



**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)/2011/49217

Dated 19.12.2011

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 18.11.2011 in connection with application filed by M/s Om Sons Marketing Pvt. Ltd., for obtaining environmental clearance for setting up of a grain based distillery unit of capacity 120 KLPD alongwith 5 KLPD Malt Spirit and 10 MW Co-generation power plant at Village Sangat Kalan, Tehsil & District Bathinda (Punjab).

It is intimated that M/s Om Sons Marketing Pvt. Ltd., has applied for obtaining environmental clearance as required under the EIA notification dated 14.9.2006 for setting up of a grain based distillery unit of capacity 120 KLPD alongwith 5 KLPD Malt Spirit and 10 MW Co-generation power plant at Village Sangat Kalan, Tehsil & District Bathinda (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 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, 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 18.11.2011 at the site of the project i.e. at Village Sangat Kalan, Tehsil & District Bathinda (Punjab). A copy of the said notices is enclosed herewith as **Annexure-I**. Thereafter, public hearing for the said project was conducted and a copy of the attendance sheet is enclosed herewith as **Annexure-II**. It is mentioned here that about 30-40 people of Village Sangat Kalan attended the public hearing, but they did not mark their attendance in the register even after requesting them time and again and telling them the statutory requirement of attendance as per the EIA notification dated 14/9/2006.

The public hearing process was supervised and presided over by Additional Deputy Commissioner, Bathinda, Environmental Engineer, Punjab Pollution Control Board, Regional Office, Bathinda and Environmental Engineer (Mega), PPCB, Head Office, Patiala. The summary of the public hearing proceedings reflecting all the views and concerns expressed during the public hearing and comments/views received in

writing, duly signed by Additional Deputy Commissioner, Bathinda 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/-
(Dr. Babu Ram)
Member Secretary

Endst. No. 49218

Dated 19.12.2011

A copy of the above alongwith a copy of proceedings is forwarded to the Deputy Commissioner, Bathinda 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. 49219-22

Dated 19.12.2011

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, Bathinda.
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, Bathinda. 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 Om Sons Marketing Pvt. Ltd., Corporate Office: HD-8, Near Madhuban Chowk, Pitampura, New Delhi-34 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/-
(Dr. Babu Ram)
Member Secretary

Proceedings of the Public Hearing conducted on 18.11.2011 in connection with application filed by M/s Om Sons Marketing Pvt. Ltd., for obtaining environmental clearance for setting up of a grain based distillery unit of capacity 120 KLPD alongwith 5 KLPD Malt Spirit and 10 MW Co-generation power plant at Village Sangat Kalan, Tehsil & District Bathinda.

The following were present to supervise the proceedings:-

1. Sh. Bhupinder Singh, PCS,
Additional Deputy Commissioner,
Bathinda
2. Er. N.S. Manshahia,
Environmental Engineer,
Punjab Pollution Control Board,
Regional Office, Bathinda.
3. Er. S.S. Matharu,
Environmental Engineer (Mega),
Punjab Pollution Control Board,
Head Office, Patiala.

Environmental Engineer (Mega), Punjab Pollution Control Board, Patiala welcomed the panel members and people from adjoining Towns/Villages who came to attend the public hearing for setting up of a grain based distillery unit of capacity 120 KLPD alongwith 5 KLPD Malt Spirit and 10 MW Co-generation power plant at Village Sangat Kalan, Tehsil & District Bathinda. He apprised the public about the requirement of conducting the public hearing before grant of environmental clearance as per the provisions of EIA notification no.1533 (E) dtd.14.9.2006 issued by the Ministry of Environment and Forests, Govt. of India, New Delhi. He also brought into the notice of public that the industry has submitted copies of draft rapid EIA report alongwith the Executive Summary of the same and a copy of each such document was placed in the office of Deputy Commissioner, Bathinda; Zila Parishad, Bathinda; General Manager District Industries Centre, Bathinda; Commissioner, Municipal Corporation, Bathinda, Regional Office of MoEF at Chandigarh and Regional Office, Bathinda of the PPCB for access to the public and other stakeholders. He further brought out that a notice of public hearing was published in

two prominent newspapers namely, 'Hindustan Times' (English Daily) on 19.10.2011 and in 'Punjabi Tribune' (Punjabi Daily) on 19.10.2011 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. S.K. Sharma, Environmental Consultant manely M/s J.M. Environet (P) Ltd., Gurgaon engaged by the industry for conducting the EIA study for this project, brought out the details of the project before the public as under:

- M/s Om Sons Marketing Pvt. Ltd., intends to establish a distillery unit of for setting up of a grain based distillery unit of capacity 120 KLPD alongwith 5 KLPD Malt Spirit and 10 MW Co-generation power plant at Village Sangat Kalan, Tehsil & District Bathinda, Punjab. The major raw material and inputs of the industry would be:
 - i) Grains/flour (310-350 TPD)
 - ii) Malt (10 TPD)
- The industrial plant will be installed in 12.5 acres of land area, which is presently used for agricultural purpose.
- The estimated cost of the project will be 125 crores and Rs.15 crores will be incurred for implementation of Environment Management Plan.
- There is no Ecological Sensitive Areas, such as National Park, Wild Life Sanctuaries, Biosphere Reserve within 10km radius etc. from the project site.
- The nearest National Highway is NH-64, which is located at a distance of 0.5 km in South direction of the project site and the nearest Airport is at Amritsar, which is located at a distance of 180 km in North direction of the project site. The Sirhind Canal is flowing in South-East direction of the project site at a distance of 5 km.
- The various processes involved in the distillery unit will be as under:-
 - i) Grain handling, cleaning, milling and flour weightment.

- ii) Slurry preparation, cooking and liquefaction
 - iii) Sacharification, fermentation and yeast activation
 - iv) Multi-pressure distillation: wash to ENA production
 - v) Decantation (centrifuging) of slops
 - vi) Multi-effect evaporation
 - vii) Spirit daily receivers and bulk storage.
- The total water requirement for the project will be 1934 KLD, which will be met either by abstraction of groundwater or from canal water supply. However, for first run of the project, the total requirement will be 6183 KLD.
 - The grain slops will be passed through centrifuge decanter for separation of wet cake, which will be sold out to cattle feed manufacturing units due to its high protein value and fibre contents. Out of total thin slop to be generated from decanter, 30-35% will be recycled back into the processes and remaining will be sent to MEE for further treatment. The thick syrup to be generated from MEE will be mixed with wet cake and the condensate will be treated and reused back into the processes.
 - A co-generation power plant of 10 MW capacity will be installed, out of which 3.5 MW power supply will be used for in-house use and remaining will be sold out to Punjab State Power Corporation Ltd.,
 - 3 no. DG sets of capacity 500 KVA each will be installed for power backup and all these DG sets will be provided with acoustic enclosures to contain the sound pressure level within the norms fixed by the MoEF.
 - 2 no. boilers of 80 TPH steam generation capacity each will be installed, out of which 1 no. boiler will be operated at a time to meet the steam requirement and to operate the co-generation plant. Bag filters/ESP will be installed as air pollution control device to contain the concentration of particulate matter within the standards laid down by the Board and a stack of 60 m height will be installed for discharge of emissions into the atmosphere.
 - Environmental study was done for ambient air quality, ambient noise level,

water quality, soil quality, land use pattern, demography, flora & fauna found separately in the core & buffer zone etc during the period from 10.3.2011 to 10.6.2011 for preparation of draft rapid EIA report.

➤ **ANTICIPATED ENVIRONMENTAL IMPACTS & MITIGATION MEASURES**

• **AIR ENVIRONMENT**

The key emissions to be generated during construction phase will mainly include gaseous pollution (SO₂, NO_x, and CO) and Particulate Matter. These emissions are expected to have temporary adverse impact on ambient air quality of surroundings of the construction site.

• **WATER ENVIRONMENT**

There will be no likelihood of impact over the water environment of the study area during construction phase. The wastewater to be generated during construction will be treated through septic tank.

