



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

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

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

**No. EE (Mega)/2012/13011**

**Dated 19.3.2012**

**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 14.02.2012 in connection with the application filed by M/s Neelkanth Concast Steels (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 revenue estate Village Khumna, Tehsil Amluh, District Fatehgarh Sahib (Punjab).**

It is intimated that M/s Neelkanth Concast Steels (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 revenue estate Village Khumna, Tehsil Amluh, District Fatehgarh Sahib. 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 EAC of MoEF. Accordingly, the industry had submitted draft rapid EIA study report alongwith summary report of the same to the Board and requested for conducting public hearing for the proposed project.

In compliance to provision of the EIA notification dated 14.9.2006, a notice of public hearing was published in two prominent newspapers namely, 'The Tribune' (English Daily) and in 'Punjabi Tribune' (Punjabi Daily) on 20.12.2011 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. However, the Govt. of Punjab, Deptt. of Science, Technology & Environment vide Memo No. 10/6/2012 STE (4)/81 dated 16.01.2012 has informed to the Punjab Pollution Control Board that the election process is going on in the State of Punjab and the Deputy Commissioners and other officers of the Districts are busy in the said process, therefore, the public hearings of the projects / activities covered under EIA notification dated 14.09.2006 may be kept pending till the 'Model Code of Conduct' is over. Accordingly, a corrigendum to refix the hearing on 13.03.2012 was published in the 'The Tribune' and in 'Punjabi

Tribune' on 13.01.2012. Thereafter, the Govt. of Punjab, Deptt. of Science, Technology &  
Environment of Memo No. 10/6/2012 STE (4)/158 dated

-2-

20.01.2012 has informed that the public hearings to be conducted under EIA notification No. 1533 dated 14.09.2006, may be kept pending till 30.01.2012 only. Accordingly, a corrigendum to again refix the hearing on 14.02.2012 was published in the 'The Tribune' and in Ajit on 02.02.2012. A copy of the said notices is enclosed herewith as **Annexure-I**. Thereafter, public hearing for the said project was conducted, which was attended by 62 people and a copy of the attendance sheet is enclosed herewith as **Annexure-II**. The summary of the public hearing proceedings reflecting all the views and concerns expressed during the public hearing duly signed by the Presiding-cum-Supervising Officer 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 of Environment & Forests, Govt. of India, New Delhi.

DA/- As above

Sd/-

**Member Secretary**

**Endst. No. 13012**

**Dated 19.3.2012.**

A copy of the above alongwith a copy of proceedings is forwarded to the Deputy Commissioner, Fatehgarh Sahib 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/-

**Member Secretary**

**Endst. No. 13013-16**

**Dated 19.3.2012.**

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-2, Patiala.
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, Fatehgarh Sahib. 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 Neelkanth Concast Steels (P) Ltd., Village Khumna, Tehsil Amluh, District Fatehgarh Sahib. The project proponent is advised to submit application, in the prescribed format, to the Ministry of Environment & Forests, Govt. of India, New Delhi for obtaining the environmental clearance, before starting any

developmental activities on its proposed project. Intimation in this regard may also  
be sent to this office.

DA/- As above

Sd/-  
**Member Secretary**

**Proceedings of the public hearing conducted on 14.02.2012 in connection with the application filed by M/s Neelkanth Concast Steels (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 revenue estate Village Khumna, Tehsil Amloh, District Fategarh Sahib (Punjab).**

The following were present to supervise the proceedings:

1. Sh. S. S. Dhillon,  
Additional Deputy Commissioner,  
Fatehgarh Sahib.
2. Sh. T.S. Dhaliwal, PCS,  
S.D.M., Amloh
3. Er. Avtar Singh,  
Environmental Engineer,  
Punjab Pollution Control Board,  
Regional Office, Fatehgarh Sahib.
4. Er. S.S. Matharu,  
Environmental Engineer (Mega),  
Punjab Pollution Control Board,  
Patiala.

Environmental Engineer (Mega), Punjab Pollution Control Board, Patiala welcomed the Supervising-cum-Presiding Officer, other officer on dais 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 Neelkanth Concast Steels (P) Ltd., in the office of the Ministry of Environment and Forests, New Delhi for getting Environmental Clearance under EIA notification no. 1533 (E) dated 14.9.2006 for increase in the existing production capacity of M.S. Ingots from 54 MT/day to 294 MT/day by installing 1 no. induction furnace of capacity 20 T/heat in addition to existing induction furnace of 4.5 T/heat capacity and for installation of an additional steel rolling mill for increase in the production capacity of rolled products from 30,000 TPA to 60,000 TPA in the existing premises located in the revenue estate of Village Khumna, Tehsil Amloh, District Fategarh Sahib (Punjab). 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. Now, the

