਲੀਟਰ/ਦਿਨ ਹੋਵੇਗੀ ਅਤੇ ਕੂਲਿੰਗ ਲਈ 19 ਕਿਲੋਲੀਟਰ/ਦਿਨ ਹੋਵੇਗੀ ।

- 5 ਤਜਵੀਜਤ ਵਾਧੇ ਲਈ ਮੋਜੂਦਾ ਲੋਡ ਸਮੇਤ 1000 ਕੇ.ਵੀ.ਏ ਦਾ ਕੁਲ ਦੇ ਪਾਵਰ ਲੋਡ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ ਦੇ ਨੇੜਲੇ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
- 6 ਸਨੱਅਤ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ 125 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।
- 7 ਇਸ ਸਨੱਅਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲਾ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਲੋਂ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤੇ ਕਰੀਟੀਕਲ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੀ ਹੈ । ਇਸ ਸਨੱਅਤ ਦੀ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਵਾਲਿਡ ਲਾਈਫ ਸੈਂਚਰੀ, ਰਾਖਵਾਂ/ਪ੍ਰੋਟੈਕਟਡ ਜੰਗਲ, ਡਿਫੈਂਸ, ਦਰਿਆ ਅਤੇ ਚੋਟੀਆਂ ਨਹੀਂ ਹਨ ।
- 8 ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸ ਵਿੱਚ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਅਮਿਨਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸਸਪੈਂਡਡ ਪਾਰਟੀਕੁਲੇਟ ਮੈਟਰ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ ਵਿੱਚ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਹਾਊਸ ਬਤੌਰ ਹਵਾ ਸੋਧਕ ਯੰਤਰ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਇਸ ਤਰਾਂ ਹੀ ਰੋਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਅਮਿਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸਸਪੈਂਡਡ ਪਾਰਟੀਕੁਲੇਟ ਮੈਟਰ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ ਵਿੱਚ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਸਾਈਕਲੋਨ ਅਤੇ ਸਕਰਬਰ ਬਤੌਰ ਹਵਾ ਸੋਧਕ ਯੰਤਰ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ ।
- 9 ਹਵਾ ਸੋਧਕ ਯੰਤਰ ਦੁਆਰਾ ਕੱਢੀ ਗਈ ਡਸਟ ਨੂੰ ਇੱਕ ਕਮਰੇ ਰੂਪੀ ਸਟੋਰੇਜ਼ ਰੂਮ ਵਿੱਚ ਸਾਂਭ ਕੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਡਸਟ ਇੱਕ ਹਜ਼ਾਰਡਸ ਮਟੀਰੀਅਲ ਹੈ । ਇਸ ਡਸਟ ਨੂੰ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਪਿੰਡ ਨਿੰਬੂਆਂ ਵਿਖੇ ਬਣੀ ਸਾਂਝੀ ਟੀ.ਐਸ.ਡੀ.ਐਫ ਤੇ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
- 10 ਲਗਭਗ 10 ਟਨ/ਦਿਨ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸ ਦੇ ਚੱਲਣ ਨਾਲ ਸਲੈਗ ਪੈਦਾ ਹੋਵੇਗੀ ਜਿਸਨੂੰ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਸੀਮਿੰਟ ਪਲਾਂਟਾਂ ਵਿੱਚ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
- 11 ਘਰੈਲੂ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸੀਵੇਜ਼ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚ ਸੋਧਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਸੋਧੇ ਹੋਏ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਸਨੱਅਤ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਵਿੱਚ ਲਗਾਏ ਦਰੱਖਤਾਂ ਦੀ ਸਿੰਚਾਈ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
- 12 ਇਹ ਤਜਵੀਜਤ ਵਾਧੇ ਲਈ 26.72 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦੀ ਲਾਗਤ ਆਵੇਗੀ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚੋਂ 21 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਯੰਤਰ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਖਰਚ ਆਉਣਗੇ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਯੰਤਰਾਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ 5 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਸਲਾਨਾ ਖਰਚ ਆਉਣਗੇ ।
- 13 ਡੀ.ਸੀ. ਸੈਟ ਤੋਂ ਉਤਪੰਨ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਧੁੰਨੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਅਤੇ ਵਣ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਅਕੋਸਟਿਕ ਇੰਨਕਲੋਜ਼ਰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ਤਾਂ ਜੋ ਅਵਾਜ਼ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਹੋ ਸਕੇ ।
- 14 ਇੱਕ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਇੰਨਵਾਇਰਮੈਂਟਲ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਪਲਾਨ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਹਿੱਸੇ ਦਰਜ ਹਨ:

- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਲੀਵਰਡ ਅਤੇ ਵਿੰਡਵਰਡ ਦਿਸਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਦੋ ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਆਰ.ਐਸ.ਪੀ.ਐਮ., ਐਸ.ਪੀ.ਐਮ, ਨੌਕਸ, ਸਲਫਰ ਡਾਈਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਉਸਾਰੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਚਲਣ ਦੌਰਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।
 - ਛੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰੀ ਐਮਬੀਐੱਟ ਨੋਆਇਜ਼ ਲੈਵਲ ਵੀ ਚੈਕ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ
 - ਤਿੰਨ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰੀ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਨੂੰ ਜਾਂਚਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
 - ਹਵਾ ਸੋਧਕ ਯੰਤਰ ਅਤੇ ਸੀਵੇਜ਼ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਪਲਾਂਟ ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰੀ ਮੋਨੀਟਰ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਲੈਬੋਰਟਰੀ ਵੀ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਆਬੋਰਾਈਜ਼ ਕੀਤੀਆਂ ਪ੍ਰੋਜੈਗਸਾਲਾ ਤੋਂ ਇਹਨਾਂ ਯੰਤਰਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਤੋਂ ਵੀ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਚੈਕ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
 - ਅਦਾਰੇ ਵਿੱਚ ਹਜ਼ਾਰਡਸ ਵੇਸਟ (ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ, ਹੈਡਲਿੰਗ ਅਤੇ ਟਰਾਂਸਬਾਊਂਡਰੀ ਮੂਵਮੈਂਟ) ਰੁਲਜ਼, 2008 ਅਧੀਨ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਹੈ । ਅਦਾਰਾ ਨਿੰਬੂਆਂ ਰੀਨ ਫੀਲਡ ਪੰਜਾਬ ਲਿਮ. ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਵੇਸਟ ਸਟੋਰੇਜ਼ ਕਾਮਨ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਅਤੇ ਡਿਸਪੋਜ਼ਲ ਫੈਸਿਲਟੀ, ਪਿੰਡ ਨਿੰਬੂਆਂ, ਜਿਲਾ ਮੋਹਾਲੀ ਵਿਖੇ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਣ ਤੇ ਉਪਰੰਤ ਵੀ ਇਹ ਵੇਸਟ ਨਿੰਬੂਆਂ ਵਿਖੇ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇਗੀ।
- 15 ਵਾਟਰ ਹਾਰਵੈਸਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦੁਆਰਾ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਧਰਤੀ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
- 16 ਇੱਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਸੈਲ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਜੋ ਕਿ ਈ ਐਮ ਪੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪੱਖਾਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਸਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਇਸ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰੇਗਾ ।
- 17 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਾਲੀ ਸਾਈਡ ਤੋਂ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਰੈਪਿਡ ਈ. ਆਈ. ਏ. ਅਧਿਐਨ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਤਾਂ ਕਿ ਉੱਥੇ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੀ ਹਵਾ, ਜ਼ਮੀਨ ਤੇ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਸੌਰ ਸਰਾਬੇ ਦੇ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਪਰਖਿਆ ਜਾ ਸਕੇ । ਇਸ ਅਧਿਐਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਪਤਾ ਚੱਲਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਚੰਗੀ ਹੈ ਅਤੇ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੇ ਤੱਤ ਐਸ. ਪੀ. ਐਮ., ਸਲਫਾਈਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਆਕਸਾਈਡ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਸਟੈਂਡਰਡ ਵਿੱਚ ਹਨ । ਇਸ ਅਧਿਐਨ ਨੇ ਇਹ ਵੀ ਉਜਾਗਰ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿ ਵਾਤਾਵਰਨ ਉੱਤੇ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਕੋਈ ਖਾਸ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਪਏਗਾ । ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਪਲਾਟ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਤਮ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਯੰਤਰ ਵੀ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ ਤਾਂ ਜੋ ਪੋਲੂਟੈਂਟ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ । ਹਰੀ ਪੱਟੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਅੰਦਰ ਲਗਾਉਣੀ ਹੈ ਉਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਸ਼ਾਨ ਵਧਾਉਣ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਲਈ ਵੀ ਸਹਾਈ ਹੋਵੇਗੀ । ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਹ ਸਨੱਅਤ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਵਾਧੇ ਨਾਲ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਖੁਸ਼ਿਆਲੀ ਆਵੇਗੀ ।

ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਦੇ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਮੌਕੇ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਪ੍ਰਮੋਟਰ ਕੋਲੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਾਸਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਸੁਝਾਓ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਨ । ਇਹ ਵੀ ਮੌਕੇ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਗਿਆ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਵੱਲੋਂ ਮੰਗੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 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 ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਗੁਜ਼ਾਰਿਸ ਕੀਤੀ ਕਿ ਉਹ ਇੱਕ ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 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 ਲੋਕਾਂ ਵੱਲੋਂ ਪੁੱਛੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਗਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਜਵਾਬ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:

| ਲੜੀ ਨੰ: | ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਮ | ਸਵਾਲ/ਬਿਆਨ/ ਜਾਣਕਾਰੀ/ਵਜ਼ਾਰਤ ਜੋ ਪੁੱਛੀ ਗਈ | ਸਵਾਲ/ਬਿਆਨ/ ਜਾਣਕਾਰੀ/ਵਜ਼ਾਰਤ ਜੋ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਾਲਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ |
|---------|--|---|---|
| 1 | ਸ਼੍ਰੀ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ, ਮੈਸ: ਹੈਪੀ ਸਟੀਲ ਫੋਰਜਿੰਗ, ਲੁਧਿਆਣਾ | ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਸੀਵਰ ਆਦਿ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੀਆਂ ਸਨੱਅਤਾਂ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਸੜਕਾਂ ਦੇ ਉਤੇ ਹੀ ਸੁੱਟ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਹ ਸੜਕਾਂ ਟੁੱਟ ਗਈਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਹਾਲਤ ਬਹੁਤ ਖਦਸ਼ਾ ਹੈ । | ਇਹ ਸਨੱਅਤ ਕੇਵਲ ਘਰੇਲੂ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਹੀ ਉਤਪੰਨ ਕਰੇਗੀ ਜੋ ਕਿ ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ. ਵਿੱਚ ਸੋਧਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦਰੱਖਤਾਂ ਦੀ ਸਿੰਚਾਈ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਕੂਲਿੰਗ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ । ਇਸ ਲਈ ਸਨੱਅਤ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਕੱਢਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । |
| 2 | ਸ਼੍ਰੀ ਹਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਦਸਮੇਸ਼ ਨਗਰ, ਲੁਧਿਆਣਾ | ਮੈਂ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਾਧੇ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹਾਂ । | — |
| 3 | ਸ਼੍ਰੀ ਸੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪਿੰਡ ਗਿਆਸਪੁਰਾ, ਲੁਧਿਆਣਾ | ਅਸੀਂ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਵਾਧੇ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹਾਂ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਖੇਤਰ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਦੇਵੇਗਾ | ਸਨੱਅਤ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਨੇ ਇਹ ਵਿਸਵਾਸ ਦੁਆਇਆ ਕਿ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਕੇਵਲ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਹੀ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ । |
| 4 | ਸ਼੍ਰੀ ਵਿਕਰਮ ਸਿੰਘ, ਪਿੰਡ ਢੇਲੇਵਾਲ | ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹਵਾ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਲਈ ਕੀ ਉਪਰਾਲੇ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ । | ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚੋਂ ਕੇਵਲ ਘਰੇਲੂ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਹੀ ਉਤਪੰਨ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਐਸ.ਟੀ.ਪੀ. ਰਾਹੀਂ ਸੋਧਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਸੋਧੇ ਹੋਏ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਪੈਦਿਆਂ ਦੀ ਸਿੰਚਾਈ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਅਤੇ ਰੈਬਰਬਰੈਟਰੀ/ਫਰਨਸਾਂ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਵਿੱਚ ਧੂੜ ਦੇ ਕਣਾਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ ਵਿੱਚ |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਚੰਗੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹਵਾ ਸੋਧਕ ਯੰਤਰ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ । |
|--|--|--|--|