• **NOISE ENVIRONMENT**

During construction phase impact of noise in the area will temporary in nature. Green belt development will help in reduction of the noise levels in the plant premises as a result of attenuation of noise to be generated due to plant operations and transportation. Hence, dense plantation will be done along the boundary.

• **SOCIO – ECONOMIC ENVIRONMENT**

The project will generate a fair amount of direct, indirect and induced employment in the study region. The local economy will receive a boost due to employee spending and services generated by the industry. Due to the implementation of the project activity, there shall be improvement in the standard of living viz. better education, improved health and sanitation facilities housing and acquisition of consumer durable.

➤ **ENVIRONMENTAL MONITORING PROGRAMME**

- i) Meteorological Data- Daily
- ii) Ambient Air Quality at project site-Twice a week

- iii) Stack Emissions- Weekly
- iv) Water Quality- Quarterly
- v) Noise Level Monitoring- Quarterly
- vi) Soil Quality- Quarterly
- vii) Health Check-up as per the Factories Act,1948.

➤ **PROJECT BENEFITS**

- i) The management of the company will recruit the semi skilled & unskilled workers from the nearby villages, hence, there will be rapidly increase in the social status of the villagers.
- ii) The project will provide an excise and tax revenue for the State and hence developmental works in the districts will be enhanced.
- iii) Overall development of rural areas, new shops, upliftment of locals through small business opportunities.
- iv) Indirect employment creation for several persons will be involved relating to raw materials and products etc.

➤ **ENVIRONMENTAL MANAGEMENT PLAN**

• **AIR ENVIRONMENT**

- i) All the DG Sets will be provided with stacks of height.
- ii) Adequate measures for fugitive dust emissions will be taken.
- iii) All the roads will be asphalted.
- iv) Development of Green Belt within the premises of the plant will help in attenuating the pollutants emitted by the plant.
- v) The ambient air monitoring was carried out during the study period in the work zone and surrounding areas, which shows that ambient air levels of the contaminants are well below the stipulated norms.
- vi) Ambient air quality and stack emissions would be regularly monitored to ensure that ambient air quality standards and

prescribed norms for stack emissions would be met at all the times.

- **WATER ENVIRONMENT**

- i) During grain operation, grain slops will be taken through centrifuge decanters for separation of suspended solids (wet cake), which will be used as cattle feed.
- ii) Record of wastewater reused back into processes for utilization in liquefaction/fermentation/cooling tower will be maintained.
- iii) Rainwater would be utilized to recharge the underground resource through scientifically designed rainwater harvesting system.
- iv) There is no source of surface water or accumulation of water within the study area, hence, there will be no significant adverse impacts on water sources.

- **NOISE/ODOUR ENVIRONMENT**

- i) Time to time oiling and servicing of machineries will be done.
- ii) Acoustic enclosure for D.G. sets would be used.
- iii) Green belt development will help in reducing noise levels in the plant as a result of attenuation of noise to be generated due to plant operations and transportation.

- **SOLID /HAZARDOUS WASTE ENVIRONMENT**

- i) Fly ash from the Boiler would be utilized in brick manufacturing.
- ii) The solid waste from the grain based operations generally comprises of fibres and proteins in the form of wet cake, ideally used as cattle feed.

- **OCCUPATIONAL HEALTH & SAFETY MEASURES**

Occupational health surveillance programme will be undertaken as a regular exercise for all the employees and their records will be properly

maintained. The health of the workers will be regularly checked and suitable medical facilities will be provided.

- **GREEN BELT DEVELOPMENT**

Green belt development in and around the project site will help to attenuate the pollution level. Out of the total plant area of 1.5 Ha (30% of the land area) will be utilized for green belt development.

Thereafter, Environmental Engineer (Mega) requested the public present in the hearing to give their comments/views/ suggestions/objections on the project one by one. He also informed that no written comments views/ suggestion/ objections have been received by the Board so far.

Thereafter, the following queries/ views/ suggestions/objections were raised by the people and replies given by the consultant / owner of the industry:-

| S. No | Name of the person | Questions/ query / statements of the person | Reply / clarification given by the company/ panel member |
|--------------|--|--|--|
| 1 | Sh. Som Nath, Village Ghuda, District Bathinda | 1. Whether any effluent will be discharged into Lisara drain or not? 2. Whether this industry will generate employment for the residents of local area or not ? | 1. No treated/untreated wastewater will be discharged into Lisara drain since zero liquid discharge technology based M.E.E. will be installed to treat the spent wash. 2. The Managing Director of the industry informed that the employment will only be given to the residents of local area depending upon their qualification and experience. |
| 2 | Sh. Darshan Singh S/o Sh. Balbir Singh, Village | Whether this industry will generate any kind of pollution or not? | The alcohol will be produced by using grains as raw material due to which this industry will |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | Ghuda, District Bathinda | | generate very less pollution as compared to molasses based distillery. The wastewater to be generated will be treated in the MEE and the condensate to be generated from MEE will be treated and reused back into the processes. The thick syrup to be generated from MEE will have high protein value and fibre contents, as such, the same will be sold out to cattle feed manufacturing units. Thus, there will be no discharge of wastewater outside the premises of the industrial plant. The boiler will be equipped with State- of – the Art technology air pollution control device to contain the concentration of pollutants within the standards prescribed by the PPCB. Therefore, the proposed industrial plant will not cause significant pollution in the area. |
| 3 | Sh. Harmit Singh, resident of Muktsar | The industrial plant will provide a lot of opportunities in respect of employment and business to the local residents, thus, it will flourish the area surrounding to it, as such, I am in favour of the establishment of the industrial plant at this site. | No comments are required to be given. |
| 4 | Sh. Sukhpreet Singh, resident of Bathinda | How the management handling of gas to be generated from manufacturing activities will be done? | Only CO ₂ gas will be generated from fermentation process, which will be properly collected and stored and |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | | | the same will be sold out to dry ice manufacturing units. |
| 5. | Sh. Resham Singh, Member Panchayat, Village Sangat Kalan | <p>i) Most of the people present in the public hearing are of far away place.</p> <p>ii) There are residential houses and Radha Swami Satsang Ghar nearby the proposed site of the industry and the approach road leading to the School is also passes nearby the proposed site, as such, we are not in favour of establishment of industrial plant at this site since the industrial plant will cause significant pollution in the area.</p> <p>iii) Whether the industry can be established nearby the Gurudwara or not?</p> <p>iv) The industry will cause odour problem in the area.</p> | <p>i) It was informed that anybody can attend the public hearing and nobody can be restrained from attending the public hearing as per the procedure laid down in the EIA notification dated 14.09.2006.</p> <p>ii) The EIA study has been conducted within a radius of 10 kms from the periphery of the project site and all the features have been taken into account while assessing the impact on the environment as well as sensitive receptors.</p> <p>iii) -do-</p> <p>iv) The alcohol will be produced by using grains as raw material due to which this industry will not cause significant odour problem in the area unlike molasses based distillery.</p> |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | | v) No intimation regarding the public hearing was given to us. | v) It was informed that a public notice mentioning the date, time and venue of the public hearing was published in 'Hindustan Times and Punjabi Tribune on 19.10.2011. Furthermore, handouts (copy enclosed as Annexure-1) were distributed in the nearby villages on 14.11.2011 & 17.11.2011 to make the public aware regarding the date, time and venue of the public hearing. |
| 6. | Sh. Gurjit Singh, Ex. President Gurdwara Prabandhak Committee Village Sangat Kalan, Distt. Bathinda | There is already scarcity of canal water in the area and this industry has a proposal to take the canal water supply, as such, the farmers of the area will not get sufficient water from canal for irrigation of their agricultural fields. | The M.D. of the industry informed that there is a proposal to use groundwater as a source of water supply and the main water supply demand will be met from groundwater. However, during lean demand of canal water, the water supply shall be met from canal water, therefore, it will not affect the demand of water required for agricultural purpose. |
| 7. | Sh. Gurcharan Singh, Member Panchayat, Village Sangat Kalan | We are not in favour of establishment of a distillery unit at this site since it will hurt our feelings. | It was informed that this industry will manufacture alcohol by using grains as raw material, which will be sold out to other big units and also bottling of a part of the alcohol produced, will be done and the custodian of the same will be the Excise Department, |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | | | therefore, no alcohol will be sold out by the owner of the industry at this site, thus, it is not a matter relating to feelings of any human being. |
| 8. | Sh. Gurdev Singh S/o Sh. Sajjan Singh, Village Sangat Kalan | The industry will cause substantial noise pollution and odour problem in the area, which will affect our lives since our houses are located near to the proposed site of the industry. | The industry will not cause significant noise pollution since green belt of sufficient width will be provided to attenuate the same and no significant odour problem will be caused since the alcohol will be produced from grains. |
| 9. | Sh. Balbir Singh S/o Sh. Gurmel Singh, r/o Village Sangat Kalan | We are residing nearby to the proposed site of the industry and the industrial plant will cause substantial pollution, as such, we will not allow to establish the industrial plant at this site in any case. In case the management takes any step to establish the plant, we will sacrifice our lives as a protest against the establishment of the industrial plant. | -- |
| 10. | Sh. Sukhpal Garg, r/o Village Sangat Kalan | Whether this industry will generate employment for the residents of local area or not ? | The MD of the industry informed that the employment will only be given to the residents of local area depending upon the qualification and experience. |