industry has submitted draft EIA report to the Punjab Pollution Control Board for conduct of the 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 conduct of the public hearing before deciding 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, Fategarh Sahib; Zila Parishad, Fategarh Sahib; General Manager District Industrial Centre, Mandi Gobindgarh; Executive Officer, Municipal Committee, Mandi Gobindgarh, Regional Office of MoEF at Chandigarh and Regional Office, Fatehgarh Sahib 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 in 'Punjabi Tribune' (Punjabi Daily) on 20.12.2011 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. However, the Govt. of Punjab, Deptt. of Science, Technology & Environment vide Memo No. 10/6/2012 STE (4)/81, dated 16.01.2012 has informed to the Punjab Pollution Control Board that the election process is going on in the State of Punjab and the Deputy Commissioners and other officers of the Districts are busy in the said process, therefore, the public hearings of the projects / activities covered under EIA notification dated 14.09.2006 may be kept pending till the 'Model Code of Conduct' is over. Accordingly, a corrigendum to refix the hearing on 13.03.2012 was published in 'The Tribune' in Punjabi Tribune on 13.01.2012. Thereafter, the Govt. of Punjab, Deptt. of Science, Technology & Environment of Memo No. 10/6/2012 STE (4)/158 dated 20.01.2012 has informed that the public hearings to be conducted under EIA notification No. 1533 dated 14.09.2006, may be kept pending till 30.01.2012 only. Accordingly, a corrigendum to again refix the hearing on 14.02.2012 was published in 'The Tribune' and Ajit (Punjabi daily) on 02.02.2012. Thereafter, he requested the environmental consultant of the industry to elaborate about the main features of the project and the draft EIA study report.

Sh. Yash Pal Jain, of M/s Ace Engineers & Consultants, who is the Environmental Consultant of the industry, brought out the details of the expansion plan of the industry before the public as under:

1. The site of the industry is located at a distance of about 5 Km from Mandi Gobindgarh and about 50 km from Chandigarh and the total area of the plot is about 5 Acres.
2. The unit is situated in the critically Polluted area of Mandi Goboindgarh 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.
3. Presently, the Industry has installed 1 no. induction furnace of 4.5 TPH capacity for manufacturing of 54 TPD of steel ingots by using M.S. scrap as raw material.
4. Now, the industry intends to enhance the capacity of its unit by installing one rolling Mill and 1 No. induction furnaces of 20.0 TPH capacity and after expansion, the industry shall manufacture about 294 TPD of Steel Ingots & 60,000 MTA of rolled products by using M.S. Scrap, Sponge Iron and Ferro Alloys as raw material.
5. Total about 200 persons will be employed to operate the industrial plant.
6. The total additional power demand for the unit after expansion shall be about 12 MW, which will be met by sourcing the power from Punjab State Power Corporation Limited from its nearby sub-station.
7. After expansion, the water requirement for domestic and cooling/APCD purposes will be 5 KLD and 30 KLD, respectively.
8. There is a proposal to install centrifugal spray scrubber as APCD to contain the concentration of SPM in the emissions to be generated from induction furnace of capacity 20 TPH, within the standards laid down by the Board.
9. A reverberatory furnace will be installed in the Rolling Mill in which coal gas/furnace oil will be used as fuel. Also, a gas coal gasifier will be installed for production of coal gas to use it as fuel in the reverberatory furnace. There is a proposal to install multi-cyclone followed by wet scrubber to contain the concentration of SPM in the emissions to be generated from the said furnace.

10. The process dust to be contained by the APCDs shall be stored inside the premises of the industrial plant a storage facility being hazardous in nature and the same shall be shifted from time to time to the common TSDF developed at Village Nimbuan District SAS Nagar.
11. There will be about 2.5 Ton per day generation of slag from the induction furnace manufacturing process, which will be given to cement plant for further use.
12. Domestic effluent shall be treated in a septic tank and the same will be used for irrigation of green belt to be developed, within the industrial premises.
13. The total additional cost of the project would be Rs.10 crores and Rs.25 Lacs will be spent for providing pollution control measures. About Rs.5 Lacs will be incurred on annual maintenance of the said measures.
14. The DG set will be provided with proper acoustic enclosures to contain the sound pressure level within the standards laid down by the MoEF.
15. A comprehensive environmental management plan has been prepared for the project, which will include the following aspects:
  - The ambient air quality of the area shall be monitored at project site i.e. in leeward and windward directions at 2 locations once in a year for  $PM_{2.5}$ ,  $PM_{10}$ ,  $NO_x$  and  $SO_2$  .
  - The ambient noise levels shall also be monitored once in a year.
  - Groundwater quality of the tubewells in site area will be monitored once in a year.
  - Stack emission sampling will be done once in 6 months.
  - Soil quality near the hazardous waste storage facility will be checked once in a year.
  - Health of the workers in respect of respiratory and hearing system will be checked once in a year.
16. Rainwater harvesting system will be provided to replenish the groundwater.
17. The Environment Management Cell shall be created to effectively implement and monitor all aspect of the EMP.
18. 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 PM<sub>2.5</sub>, PM<sub>10</sub>, SO<sub>2</sub> and NO<sub>x</sub> are also within the prescribed standards at and around the site. 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:

<b>S. No</b>	<b>Name of the person</b>	<b>Detail of query / statement / information / clarification sought by the person present at the venue of hearing.</b>	<b>Reply of the query / statement / information / clarification given by the project proponent</b>
1.	Sh. Bhag Singh Patwari (Retd), Village Salani, District Fategarh	1. Most of the Rolling mills of the area are discharging their wastewater outside	1. It was informed by the representative of Punjab Pollution Control Board that the