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਰ ਵਿਅਕਤੀ ਕੁਝ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੈਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਲੈ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਰ ਕਿਸੇ ਨੇ ਵੀ ਕੁਝ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਹੀਂ ਮੰਗੀ । ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਹੱਥ ਖੜੇ ਕਰਨ ਜੋ ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਵਿਸਤਾਰ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦੇ ਹਨ । ਇਸ ਦੇ ਹੁੰਗਾਰੇ ਵਜੋਂ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਵਿੱਚ 95 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਤ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਉਠਾ ਕੇ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕੀਤੀ। ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਕਿ ਜੇ ਇਹ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਕਰਨ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹਨ ਉਹ ਹੱਥ ਖੜੇ ਕਰਨ, ਪ੍ਰੰਤੂ ਕਿਸ ਨੇ ਵੀ ਹੱਥ ਖੜੇ ਨਾ ਕੀਤੇ।

ਅਡੀਸ਼ਨਲ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਲੁਧਿਆਣਾ, ਜੋ ਸਾਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕਰ ਰਹੇ ਸਨ, ਦੇਖਿਆ ਕਿ ਮੌਕੇ ਤੇ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਬਹੁ ਗਿਣਤੀ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਸਨੱਅਤ, ਜੋ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਏਰੀਆ-ਸੀ, ਕੰਗਨਵਾਲ ਰੋਡ, ਵੀਪੀਓ ਜੁਗਿਆਣਾ, ਲੁਧਿਆਣਾ (ਪੰਜਾਬ) ਵਿੱਚ ਲੱਗੀ ਹੋਈ ਹੈ, ਵਿੱਚ ਤਜਵੀਜ਼ੀ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਸੀ ਬਸਰਤੇ ਕਿ ਕੰਪਨੀ ਵਾਤਾਵਰਨ ਸਬੰਧੀ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਦੀ ਪੂਰੀ-ਪੂਰੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੇ ਅਤੇ ਐਨਵਾਇਰਨਮੈਂਟ ਇੰਮਪੈਕਟ ਅਸੈਸਮੈਂਟ ਸਟੱਡੀ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ/ਈ.ਐਮ.ਪੀ. ਦੇ ਖਰੜੇ ਅਨੁਸਾਰ ਅਮਲ ਕਰੇ, ਅਤੇ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਸ਼ੇਸਲ ਰਿਸਪਾਂਸੀਬਿਲਿਟੀ ਦੇ ਕੰਮਾਂ-ਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਵੀ ਵਾਧਾ ਕਰੇ ।

ਸਰਵਜਨਕ ਸੁਣਵਾਈ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ-ਕਮ-ਪ੍ਰਜਾਈਡਿੰਗ ਅਫਸਰ ਅਤੇ ਹਾਜ਼ਰ ਜਨਤਾ ਦੇ ਧੰਨਵਾਦ ਸਹਿਤ ਖਤਮ ਕੀਤੀ ਗਈ ।

| | | |
|--|--|---|
| <p>ਸਹੀ/- (ਰਾਜੀਵ ਸ਼ਰਮਾ) ਵਾਤਾਵਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ-2, ਲੁਧਿਆਣਾ</p> | <p>ਸਹੀ/- (ਐਸ.ਐਸ.ਮਠਾਡੂ) ਵਾਤਾਵਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਬੋਰਡ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸਣ ਰੋਕਥਾਮਬੋਰਡ, ਪਟਿਆਲਾ</p> | <p>ਸਹੀ/- (ਐਸ.ਆਰ ਕਲੇਰ) ਅਡੀਸ਼ਨਲ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਲੁਧਿਆਣਾ</p> |
|--|--|---|