Environmental Engineer (Mega) requested the public that if any one else wants to express his views/ suggestions about the proposed project, but no one came forward. In this public hearing, 128 no. of people marked their attendance in the register. In addition to above, 30-40 people of Village Sangat Kalan attended the public hearing, but they did not mark their attendance in the register even after

requesting them time and again and telling them the statutory requirement of attendance as per the EIA notification dated 14/9/2006. All these, 30-40 people were headed by Sh. Resham Singh, Member Panchayat, Village Sangat Kalan and all these were not in favour of the industrial plant at this site. The views expressed by Sh. Resham Singh are mentioned above.

During the public hearing, following comments were received in writing:

| Sr. No. | Name of the Person(s) | Detail of comments | Remarks |
|----------------|--|---|--|
| 1. | Residents of Village Kothe Sangat Kalan and Village Massana, District Bathinda | There is a Radha Swami Satsang Ghar nearby the site of the industry and the approach road leading to the School is also passes nearby the proposed site, as such, we are not in favour of establishment of industrial plant at this site since the industrial plant will cause significant pollution in the area. | A copy enclosed as Annexure-2. |
| 2. | Residents of Village Kothe Sangat Kalan and Village Massana, District Bathinda | --Do-- | A copy is enclosed as Annexure-3. |

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

Sd/-
(N.S. Manshahia)
Environmental Engineer,
Punjab Pollution Control Board,
Regional Office, Bathinda

Sd/-
(Bhupinder Singh), PCS,
Additional Deputy Commissioner
Bathinda

Sd/-
(S.S. Matharu)
Environmental Engineer (Mega),
Punjab Pollution Control Board, Head Office, Patiala

ਮੈਸ: ਓਮ ਸੰਨਜ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਪ੍ਰਾਇਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ ਦੁਆਰਾ ਪਿੰਡ ਸੰਗਤ ਕਲਾਂ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਬਠਿੰਡਾ (ਪੰਜਾਬ) ਦੀ ਰੈਵਿਨਿਊ ਐਸਟੇਟ ਵਿਖੇ, 120 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ. ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀ ਗਰੇਨ ਅਧਾਰਿਤ ਡਿਸਟਲਰੀ, 5 ਕਿਲੋਲਿਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਮਾਲਟ ਸਪਿਰਟ ਪਲਾਂਟ ਅਤੇ 10 ਮੈਗਾਵਾਟ ਦੇ ਕੋ-ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਮਿਤੀ 18-11-2011 ਨੂੰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸਰਵਜਨਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ:

ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਫਸਰ ਮੌਜੂਦ ਸਨ :-

- 1) ਸ੍ਰੀ ਭੁਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.
ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ,
ਬਠਿੰਡਾ ।
- 2) ਇੰਜ: ਐਨ. ਐਸ. ਮਾਨਸ਼ਾਹੀਆ,
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਬਠਿੰਡਾ ।
- 3) ਇੰਜ: ਐਸ. ਐਸ. ਮਠਾਹੂ
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਮੈਗਾ),
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ,
ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ ਪਟਿਆਲਾ ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ), ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕਰ ਰਹੇ ਅਧਿਕਾਰੀ, ਨਿਗਰਾਨ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਨੇੜੇ ਤੇੜੇ ਦੇ ਕਸਬਿਆਂ/ਪਿੰਡਾਂ ਤੋਂ ਆਏ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸੁਣਵਾਈ ਲਈ ਪੱਧਾਰਨ ਤੇ ਜੀ ਆਇਆ ਆਖਿਆ ਗਿਆ । ਇਹ ਸਾਰੇ ਲੋਕ, ਉਸ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਸਰਵਜਨਕ ਸੁਣਵਾਈ ਲਈ ਆਏ ਸਨ, ਜਿਸ ਸਬੰਧੀ ਮੈਸ: ਓਮ ਸੰਨਜ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਪ੍ਰਾਇਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ ਦੁਆਰਾ ਪਿੰਡ ਸੰਗਤ ਕਲਾਂ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਬਠਿੰਡਾ (ਪੰਜਾਬ) ਦੀ ਰੈਵਿਨਿਊ ਐਸਟੇਟ ਵਿਖੇ, 120 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ. ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀ ਗਰੇਨ ਅਧਾਰਿਤ ਡਿਸਟਲਰੀ, 5 ਕਿਲੋਲਿਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਮਾਲਟ ਸਪਿਰਟ ਪਲਾਂਟ ਅਤੇ 10 ਮੈਗਾਵਾਟ ਦੇ ਕੋ-ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਹਿੱਤ ਈ. ਆਈ. ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰ: 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14-9-2006 ਅਧੀਨ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲਈ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲੇ, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਖੇ ਬਿਨੈ ਪੱਤਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ । ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਇੰਡਸਟਰੀ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਪੱਤਰ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉੱਥੇ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਰਵਜਨਕ ਸੁਣਵਾਈ ਸਬੰਧੀ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ । ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਗੱਲ ਵੀ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਤ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦੀਆਂ ਨਕਲਾਂ ਸਮੇਤ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਖਲਾਸੇ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਕਰਵਾਏ ਸਨ । ਜਿਹਨਾਂ ਦੀ ਇਕ-ਇਕ ਕਾਪੀ ਦਫਤਰ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਬਠਿੰਡਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪਰੀਸ਼ਦ ਬਠਿੰਡਾ; ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ, ਜ਼ਿਲਾ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਸੈਟਰ, ਬਠਿੰਡਾ; ਐਕਜ਼ੈਕਟਿਵ ਅਫਸਰ ਮਿਊਸੀਪਲ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਬਠਿੰਡਾ; ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐਫ.,

ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ; ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਬਠਿੰਡਾ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਪਾਸ ਰਖੀ ਗਈ ਸੀ, ਤਾਂ ਜੋ ਉੱਥੇ ਪਬਲਿਕ (ਜਨਤਾ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਤੱਲਕਦਾਰ ਇਹ ਕਾਗਜ਼ ਪੱਤਰ ਵੇਖ ਸਕਣ। ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਖਬਰ ਦੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅਖਬਾਰਾਂ ਅਰਥਾਤ ਹਿੰਦੋਸਤਾਨ ਟਾਈਮਜ਼ (ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ) ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ (ਪੰਜਾਬੀ) ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 19-10-2011 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।

ਉਸਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਹਨਾਂ ਵਲੋਂ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਨੁੰਮਾਇੰਦੇ / ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਉਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਅਤੇ ਈ. ਆਈ. ਏ. ਅਧਿਐਨ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਖਰੜੇ ਨੂੰ ਵਿਸਤਰਿਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕਰੇ।