	Sahib.	<p>their premises and the same should be stopped immediately.</p> <p>2. Due to discharge of black smoke by the industries of the area, the crops are being damaged. Thus, these industries should be directed immediately to stop emitting black smoke.</p> <p>3. The people of the area should be benefitted from the industrial unit in respect of employment and providing funds for construction of metalled roads.</p>	<p>residents of the area are free to make complaint against any industrial unit, which operates illegal mode of disposal for wastewater and/or emits black smoke. The Punjab Pollution Control Board will definitely initiate suitable action against such industry under the provisions of Water (Prevention &amp; Control of Pollution) Act, 1974 and Air (Prevention &amp; Control of Pollution) Act, 1981.</p> <p>2. -do-</p> <p>3. The environmental consultant of the industry has made provision of funds for Corporate Responsibility, which will be spent to upkeep the social status/providing basic amenities for the area.</p>
2.	Sh. Gurmukh Singh Sarpanch, Village Khumna, District Fatehgarh Sahib	1. No doubt the unemployment of the area will be reduced with the expansion plan of industrial plant.	1. The representative of the industry assured that the employment to be generated from the expansion plan, will only be given to the residents of the area.

		<p>2. The road leading to Village Khumna is made of bricks and the same has become in a very bad shape due to movement of heavy loaded vehicles of this industry. The condition of this road will further worsen due to increase in the movement of vehicles after expansion of the unit.</p> <p>3. There is no proper parking for the vehicles due to which the vehicles of this industry are parked on the road, which causes in convenience to the commuters.</p> <p>4. The industry discharges its untreated wastewater outside its premises due to which the wheat crop has been damaged.</p>	<p>2. The industry will spend a part of the funds to be kept for Corporate Social Responsibility for reconstruction of approach road to the industrial plant.</p> <p>3. In future, it will be ensured that no vehicle will be parked along the road.</p> <p>4. The officials of the Punjab Pollution Control Board alongwith Sh. Gurmukh Singh Sarpanch and representative of the industry visited the site, where Sh. Gurmukh Singh alleged that the wheat crop has been damaged due to discharge of wastewater by the industry and it was noticed that the wastewater was seen stagnated in a small stretch of the agricultural fields adjoining to the premises of the industry due to seepage of wastewater from the premises of the industrial plant.</p>
--	--	--	--

			<p>Accordingly, to enquire the matter in depth, the industrial plant was visited and it was observed that on that side there is a small canteen inside the industrial plant and wastewater of the canteen is discharged onto land for stagnation with the premises of the industry. But due to higher ground inside the industrial plant to the tune of 3-4 feet than the agricultural fields, the seepage of wastewater occurs. Accordingly, the representative of the industry was directed to provide proper treatment facility and disposal arrangement for the said wastewater.</p>
3.	Sh. Surjan Singh, Panch, Gram Panchayat Village Khumna, District Fatehgarh Sahib	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The roads of the area are in bad shape, thus, steps should be taken to improve the condition of the roads of the area.</li> <li>2. The industry shall ensure that it shall provide employment to the Youth of the area.</li> <li>3. The industry shall</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The industry will spend a part of the funds to be kept for Corporate Social Responsibility for improvement in condition of the roads of the area.</li> <li>2. The representative of the industry assured that the employment to be generated from the expansion plan, will only be given to the residents of the area.</li> <li>3. The industry shall install centrifugal</li> </ol>

		ensure that it shall not cause any type of air pollution in the area.	spray scrubber as APCD to contain the concentration of SPM in the emissions to be generated from induction furnace. Also, multi-cyclone followed by wet scrubber will be installed to contain the concentration of SPM in the emissions to be generated from the reverberatory furnace. All these APCDs will be operated properly and effectively to ensure no air pollution in the area.
--	--	---	---

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. In this public hearing, 62 persons were present.

During public hearing, Sh. Gurmukh Singh has submitted his views / suggestions in writing and a copy of the same is enclosed herewith.

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

Sd/-  
**(Avtar Singh)**  
Env. Engineer,  
PPCB  
Regional Office,  
Fatehgarh Sahib

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

Sd/-  
**(T.S. Dhaliwal)**  
S.D.M, Amloh

Sd/-  
**(S.S. Dhillon)**  
Addl. Deputy Commissioner  
Fatehgarh Sahib

ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14.9.2006 ਅਧੀਨ ਮੈਸ: ਨੀਲਕੰਠ ਕਾਨਕਾਸਟ ਸਟੀਲਜ਼ ਪ੍ਰਾ: ਲਿਮਿਟਡ, ਪਿੰਡ ਖੁਮਣਾ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਮਲੋਹ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ (ਪੰਜਾਬ) ਵੱਲੋਂ ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚ ਵਾਧੇ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਬੁਲਾਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮਿਤੀ 14.02.2012 ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ।

ਕਾਰਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਅਕਤੀ ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ:

1. ਸ੍ਰੀ ਐਸ.ਐਸ. ਦਿੱਲੋ,  
ਅਡੀਸ਼ਨਲ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,  
ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ ।
2. ਸ੍ਰੀ ਟੀ.ਐਸ ਧਾਲੀਵਾਲ,  
ਐਸ.ਡੀ.ਐਮ, ਅਮਲੋਹ,
3. ਇੰਜ. ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ,  
ਵਾਤਾਵਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,  
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ ।
4. ਇੰਜ. ਐਸ.ਐਸ. ਮਠਾੜੂ  
ਵਾਤਾਵਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, (ਮੈਗਾ),  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,  
ਪਟਿਆਲਾ।

ਵਾਤਾਵਰਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੇ ਮੈਸ: ਨੀਲਕੰਠ ਕਾਨਕਾਸਟ ਸਟੀਲਜ਼ ਪ੍ਰਾ: ਲਿਮਿਟਡ, ਪਿੰਡ ਖੁਮਣਾ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਮਲੋਹ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ (ਪੰਜਾਬ) ਦੀ ਅਰਜ਼ੀ ਤੇ ਬੁਲਾਈ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ-ਤੱਥਾ-ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕਰ ਰਹੇ ਅਫਸਰ ਦਾ, ਮੰਚ ਤੇ ਬੈਠੇ ਅਫਸਰਾਂ ਦਾ ਅਤੇ ਇਸ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਨੇੜਲੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ। ਉਸਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮੈਸ: ਨੀਲਕੰਠ ਕਾਨਕਾਸਟ ਸਟੀਲਜ਼ ਪ੍ਰਾ: ਲਿਮਿਟਡ, ਨੇ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲੇ 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 ਮੌਜੂਦਾ 4.5 ਟਨ / ਹੀਟ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸ, ਜੋ ਕਿ ਪਿੰਡ ਖੁਮਣਾ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਮਲੋਹ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ (ਪੰਜਾਬ) ਵਿਖੇ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ, ਐਮ. ਐਸ ਇਗਟ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ 54 ਟਨ / ਦਿਨ ਤੋਂ 294 ਟਨ / ਦਿਨ ਕਰ ਸਕੇ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇੱਥੇ ਇਕ ਹੋਰ ਰੋਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ਲਗਾਕੇ ਰੋਲਡ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ 30,000 ਟਨ / ਸਲਾਨਾ ਤੋਂ 60,000 ਟਨ / ਸਲਾਨਾ 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 । 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 ਤੋਂ 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, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ; ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪਰੀਸ਼ਦ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ; ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ, ਜ਼ਿਲਾ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਸੈਟਰ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ; ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਅਫਸਰ, ਨਗਰ ਕੋਸ਼ਲ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ; ਰਿਜਨਲ ਦਫਤਰ ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐਫ., ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ; ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ, ਵਿੱਚ ਰਖੀ ਗਈ ਸੀ, ਤਾਂ ਜੋ ਉੱਥੇ ਪਬਲਿਕ (ਜਨਤਾ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਲਕਦਾਰ ਇਹ ਕਾਰਜ ਪੱਤਰ ਵੇਖ ਸਕਣ । ਉਨਾਂ ਅੱਗੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਖਬਰ ਦੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅਖਬਾਰਾਂ ਅਰਥਾਤ 'ਦੀ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ' (ਇੰਗਲਿਸ਼ ਰੋਜ਼ਾਨਾ) ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ (ਪੰਜਾਬੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ) ਵਿਚ ਮਿਤੀ 20/12/2011 ਨੂੰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਇਲਾਕਾ ਨਿਵਾਸੀਆ ਨੂੰ ਇਸ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਥਾਂ, ਤਾਰੀਖ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਇਹ ਵੀ ਪਤਾ ਲੱਗ ਜਾਵੇ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਦੀਆਂ ਨਕਲਾਂ ਅਤੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਖੁਲਾਸਾ ਦੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਦੇਖੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ । ਪੂਰੰਤੂ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਸਾਇੰਸ, ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਮੈਮੋ ਨੰ; 10/6/2012 ਐਸ.ਟੀ.ਈ(4)/81, ਮਿਤੀ 16/1/2012 ਦੁਆਰਾ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਰੇ ਅਫਸਰ ਚੋਣਾ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਰੁੱਝੇ ਹੋਏ ਹਨ ਇਸ ਲਈ ਚੋਣ ਜਾਬਤਾ ਖਤਮ ਹੋਣ ਤੱਕ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14/9/2006 ਦੇ ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੇ ਹਨ, ਦੀ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਮਾਡਲ ਕੋਡ ਆਫ ਕੰਡਕਟ ਤੱਕ ਲੰਬਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਨੂੰ ਮਿਤੀ 13/3/2012 ਨੂੰ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਇਕ ਸੁੱਧੀ ਪੱਤਰ 'ਦੀ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ' (ਇੰਗਲਿਸ਼ ਰੋਜ਼ਾਨਾ) ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ (ਪੰਜਾਬੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ) ਵਿੱਚ 13/1/2012 ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਸਾਇੰਸ, ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਮੈਮੋ ਨੰ; 10/6/2012 ਐਸ.ਟੀ.ਈ(4)/158 ਮਿਤੀ 20/1/2012 ਦੁਆਰਾ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰ; 1533 ਮਿਤੀ 14/9/2006 ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈਆਂ ਨੂੰ ਸਿਰਫ 30/1/2012 ਤੱਕ ਹੀ ਲੰਬਿਤ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਨੂੰ ਫਿਰ ਤੋਂ 14/2/2012 ਨੂੰ ਕਰਾਉਣ ਵਾਸਤੇ ਸੁੱਧੀ ਪੱਤਰ 'ਦੀ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ' (ਇੰਗਲਿਸ਼ ਰੋਜ਼ਾਨਾ) ਅਤੇ ਅਜੀਤ (ਪੰਜਾਬੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ) ਵਿੱਚ 2/2/2012 ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਨਾਂ ਵਲੋਂ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਉਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਫੀਚਰ ਅਤੇ ਈ.ਆਈ.ਏ ਅਧਿਐਨ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਖਰੜੇ ਨੂੰ ਵਿਸਤਰਿਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕਰੇ।