ਮੈਸ: ਓਮ ਸੰਨਜ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਪ੍ਰਾਇਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ ਵੱਲੋਂ ਮੈਸ: ਜੇ.ਐਮ. ਇਨਵਾਇਰੋਨੈਂਟ (ਪ੍ਰਾ) ਲਿਮਿਟਡ, ਗੁੜਗਾਓ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਸ੍ਰੀ ਐਸ.ਕੇ. ਸ਼ਰਮਾ, (ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਬੰਧੀ ਸਲਾਹਕਾਰ) ਵਲੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ:

➤ ਮੈਸਰਜ਼ ਓਮ ਸੰਨਜ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਪ੍ਰਾਇਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ ਦੁਆਰਾ ਪਿੰਡ ਸੰਗਤ ਕਲਾਂ, ਤਹਿਸੀਲ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਬਠਿੰਡਾ (ਪੰਜਾਬ) ਦੀ ਰੈਵਿਨਿਊ ਐਸਟੇਟ ਵਿਖੇ 120 ਕੇ.ਐਲ.ਪੀ.ਡੀ. ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀ ਗਰੇਨ ਅਧਾਰਿਤ ਡਿਸਟਲਰੀ, 5 ਕਿਲੋਲਿਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਮਾਲਟ ਸਪਿਰਟ ਪਲਾਂਟ ਅਤੇ 10 ਮੈਗਾਵਾਟ ਦੇ ਕੋ-ਜਨਰੇਸ਼ਨ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਇਕਾਈ ਵਿੱਚ ਵਰਤਣ ਵਾਲੇ ਮੁੱਖ ਕੱਚਾ ਮਾਲ ਦੀ ਸਾਰਨੀ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ -

- i) ਅਨਾਜ / ਆਟਾ (310 ਤੋਂ 350 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ)
- ii) ਮਾਲਟ (10 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ)

- ਇਹ ਪਲਾਂਟ 12.5 ਏਕੜ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਉਸਾਰਿਆਂ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਮੌਜੂਦਾ ਸਮੇਂ ਇਹ ਜ਼ਮੀਨ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- ਇਸ ਪਲਾਂਟ ਤੇ ਤਕਰੀਬਨ 125 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਖਰਚ ਆਵੇਗਾ ਅਤੇ 15 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਪਲਾਨ ਲਈ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ।
- ਇਕਾਈ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਤ ਸਥਾਨ ਦੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪਾਰਕ, ਚਿੜੀਆਘਰ, ਬਾਈਓਸਫੀਅਰ ਰੀਜ਼ਰਵ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੇ।
- ਇਕਾਈ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਤ ਸਥਾਨ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਨੈਸ਼ਨਲ ਹਾਈਵੇ ਨੰਬਰ ਐਨ.ਐਚ-64 ਲੰਘਦੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਤਕਰੀਬਨ 500 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਨੇੜੇ ਦਾ

ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ ਹੈ ਜੋ ਕਿ 180 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਉਤਰ ਵੱਲ ਸਥਿਤ ਹੈ ।
ਸਭ ਤੋਂ ਨੇੜੇ ਦੀ ਵਾਟਰ ਬਾਡੀ ਸਰਹਿੰਦ ਕਨਾਲ ਜੋ ਕਿ ਦੱਖਣ ਪੂਰਵ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ
ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਫਾਸਲੇ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ ।

- ਪਲਾਂਟ ਦੀ ਮੁੱਖ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ -
 - i) ਅਨਾਜ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ, ਸਫਾਈ, ਪਿਸਾਈ ਅਤੇ ਭਾਰ ਮਾਪਨ ਆਦਿ
 - ii) ਅਸਪਸਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ, ਪਕਾਉਣਾ ਅਤੇ ਤਰਲ ਬਣਾਉਣਾ ।
 - iii) ਸਕੈਰੀਫਿਕੇਸ਼ਨ, ਖਮੀਰ ਕ੍ਰਿਆਸ਼ੀਲ ਅਤੇ ਈਸਟ ਸੰਕ੍ਰਮਣ ।
 - iv) ਬਹੁ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਕਸੀਦਣਾ, ਈਐਨ.ਏ ਦੇ ਤਿਆਰ ਨੂੰ ਧੋਣਾ ।
 - v) ਸਲੇਪਸ ਦੀ ਡੀਕੈਨਟੇਸ਼ਨ (ਸੈਟਰੀਫਿਉਜਿੰਗ)।
 - vi) ਬਹੁ ਪ੍ਰਭਾਵੀ ਵਾਪਸੀਕਰਨ ।
 - vii) ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਸਪਿਰਟ ਸਪ੍ਰਿਟ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹਣ ਅਤੇ ਭੰਡਾਰਨ ।
- ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਕਾਈ ਲਈ ਕੁਲ 1934 ਕਿਲੋਲਿਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਹੋਵੇਗੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਜਮੀਨ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਜਾਂ ਨਹੀਰੀ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ । ਪ੍ਰੰਤੂ ਇਕਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਜਰੂਰਤ 6183 ਕਿਲੋਲਿਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗੀ।
- ਅਨਾਜ ਦੇ ਸਲੇਪਸ ਨੂੰ ਸੈਟਰੀਫਿਉਜ਼ ਡੀਕੈਂਟਰ ਵਿੱਚੋਂ ਪਾਸ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਗਿਲੇ ਕੇਕ ਨੂੰ ਵੱਖ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਇਸ ਨੂੰ ਪਸ਼ੂਆਂ ਲਈ ਚਾਰਾ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ ਨੂੰ ਵੇਚ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਹੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਅਤੇ ਫਾਈਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ । ਤਰਲ ਮਾਤਰਾ ਵਾਲੇ ਸਲੇਪ ਵਿੱਚੋਂ ਤਕਰੀਬਨ 30 ਤੋਂ 35 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਨੂੰ ਵਾਪਿਸ ਕ੍ਰਿਆ ਵਿੱਚ ਲੈ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਬਚਦੇ ਨੂੰ ਸਲੇਪ ਨੂੰ ਬਹੁ ਪ੍ਰਭਾਵੀ ਵਾਪਸੀਕਰਨ ਲਈ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਤਾਂ ਜੋ ਉਸ ਦਾ ਦੁਬਾਰਾ ਸੁਧੀਕਰਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ । ਬਹੁ ਪ੍ਰਭਾਵੀ ਵਾਪਸੀਕਰਨ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਗਾੜੇ ਪਦਾਰਥ ਨੂੰ ਗਿਲੇ ਕੇਕ ਨਾਲ ਮਿਕਸ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ । ਇਸ ਯੰਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ ਕੰਡਨਸੇਟ ਨੂੰ ਸੋਧਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੁਬਾਰਾ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚ ਲੈ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
- ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ 10 ਮੈਗਾਵਾਟ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਵਿੱਚ 3.5 ਬਿਜਲੀ ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮ: ਨੂੰ ਵੇਚ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ।
- ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ 500 ਕੇ.ਵੀ.ਏ. ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਤਿੰਨ ਜਨਰੇਟਰ ਸੈਟ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ ਜੋ ਕਿ ਪਾਵਰ ਬੈਕਅਪ ਸਮੇਂ ਵਰਤੇ ਜਾਣਗੇ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਜਨਰੇਟਰਾਂ ਉਪਰ ਮਹਿਕਮਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਵੰਣ ਮੰਤਰਾਲਾ ਦੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਅਵਾਜ਼ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਅਕੋਸਟਿਕਸ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ ।

- ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ 80 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ 2 ਬੁਆਇਲਰ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ ਜਿਹਨਾ ਵਿੱਚੋਂ ਸਿਰਫ ਇਕ ਸਮੇਂ ਇੱਕ ਬੁਆਇਲਰ ਹੀ ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਭਾਫ ਅਤੇ ਕੋਜਨਰੇਸ਼ਨ ਪਲਾਂਟ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਬੁਆਇਲਰਾਂ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਬੈਗ ਫੀਲਟਰਜ / ਈ.ਐਸ.ਪੀ. ਸਮੇਤ 60 ਮੀਟਰ ਦੀ ਉਚਾਈਆਂ ਵਾਲੀਆਂ ਚਿਮਨੀਆਂ ਲਗਾਈਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ਤਾਂ ਜੋ ਧੂੜ ਕਣਾਂ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਤ ਉਚਾਈ ਤੋਂ ਛੱਡਿਆ ਜਾ ਸਕੇ ।
- ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਮੌਜੂਦਾ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵਤਾ, ਸ਼ੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਮਾਤਰਾ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵਤਾ, ਮਿਟੀ ਦੀ ਗੁਣਵਤਾ, ਮੌਜੂਦਾ ਭੋ ਵਰਤੋਂ, ਡੈਮੋਗਰਾਫੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਤਿਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 10-03-2011 ਤੋਂ 10-06-2011 ਤੱਕ ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਰੈਪਿਡ ਈ.ਆਈ.ਏ ਅਧਿਐਨ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ ।
- ਪੂਰਵ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਤੇ ਘਟਾਓ ਮਿਣਤੀ :
 - ਵਾਯੂ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ) :

ਇਕਾਈ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਦੌਰਾਨ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਜੋ ਵਾਯੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਹੁੰਦਾ ਉਸ ਵਿੱਚ ਸਲਫਰਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਆਕਸਾਈਡ., ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਐਸ.ਪੀ.ਐਮ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਇਹ ਗੈਸਾਂ ਆਰਜੀ ਤੌਰ ਤੇ ਇਕਾਈ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਉਪਰ ਹਵਾ ਗੁਣਵਤਾ ਉਪਰ ਅਸਰ ਪਾਉਣਗੀਆਂ ।
 - ਪਾਣੀ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ) :

ਇਕਾਈ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਦੌਰਾਨ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਛੱਡੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਘਰੇਲੂ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚ ਸੋਧਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
 - ਆਵਾਜ਼ੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ :

ਇਕਾਈ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਦੌਰਾਨ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਆਵਾਜ਼ੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਆਰਜੀ ਤੌਰ ਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਹੋਵੇਗਾ । ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਈ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਹਰੀ ਪੱਟੀ ਪਲਾਂਟ ਅਹਾਤੇ ਵਿੱਚ ਆਵਾਜ਼ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਸਹਾਈ ਹੋਵੇਗੀ । ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਚਲਣ ਅਤੇ ਢੋਆ ਢਾਈ ਦੌਰਾਨ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਸ਼ੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਘੱਟਗਾ । ਇਸ ਲਈ ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਚਾਰਦੀਵਾਰੀ ਦੇ ਨਾਲ ਹਰੀ ਪੱਟੀ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇਗੀ ।
 - ਸਮਾਜਿਕ - ਆਰਥਿਕ ਵਾਤਾਵਰਣ :

ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਿਧੇ ਅਤੇ ਅਸਿਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਰੋਜਗਾਰ ਦੇ ਸਾਧਨ

ਮੁਹਇਆ ਕਰੇਗਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਆਰਥਿਕਤਾ ਨੂੰ ਹੁੰਗਾਰਾ ਮਿਲੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਰਹਿਣ ਸਹਿਣ, ਵਿਦਿਆ, ਸਿਹਿਤ ਆਦਿ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਜਨਤਾ ਦੀ ਖਰੀਦ ਸ਼ਕਤੀ ਵਧੇਗੀ ।

➤ **ਵਾਤਾਵਰਣ ਮੋਨਿਟਰਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ :** ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਬੰਧੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਉਲੀਕਿਆ ਗਿਆ ਹੈ :

1. ਵਾਯੂ ਮੰਡਲ ਅੰਕੜੇ - ਰੋਜਾਨਾ ।
2. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਜਗਾ ਅਤੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵਤਾ - ਹਫਤੇ ਵਿੱਚ ਦੋ ਵਾਰ ।
3. ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਗੁਣਵਤਾ - ਹਫਤੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰ ।
4. ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵਤਾ - ਤਿੰਨ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰ ।
5. ਸੋਰ ਲੈਵਲ ਮੋਨਿਟਰਿੰਗ - ਤਿੰਨ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰ ।
6. ਮਿਟੀ ਦੀ ਗੁਣਵਤਾ ਮੋਨਿਟਰਿੰਗ - ਤਿੰਨ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰ ।
7. ਸਿਹਿਤ ਮੁਆਇਨਾ - ਫੈਕਟਰੀ ਐਕਟ ਮੁਤਾਬਿਕ ।

➤ **ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਲਾਭ :**

1. ਕੰਪਨੀ ਅਰਥ ਹੁਨਰਵਾਨ ਅਤੇ ਅਨਸਕਿਲਡ ਵਰਕਰ ਨੇੜੇ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਭਰਤੀ ਕਰੇਗੀ ਜਿਸ ਨਾਲ ਪੇਂਡੂਆਂ ਦੇ ਸਮਾਜਿਕ ਰੁਤਬੇ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋਵੇਗਾ ।
2. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਨਾਲ ਰਾਜ ਦੇ ਐਕਸਾਈਜ਼ ਅਤੇ ਮਾਲ ਟੈਕਸ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਰਾਜ ਦੇ ਜ਼ਿਲਿਆਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਤਰੱਕੀ ਹੋਵੇਗੀ।
3. ਪੇਂਡੂ ਹਲਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਹਰ ਤਰਾਂ ਦੀ ਤਰੱਕੀ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਨਵੀਆਂ ਦੁਕਾਨਾਂ ਅਤੇ ਲੋਕਲ ਛੋਟੇ ਵਪਾਰੀਆਂ ਤਰੱਕੀ ਕਰਨ ਦਾ ਮੌਕਾ ਮਿਲੇਗਾ ।
4. ਕੱਚਾ ਮਾਲ ਅਤੇ ਤਿਆਰ ਮਾਲ ਆਦਿ ਵਿੱਚ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਅਸਿਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਰੁਜਗਾਰ ਮਿਲੇਗਾ ।

➤ **ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸਕੀਮ :**

ਵਾਯੂ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ) :

1. ਸਾਰੇ ਜਨਰੇਟਰ ਸੈਟਾਂ ਉਪਰ ਲੋੜੀਂਦੀ ਉਚਾਈ ਦੀਆਂ ਚਿਮਨੀਆਂ ਲਗਾਈਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ।
2. ਫਿਊਜ਼ਿਟਿਵ ਅਮੀਸ਼ਨ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ।
3. ਸਾਰੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਦੀ ਹਾਲਤ ਸੁਧਾਰੀ ਜਾਵੇਗੀ ।
4. ਪਲਾਂਟ ਅਹਾਤੇ ਵਿੱਚ ਹਰੀ ਪੱਟੀ ਲਗਾਈ ਜਾਵੇਗੀ ਜੋ ਕਿ ਪਲਾਂਟ ਦੁਆਰਾ ਛੱਡੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਧੂੜ ਕਣਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਈ ਹੋਵੇਗੀ ।

5. ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾ ਅਤੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਵਾਯੂ ਸਟਡੀ ਮੋਨਿਟਰਿੰਗ ਤੋਂ ਪਤਾ ਚਲਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਮਿਥੇ ਹੋਏ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ ।
6. ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੀ ਹਵਾ ਗੁਣਵਤਾ ਅਤੇ ਚਿਮਨੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਛੱਡੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਧੂੜ ਕਣਾਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨਿਆਮਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਚੈਕ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਤਾਂ ਕਿ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ ਕਿ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਮਿਥੇ ਹੋਏ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਹੀ ਹੈ ।