ਸ੍ਰੀ ਏਸ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਅਤੇ ਕੰਨਸਲਟੈਂਟ ਦੇ ਯਸ਼ਪਾਲ ਜੈਨ, ਜੋ ਕਿ ਇਕਾਈ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਹਨ ਨੇ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਵਾਧੇ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਦੱਸਿਆ।

- 1 ਸਨੱਅਤ ਦੀ ਜਗਾ ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਬੱਸ ਅੱਡਾ ਅਤੇ ਚੰਡੀਗੜ ਤੋਂ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਅਤੇ 50 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ । ਸਨੱਅਤ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਲਗਭਗ 5 ਏਕੜ ਹੈ ।
- 2 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 ।
- 3 ਵਰਤਮਾਨ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਸਨੱਅਤ ਐਮ.ਐਸ ਸਕਰੈਪ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ 4.5 ਟਨ/ਹੀਟ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸ ਨਾਲ 54 ਟਨ / ਦਿਨ ਸਟੀਲ ਇੰਨਸੈਟ ਬਣਾ ਰਹੀ ਹੈ ।
- 4 ਹੁਣ ਸਨੱਅਤ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਵਰਤਮਾਨ ਸਮੇਂ ਚਲ ਰਹੀ 4.5 ਟਨ/ਹੀਟ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀ ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸ ਦੇ ਨਾਲ ਇੱਕ ਹੋਰ 20 ਟਨ / ਹੀਟ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀ ਇੰਡਕਸਟ ਫਰਨਸ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਐਸ ਐਸ ਸਟੀਲ ਇੰਨਸੈਟ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚੋਂ ਵਾਧਾ 54 ਟਨ / ਦਿਨ ਤੋਂ 294 ਟਨ / ਦਿਨ ਕਰ ਸਕੇ । ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇੱਕ ਰੋਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ਵੀ ਲਗਾਈ ਜਾਵੇਗੀ ਜਿਸ ਨਾਲ 60,000 ਟਨ/ਸਾਲ ਰੋਲਡ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ, ਜਿਸ ਲਈ ਐਮ.ਐਸ ਸਕਰੈਪ, ਸਪੱਜ ਆਇਰਨ ਅਤੇ ਫੈਰੋ ਅਲਾਇਜ਼ ਬਤੌਰ ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤੇ ਜਾਣਗੇ ।
- 5 ਸਨੱਅਤ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ 200 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।
- 6 ਤਜਵੀਜ਼ਤ ਵਾਧੇ ਲਈ ਮੌਜੂਦਾ ਲੋਡ ਸਮੇਤ 12 ਮੈਗਾਵਾਟ ਪਾਵਰ ਲੋਡ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ ਦੇ ਨੇੜਲੇ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
- 7 ਤਜਵੀਜ਼ਤ ਵਾਧੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਘਰੇਲੂ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ 5 ਕਿਲੋਲੀਟਰ/ਦਿਨ ਹੋਵੇਗੀ ਅਤੇ ਕੂਲਿੰਗ ਲਈ 30 ਕਿਲੋਲੀਟਰ/ਦਿਨ ਹੋਵੇਗੀ ।
- 8 ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸ ਵਿੱਚ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਅਮਿਨਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸਸਪੈਂਡਡ ਪਾਰਟੀਕੂਲੇਟ ਮੈਟਰ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ ਵਿੱਚ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਸੈਟਰੀਫੁਗਲ ਸਪਰੇ ਸਕਰਬਰ ਬਤੌਰ ਹਵਾ ਸੋਧਕ ਯੰਤਰ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
- 9 ਇੱਕ ਰੈਬਰਬਰੇਟਰੀ ਭੱਠੀ ਰੋਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ਵਿੱਚ ਲਗਾਈ ਜਾਵੇਗੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੋਲਾ ਗੈਸ / ਫਰਨਸ ਆਇਲ ਬਲਾਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇੱਕ ਕੋਲਾ ਗੈਸੀਫਾਈਰ ਭੀ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਤਾਂ ਜੋ ਰੈਬਰਬਰੇਟਰੀ ਭੱਠੀ ਵਿੱਚ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਕੋਲਾ ਗੈਸ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਸ ਭੱਠੀ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਅਮਿਨਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸਸਪੈਂਡਡ ਪਾਰਟੀਕੂਲੇਟ ਮੈਟਰ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ ਵਿੱਚ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਮਲਟੀ ਸਾਈਕਲੋਨ ਅਤੇ ਸਕਰਬਰ ਬਤੌਰ ਹਵਾ ਸੋਧਕ ਯੰਤਰ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ ।
- 10 ਹਵਾ ਸੋਧਕ ਯੰਤਰ ਦੁਆਰਾ ਕੱਢੀ ਗਈ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ 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, ਜਿਲ੍ਹਾ ਐਸ.ਏ.ਐਸ ਨਗਰ (ਮੋਹਾਲੀ) ਵਿਖੇ ਬਣੀ ਸਾਂਝੀ ਟੀ.ਐਸ.ਡੀ.ਐਫ ਤੇ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।

- 11 ਲਗਭਗ 2.5 ਟਨ/ਦਿਨ ਇਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸ ਦੇ ਚੱਲਣ ਨਾਲ ਸਲੈਗ ਪੈਦਾ ਹੋਵੇਗੀ, ਜਿਸਨੂੰ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਸੀਮਿੰਟ ਪਲਾਟਾਂ ਵਿੱਚ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
- 12 ਘਰੇਲੂ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਸੋਧਣ ਲਈ ਇੱਕ ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਸੋਧੇ ਹੋਏ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਸਨਅਤ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਵਿੱਚ ਲਗਾਏ ਦਰੱਖਤਾਂ ਦੀ ਸਿੰਚਾਈ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
- 13 ਇਹ ਤਜਵੀਜ਼ਤ ਵਾਧੇ ਲਈ 10.00 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦੀ ਲਾਗਤ ਆਵੇਗੀ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚੋਂ 25 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਯੰਤਰ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਖਰਚ ਆਉਣਗੇ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਯੰਤਰਾਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ 5 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਸਲਾਨਾ ਖਰਚ ਆਉਣਗੇ ।
- 14 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 ।
- 15 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  $PM_{2.5}$ ,  $PM_{10}$ , ਨੋਕਸ ਅਤੇ ਸਲਫਰ ਡਾਈਕਸਾਈਡ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਉਸਾਰੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਚਲਣ ਦੌਰਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।
  - ਸਾਲ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰੀ ਐਮਬੀਐੱਟ ਨੋਆਇਜ਼ ਲੈਵਲ ਵੀ ਚੈਕ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ
  - ਰੇਲਿੰਗ ਮਿੱਲ ਲਈ ਇੱਕ ਰੈਵਰਬਰੇਟਰੀ ਭੱਠੀ ਲਗਾਈ ਜਾਵੇਗੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੋਲਾ ਗੈਸ / ਫਰਨਸ ਤੇਲ ਬਾਲਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਇਕ ਕੋਲਾ ਸੇਮੀਫਾਈਰ ਭੀ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਤਾਂ ਜੋ ਕੋਲਾ ਗੈਸ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ ਜਿਸ ਨੂੰ ਰੈਵਰਬਰੇਟਰੀ ਭੱਠੀ ਵਿਚ ਬਾਲਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
  - ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰੀ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਨੂੰ ਜਾਂਚਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
  - 6 ਮਹੀਨੇ ਵਿਚ ਇੱਕ ਵਾਰੀ ਸਨਅਤ ਦੀ ਚਿਮਨੀ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲ ਰਹੇ ਅਮੀਸ਼ਨ ਨੂੰ ਟੈਸਟ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।
  - ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ ਖੂਹਦ ਦੀ ਸਟੋਰਜ ਦੀ ਫੈਸੀਲੀਟੀ ਦੇ ਨੇੜੇ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤ ਨੂੰ ਸਾਲ ਵਿਚ ਇਕ ਵਾਰੀ ਚੈਕ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

- ਸਾਲ ਵਿਚ ਇੱਕ ਵਾਰੀ ਕਾਮਿਆ ਦੀ ਸਿਹਤ ਦਾ ਸਾਹ ਅਤੇ ਕੰਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਨਰੀਖਣ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- 16 ਵਾਟਰ ਹਾਰਵੈਸਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦੁਆਰਾ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਧਰਤੀ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।
  - 17 ਇੱਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਸੈਲ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਜੋ ਕਿ ਈ ਐਮ ਪੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪੱਖਾਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਸਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਇਸ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰੇਗਾ ।
  - 18 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 PM<sub>2.5</sub>, PM<sub>10</sub>, ਸਲਫਰਡਾਈਆਕਸਾਈਡ 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 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 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 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 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 ਭਾਗ ਸਿੰਘ ਪਟਵਾਰੀ (ਰਿਟਾਂ), ਪਿੰਡ ਸਲਾਣੀ, ਜਿਲ੍ਹਾ	1 ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੀਆ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਰੇਲਿੰਗ ਮਿੱਲਾਂ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਆਪਣੇ ਅਹਾਤੇ ਤੋਂ	1. ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਸ ਏਰੀਏ ਦੇ ਹਰ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ ਕਿ