➤ **ਪਾਣੀ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ) :**

1. ਗਰੇਨ ਅਪਰੇਸ਼ਨ ਦੌਰਾਨ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਗਰੇਨ ਸਲੇਪਸ ਅਤੇ ਗਿਲੇ ਕੇਕ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰਤ ਡਿਕੈਟਰ ਅਪਰੇਸ਼ਨ ਰਾਹੀਂ ਵੱਖ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਜੋ ਬਾਦ ਵਿੱਚ ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
2. ਫਾਲਤੂ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਸ਼ਰਾਬ ਕੱਢਣ / ਖਮੀਰ ਬਣਾਉਣ / ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਨੂੰ ਠੰਡਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਬਾਗਵਾਨੀ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ / ਗੁਣਵਤਾ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
3. ਵਰਖਾ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸੋਮਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
4. ਸਟੱਡੀ ਏਰੀਏ ਵਿੱਚ ਧਰਾਤਲ ਪਾਣੀ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਇਕਠਾ ਹੋਣ ਦਾ ਕੋਈ ਸਾਧਨ ਨਹੀਂ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸੋਮਿਆ ਉਪਰ ਇਕਾਈ ਦਾ ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ

➤ **ਸੋਰ ਸ਼ਰਾਬਾ / ਬਦਬੂ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ) :**

1. ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਸੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਅਨੁਸਾਰ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਦੀ ਆਇਲਿੰਗ ਅਤੇ ਸਰਵਿਸਿੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ।
2. ਜਨਰੇਟਰ ਸੈਟਾਂ ਉਪਰ ਸੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਅਕੋਸਟਿਕ ਇਨਕਲੋਜ਼ਰ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ ।
3. ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਈ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਹਰੀ ਪੱਟੀ (ਚਾਰਦਿਵਾਰੀ ਦੇ ਨਾਲ ਲਗਾਈ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸੰਘਣੇ ਦਰਖਤਾਂ ਦੀ ਪੱਟੀ) ਪਲਾਂਟ ਅਹਾਤੇ ਵਿੱਚ ਆਵਾਜ਼ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਸਹਾਈ ਹੋਵੇਗੀ । ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਚਲਣ ਅਤੇ ਢੋਆ ਢਾਈ ਦੌਰਾਨ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਸੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਘੱਟਗਾ।

➤ **ਠੋਸ / ਖਤਰਨਾਕ ਵਾਯੂ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ) :**

1. ਬੁਆਇਲਰ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਫਲਾਈ ਐਸ਼ ਨੂੰ ਇੱਟਾਂ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।

2. ਅਨਾਜ ਅਧਾਰਤ ਅਪਰੇਸ਼ਨਾ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਫਾਲਤੂ ਠੋਸ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਫਾਇਬਰ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਨੂੰ ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।

➤ **ਸਿਹਤ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਮਾਪਦੰਡ :**

ਇਕਾਈ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਹਰੇਕ ਮੁਲਾਜ਼ਮ ਲਈ ਨਿਅਮਤ ਸਿਹਤ ਸਰਵੇਲੀਐਂਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਤਰੀਕੇ ਬੱਧ ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਹਰੇਕ ਵਰਕਰ ਦਾ ਨਿਅਮਤ ਮੁਆਇਨਾ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ।

➤ **ਹਰੀ ਪੱਟੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ :**

ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ 1.5 ਹੈਕਟੇਅਰ (ਰਕਬੇ ਦਾ 30 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ) ਵਿੱਚ ਹਰੀ ਪੱਟੀ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜਿਸ ਨਾਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਘਟੇਗਾ।

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, (ਮੈਗਾ) ਨੇ ਸੁਣਵਾਈ ਸਮੇਂ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਜੇ ਕੋਈ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਬੰਧੀ ਤਜਵੀਜ਼/ਸੂਚਨਾਂ/ਸਪੱਸ਼ਟੀਕਰਣ ਲੈਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਤਰਾਜ਼ ਦੇਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇੱਕ ਇੱਕ ਕਰਕੇ ਅੱਗੇ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ । ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਵੱਲੋਂ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਬੋਰਡ ਕੋਲ ਅਜੇ ਤੱਕ ਲਿਖਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਵੀ ਤਜਵੀਜ਼/ਸੂਚਨਾਂ/ਸਪੱਸ਼ਟੀਕਰਣ ਲੈਣ ਲਈ ਦਰਖਾਸਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੋਈ ।

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਰਵਜਨਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਵੱਲੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਤਜਵੀਜ਼ਾਂ/ਇਤਰਾਜ਼/ਉਠਾਏ ਗਏ ।

| ਲੜੀ ਨੰ. | ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਮ. | ਵਿਅਕਤੀ ਵਲੋਂ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ/ ਦਲੀਲਾਂ / ਸਪੱਸ਼ਟੀਕਰਨ | ਕੰਪਨੀ/ ਪੈਨਲ ਮੈਂਬਰ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਜਵਾਬ |
|---------|--------------------------------------|---|---|
| 1 | ਸ੍ਰੀ ਸੋਮ ਨਾਥ, ਪਿੰਡ ਘੁਦਾ, ਜਿਲਾ ਬਠਿੰਡਾ | 3. ਕੀ ਇਕਾਈ ਵੱਲੋਂ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਲਿਸਾਰਾ ਡਰੇਨ ਵਿੱਚ ਛੱਡਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਜਾਂ ਨਹੀਂ ? 4. ਕੀ ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਰੋਜਗਾਰ ਦੇ ਸਾਧਨ | 3. ਨਹੀਂ, ਕੋਈ ਵੀ ਸੋਧਿਆ ਹੋਇਆ ਜਾਂ ਅਣਸੋਧਿਆ ਹੋਇਆ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਲਿਸਾਰਾ ਡਰੇਨ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਪਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਐਮ.ਈ.ਈ ਵਿਧੀ ਅਪਨਾਈ ਜਾਵੇਗੀ ਜੋ ਕਿ ਸਪੈਟ ਵਾਸ਼ ਨੂੰ ਸੋਧਣ ਲਈ ਜ਼ੀਰੋ ਤਰਲ ਡਿਸਚਾਰਜ ਵਿਧੀ ਹੈ । 2. ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਕਮ ਮਨੇਜਿੰਗ ਡਾਈਰੈਕਟਰ ਵੱਲੋਂ |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | ਮੁਹਈਆ ਕਰਵਾਏ ਜਾਣਗੇ ਜਾਂ ਨਹੀਂ ? | ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਸਿਰਫ ਇਲਾਕਾ ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਹੀ ਉਹਨਾ ਦੀ ਕਾਬਲੀਅਤ ਅਤੇ ਤਜਰਬੇ ਅਨੁਸਾਰ ਰੋਜਗਾਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ । |
| 2 | ਸ੍ਰੀ ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ ਬਲਬੀਰ ਸਿੰਘ ਪਿੰਡ ਘੂਦਾ, ਜ਼ਿਲਾ ਬਠਿੰਡਾ | ਕੀ ਇਕਾਈ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਪੈਦਾ ਕਰੇਗੀ ਜਾਂ ਨਹੀਂ ? | ਇਕਾਈ ਦੇ ਨਮਾਇੰਦੇ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਇਕਾਈ ਅਲਕੋਹਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸਿਰਫ ਅਨਾਜ ਨੂੰ ਹੀ ਕੱਚੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤੇਗੀ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਸੀਰੇ ਤੋਂ ਅਲਕੋਹਲ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਨਾਲੋਂ ਬਹੁਤ ਹੀ ਘੱਟ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਇਕਾਈ ਵਿੱਚ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਸੋਧਣ ਲਈ ਐਮ.ਈ.ਈ. ਵਿਧੀ ਅਪਣਾਈ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕੰਡਨਸੇਟ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਸੋਧਣ ਉਪਰੰਤ ਫਿਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਅਨਾਜ ਅਧਾਰਤ ਅਪਰੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਫਾਲਤੂ ਠੋਸ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਫਾਇਬਰ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਨੂੰ ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਕਾਈ ਦੇ ਅਹਾਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਉਤਪ੍ਰਵਾਹ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਛੱਡਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਲਗਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਬੁਆਇਲਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ ਨੂੰ ਨਿਯੰਤਰਣ ਕਰਨ ਲਈ ਆਧੁਨਿਕ ਤਕਨੀਕ ਦੇ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਯੰਤਰ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ ਇਸ ਲਈ ਇਹਨਾ ਬੁਆਇਲਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਛੱਡੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ ਵੱਲੋਂ ਮਿਥੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਣਗੀਆਂ । ਇਸ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਹੀਂ ਫੈਲਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। |
| 3 | ਸ੍ਰੀ ਹਰਮੀਤ | ਇਸ ਇਕਾਈ ਦੇ ਲੱਗਣ | ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਟਿੱਪਣੀ |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | ਸਿੰਘ, ਨਿਵਾਸੀ ਮੁਕਤਸਰ | ਨਾਲ ਇਲਾਕਾ ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਵਪਾਰ ਅਤੇ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਸਾਧਨ ਮੁਹਈਆ ਹੋਣਗੇ ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਤਰਕੀ ਹੋਵੇਗੀ ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸ ਇਕਾਈ ਦੇ ਲਗਣ ਦੀ ਹਮਾਇਤ ਕਰਦਾ ਹਾਂ | ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ । |
| 4 | ਸ੍ਰੀ ਸੁਖਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ, ਨਿਵਾਸੀ ਬਠਿੰਡਾ | ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਵੱਖ-2 ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ ਦੀ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ । | ਇਕਾਈ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਸਿਰਫ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਗੈਸ ਖਮੀਰੀਕਰਨ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਵੇਗੀ ਅਤੇ ਇਸ ਗੈਸ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਬਰਫ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ ਨੂੰ ਵੇਚ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ । |
| 5 | ਸ੍ਰੀ ਰੇਸ਼ਮ ਸਿੰਘ, ਮੈਂਬਰ ਪੰਚਾਇਤ, ਪਿੰਡ ਸੰਗਤ ਕਲਾਂ, ਜਿਲਾ ਬਠਿੰਡਾ । | <p>1. ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਬਹੁਤੇ ਲੋਕ ਦੁਰ ਦੁਰਾਡੇ ਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਹਨ ।</p> <p>2. ਇਕਾਈ ਦੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਜਗ੍ਹਾ ਦੇ ਨੇੜੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਘਰ ਅਤੇ ਰਾਧਾ ਸਵਾਮੀ ਸਤਸੰਗ ਘਰ ਹੈ ਅਤੇ ਸਕੂਲ ਨੂੰ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਵੀ ਇਕਾਈ ਦੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਜਗ੍ਹਾ ਦੇ ਨੇੜੇ ਦੀ ਲੰਘਦੀ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਪਿੰਡ ਸੰਗਤ ਕਲਾਂ ਨਿਵਾਸੀ ਇਸ ਜਗ੍ਹਾ ਉਪਰ ਇਕਾਈ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਦੇ ਲੱਗਣ ਨਾਲ</p> | <p>1. ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14-09-2006 ਅਨੁਸਾਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਆਦਮੀ ਨੂੰ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਣ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਰੋਕਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ ।</p> <p>2. ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਕੰਪਨੀ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਜਗ੍ਹਾ ਦੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਸਟਡੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਸਟਡੀ ਦੌਰਾਨ ਸਾਰੇ ਪੱਖਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ।</p> |

| | | | |
|-----------|--|--|---|
| | | <p>ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਫੈਲੇਗਾ ।</p> <p>3. ਕਿ ਇਕਾਈ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਸਹਿਬ ਦੇ ਨੇੜੇ ਲਗ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ ।</p> <p>4. ਇਸ ਇਕਾਈ ਦੇ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਵਿੱਚ ਬਦਬੂ ਫੈਲੇਗੀ ।</p> <p>5. ਇਲਾਕਾ ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ।</p> | <p>3. -ਉਹੀ-</p> <p>4. ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਇਕਾਈ ਅਲਕੋਹਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸਿਰਫ ਅਨਾਜ ਨੂੰ ਹੀ ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤੇਗੀ ਅਤੇ ਇਸ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਨਾਲ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰਾਂ ਦੀ ਦੁਰਗੰਧ ਨਹੀਂ ਫੈਲੇਗੀ ਜਿਸ ਤਰਾਂ ਕਿ ਸੀਰਾ ਅਧਾਰਤ ਸ਼ਰਾਬ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਹੰਦਾ ਹੈ ।</p> <p>5. ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਮਿਤੀ 19-10-2011 ਨੂੰ ਹਿੰਦੋਸਤਾਨ ਟਾਈਮਜ਼ (ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ) ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 18-11-2011 ਨੂੰ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਜਨਤਕ ਇਸਤਿਹਾਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ । ਬੋਰਡ ਵੱਲੋਂ ਮਿਤੀ 14-11-2011 ਅਤੇ 17-11-2011 ਨੂੰ ਆਮ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਦੱਸਣ ਹਿੱਤ ਇਸਤਿਹਾਰ ਵੰਡੇ ਗਏ ਸਨ (ਕਾਪੀ ਅਨੁਲਗ-1 ਅਨੁਸਾਰ ਨੱਥੀ ਹੈ) ।</p> |
| <p>6.</p> | <p>ਸ੍ਰੀ ਗੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ, ਸਾਬਕਾ ਪ੍ਰਧਾਨ, ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਕਮੇਟੀ, ਪਿੰਡ ਸੰਗਤ, ਜ਼ਿਲਾ ਬਠਿੰਡਾ</p> | <p>ਨਹਿਰੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਘਾਟ ਹੈ ਅਤੇ ਇਕਾਈ ਵੱਲੋਂ ਨਹਿਰੀ ਪਾਣੀ ਲੈਣ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਨਾਲ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਅਪਣੇ ਖੇਤਾਂ ਦੀ ਸਿੰਚਾਈ ਲਈ ਪੂਰਾ ਨਹਿਰੀ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ ।</p> | <p>ਇਕਾਈ ਦੇ ਮੈਨੇਜਿੰਗ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਵੱਲੋਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ ਅਤੇ ਸਨਅਤ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ । ਜਿਸ ਸਮੇਂ ਸਿੰਚਾਈ ਲਈ ਨਹਿਰੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ ਘੱਟ ਹੋਵੇਗੀ ਉਸ ਸਮੇਂ ਸਨਅਤ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੰਗ ਨੂੰ</p> |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | | | ਨਹਿਰੀ ਪਾਣੀ ਲੈ ਪੂਰਾ ਕਰੇਗੀ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰਾਂ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਤੇ ਇਕਾਈ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਪਏਗਾ । |
| 7. | ਸ੍ਰੀ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ, ਮੈਂਬਰ ਪੰਚਾਇਤ, ਪਿੰਡ ਸੰਗਤ ਕਲਾਂ, ਜ਼ਿਲਾ ਬਠਿੰਡਾ । | ਅਸੀਂ ਇਸ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ ਸ਼ਰਾਬ ਦੀ ਫੈਕਟਰੀ ਲਗਾਣ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹਾਂ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਸਾਡੀਆਂ ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਠੇਸ ਪਹੁੰਚੇਗੀ । | ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਇਹ ਇਕਾਈ ਅਨਾਜ ਨੂੰ ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤ ਕੇ ਅਲਕੋਹਲ ਬਣਾਏਗੀ ਜੋ ਸ਼ਰਾਬ ਇਸ ਫੈਕਟਰੀ ਵਿੱਚ ਬਣੇਗੀ ਉਹ ਵੱਡੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ ਨੂੰ ਵੇਚੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਸਨਅਤ ਵਲੋਂ ਬੇਟਲਿੰਗ ਵੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜਿਸ ਦੀ ਸਾਰੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਕਰ ਅਤੇ ਆਬਕਾਰੀ ਮਹਿਕਮੇ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ । ਕਿਉਂਕਿ ਇਕਾਈ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਥਾਂ ਤੇ ਸ਼ਰਾਬ ਨਹੀਂ ਵੇਚੀ ਜਾਵੇਗੀ ਇਸ ਲਈ ਕਿਸੇ ਦੀਆਂ ਧਾਰਮਿਕ ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਠੇਸ ਲਗਣ ਦਾ ਸਵਾਲ ਹੀ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ । |
| 8. | ਸ੍ਰੀ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ ਸਜੱਣ ਸਿੰਘ, ਪਿੰਡ ਸੰਗਤ ਕਲਾਂ, ਜ਼ਿਲਾ ਬਠਿੰਡਾ । | ਇਸ ਇੰਡਸਟਰੀ ਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਆਵਾਜੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਬਦਬੂ ਦੀ ਸਮਸਿਆ ਆਵੇਗੀ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਸਾਡੇ ਰਹਿਣ ਸਹਿਣ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਕਰੇਗੀ ਕਿਉਂਕਿ ਸਾਡੇ ਘਰ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਇਕਾਈ ਦੇ ਨਾਲ ਲਗਦੇ ਹਨ। | ਸਨਅਤ ਢੁੱਕਵੀਂ ਚੋੜਾਈ ਦੀ ਹਰੀ ਪੱਟੀ ਲਗਾਏਗੀ ਜੋ ਕਿ ਸਨਅਤ ਵਿੱਚੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਸ਼ੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਈ ਹੋਵੇਗੀ । ਕਿਉਂਕਿ ਅਲਕੋਹਲ ਅਨਾਜ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਇਸ ਲਈ ਕਿਸੇ ਤਰਾਂ ਦੀ ਬਦਬੂ ਨਹੀਂ ਆਵੇਗੀ । |
| 9. | ਸ੍ਰੀ ਬਲਬੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ ਗੁਰਮੇਲ ਸਿੰਘ, ਪਿੰਡ ਸੰਗਤ ਕਲਾਂ, ਜ਼ਿਲਾ ਬਠਿੰਡਾ | ਅਸੀਂ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਇਕਾਈ ਦੇ ਨਾਲ ਲਗਦੇ ਨਿਵਾਸੀ ਹਾਂ ਅਤੇ ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਫੈਲਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਸ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹਾਲਾਤ ਵਿੱਚ ਪਲਾਂਟ ਲਗਣ ਨਹੀਂ ਦੇਵਾਂਗੇ । ਜੇਕਰ ਇਕਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧਕਾਂ ਵੱਲੋਂ ਪਲਾਂਟ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਇਸ | -- |