	<p>ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ</p>	<p>ਬਾਹਰ ਕੱਢਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਰੋਕਣ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।</p> <p>2. ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੀਆਂ ਸਨਅਤ ਦੁਆਰਾ ਕਾਲਾ ਧੂਆਂ ਕੱਢਣ ਨਾਲ ਫਸਲਾਂ ਖਰਾਬ ਹੋ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਹਨਾਂ ਸਨਅਤਾਂ ਨੂੰ ਹਦਾਇਤ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਕਾਲਾ ਧੂਆਂ ਨਾ ਕੱਢਣ।</p> <p>3. ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਸਨਅਤ ਤੋਂ ਕੁਝ ਫਾਈਦੇ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਅਤੇ ਸੜਕ ਨੂੰ ਪੱਕੇ ਕਰਣਾ।</p>	<p>ਉਹ ਕਿਸੇ ਵੀ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਯੂਨਿਟ ਦੇ ਵਿਰੁਧ ਸਿਕਾਇਤ ਬੋਰਡ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਯੂਨਿਟ ਗੈਰ ਕਾਨੂੰਨੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਉਤਪਾਦ ਆਪਣੇ ਅਹਾਤੇ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਕਾਲਾ ਧੂਆਂ ਕੱਢਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਕੋਈ ਸਨਅਤ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਵਾਊਲੇਸ਼ਨ ਕਰਦੀ ਪਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਅਜਿਹੀ ਸਨਅਤ ਦੇ ਵਿਰੁਧ ਪਾਣੀ ਐਕਟ, 1974 ਅਤੇ ਹਵਾ ਐਕਟ, 1981 ਦੀ ਧਾਰਾਵਾਂ ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਕਰਵਾਈ ਕਰਦਾ ਹੈ।</p> <p>2. -ਉਹੀ-</p> <p>3. ਸਨਅਤ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ ਦੇ ਅਧੀਨ ਕੁਝ ਫੰਡਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਸਮਾਜਿਕ ਰੁਤਬੇ ਨੂੰ ਉੱਚਾ ਚੁੱਕਣ ਲਈ ਜਾਂ ਇਲਾਕੇ ਨੂੰ ਮੁਢਲੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਖਰਚੇ ਜਾਣਗੇ।</p>
<p>2</p>	<p>ਸ੍ਰੀ ਗੁਰਮੁੱਖ ਸਿੰਘ, ਸਰਪੰਚ, ਪਿੰਡ ਖੁਮਣਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ</p>	<p>1. ਇਸ ਵਿਚ ਕੋਈ ਸ਼ੱਕ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਹ ਸਨਅਤ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰੀ ਘੱਟਾਂਵੇਗੀ।</p> <p>2. ਪਿੰਡ ਖੁਮਣਾ ਨੂੰ ਜਾਂ ਰਹੀ ਸੜਕ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਠਾਂ ਦੀ ਬਣੀ ਹੋਈ ਹੈ, ਇਸ ਸਨਅਤ ਦੇ ਭਾਰੇ ਵਾਹਣਾ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਹੀ ਖਸਤਾ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਹੋ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਹਾਲਤ ਹੋਰ ਵੀ ਖਸਤਾ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਸਨਅਤ ਦੇ ਵਾਧੇ ਨਾਲ ਭਾਰੀ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।</p> <p>3. ਸਨਅਤ ਦੇ ਕੋਲ ਮਾਲ ਢੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਖੜਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕੋਈ ਜਗ੍ਹਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸੜਕ ਤੇ ਹੀ ਖੜਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ</p>	<p>1. ਸਨਅਤ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਨੇ ਇਹ ਭਰੋਸ਼ਾ ਦੁਆਇਆ ਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਕੇਵਲ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਹੀ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।</p> <p>2. ਸਨਅਤ ਵੱਲੋਂ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ ਦੇ ਅਧੀਨ ਰੱਖੇ ਗਏ ਫੰਡਾਂ ਦਾ ਕੁਝ ਹਿੱਸਾ ਸਨਅਤ ਨੂੰ ਜਾਂ ਰਹੀ ਆਪਰੇਚ ਸੜਕ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਖਰਚਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।</p> <p>3. ਸਨਅਤ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਨੇ ਇਹ ਭਰੋਸ਼ਾ ਦੁਆਇਆ ਕਿ ਭਵਿੱਖ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਸੜਕ ਤੇ ਨਹੀਂ ਖੜਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।</p>

		<p>ਆਵਾਜਾਈ ਵਿਚ ਮੁਸ਼ਕਲ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ।</p> <p>4. ਇਹ ਸਨਅਤ ਆਪਣੇ ਅਹਾਤੇ ਤੇ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਬਹਾਰ ਕੱਢਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਕਣਕ ਦੀ ਫਸਲ ਖਰਾਬ ਹੋ ਗਈ ਹੈ।</p>	<p>4. ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੇ ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰਮੱਖ ਸਿੰਘ, ਸਰਪੰਚ ਅਤੇ ਸਨਅਤ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਵਿਚ ਉਸ ਜਗ੍ਹਾ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ ਜਿਥੇ ਕਿ ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰਮੱਖ ਸਿੰਘ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਸਨਅਤ ਦੇ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਨਾਲ ਕੁਝ ਕਣਕ ਦੀ ਫਸਲ ਖਰਾਬ ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਦੌਰੇ ਦੌਰਾਨ ਦੇਖਿਆ ਕਿ ਉਸ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ ਇਕ ਛੋਟੇ ਜਿਹੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਸਨਅਤ ਦਾ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਖੜਾਂ ਸੀ ਜੋ ਕਿ ਸਨਅਤ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਵਿਚੋਂ ਰਿਸ ਕੇ ਆਇਆ ਲੱਗਦਾ ਸੀ ਇਸ ਕਰਕੇ ਉਸ ਪੱਖੇ ਹੀ ਸਨਅਤ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜਾ ਕੇ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਇਸ ਦਾ ਕੀ ਕਾਰਨ ਹੈ। ਦੌਰੇ ਦੌਰਾਨ ਇਹ ਦੇਖਿਆ ਕਿ ਸਨਅਤ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਅੰਦਰ ਇੱਕ ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਕੰਨਟੀਨ ਬਣੀ ਹੋਈ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲ ਰਿਹਾ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਸਨਅਤ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਅੰਦਰ ਹੀ ਸਟੈਗਨੇਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਸਨਅਤ ਦੇ ਅੰਦਰ ਦਾ ਲੈਵਲ ਬਾਹਰ ਦੇ ਖੇਤਾ ਨਾਲੋਂ 3-4 ਫੁੱਟ ਉੱਚਾ ਹੈ ਇਸ ਕਰਕੇ ਸਟੈਗਨੇਟ ਹੋ ਰਿਹਾ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਰਿਸ ਕੇ ਨਾਲ ਦੇ ਖੇਤਾਂ ਵਿਚ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਨਾਲ ਦੇ ਖੇਤ ਵਿਚ ਕੁਝ ਕੁ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਕਣਕ ਦੀ ਫਸਲ ਬਾਕੀ ਦੇ ਖੇਤਾਂ ਨਾਲੋਂ ਕਮਜ਼ੋਰ ਦਿਖਾਈ ਦੇਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਸਨਅਤ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਨੂੰ ਹਦਾਇਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਕਿ ਉਕਤ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਸੋਧਣ ਲਈ ਇਕ ਅੱਛੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਫੈਸਲੀਟੀ ਲਗਾਈ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਸੋਧੇ ਹੋਏ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਵਿਗਿਆਨਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸੁੱਟੀਆ ਜਾਵੇ।</p>
3	<p>ਸ਼੍ਰੀ ਸੁਰਜਨ ਸਿੰਘ, ਪੰਚ, ਗ੍ਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤ ਪਿੰਡ ਖੁਮਣਾ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ</p>	<p>1. ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਬਹੁਤ ਹੀ ਖਸਤਾ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਹਨ ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਹਾਲਤ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ ਲਈ ਤੁਰੰਤ ਕਦਮ ਚੁੱਕਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।</p> <p>2. ਸਨਅਤ ਨੂੰ ਭਰੋਸ਼ਾ ਦੇਵੇਗੀ ਕਿ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਨੌਜਵਾਨ ਨੂੰ ਹੀ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।</p> <p>3. ਸਨਅਤ ਇਹ ਭਰੋਸ਼ਾ ਦੇਵੇਗੀ ਕਿ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗੀ।</p>	<p>1. ਸਨਅਤ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਸਨਅਤ ਵੱਲੋਂ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ ਦੇ ਅਧੀਨ ਰੱਖੇ ਗਏ ਫੰਡਾਂ ਦਾ ਕੁਝ ਹਿੱਸਾ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਨੂੰ ਠੀਕ ਕਰਨ ਲਈ ਖਰਚਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।</p> <p>2. ਸਨਅਤ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਨੇ ਇਹ ਭਰੋਸ਼ਾ ਦੁਆਇਆ ਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਕੇਵਲ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਹੀ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।</p> <p>3. ਇੰਡਕਸ਼ਨ ਫਰਨਸ ਵਿੱਚ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਅਮਿਨਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸਸਪੈਂਡਡ ਪਾਰਟੀਕੂਲੇਟ ਮੈਟਰ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ ਵਿੱਚ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਸੈਟਰੀਫੁਗਲ ਸਪਰੇ ਸਕਰਬਰ ਬਤੌਰ ਹਵਾ ਸੋਧਕ ਯੰਤਰ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਰੈਬਰਬੇਟਰੀ ਭੱਠੀ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਅਮਿਨਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸਸਪੈਂਡਡ</p>

			<p>ਪਾਰਟੀਕੁਲੇਟ ਮੈਟਰ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਸੀਮਾ ਵਿੱਚ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਮਲਟੀ ਸਾਈਕਲੋਨ ਅਤੇ ਸਕਰਬਰ ਬਤੋਰ ਹਵਾ ਸੋਧਕ ਯੰਤਰ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ । ਇਹ ਵੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਕਿ ਇਹ ਹਵਾ ਸੋਧਕ ਯੰਤਰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸੁਚੱਜੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਚਲਾਏ ਜਾਣਗੇ ਤਾਂ ਜੋ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਕੋਈ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਾ ਹੋਵੇ ।</p>
--	--	--	---

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 ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ 62 ਵਿਅਕਤੀ ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ ।

ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਸ੍ਰੀ ਗੁਰਮੱਖ ਸਿੰਘ, ਸਰਪੰਚ, ਪਿੰਡ ਖੁਮਾਣਾ ਵੱਲੋਂ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿਚ ਦਿੱਤੇ ਆਪਣੇ ਸੁਝਾਅ / ਟਿਪਣੀ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਇਥੇ ਨੱਥੀ ਕੀਤੀ ਜਾਦੀ ਹੈ।

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

ਸਹੀ/-  
(ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ)  
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,  
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ  
ਸਾਹਿਬ

ਸਹੀ/-  
(ਐਸ.ਐਸ.ਮਠਾੜੂ)  
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ)  
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,  
ਪਟਿਆਲਾ

ਸਹੀ/-  
(ਟੀ.ਐਸ ਧਾਲੀਵਾਲ)  
ਐਸ.ਡੀ.ਐਮ, ਅਮਲੋਹ

ਸਹੀ/-  
(ਐਸ.ਐਸ ਵਿਲੋ)  
ਅਡੀਸ਼ਨਲ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ  
ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