| | | | |
|-----|-------------------------------------|---|--|
| | | ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਕਾਈ ਦੇ ਲਗੱਣ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਵਿੱਚ ਅਪਣੀਆਂ ਜਾਨਾਂ ਵਾਰ ਦੇਵਾਂਗੇ । | |
| 10. | ਸ੍ਰੀ ਸੁਖਪਾਲ ਗਰਗ ਵਾਸੀ ਪਿੰਡ ਸੰਗਤ ਕਲਾਂ | ਕੀ ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਰੋਜਗਾਰ ਦੇ ਸਾਧਨ ਮੁਹਈਆ ਕਰਵਾਏ ਜਾਣਗੇ ਜਾਂ ਨਹੀਂ ? | ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਕਮ ਮਨੇਜਿੰਗ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਵੱਲੋਂ ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਸਿਰਫ ਇਲਾਕਾ ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਹੀ ਉਹਨਾ ਦੀ ਕਾਬਲੀਅਲ ਅਤੇ ਤਜਰਬੇ ਅਨੁਸਾਰ ਰੋਜਗਾਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ । |

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਨੇ ਸੁਣਵਾਈ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਹੋਰ, ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਕਾਈ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਹੋਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ/ਦਲੀਲ/ਸੁਝਾਅ ਪੁੱਛਣਾ/ਦੇਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਪੁੱਛ/ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਰ ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਅੱਗੇ ਨਾਂ ਆਇਆ । ਇਸ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ, 128 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਲੋਂ ਆਪਣੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਰਜਿਸਟਰ ਦੇ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕਰਵਾਈ ਗਈ । ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪਿੰਡ ਸੰਗਤ ਕਲਾਂ ਦੇ 30-40 ਵਿਅਕਤੀ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਆਏ ਪ੍ਰੰਤੂ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਵਾਰ ਵਾਰ ਬੇਨਤੀ ਕਰਨ ਅਤੇ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਮਿਤੀ 14/9/2006 ਮੁਤਾਬਿਕ ਹਾਜ਼ਰੀ ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਦੱਸਣ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹਾਜ਼ਰ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਆਪਣੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਰਜਿਸਟਰ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਲਗਵਾਈ । ਇਹ ਸਾਰੇ 30-40 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਟੋਲੇ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਸ੍ਰੀ ਰੇਸਮ ਸਿੰਘ, ਮੈਂਬਰ ਪੰਚਾਇਤ ਪਿੰਡ ਸੰਗਤ ਕਲਾਂ ਕਰ ਰਹੇ ਸਨ ਅਤੇ ਇਹ ਸਾਰੇ ਇਸ ਜਗਾ ਤੇ ਫੈਕਟਰੀ ਲੱਗਣ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਸਨ । ਸ੍ਰੀ ਰੇਸਮ ਸਿੰਘ ਵਲੋਂ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਜਵਾਬ ਅਤੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਦਲੀਲਾਂ ਉਪਰੋਕਤ ਦਰਜ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ।

ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਲਿਖਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਜੈਕਟ ਸਬੰਧੀ ਇਤਰਾਜ਼ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ -

| ਲੜੀ ਨੰ. | ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਮ | ਇਤਰਾਜ਼ ਦਾ ਵੇਰਵਾ | ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਥਨ |
|---------|---|---|---------------------------------------|
| 1. | ਨਿਵਾਸੀ ਪਿੰਡ ਕੋਠੇ ਸੰਗਤ ਕਲਾਂ ਅਤੇ ਮਛਾਣਾ, ਜਿਲਾ ਬਠਿੰਡਾ । | ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਦੇ ਨਾਲ ਇੱਕ ਰਾਧਾ ਸਵਾਮੀ ਸਤਸੰਗ ਘਰ ਹੈ ਅਤੇ ਸਕੂਲ ਨੂੰ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਵੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਜਗ੍ਹਾ ਦੇ ਕੋਲੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਸ ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਕਾਈ ਦੇ ਇਸ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ | ਇਸ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਅਨੁਲਗ '2' ਤੇ ਨੱਥੀ ਹੈ । |

| | | | |
|----|--|--|---|
| | | ਲੱਗਣ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹਾਂ ਕਿਉਂਕਿ ਉਦਯੋਗਿਕ ਇਕਾਈ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਫੈਲਾਏਗੀ । | |
| 2. | ਨਿਵਾਸੀ ਪਿੰਡ ਕੋਠੇ ਸੰਗਤ ਕਲਾਂ ਅਤੇ ਮਛਾਣਾ, ਜਿਲਾ ਬਠਿੰਡਾ । | —ਉਹੀ— | ਇਸ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਅਨੁਲਗ '3' ਤੇ ਨੱਥੀ ਹੈ । |

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

ਸਹੀ/-

(ਐਨ. ਐਸ. ਮਾਨਸ਼ਾਹੀਆ),
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਬਠਿੰਡਾ ।

ਸਹੀ/-

(ਭੁਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.)
ਵਧੀਕ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ
ਬਠਿੰਡਾ

ਸਹੀ/-

(ਐਸ.ਐਸ. ਮਠਾਰੂ)
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ,
ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਪਟਿਆਲਾ ।