



**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)/2012/17125

Dated 18.4.2012

Registered

To

The Member Secretary,
State Level Environment Impact Assessment Authority,
O/O Punjab Pollution Control Board,
Vatavaran Bhawan, Nabha Road, Patiala

Subject: Proceedings of the public hearing conducted on 09.03.2012 in connection with the application filed by Municipal Corporation, Amritsar for getting Environmental clearance as required under the EIA notification dated 14.9.2006 for setting up of an 'Integrated Municipal Solid Waste Management Facility' for Amritsar cluster at Bhagatanwala, Amritsar (Punjab).

It is intimated that Municipal Corporation, Amritsar has applied for obtaining environmental clearance as required under the EIA notification dated 14.9.2006 for setting up of an 'Integrated Municipal Solid Waste Management Facility' for Amritsar cluster at Bhagatanwala, Amritsar (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 Corporation has submitted draft rapid EIA study report alongwith summary report of the same to the Board and requested for conduct of the public hearing for the said project.

In compliance to provision of the EIA notification dated 14.9.2006, the Board issued a 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 09.03.2012 at the site of the project i.e. at Bhagatanwala, Amritsar (Punjab). A copy of the said notices is enclosed herewith as **Annexure-I**. Thereafter, public hearing for the said project was conducted on 09.03.2012, which was attended by 103 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 the Sub Divisional Magistrate, Amritsar, Environmental Engineer (Mega), PPCB, Patiala, Assistant Environmental Engineer, PPCB, Regional Office, Amritsar. The summary of the public hearing proceedings reflecting all the views and concerns expressed during the public hearing, duly signed by Sub Divisional Magistrate, Amritsar, 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 SEIAA, Punjab.

DA/- As above

Sd/-
(Dr. Babu Ram)
Member Secretary

Municipal Corporation, Amritsar
'Integrated Municipal Solid Waste Management Facility'
for Amritsar cluster at Bhagatanwala, Amritsar

-2-

Endst. No. 17126

Dated 18.4.2012

A copy of the above alongwith a copy of proceedings is forwarded to the Deputy Commissioner, Amritsar 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.17127-30

Dated 18.4.2012

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, Amritsar.
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, Amritsar. 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. The Commissioner, Municipal Corporation, Amritsar. The Corporation is advised to submit application, in the prescribed format, to the SEIAA, Punjab for obtaining the environmental clearance, before starting any developmental activities on its proposed project.

DA/- As above.

(Dr. Babu Ram)
Member Secretary

Proceedings of the public hearing conducted on 09.03.2012 in connection with the application filed by Municipal Corporation, Amritsar for getting Environmental clearance as required under the EIA notification dated 14.9.2006 for setting up of an 'Integrated Municipal Solid Waste Management Facility' for Amritsar cluster at Bhagatanwala, Amritsar (Punjab).

The following were present to supervise the proceedings:-

1. Sh. Manmohan Singh Kang, PCS,
SDM, Amritsar
2. Sh. Dharam Pal Gupta, PCS
Commissioner,
Municipal Corporation, Amritsar
3. Er. S.S. Matharu,
Environmental Engineer (Mega),
Punjab Pollution Control Board,
Head Office, Patiala.
4. Er. Sukhdev Singh,
Asstt. Environmental Engineer,
Punjab Pollution Control Board,
Regional Office, Amritsar.
5. Er. Rantej Sharma,
Asstt. Environmental Engineer,
Punjab Pollution Control Board,
Regional Office, Amritsar.

Environmental Engineer (Mega), Punjab Pollution Control Board, Patiala welcomed the Supervising-cum-Presiding Officer, other Officers present on the dais and people of Amritsar city/near area who came to attend the public hearing of the project. He informed that the Municipal Corporation, Amritsar has applied for environmental clearance in the office of the State Level Environment Impact Assessment Authority, Punjab for getting environment clearance under EIA notification no. 1533 (E) dated 14.9.2006 for establishment of an Integrated Municipal Solid Waste Management Facility, at Bhagatanwala, Amritsar and after considering the project proposal by the said Authority, 'Terms of Reference' were issued to Municipal Corporation for preparation of draft rapid EIA report. He

apprised the persons present there about the requirement of public hearing before deciding the application filed by the Corporation for getting the said clearance. He also brought into the notice of public that the Corporation has submitted copies of draft rapid EIA report along with the Executive summary of the same and a copy of each said documents was placed in the office of Deputy Commissioner, Amritsar; Commissioner, M.C., Amritsar; Zila Parishad, Amritsar; General Manager, District Industries Centre, Amritsar; Regional Office of MoEF at Chandigarh and Regional Office, Amritsar of the PPCB for access to the public and other stakeholders. He further brought out that a notice of public hearing was published in 'Hindustan Times' and 'Punjabi Tribune' on 02.02.2012 to make the public aware regarding date, time & venue of 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 Environmental Consultant of the Corporation to elaborate about the main features of the project and the draft EIA study report.

Sh. S.K. Sharma, who is the Environmental Consultant of Municipal Corporation, Amritsar for preparation of Rapid EIA report, brought out the details of the project before the public as under:

1. To improve the scenario of Municipal Solid Waste (MSW) management in the State of Punjab, Department of Local Government, Government of Punjab has initiated development of Municipal Solid Waste (MSW) projects for collection, storage, segregation, transportation, processing and disposal of MSW in a scientific manner.
2. The Amritsar cluster Project is one of the 8 MSW cluster Projects being developed by Govt. of Punjab. It is proposed to connect 8 Urban Local Bodies with this cluster for management and handling of MSW in a scientific manner, which is proposed to be established at Bhagatanwala, Amritsar.
3. Municipal Solid Waste of 8 urban local bodies relating to this Cluster will come at this site and it has been estimated that 650 T/day of municipal solid waste from all these local bodies will be processed and disposed off at this facility.

4. An Integrated Municipal Solid Waste Management Facility having capacity to handle 650 T/day of municipal solid waste will be installed, which convert into the waste Refuse Derived Fuel (RDF), compost, recycleable material and inerts / rejects. The inerts will be disposed off in the engineered landfill facility to be established at this site. The designed life span of the facility will be about 25 years.
5. The total land requirement is about 25 acres and the estimated cost of the project is Rs. 91.76 crores.
6. The landfill facility will be designed properly as per the norms laid down in the Municipal Solid Waste (Management & Handling) Rules, 2000.
7. Currently, the total waste generated by all ULBs of this cluster is being transported to the earmarked sites in the respective towns / cities, where waste is being dumped indiscriminately in an unscientific manner.
8. The Govt. of India, Ministry of Environment & Forests, New Delhi had issued Terms of Reference for preparation of draft rapid EIA study report.
9. A Rapid EIA study report has been prepared for this project based the secondary information collected from the published sources, reconnaissance survey, primary socio-economic survey and environmental monitoring of air, noise, soil, ground water and surface water in the study area. The baseline data was generated on meteorology, air quality, noise levels, ground and surface water quality, land environment including soil quality, land use pattern, biological environment and the socio-economic status. The meteorological data for one season has also been collected to know the prevailing seasonal conditions.
10. The integrated facility will have the following components:
 - i. Direct collection of segregated MSW (Door to Door Collection) within Municipal limits of all ULBs of this Cluster.
 - ii. Storage & Transportation of segregated MSW from secondary collection points of all ULBs of this cluster to the MSW processing facility.

- iii. MSW processing facility to process 650 TPD of MSW has been planned
 - iv. Compost Plant
 - v. An engineered sanitary landfill site for scientific disposal of processing rejects/inerts will be developed.
11. The proposed site is accessible from National Highway- 1 & 15 and it located at a distance of 1.0 km and 14 kms from nearest railway station and nearest airport respectively. The site is located at a distance of about 1.0 km from the nearest habitation area i.e. Bhagatanwala. The reserve forest namely Rakh Bahoru is located at a distance of 8.0 km from the project site.
12. The water requirement for the proposed project has been estimated to be around 250m³/day which will be used for various activities in the facility and about 140 persons will be employed to operate the entire facility.
13. About 149.2 KW of power load will be required to run the facility. However, DG sets will also be installed as standby arrangement, which will be provided with proper acoustic enclosures to contain the sound pressure level within the prescribed standards laid down by the MoEF.
14. **ENVIRONMENTAL SETTING OF THE STUDY AREA**
- The baseline environmental status was assessed based on primary and secondary data collected through on-site field observations and obtained from agencies such as IMD, Geological Survey of India, State Ground Water Department, Central Ground Water Board, State Pollution Control Board, Census of India and Local Forest Department. The following environmental components were focused at during this study:
- Air Environment (Meteorology, Ambient Air Quality, Noise Levels, Traffic Pattern, etc.)
 - Water Environment (Quality and Quantity of Surface and Groundwater sources)
 - Land Environment (Geology, Hydrogeology, Landuse, Solid Waste generation and characteristics)
 - Ecological Environment (Terrestrial and Aquatic Flora & Fauna)

- Socio-Economic Environment (Demographic profile, Occupational structure, Educational status, Literacy status, etc.)

15. ANTICIPATED ENVIRONMENTAL IMPACTS AND MITIGATION

MEASURES

Prediction of environmental impacts is the most important component in the impact assessment study as it provides quantitative information related to the projection of impacts from the proposed project based on the estimated pollution loads during the operation phase of the plant. Following major valued environmental components are considered for assessing the potential environmental impacts during operation phases:

(i) AIR ENVIRONMENT

- During the construction phase, operation of equipments and vehicular movements will be the main sources of pollution. A dust control plan will be implemented and regular maintenance of vehicles and equipment will be carried out.
- During the operation phase, the main source of pollution would be stack emission, emission from RDF plant, fugitive dust and odor emissions from waste handling & processing and emissions due to vehicular movements. Adequate mitigation measures shall be implemented for the same. Emissions from waste handling areas shall be controlled by the provision of covered areas & proper ventilation. The RDF plant shall be provided with adequate dust control systems such as cyclones, bag filters to control the dust emissions.
- Also, due to the techniques used for power generation, the energy resources available in collected MSW are conserved resulting avoidance of releasing of methane gas from the generated waste.

(ii) NOISE ENVIRONMENT

- During the construction phase, adequate noise mitigative measures such as controlled time of construction, job rotation etc. will be implemented.
- During the operation phase, the noise pollution control will be controlled by providing noise enclosures, wherever the same is required and the workers shall be provided with earplugs.

(iii) WATER ENVIRONMENT

- Construction activities for the proposed development can have minor impact on hydrology and water quality of the area.
- During the operation phase, activities responsible for the impact on the surface water bodies are uncontrolled discharge of surface waters, leakage from the engineered drainage systems, runoff from the raised landfill areas, deposition of air pollutants and removal of vegetated areas.
- Due to scientific & organized system of collection, treatment & disposal of MSW, any possibility of interaction of untreated leachate with groundwater will be ruled out and hence the groundwater quality will remain intact.

(iv) LAND ENVIRONMENT

- The proposed project will be developed on the existing waste disposal site; hence, no change in the land-use of the site due to the proposed project is anticipated. As a site development activity for the proposed plant, a green belt corridor over a width of 2.5 m to 3.0 m around the periphery of project site would be developed. Some other aesthetic changes would be made at the plant site, thereby, creating an overall positive visual impact on the site.
- During operation phase of the project, the final rejects from waste segregation system/RDF plant will be disposed at the landfill site, which is about 20% of total MSW.

(v) SOCIO ECONOMIC ENVIRONMENT

- The proposed project will lead to employment generation and will have a positive impact on the socio economic environment. Preference to local population shall be given in employment opportunities. Adequate mitigation measures will be implemented to reduce odor emissions and disease vectors from proposed site which ultimately will raise the environmental conditions for a hygienic and better living.

16. ENVIRONMENTAL MONITORING PROGRAMME

S. No.	DESCRIPTION	FREQUENCY OF MONITORING
1.	Meteorological Data	Daily
2.	Ambient Air Quality in Core Zone	Quarterly/ Half Yearly
3.	Water Quality	Quarterly/ Half Yearly
4.	Noise Level Monitoring	Quarterly/ Half Yearly
5.	Soil Quality	Half Yearly/yearly
6.	Monitoring of Agricultural crops	Yearly
7.	Socio – economic status of nearby area	Yearly

17. PROJECT BENEFITS

- The scientific disposal of solid waste will result in better environmental, living conditions and public health in the region of this project.
- Due to scientific & organized system of collection, treatment & disposal of MSW, any possibility of interaction of untreated leachate with ground water is ruled out and hence the ground water quality is secured.
- Overall development of surrounding areas, new shops, upliftment of locals through small business opportunities and to develop clean and hygienic environment.
- There is significant potential of compost in the nearby market. The compost will be sold out at a very good price and is found to be very good soil conditioner. The areas for such compost

applications are: Agriculture, Landscaping, Horticulture and Plantations, Land restoration programme.

- The materials like paper, metals, plastic, glass etc. will be segregated first from the waste generated. The segregated waste will then be sold to authorized vendors to generate revenue for the operation of the proposed plant.
- Socio-Economic benefit- Employment generation through the Integrated MSW project, eco-friendly environment because appropriate pollution control equipments will be used followed with plantation.

18. MITIGATION MEASURES

For the effective implementation of the EMP, an Environmental Management System (EMS) will be established at the proposed project.

The EMS will include the following:

- An Environmental Management cell
- Environmental Monitoring Program
- Personnel Training
- Regular Environmental Audits and Corrective Action
- Documentation – Standard operating procedures Environmental Management
- Plans and other records.
- Green Belt development

Thereafter, Environmental Engineer brought into the notice of public present at the venue of hearing that as per the provision of EIA notification dated 14.9.2006, the persons present at the venue may seek information or clarifications on the project from the project promoter/consultant. 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 promoter will be recorded in the proceeding of the hearing, which will be sent to the SEIAA, Punjab for further consideration. Accordingly, he requested the persons present in the hearing to seek information or clarifications on the project one by one.

Thereupon, the detail of the information/ clarifications raised by the persons present at the venue of hearing and the reply given by the consultant of the industry / project proponent is as under:

Sr. No	Name of the person	Detail of query / statement / information / clarification sought by the person present at the venue of hearing.	Reply of the query / statement / information / clarification given by the consultant of the Corporation
1.	Sh. Chhote Lal, r/o Gobind Nagar, Amritsar	We are happy with the proposal of the Corporation to establish Integrated MSW Management facility at Bhagatanwala since there is increasing trend in the rates of the property of the area after the proposal of M.C. to establish MSW management facility at this site.	Presently, the M.S.W. of the Amritsar city is not disposed off in a scientific manner, as such, there is a proposal to establish an 'Integrated Municipal Solid Waste Management Facility' for Amritsar cluster at this site to handle the M.S.W. of city in a scientific manner.
2.	Sh. Jatinder Singh, r/o Guru Nanak Colony, Amritsar	Which approach road will be used for transportation of municipal solid waste to the 'Integrated MSW Management facility'?	It was informed by the representative of the Municipal Corporation, Amritsar that the existing approach road to the MSW dump site will be used as approach road to the proposed facility.
3.	Sh. Varinder Behal, President Aarthia Association, Bhagatanwala, Amritsar	1. There is a grain market adjoining to the proposed site of the facility and in this market there are number of shops of commission	1. -Nil -

		<p>agents/traders.</p> <p>2. Shri Amritsar is known as 'Shifti Da Ghar' and the Corporation should not convert into it as 'Gandgi Da Ghar' by establishing 'Integrated MSW Management facility' at Bhagatanwala.</p> <p>3. The proposed facility should be established away from the habitation area at Tarn-Taran Road, Amritsar.</p> <p>4. There is likelihood of spreading of diseases due to establishment of proposed facility, therefore, we strongly oppose the establishment of the proposed facility at this site. In case, any steps are taken by the Corporation to establish the facility at this site, we will stage 'Dharnas'.</p>	<p>2. After establishment of the facility, the municipal solid waste of the city will be handled in a scientific manner, thus, the problems being faced at present will be redressed after establishment of the said facility.</p> <p>3. –Nil-</p> <p>4. –Nil-</p>
4.	Sh. Anil Chopra, Guru Nanak Colony, Amritsar	<p>1. In the past, in this area number of casualties had been occurred due to the movement of vehicles used for transportation of municipal solid waste being densely populated.</p> <p>2. Due to indiscriminate dumping of municipal solid waste at this site, the groundwater of this area is not worth potable. Also, there is odour problem in the area due to dumping of waste.</p>	<p>1. –Nil-</p> <p>2. –Nil-</p>

		<p>3. A tall stack to be installed in the facility will pollute the environment of the area.</p> <p>4. The proposed facility should be established away from the habitation area at Tarn-Taran Road, Amritsar. We strongly oppose the establishment of the proposed facility at this site.</p>	<p>3. In the stack emissions to be generated, the concentration of various pollutants shall be kept within the prescribed norms.</p> <p>4. -Nil-</p>
5.	<p>Sh. P.S. Bhatti, President, Amritsar Pollution Control Committee and Sh. P.S. Randhawa, General Secretary, Amritsar Pollution Control Committee</p>	<p>1. The following religious sites have not been elaborately marked and mentioned in the EIA report:</p> <p>a) Golden Temple Sarovar & Akal Takhat complex, which is at a distance of 2 KM from the proposed facility.</p> <p>b) Kaulsar Sarovar, Durgiana Temple & Sarovar Complex which is at a distance of 3 KM from the proposed facility</p> <p>c) Gurdwara Ramsar, Shaheedan, Bibeksar and the Sarovar complex, which is at a distance of 1.5 KM from the proposed facility</p> <p>d) Gurdwara Santokh Sar, which is at a distance of 2.8 KM from the proposed facility.</p> <p>e) Ram Bagh Church, which is at a distance</p>	<p>1. No answer was given by the environment consultant of the Corporation.</p> <p>-do-</p>

		<p>of 3.1 KM from the proposed facility</p> <p>f) Town Hall Masjid & Jama Asjid in Hall Bazar, which is at a distance of 3 KM from the proposed facility</p> <p>While selecting the site, the impact of the proposed project on the above holy places have not been evaluated. Keeping the sanctity of these most sacred places, the impact must be assessed.</p> <p>2. The heritage sites like company bagh, which is under the control of Archeological Survey of India having the summer place of Maharaja Ranjit Singh, Panorama, Garden with rare species of plants having botanical value have not been marked on the map showing the various features within a radius of 10 km from the project site.</p> <p>3. The Jallianwala Bagh, Quila Gobindgarh and town hall have also not been marked on the map showing the various features within a radius of 10 km from the project site.</p> <p>4. Amritsar city is having slope towards Golden Temple sarovar. Therefore, the flood water can become a serious problem for the city. Therefore, impact assessment on this aspect should be a part of the report.</p>	<p>2. -do-</p> <p>3. -do-</p> <p>4. -do-</p>
--	--	--	--

		<p>5. A railway line connecting Amritsar with Jalandhar is passing adjoining to the proposed site of the facility. On east, west, north and south directions of the proposed facility, there are Ishwar Nagar, Fateh Singh Colony, food grain market and Kot Mit Singh, respectively. The food grain market is famous in the region and there are Central & State Warehouse Godowns for storage of food grains. Therefore, the pollution to be generated from the facility will deteriorate the quality of food grains which will have impact on the human health & may cause serious diseases. Furthermore, if the people in the other part of the country come to know about the unhygienic conditions of this market, they may reject food grain procured from this market in future. It is very sad that the environmental consultant of Municipal Corporation, Amritsar has not made any mention of said physical features in the EIA study report.</p> <p>6. There is a major food processing plant within a radius of 500 m from the proposed site of the facility, which is manufacturing atta, maida, suzi for civil, BSF & Army and existence of</p>	<p>5. -do-</p> <p>6. -do-</p>
--	--	--	-------------------------------

		<p>same has not been marked in the map showing various features within 500 m from the project site.</p> <p>7. This site is not suitable as per Municipal Solid Waste (Management & Handling) Rules, 2000 to develop the same as 'Integrated Municipal Solid Waste Management Facility'.</p> <p>8. No alternate site has been studied as per TOR issued by the SEAC/SEIAA, Punjab.</p> <p>9. As per wind rose shown in the report, the predominant wind blows from SW direction, which will have impacts on the residential area, heritage places, educational institutions and hospital etc of the Amritsar city.</p> <p>10. In the PIL No. 2052 of 2006, it has already been prayed to shift the MSW dump site to some other suitable site.</p> <p>11. No development zone within a radius of 500 m from the project site needs to be declared, which cannot be declared due to non-availability of sufficient space.</p> <p>12. There is no proper approach to the proposed site of the facility since at present all the vehicles travel through the grain market</p>	<p>7. -do-</p> <p>8. -do-</p> <p>9. -do-</p> <p>10. -do-</p> <p>11.-do-</p> <p>12.-do-</p>
7.	Smt. Daswinder Kaur,	1. My residential house is	1. -Nil-

	General Secretary, Working Women District Amritsar	<p>nearby to the proposed site of the facility and the groundwater of the area is not potable in nature due to indiscriminate dumping of municipal solid waste at this site. Therefore, we had to struggle to get municipal water supply.</p> <p>2. In case the MSW management facility is to be established at this site, the residents of this area should be given constructed residential houses in 'Ranjit Avenue'.</p> <p>3. We are not in favour of establishment of MSW management facility at this site.</p>	<p>2. -Nil-</p> <p>3. -Nil-</p>
8.	Sh. Kapoor Singh, General Secretary Mazdoor Union, Grain Market, Bhagatanwala, Amritsar	Number of labourers are residing in the vicinity of the proposed site of the facility and we all are not in favour of establishment of facility at this site. In case, any steps are taken by the Corporation to establish the facility at this site, we will stage 'Dharnas'.	-Nil-

Environmental Engineer of the Board further requested the persons present at the venue of hearing that if any one else want to seek any information / clarification on the proposed project, but no one came forward. This public hearing was attended by 103 number of people.

The detail of the comments/objections received during public hearing are as under:

Sr. No.	Name of the person/organization	Date of receipt	Remarks
1.	Galla Aartri Welfare	09.03.2012	A copy of the same is enclosed

	Association Regd., Dana Mandi Bhagatanwala, Amritsar		herewith as Annexure-1
2.	Mohalla Sudhar Committee, New Ishwar Nagar, Gali Park Wali, Near Railway Phatak, Dana Mandi, Tarn Taran Road, Amritsar.	09.03.2012	A copy of the same is enclosed herewith as Annexure-2
3.	Residents of Kot Mangal Singh, Guru Nanak Colony, Gali No. 1 to 8, Ishwar Nagar, Gali Park, Gali Tarlok Jhanj Ghar Wali, Fateh Singh Colony, Amritsar	09.03.2012	A copy of the same is enclosed herewith as Annexure-3
4.	Pollution Control Committee, Amritsar		A copy of the same is enclosed herewith as Annexure-4

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

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

Sd/-
(Sukhdev Singh)
Asstt. Env. Engineer,
Pb. Pollution Control Board,
Regional Office, Amritsar.

Sd/-
(Rantej Sharma)
Asstt. Env. Engineer,
Pb. Pollution Control Board,
Regional Office, Amritsar.

Sd/-
(Manmohan Singh Kang) PCS
SDM, Amritsar

Sd/-
(Dharam Pal Gupta) PCS
Commissioner,
Municipal Corporation, Amritsar

ਮਿਤੀ 09/03/2012 ਨੂੰ ਭਗਤਾਂਵਾਲਾ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਖੇ ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਸੋਲਿਡ ਵੇਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਫੈਸੀਲਿਟੀ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੁਆਰਾ ਦਾਖਲ ਕੀਤੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਦੀ ਅਰਜ਼ੀ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਅਪਿਸੂਚਨਾ ਮਿਤੀ 14/9/2006 ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ।

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

- 1) ਸ੍ਰੀ ਮਨਮੋਹਨ ਸਿੰਘ ਕੰਗ, ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.,
ਸਬ ਡਵੀਜ਼ਨਲ ਮੈਜਿਸਟ੍ਰੇਟ,
ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ।
- 2) ਸ੍ਰੀ ਧਰਮਪਾਲ ਗੁਪਤਾ, ਪੀ.ਸੀ.ਐਸ.,
ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਨਗਰ ਨਿਗਮ,
ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ।
- 3) ਇੰਜ: ਐਸ. ਐਸ. ਮਠਾਰੂ,
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ),
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ,
ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਪਟਿਆਲਾ ।
- 4) ਇੰਜ: ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ,
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ।
- 5) ਇੰਜ: ਰਨਤੇਜ ਸ਼ਰਮਾ,
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ,
ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ), ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਵੱਲੋਂ ਨਿਗਰਾਨ-ਤਥਾ-ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕਰ ਰਹੇ ਅਧਿਕਾਰੀ, ਮੰਚ ਤੇ ਬੈਠੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨਿਗਰਾਨ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਨੇੜੇ ਤੇੜੇ ਦੇ ਮੁਹਲੇ / ਵਾਰਡ ਤੋਂ ਆਏ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਪੱਧਾਰਨ ਤੇ ਜੀ ਆਇਆ ਆਖਿਆ । ਉਸਨੇ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਲੋਂ ਭਗਤਾਂਵਾਲਾ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਚ ਇਕ ਸੰਪੂਰਣ ਮਿਉਂਸਪਲ ਬੰਦੋਬਸਤ ਸਹੂਲਤ (Integrated Municipal Solid Waste Management Facility) ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਕਰਨ ਹਿੱਤ ਈ. ਆਈ. ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰ: 1533 (ਈ) ਮਿਤੀ 14-9-2006 ਅਧੀਨ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਲੀਅਰੈਂਸ ਲਈ SEIAA, Punjab ਨੂੰ ਬਿਨੈ ਪੱਤਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ । ਜਿਸ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਉਪਰੋਕਤ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਅਥਾਰਟੀ ਵਲੋਂ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਨੂੰ ਟਰਮਜ਼ ਆਫ ਰੈਫਰੇਂਸ ਜਾਰੀ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸਨ ਤਾਂ ਜੋ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਰੈਪਿਡ ਈ.ਆਈ.ਏ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰ ਸਕੇ । ਫਿਰ ਉਸਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਦੀ ਅਰਜ਼ੀ

ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪਬਲਿਕ ਦੀ ਹੀਰਿੰਗ ਦੀ ਲੋੜ ਬਾਰੇ ਦੱਸਿਆ । ਉਹਨਾਂ ਇਹ ਗੱਲ ਵੀ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਨਗਰ ਨਿਗਮ 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, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ; ਜਿਲ੍ਹਾ ਪਰੀਸ਼ਦ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ; ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ, ਜਿਲਾ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਸੈਟਰ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ; ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਮਿਊਂਸੀਪਲ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ; ਉਤਰੀ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲਾ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ; ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ, ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਰੱਖੀ 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 ਦੋ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅਖਬਾਰਾਂ ਅਰਥਾਤ ਦੀ 'ਹਿੰਦੋਸੰਤਾਨ ਟਾਇਮਜ਼' (ਇੰਗਲਿਸ਼) ਅਤੇ 'ਪੰਜਾਬੀ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ' (ਪੰਜਾਬੀ) ਵਿੱਚ ਮਿਤੀ 02-02-2012 ਨੂੰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਇਸ ਸੁਣਵਾਈ ਦੀ ਥਾਂ, ਤਾਰੀਖ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗ ਸਕੇ ਅਤੇ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਪਤਾ ਲੱਗ ਜਾਵੇ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਖਰੜਾ ਅਤੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਖੁਲਾਸਾ ਕਿਹੜੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਸੁਣਵਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਹਨਾਂ ਵਲੋਂ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ / ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਉਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਅਤੇ ਈ. ਆਈ. ਏ. ਅਧਿਐਨ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਖਰੜੇ ਨੂੰ ਵਿਸਤਰਿਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕਰੇ।

ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਸ੍ਰੀ ਐਸ.ਕੇ. ਸ਼ਰਮਾ (ਮੈਂਬਰ ਜੇ.ਐਮ. ਇਨਵਾਈਰੋ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ), ਜੋ ਕਿ ਰੈਪਿਡ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਬਣਾਉਣ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਦੁਆਰਾ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ, ਨੇ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਹੇਠ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ -

- 1) ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਨੇ ਮਿਊਂਸੀਪਲ ਸੋਲਿਡ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਵੇਸਟ ਦੇ ਪਹਿਲੂਆਂ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ ਲਈ ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਮਿਊਂਸੀਪਲ ਸੋਲਿਡ ਵੇਸਟ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਲਈ ਕਦਮ ਉਠਾਏ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੂੜਾ ਕਰਕਟ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ, ਭੰਡਾਰ ਕਰਨਾ, ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਰਨਾ, ਢੋਆ-ਢੁਆਈ, ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਅਤੇ ਕੂੜੇ ਕਰਕਟ ਨੂੰ ਵਿਗਿਆਨਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨਾ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ ।
- 2) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਕਲਸਟਰ ਦਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਅੱਠ ਮਿਊਂਸੀਪਲ ਸੋਲਿਡ ਵੇਸਟ ਦੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ । ਇਹ ਪਸਤਾਵਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ 8 ਸ਼ਹਿਰੀ ਸਥਾਨਿਕ ਬਾਡੀਜ਼ ਨੂੰ ਇਸ ਕਲੱਸਟਰ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਕੂੜਾ ਕਰਕਟ ਦੀ ਵਿਗਿਆਨਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸੰਭਾਲ ਕਰਨ ਲਈ

ਭਗਤਾਂਵਾਲਾ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਖੇ ਇੱਕ ਫੈਸਿਲਟੀ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ ।

- 3) 8 ਸ਼ਹਿਰੀ ਸਥਾਨਿਕ ਬਾਡੀਜ਼ ਦੇ ਮਿਊਸੀਪਲ ਸੋਲਿਡ ਵੇਸਟ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਕਲੱਸਟਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਰਖਦਾ ਹੈ, ਨੂੰ ਇਸ ਸਥਾਨ ਤੇ ਲਿਆਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਅਨੁਮਾਨਿਤ 650 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਮਿਊਸੀਪਲ ਸੋਲਿਡ ਵੇਸਟ ਇਹਨਾਂ ਸਥਾਨਿਕ ਬਾਡੀਜ਼ ਤੋਂ ਆਏਗਾ ਜੋ ਇਸ ਫੈਸਿਲਟੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਸੈਸ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।
- 4) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਕਲਸਟਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ULBs ਤੋਂ ਇਕੱਠਾ ਅਤੇ ਦੁਆਈ ਕੀਤੇ 650 TPD MSW ਲਈ ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਮਿਊਸਪਲ ਸੋਲਿਡ ਵੇਸਟ ਫੈਸਿਲਟੀ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ । ਇਸ ਫੈਸਿਲਟੀ ਦੁਆਰਾ ਮਿਊਸੀਪਲ ਸੋਲਿਡ ਵੇਸਟ ਨੂੰ ਰਿਫਿਊਜ ਡਿਰਾਈਵਡ ਫਿਊਲ (RDF), ਕੰਪੋਸਟ, ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਮਾਨ ਅਤੇ Inerts/Rejects ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵੱਖ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਨਰਟ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਇਸ ਜਗ੍ਹਾਂ ਤੇ ਸਥਾਪਿਤ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰਡ ਲੈਂਡਫਿਲ ਫੈਸਿਲਟੀ ਵਿੱਚ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ । ਇਸ ਫੈਸਿਲਟੀ ਦੀ ਉਮਰ ਲਗਭਗ 25 ਸਾਲਾਂ ਤੱਕ ਹੋਵੇਗੀ ।
- 5) ਤਕਰੀਬਨ 25 ਏਕੜ ਜਗ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਵੇਗੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲਾਗਤ ਲਗਭੱਗ 91.76 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਆਉਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ।
- 6) ਲੈਂਡਫਿਲ ਫੈਸਿਲਟੀ ਨੂੰ ਮਿਊਸੀਪਲ ਸੋਲਿਡ ਵੇਸਟ (ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਂਡ ਹੈਂਡਲਿੰਗ) ਰੂਲ, 2000 ਦੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਹੀ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।
- 7) ਇਸ ਕਲੱਸਟਰ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਉਤਪੰਨ ਕੀਤਾ ਕੁਲ ਵੇਸਟ ਇਸ ਸਮੇਂ ਇਹਨਾਂ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਜਗ੍ਹਾਂ ਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਿਪਟਾਰਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਅਤੇ ਐਵੇਂ ਹੀ ਸੁੱਟਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।
- 8) ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲੇ, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਨੇ ਡਰਾਫਟ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਸਟੱਡੀ ਰਿਪੋਰਟ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਟਰਮ ਆਫ ਰੈਫਰੈਂਸ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਜ਼ਾਰੀ ਕੀਤੀਆਂ ਹਨ ।
- 9) ਭਿੰਨ ਭਿੰਨ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਸਰੋਤਾਂ, ਸਰਵੇ, ਵਾਤਾਵਰਣ, ਹਵਾ, ਸ਼ੋਰ, ਸਿੱਟੀ ਅਤੇ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਅਤੇ ਉਪਰਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਿਰੀਖਣ ਤੋਂ ਮਿਲੀ ਸੂਚਨਾ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਰੈਪਿਡ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਸਟੱਡੀ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮੌਸਮੀ ਸੀਜਨ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਵੀ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ।

- 10) ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ Integrated ਫੈਸਿਲਟੀ ਦੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕੰਪੋਨੈਂਟ ਹੋਣਗੇ:
- ਇਸ ਕਲੱਸਟਰ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਲੋਕਲ ਬਾਡੀਜ਼ ਆਪਣੀਆਂ ਹਦੂਦ ਅੰਦਰ ਸੋਲਿਡ ਵੇਸਟ ਨੂੰ ਘਰ ਘਰ ਤੋਂ ਸਿੱਧਾ ਹੀ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।
 - ਇਸ ਕਲੱਸਟਰ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਲੋਕਲ ਬਾਡੀਜ਼ ਸੈਕੰਡਰੀ ਕੁਲੈਕਸ਼ਨ ਕੇਂਦਰਾਂ ਤੋਂ ਅਲੱਗ ਕੀਤੇ MSW ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਢੋਅ ਢੁਆਈ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਨਾਲ ਇਸ ਕਲੱਸਟਰ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ MSW ਨੂੰ ਪਹੁੰਚਾਉਣਾ।
 - ਇਸ ਕਲੱਸਟਰ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਲੋਕਲ ਬਾਡੀਜ਼ ਤੋਂ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ 650 TPD MSW ਦੇ ਲਈ ਮਿਊਂਸਪਲ ਸੋਲਿਡ ਵੇਸਟ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਫੈਸਿਲਟੀ ਲਗਾਉਣਾ ।
 - ਕੰਪੋਸਟ ਪਲਾਂਟ
 - ਫਾਲਤੂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਇਨਰਟਾਂ ਨੂੰ ਵਿਗਿਆਨਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਤਕਨੀਕੀ ਸੈਨੇਟਰੀ ਲੈਂਡ ਫਿੱਲ ਸਾਈਟ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।
- 11) ਪਸਤਾਵਿਤ ਜਗ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਨੈਸ਼ਨਲ ਹਾਈਵੇ-1 ਅਤੇ 15 ਤੋਂ ਪਹੁੰਚ ਰਸਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ 1 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਅਤੇ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ 14 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ । ਪਸਤਾਵਿਤ ਜਗ੍ਹਾਂ ਨੇੜਲੀ ਆਬਾਦੀ ਜੋ ਕਿ ਭਗਤਾਂ ਵਾਲੇ ਹੈ ਤੋਂ ਇੱਕ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ । ਰਿਜਰਵਡ ਜੰਗਲ, ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਮ ਰੱਖ-ਪਹਾੜੂ ਹੈ, ਇਸ ਜਗਾ ਤੋਂ 8 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ ।
- 12) ਪਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਭਿੰਨ ਭਿੰਨ ਫੈਸਿਲਟੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਲਈ ਤਕਰੀਬਨ 250 ਕਿਲੋਲਿਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਅਤੇ ਤਕਰੀਬਨ 140 ਵਿਅਕਤੀ ਇਸ ਪੂਰੀ ਫੈਸਿਲਟੀ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ।
- 13) ਤਕਰੀਬਨ 149.2 ਕਿਲੋਵਾਟ ਬਿਜਲੀ ਲੋਡ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਇਸ ਫੈਸਿਲਟੀ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਹੋਵੇਗੀ । ਫਿਰ ਵੀ ਜਨਰੇਟਰ ਸੈਟ ਜੋ ਬਿਜਲੀ ਨਾ ਹੋਣ ਸਮੇਂ ਉਪਯੋਗ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦੇ ਜਾਣਗੇ, ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਪਰ ਕੈਨੋਪੀ ਲਗਾਈ ਜਾਵੇਗੀ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਧੁੰਨੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਰੱਖਿਆ ਜਾ ਸਕੇ ।
- 14) ਅਧਿਐਨ ਖੇਤਰ ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੈਟਿੰਗ ਕਰਨਾ

ਆਨ ਸਾਈਟ ਫੀਲਡ ਅਬਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨਾਂ ਅਤੇ ਭਿੰਨ ਭਿੰਨ ਏਜੰਸੀਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਆਈ.ਐਮ.ਡੀ., ਜਿਊਲੀਕਲ ਸਰਵੇ ਆਫ ਇੰਡੀਆ, ਸਟੇਟ ਗਰਾਉਂਡ ਵਾਟਰ ਡੀਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਸੈਟਰਲ ਗਰਾਉਂਡ ਵਾਟਰ ਬੋਰਡ, ਸਟੇਟ ਪੋਲੂਸ਼ਨ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ, ਮਰਦਮਸ਼ੁਮਾਰੀ ਵਿਭਾਗ, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਜੰਗਲਾਤ ਮਹਿਕਮੇ ਤੋਂ ਬੇਸਲਾਈਨ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਜਾਇਜ਼ੇ ਲਈ ਮੁਢਲਾ ਅਤੇ ਅਗਲਾ ਡਾਟਾ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕੰਪੋਨੈਂਟਾਂ ਨੂੰ ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ:-

- ਹਵਾ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਮੌਸਮ, ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੀ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵਤਾ, ਸ਼ੋਰ ਦੇ ਪੱਧਰ, ਆਵਾਜਾਈ ਆਦਿ)।
- ਜਲ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਹੇਠਲੇ ਅਤੇ ਉਪਰਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵਤਾ ਅਤੇ ਮਿਕਦਾਰ ਦੇ ਸਰੋਤ)
- ਭੂਮੀਗਤ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਭੂਗੋਲਿਕ, ਹਾਈਡਰੋਲੋਜੀ, ਭੂਮੀ ਵਰਤੋਂ, ਸੋਲਿਡ ਵੇਸਟ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ)
- ਇਕੋਲੋਜੀਕਲ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਅਤੇ ਜਲ ਜੀਵ ਜੰਤੂ)
- ਸਮਾਜਿਕ ਆਰਥਿਕ ਵਾਤਾਵਰਣ (ਡੈਮੋਗਰਾਫਿਕ ਪ੍ਰੋਫਾਈਲ, ਰੋਜਗਾਰ ਸੰਬੰਧੀ, ਪੜ੍ਹਾਈ ਸੰਬੰਧੀ ਅਤੇ ਲਿਟਰੇਸੀ ਸੰਬੰਧੀ ਆਦਿ)

15) ਪੂਰਵ ਵਾਤਾਵਰਣੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਤੇ ਘਟਾਅ ਕਰਨ ਦੇ ਤਰੀਕੇ

ਵਾਤਾਵਰਣੀ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦੀ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਧਿਐਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅੰਗ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਮਾਤਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਸੰਯਤਰਣ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ ਦੇ ਚਰਨ ਦੌਰਾਨ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਭਾਰ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਮੁੱਖ ਮੁਲਵਾਣ ਵਾਤਾਵਰਣੀ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ, ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਚਾਲੂ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ, ਵਾਤਾਵਰਣੀ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਣ ਲਈ ਵਿਚਾਰਿਆ ਗਿਆ:

(i) ਹਵਾ ਵਾਤਾਵਰਣ

- ਨਿਰਮਾਣ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ, ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਕ੍ਰਿਆ ਅਤੇ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਹਲਚਲ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦਾ ਮੁੱਖ ਸ੍ਰੋਤ ਹੋਵੇਗੀ। ਇੱਕ ਧੂੜ ਨਿਯੰਤਰਣ ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਵਾਹਨਾਂ ਅਤੇ ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਨਿਰੰਤਰ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਚਾਲੂ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦਾ ਮੁੱਖ ਸ੍ਰੋਤ ਚਿਮਨੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ, ਆਰਡੀਐਫ ਪਲਾਂਟ ਦਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਅਤੇ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ । ਇਸ ਦੇ ਘਟਾਅ ਲਈ ਢੁਕਵੇਂ ਤਰੀਕੇ ਅਪਣਾਏ ਜਾਣਗੇ । ਵੇਸਟ ਹੈਂਡਲਿੰਗ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕਾਬੂ ਪਾਉਣ ਲਈ ਢੱਕੇ ਅਤੇ ਉਚਿਤ ਵੇਂਟੀਲੇਸ਼ਨ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਦੁਆਰਾ ਕੰਟਰੋਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਆਰ ਡੀ ਐਫ ਪਲਾਂਟ ਵਿਚ ਕਈ ਡਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਸਿਸਟਮ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਧੂੜ ਪ੍ਰਵਾਹ ਨਿਯੰਤਰਣ ਲਈ ਸਾਈਕਲੋਨ, ਬੈਗ ਫਿਲਟਰ ਆਦਿ।

(ii) ਸੋਰ ਵਾਤਾਵਰਣ

- ਨਿਰਮਾਣ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ, ਕਾਫੀ ਸੋਰ ਰੋਕੂ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਨਿਰਮਾਣ ਦਾ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਸਮਾਂ, ਨੌਕਰੀ ਘੁਮਾਅ ਆਦਿ।
- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਚਾਲੂ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਸੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਤੇ ਕਾਬੂ ਪਾਉਣ ਲਈ, ਜਿੱਥੇ ਕਿਧਰੇ ਵੀ ਜਰੂਰਤ ਹੋਵੇਗੀ, ਸੋਰ ਇਨਕਲੋਜ਼ਰ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ ਅਤੇ ਕਾਮਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਨਪਲੱਗ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਾਏ ਜਾਣਗੇ।

(iii) ਪਾਣੀ ਵਾਤਾਵਰਣ

- ਨਿਰਮਾਣ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਖੇਤਰ ਦੇ ਜਲ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਤੇ ਮਾਮੂਲੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ।
- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਚਾਲੂ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਭੂ ਜਲ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਉੱਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ, ਭੂ ਜਲ ਦਾ ਅਨਿਯੰਤਰਿਤ ਰਿਸਾਵ, ਇੰਜੀਨੀਅਰਡ ਪ੍ਰਵਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਤੋਂ ਲੀਕੇਜ਼, ਲੈਂਡਫਿਲ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਰਨਆਫ, ਧੂੜ ਦੇ ਕਣਾਂ ਦਾ ਬੈਠਣਾ ਅਤੇ ਬਨਸਪਤੀ ਉਗਾਉਣ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਨਿਖੇੜਨਾ ।
- ਮਿਊਂਸਪਲ ਸੇਲਿਡ ਵੇਸਟ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਅਤੇ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਕੂਲੈਕਸ਼ਨ, ਟਰੀਟਮੈਂਟ ਅਤੇ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਲੀਚਡ ਦਾ ਜਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਅਸਰ ਹੋਣ ਦਾ ਖਦਸ਼ਾ ਨਾ ਹੈ । ਇਸ ਕਰਕੇ ਜਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਪਹਿਲਾਂ ਵਰਗੀ ਹੀ ਰਹੇਗੀ ।

(iv) ਭੂ ਵਾਤਾਵਰਣ

- ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਮੌਜੂਦ ਡਿਸਪੋਜ਼ਲ ਸਾਈਟ ਤੇ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ; ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਸਾਈਟ ਦੇ ਭੂ ਪ੍ਰਯੋਗ ਵਿਚ ਕੋਈ

ਤਬਦੀਲੀ ਨਹੀਂ ਆਵੇਗੀ। ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਲਾਂਟ ਲਈ ਸਾਈਟ ਵਿਕਾਸ ਕ੍ਰਿਆ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਵਾੜ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ 2.5 ਮੀ ਤੋਂ 3.0 ਮੀ ਚੌੜਾਈ ਤੇ ਗ੍ਰੀਨ ਬੈਲਟ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਪਲਾਂਟ ਸਾਈਟ ਤੇ ਕੁਝ ਹੋਰ ਵੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਬਦਲਾਵ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ਜੋ ਕਿ ਸਾਈਟ ਦੀ ਦਿਖ ਤੇ ਅਸਰਦਾਰ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਉਣਗੇ।

- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਚਾਲੂ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਆਰ ਡੀ ਐਫ ਪਲਾਂਟ ਤੋਂ ਅੰਤਿਮ ਨਕਾਰਿਆ ਵੇਸਟ, ਜੋ ਕਿ ਕੁਲ ਵੇਸਟ ਦਾ 20 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹਿੱਸਾ ਹੋਵੇਗਾ, ਨੂੰ ਲੈਂਡਫਿਲ ਸਾਈਟ ਤੇ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

(v) ਸਮਾਜਿਕ ਆਰਥਿਕ ਵਾਤਾਵਰਣ

- ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਸਿਰਜਣ ਵੱਲ ਲੈ ਕੇ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਵੇਗਾ। ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਮੌਕਿਆ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲ ਖੇਤਰੀ ਜਨਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਦੁਰਗੰਧ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਅਤੇ ਰੋਗਾਂ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਲਈ ਕਾਫੀ ਰੋਕ ਮਾਪਦੰਡ ਲਾਗੂ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ਜੋ ਕਿ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਸਵੱਛ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਜੀਵਨ ਲਈ ਵਾਤਾਵਰਣੀ ਸਥਿਤੀਆਂ ਬਣਾਉਣਗੇ।

16) ਵਾਤਾਵਰਣੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ

ਕ੍ਰਮ ਸੰਖਿਆ	ਵਿਵਰਣ	ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੀ ਲਗਾਤਾਰਤਾ
1	ਮੌਸਮ ਡਾਟਾ	ਦੈਨਿਕ
2	ਕੋਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੀ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ	ਤਿਮਾਹੀ/ਛਿਮਾਹੀ
3	ਪਾਣੀ ਗੁਣਵੱਤਾ	ਤਿਮਾਹੀ/ਛਿਮਾਹੀ
4	ਸੌਰ ਸਤਰ ਨਿਗਰਾਨੀ	ਤਿਮਾਹੀ/ਛਿਮਾਹੀ
5	ਮਿੱਟੀ ਗੁਣਵੱਤਾ	ਛਿਮਾਹੀ/ਸਾਲਾਨਾ
6	ਖੇਤੀ-ਬਾੜੀ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ	ਸਾਲਾਨਾ
7	ਨੇੜੇ ਖੇਤਰ ਦਾ ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਰੁਤਬਾ	ਸਾਲਾਨਾ

17) ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਾਭ

- ਮਿਊਂਸਪਲ ਸੋਲਿਡ ਵੇਸਟ ਦਾ ਵਿਗਿਆਨਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਿਪਟਾਰਾ ਇਸ ਖੇਤਰ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੀਵਨ ਹਾਲਤਾਂ ਅਤੇ ਪਬਲਿਕ ਸਿਹਤ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰੇਗਾ।

- ਨਵੀਆਂ ਦੁਕਾਨਾਂ, ਖੇਤਰ ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਦਾ ਛੋਟੇ ਵਿਉਪਾਰ ਮੌਕਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਸਰਵਪੱਖੀ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਸਾਫ-ਸੁਥਰੇ ਅਤੇ ਸਵੱਛ ਵਾਤਾਵਰਨ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਹੋਵੇਗਾ ।
- ਨੇੜਲੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਖਾਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਾਫੀ ਹੈ । ਇਸ ਖਾਦ ਨੂੰ ਇੱਕ ਚੰਗੀ ਕੀਮਤ ਤੇ ਵੇਚਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਮਿੱਟੀ ਲਈ ਇੱਕ ਚੰਗਾ ਕੰਡੀਸਨਰ ਹੈ । ਇਸ ਕੰਪੋਸਟ ਨੂੰ ਵਰਤਣਯੋਗ ਖੇਤਰ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਖੇਤੀ, ਭੂ-ਭਰਾਵ, ਬਾਗਬਾਨੀ ਅਤੇ ਰੁੱਖ ਲਗਾਉਣਾ, ਭੂ-ਮੁੜ ਭੰਡਾਰਨ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਆਦਿ ।
- ਪੇਪਰ, ਧਾਤੂ, ਪਲਾਸਟਿਕ, ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਆਦਿ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਕਚਰੇ ਤੋਂ ਅਲੱਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਅਲੱਗ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕਚਰੇ ਨੂੰ ਅਧਿਕਾਰਿਤ ਵਿਕ੍ਰੇਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚ ਕੇ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਰੈਵੀਨਿਯੂ ਦਾ ਇੱਕ ਸਾਧਨ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
- ਸਮਾਜਿਕ ਆਰਥਿਕ ਲਾਭ- ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਐਮ ਐਸ ਡਬਲਯੂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਰਾਹੀਂ ਰੁਜਗਾਰ ਉਤਪੰਨਤਾ, ਪਰਿਸਥਿਤਿਕ ਮਿੱਤਰਤਾਪੂਰਵਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਿਉਂਕਿ ਪ੍ਰਦੂਸਣ ਨਿਯੰਤਰਣ ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਪੌਦੇ ਲਗਾਏ ਜਾਣਗੇ।

18) ਸੁਧਾਰ ਮਾਪਦੰਡ

ਈ ਐਮ ਪੀ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਲਈ, ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਇੱਕ ਵਾਤਾਵਰਣੀ ਰੱਖ-ਰਖਾਵ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਈ ਐਮ ਪੀ ਵਿਚ ਲਿਖੇ ਅੰਗ ਸਾਮਿਲ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ।

- ਇੱਕ ਵਾਤਾਵਰਣੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਸੈਲ
- ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ
- ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ
- ਨਿਰੰਤਰ ਵਾਤਾਵਰਣੀ ਜੁੜਾਵ ਅਤੇ ਉਚਿਤ ਕ੍ਰਿਆ
- ਦਸਤਾਵੇਜ਼- ਸਟੈਂਡਰਡ ਕ੍ਰਿਆਤਮਕ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਵਾਤਾਵਰਣੀ ਪ੍ਰਬੰਧ
- ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਰਿਕਾਰਡ
- ਗ੍ਰੀਨ ਬੈਲਟ ਵਿਕਾਸ

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਨੇ ਸਰਵਜਨਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਈ.ਆਈ.ਏ. ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ 14-09-2006 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਮੌਕੇ ਉਪਰ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਾਸਲ ਕਰਨੀ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਕੋਈ ਸੰਕਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਪ੍ਰਯੋਜਨਾ ਦੇ ਪ੍ਰੋਮੋਟਰ / ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਕੋਲੋਂ ਪੁੱਛ ਸਕਦਾ ਹੈ । ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਆਮ ਜਨਤਾ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਵਲੋਂ ਮੰਗੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸੰਕਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਮੋਟਰ / ਸਲਾਹਕਾਰ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਜਵਾਬ ਇਸ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ਜਿਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੂੰ ਮੁਲੰਕਣ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ । ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਗਾ) ਵਲੋਂ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ-2 ਕਰਕੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਵੀ ਜਾਣਕਾਰੀ / ਸੰਕਾ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ।

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਰਵਜਨ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਜੋ ਤਜਵੀਜ਼ਾਂ / ਇਤਰਾਜ਼ ਉਠਾਏ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰੋਮੋਟਰ / ਸਲਾਹਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਜੋ ਜਵਾਬ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਨ, ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:-

ਲੜੀ ਨੰਬਰ	ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਮ	ਵਿਅਕਤੀ ਵੱਲੋਂ ਉਠਾਏ ਗਏ ਸਵਾਲ/ਵਿਚਾਰ/ਬਿਆਨ	ਕੰਪਨੀ/ਪੈਨਲ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਉੱਤਰ/ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ
1	ਸ਼੍ਰੀ ਛੋਟੇ ਲਾਲ, ਵਾਸੀ ਗੋਬਿੰਦ ਨਗਰ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ।	<ul style="list-style-type: none"> ਅਸੀਂ ਘਰੇਲੂ ਕੂੜੇ ਕਰਕਟ ਦੀ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਵਾਸਤੇ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਦੁਆਰਾ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸਹੂਲਤ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਤੋਂ ਖੁਸ਼ ਹਾਂ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਜਾਇਦਾਦ ਦੇ ਮੁੱਲ ਵਧਣ ਲਗ ਗਏ ਹਨ। 	<ul style="list-style-type: none"> ਇਸ ਵੇਲੇ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਸਿਟੀ ਦੇ ਕੂੜਾ ਕਰਕਟ ਗੈਰ ਵਿਗਿਆਨਿਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸੁਟਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਨਗਰ ਦੇ ਕੂੜੇ ਕਰਕਟ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਜਿਹੜੀ ਸਹੂਲਤ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਉਸ ਨਾਲ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਕਲਸਟਰ ਦਾ ਕੂੜਾ ਕਰਕਟ ਵਿਗਿਆਨਿਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਾਂਭਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।
2	ਸ਼੍ਰੀ ਜਤਿੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਵਾਸੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਕਲੋਨੀ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ।	<ul style="list-style-type: none"> ਕੂੜਾ ਕਰਕਟ ਦੀ ਇਨਟੇਗਰੇਟਿਡ ਮਿਊਂਸਪਲ ਸੋਲਿਡ ਵੇਸਟ ਫੈਸਿਲਟੀ ਤੱਕ ਢੋਆ-ਦੁਆਈ ਲਈ ਕਿਸ ਸਪਰੰਕ ਸੜਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। 	<ul style="list-style-type: none"> ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਨਟੇਗਰੇਟਿਡ ਮਿਊਂਸਪਲ ਸੋਲਿਡ ਵੇਸਟ ਫੈਸਿਲਟੀ ਤੱਕ ਦੀ ਢੋਆ-ਦੁਆਈ ਲਈ ਮੌਜੂਦਾ ਸਪਰੰਕ ਸੜਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ।
3	ਸ਼੍ਰੀ ਵਰਿੰਦਰ ਬਹਿਲ, ਪ੍ਰਧਾਨ ਆੜਤੀਆ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ, ਭਗਤਾਂ ਵਾਲਾ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ	<ul style="list-style-type: none"> ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸਾਈਟ ਨਾਲ ਦਾਣਾ ਮੰਡੀ ਲਗਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਮੰਡੀ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ 	<ul style="list-style-type: none"> ਕੋਈ ਨਹੀਂ

		<p>ਆੜਤੀਆ ਦੀਆਂ ਦੁਕਾਨਾਂ ਹਨ।</p> <ul style="list-style-type: none"> ਸ੍ਰੀ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਨੂੰ ਸਿਫਤੀ ਦੇ ਘਰ ਵੱਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਿਗਮ ਨੂੰ ਇੱਥੇ ਫੈਸਿਲਟੀ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਕੇ ਇਸ ਸਹਿਰ ਨੂੰ ਗੰਦਗੀ ਦੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਨਹੀਂ ਕਰਨਾਂ ਚਾਹੀਦਾ । ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਫੈਸਿਲਟੀ ਨੂੰ ਤਰਨ ਤਾਰਨ ਰੋਡ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਤੇ ਵੱਸੋ ਵਾਲੇ ਇਲਾਕੇ ਤੇ ਦੂਰ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨਾਂ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਫੈਸਿਲਟੀ ਦੇ ਇੱਥੇ ਸਥਾਪਿਤ ਹੋਣ ਨਾਲ ਬਿਮਾਰਿਆਂ ਫੈਲਣ ਦਾ ਖ਼ਦਸ਼ਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਸਾਰੇ ਇਸ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਫੈਸਿਲਟੀ ਦੇ ਇੱਥੇ ਲੱਗਣ ਦੇ ਖਿਲਾਫ ਹਾਂ । ਜੇਕਰ ਨਿਗਮ ਇਸ ਫੈਸਿਲਟੀ ਨੂੰ ਇੱਥੇ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਕੋਈ ਕਦਮ ਉਠਾਓਦਾਂ ਹੈ ਤੇ ਅਸੀਂ ਇੱਥੇ ਧਰਨੇ ਦੇਵਾਂਗੇ । 	<ul style="list-style-type: none"> ਫੈਸਿਲਟੀ ਦੇ ਇੱਥੇ ਲੱਗਣ ਤੇ ਬਾਅਦ ਕੂੜਾ-ਕਰਕਟ ਵਿਗਿਆਨਿਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਾਭਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਮੌਜੂਦਾ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦਾ ਹੱਲ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ। —ਕੋਈ ਨਹੀਂ— —ਕੋਈ ਨਹੀਂ—
4	ਸ੍ਰੀ ਅਨਿਲ ਚੋਪੜਾ, ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਕਲੋਨੀ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ।	<ul style="list-style-type: none"> ਸੰਘਣੀ ਅਬਾਦੀ ਵਾਲਾ ਇਲਾਕਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਕੂੜਾ-ਕਰਕਟ ਦੀ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਲਈ ਗੱਡੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਪਿੱਛਲੇ ਸਮਿਆਂ ਦੌਰਾਨ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਹਾਦਸੇ ਵਾਪਰੇ ਸਨ । ਲਾਪਰਵਾਹੀ ਨਾਲ ਕੂੜਾ-ਕਰਕਟ ਇੱਥੇ ਸੁੱਟਣ ਦੇ ਕਾਰਣ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲਾ ਪਾਣੀ ਪੀਣ ਯੋਗ ਨਹੀਂ ਰਿਹਾ । ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਕੂੜੇ ਨੂੰ ਸੁੱਟਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਦੁਰਗੰਦ ਦੀ ਵੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ । ਫੈਸਿਲਟੀ ਵਿੱਚ ਜਿਹੜੀ ਉੱਚੀ ਚਿਮਨੀ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ, ਉਸ ਨਾਲ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੂਸ਼ਿਤ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ । ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸਹੂਲਤ ਨੂੰ ਤਰਨ 	<ul style="list-style-type: none"> —ਕੋਈ ਨਹੀਂ— —ਕੋਈ ਨਹੀਂ— ਚਿਮਨੀ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ ਧੂਏਂ ਵਿੱਚ ਪੋਲਯੂਟੈਂਟਸ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। —ਕੋਈ ਨਹੀਂ—

		<p>ਤਾਰਨ ਰੋਡ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਤੇ ਵੱਸੇ ਵਾਲੇ ਇਲਾਕੇ ਤੇ ਦੂਰ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨਾਂ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਸਾਰੇ ਇਸ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸਹੂਲਤ ਦੇ ਇੱਥੇ ਲੱਗਣ ਦੇ ਖਿਲਾਫ ਹਾਂ।</p>	
5	<p>ਸ੍ਰੀ ਪੀ ਐਸ ਭੱਟੀ, ਪ੍ਰਧਾਨ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਿਯੰਤਰਣ ਕਮੇਟੀ ਅਤੇ ਸ੍ਰੀ ਪੀ ਐਸ ਰੰਧਾਵਾ, ਜਨਰਲ ਸਕੱਤਰ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਿਯੰਤਰਣ ਕਮੇਟੀ।</p>	<p>1 ਹੇਠ ਦਰਸਾਏ ਧਾਰਮਿਕ ਅਸਥਾਨ ਈਆਈਏ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਮਾਰਕ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਦਰਸਾਏ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • ਸਵਰਣ ਮੰਦਿਰ ਸਰੋਵਰ ਅਤੇ ਅਕਾਲ ਤੱਖਤ ਕੰਪਲੈਕਸ, ਜੋ ਕਿ ਤਜਵੀਜੀ ਫੈਸਿਲਟੀ ਤੋਂ 2 ਕਿਮੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ। • ਕੋਲਸਰ ਸਰੋਵਰ, ਦੁਰਗਿਆਨਾ ਮੰਦਿਰ ਅਤੇ ਸਰੋਵਰ ਕੰਪਲੈਕਸ ਜੋ ਕਿ ਤਜਵੀਜੀ ਫੈਸਿਲਟੀ ਤੋਂ 3 ਕਿਮੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ। • ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਰਾਮਸਰ, ਸਹਿਦਾਂ, ਬਿਬੇਕਸਰ ਅਤੇ ਸਰੋਵਰ ਕੰਪਲੈਕਸ, ਜੋ ਕਿ ਤਜਵੀਜੀ ਫੈਸਿਲਟੀ ਤੋਂ 1.5 ਕਿਮੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ। • ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਸੰਤੋਖਸਰ ਜੋ ਕਿ ਤਜਵੀਜੀ ਫੈਸਿਲਟੀ ਤੋਂ 2.8 ਕਿਮੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ • ਰਾਮਬਾਗ ਚਰਚ ਜੋ ਕਿ ਤਜਵੀਜੀ ਫੈਸਿਲਟੀ ਤੋਂ 3.1 ਕਿਮੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ। • ਟਾਊਨ ਹਾਲ ਮਸਜਿਦ ਅਤੇ ਜਾਮਾ ਮਸਜਿਦ, ਹਾਲ ਬਜ਼ਾਰ, ਜੋ ਕਿ ਤਜਵੀਜੀ ਫੈਸਿਲਟੀ ਤੋਂ 3 ਕਿਮੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ। <p>ਸਾਈਟ ਦੀ ਚੋਣ ਵੇਲੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਉੱਪਰ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਧਾਰਮਿਕ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਨਹੀਂ ਮਾਪਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਧਾਰਮਿਕ ਥਾਵਾਂ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਇਸ ਪ੍ਰਿਯੋਜਨਾ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਜਰੂਰ ਮਾਪਿਆ ਜਾਵੇ।</p> <p>2 ਵਿਰਸੇ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕੰਪਨੀ ਬਾਗ ਜਿਹੜਾ</p>	<p>1 ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਕੋਈ ਵੀ ਉੱਤਰ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ।</p> <ul style="list-style-type: none"> • -ਉਹੀ- <p>2 -ਉਹੀ-</p>

		<p>ਆਰਕਲੋਜੀਕਲ ਸਰਵੇ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਦੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਵਿੱਚ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦਾ ਗ੍ਰਿਸਮ ਰਿਝੂ ਦਾ ਮਹਿਲ, ਪਨੋਰਮਾ, ਬਾਗ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਦੂਰਲਬ ਪ੍ਰਜਾਤੀਆ ਦੇ ਬੂਟੇ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਹਨ ਨਕਸ਼ੇ ਉੱਪਰ ਨਹੀ ਦਰਸਾਈਆ ਗਈਆ ਹਨ, ਉੱਪਰ ਦਰਸਾਈਆ ਥਾਵਾਂ ਪ੍ਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ 10 ਕਿ.ਮੀ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ।</p> <p>3 ਜਲੀਆਵਾਲਾ ਬਾਗ, ਕਿਲਾਂ ਗੋਬਿੰਦਗੜ ਅਤੇ ਟਾਊਨ ਹਾਲ ਵੀ ਨਕਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਨਹੀ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਥਾਵਾਂ ਪ੍ਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ 10 ਕਿ.ਮੀ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ।</p> <p>4 ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਸਹਿਰ ਦੀ ਸਲੋਪ ਸਰਵਣ ਮੰਦਿਰ ਸਰੋਵਰ ਵੱਲ ਹੈ । ਇਸ ਲਈ ਹੜ੍ਹ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ ਸਹਿਰ ਲਈ ਇੱਕ ਗੰਭੀਰ ਸਮੱਸਿਆ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਲਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੀ ਮਾਪਤਾ ਨੂੰ ਇਸ ਪੱਖੇ ਵੀ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ।</p> <p>5 ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ ਜਿਹੜੀ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਅਤੇ ਜਲੰਧਰ ਨੂੰ ਜੋੜਦੀ ਹੈ ਇਸ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸਾਈਟ ਦੇ ਨਾਲ ਲੱਗਦੀ ਹੈ। ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸਹੂਲਤ ਦੀ ਪੂਰਵ, ਪੱਛਮ, ਉੱਤਰ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਦਿਸ਼ਾਵਾ ਵੱਲ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਇਸ਼ਵਰ ਨਗਰ, ਫਤਿਹ ਸਿੰਘ ਕਲੋਨੀ, ਦਾਣਾ ਮੰਡੀ ਅਤੇ ਕੋਟ ਮਿਤ ਸਿੰਘ ਹੈ । ਦਾਣਾ ਮੰਡੀ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ ਅਤੇ ਅਨਾਜ ਨੂੰ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕੇਂਦਰ ਅਤੇ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵੇਅਰ ਹਾਊਸ ਗੋਦਾਮ ਵੀ ਹਨ । ਫੈਸਿਲਟੀ ਤੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਾਲ ਅਨਾਜ ਦੀ ਗੁਣਵਤਾ ਤੇ ਮਾੜਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਵੇਗਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਮਨੁੱਖੀ ਸਿਹਤ ਉੱਪਰ ਵੀ ਮਾੜਾ ਅਸਰ ਪਵੇਗਾ ਅਤੇ</p>	<p>3 -ਉਹੀ-</p> <p>4 -ਉਹੀ-</p> <p>5 -ਉਹੀ-</p>
--	--	--	--

		<p>ਬਿਮਾਰਿਆਂ ਫੈਲਣ ਦਾ ਕਾਰਣ ਬਣੇਗਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਦੂਜੇ ਭਾਗ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਦ ਦਾਣਾ ਮੰਡੀ ਦੀ ਮਾੜੀ ਸਫਾਈ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗੇਗਾ ਤੇ ਇਹ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਇਹ ਲੋਕ ਇਸ ਦਾਣਾ ਮੰਡੀ ਦੇ ਅਨਾਜ ਨੂੰ ਖਾਰਜ ਕਰ ਦੇਣ। ਇਹ ਬੜੇ ਦੁੱਖ ਦੀ ਗੱਲ ਹੈ ਕਿ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨੇ ਉੱਪਰ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਤੱਥਾਂ ਦਾ ਈ ਆਈ ਏ ਦੀ ਸਟੱਡੀ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਕਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ।</p> <p>6 ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸਾਈਟ ਦੇ 500 ਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਫੂਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਪਲਾਂਟ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਆਟਾ, ਮੈਦਾ ਅਤੇ ਸੂਜੀ ਆਮ ਲੋਕਾਂ, ਬੀਐਸਐਫ ਅਤੇ ਫੌਜ ਲਈ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਹੋਂਦ ਨਕਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਅਤੇ ਇਹ ਪਲਾਂਟ ਪ੍ਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ 500 ਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।</p> <p>7 ਇਹ ਸਾਈਟ ਸੋਲਿਡ ਵੇਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਸਹੂਲਤ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਮਿਊਨਿਸਪਲ ਸੋਲਿਡ ਵੇਸਟ (ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਅਤੇ ਹੈਂਡਲਿੰਗ) ਰੂਲਜ਼, 2000 ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਮੁਤਾਬਿਕ ਢੁੱਕਵੀਂ ਨਹੀਂ ਹੈ।</p> <p>8 ਐਸਈਏਸੀ/ਐਸ ਈ ਆਈਏ ਏ ਪੰਜਾਬ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਟੀ ਓ ਆਰ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਦੂਸਰੀ ਸਾਈਟ ਦੀ ਸਟੱਡੀ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ।</p> <p>9 ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਹਵਾ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਮਤਾਬਿਕ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਹਵਾ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਚੱਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਇਲਾਕਿਆਂ, ਵਿਰਸੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਥਾਵਾਂ,</p>	<p>6 -ਉਹੀ-</p> <p>7 -ਉਹੀ-</p> <p>8 -ਉਹੀ-</p> <p>9 -ਉਹੀ-</p>
--	--	---	---

		<p>ਵਿਦਿਅਕ ਅਦਾਰੇ ਅਤੇ ਹਸਪਤਾਲ ਆਦਿ ਤੇ ਮਾੜਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਵੇਗਾ ।</p> <p>10 ਪੀ . ਆਈ . ਐਲ ਨੰਬਰ 2052 ਆਫ 2006 ਵਿੱਚ ਇਸ ਡੰਪ ਸਾਈਟ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਢੁੱਕਵੀਂ ਥਾਂ ਤੇ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਾਥਨਾਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ।</p> <p>11 ਪ੍ਰਿਯੋਜਨਾ ਵਾਲੀ ਸਾਈਟ ਦੇ 500 ਮੀਟਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਦੇ ਇਰਦ-ਗਿਰਦ ਵਿਕਾਸ ਵਰਜਿਤ ਖੇਤਰ ਐਲਾਨਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ ਪਰ ਲੋੜੀਂਦੀ ਜਗ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗੈਰ ਉਪਲੱਬਧਤਾ ਕਾਰਨ ਇਹ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ ਹੈ।</p> <p>12 ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਫੈਸਿਲਟੀ ਦੇ ਜਾਣ ਲਈ ਕੋਈ ਵੀ ਰਸਤਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਇਸ ਵਕਤ ਸਾਰੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦਾਣਾ ਮੰਡੀ ਤੇ ਗੁਜਰਦੀਆਂ ਹਨ ।</p>	<p>10 -ਉਹੀ-</p> <p>11 -ਉਹੀ-</p> <p>12 -ਉਹੀ-</p>
6	ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਦਸਵਿੰਦਰ ਕੌਰ ਜਨਰਲ ਸਕੱਤਰ ਕੰਮ-ਕਾਜੀ ਮਹਿਲਾ, ਜਿਲ੍ਹਾ- ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ।	<ul style="list-style-type: none"> • ਮੇਰਾ ਘਰ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸਾਈਟ ਦੇ ਨਜ਼ਦੀਕ ਹੈ ਅਤੇ ਲਾਪਰਵਾਹੀ ਨਾਲ ਕੂੜਾਂ-ਕਰਕਟ ਇੱਥੇ ਸੁਟਣ ਦੇ ਕਾਰਣ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲਾ ਪਾਣੀ ਪੀਣ ਯੋਗ ਨਹੀਂ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਦੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਲੈਣ ਲਈ ਵੀ ਸੰਘਰਸ਼ ਕਰਨਾ ਪਿਆ । • ਅਗਰ ਇਸ ਜਗ੍ਹਾਂ ਤੇ ਸੋਲਿਡ ਵੇਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਸਹੂਲਤ ਸਥਾਪਿਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਰਣਜੀਤ ਐਵੀਨਿਊ ਵਿਖੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਘਰ ਬਣਾ ਕੇ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। • ਅਸੀਂ ਇਸ ਜਗ੍ਹਾਂ ਤੇ ਇਸ ਫੈਸਿਲਟੀ ਦੇ ਲੱਗਣ ਦੇ ਪੱਖ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹਾਂ । 	<ul style="list-style-type: none"> • ---ਕੋਈ ਨਹੀਂ--- • ---ਕੋਈ ਨਹੀਂ--- • ---ਕੋਈ ਨਹੀਂ---
7	ਸ਼੍ਰੀ ਕਪੂਰ ਸਿੰਘ, ਜਨਰਲ ਸਕੱਤਰ ਮਜਦੂਰ ਯੂਨਿਅਨ, ਦਾਣਾ ਮੰਡੀ, ਭਗਤਾ	ਇਸ ਸਾਈਟ ਦੇ ਇਰਦ-ਗਿਰਦ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਮਜਦੂਰ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਇਸ ਜਗ੍ਹਾਂ ਤੇ ਇਸ ਸਹੂਲਤ ਦੇ ਲੱਗਣ ਦੇ ਪੱਖ ਵਿੱਚ	---ਕੋਈ ਨਹੀਂ---

ਵਾਲਾ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ।	ਨਹੀਂ ਹਾਂ। ਜੇਕਰ ਨਿਗਮ ਇਸ ਫੈਸਿਲਟੀ ਨੂੰ ਇੱਥੇ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਕੋਈ ਕਦਮ ਉਠਾਓਦਾਂ ਹੈ ਤੇ ਅਸੀਂ ਇੱਥੇ ਧਰਨੇ ਦੇਵਾਂਗੇ।	
------------------	--	--

ਬੋਰਡ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਮੈਂਗਾ) ਨੇ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਫਿਰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰਿਯੋਜਨਾ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਸਪੱਸ਼ਟੀਕਰਨ/ਸੂਚਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਕੋਈ ਵੀ ਅੱਗੇ ਨਹੀਂ ਆਇਆ। ਇਸ ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਤਕਰੀਬਨ 103 ਲੋਕ ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ।

ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਦੌਰਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਟਿੱਪਣੀਆਂ/ਖਾਮੀਆਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ :-

ਲੜੀ ਨੰਬਰ	ਵਿਅਕਤੀ/ਸੰਸਥਾ ਦਾ ਨਾਮ	ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਮਿਤੀ	ਕਥਨ
1	ਗੱਲਾ ਆੜਤੀ ਵੈਲਫੇਅਰ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ (ਰਜਿ), ਦਾਣਾ ਮੰਡੀ ਭਗਤਾਂਵਾਲਾ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ।	09-03-2012	ਇਸ ਦੀ ਕਾਪੀ ਅਨੁਲਗ-1 ਅਨੁਸਾਰ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਹੈ।
2	ਮੁਹੱਲਾ ਸੁਧਾਰ ਕਮੇਟੀ, ਨਿਊ ਇਸ਼ਵਰ ਨਗਰ, ਗਲੀ ਪਾਰਕ ਵਾਲੀ, ਨਜਦੀਕ-ਰੇਲਵੇ ਫਾਟਕ, ਦਾਣਾ ਮੰਡੀ, ਤਰਨ ਤਾਰਨ ਰੋਡ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ।	09-03-2012	ਇਸ ਦੀ ਕਾਪੀ ਅਨੁਲਗ-2 ਅਨੁਸਾਰ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਹੈ।
3	ਵਾਸੀਆਨ ਕੋਟ ਮੰਗਲ ਸਿੰਘ, ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਕਲੋਨੀ, ਗਲੀ ਨੰਬਰ 1 ਤੋਂ 8, ਇਸ਼ਵਰ ਨਗਰ, ਗਲੀ ਪਾਰਕ ਵਾਲੀ, ਗਲੀ ਤਰਲੋਕ ਜੰਜਘਰ ਵਾਲੀ, ਫਤਿਹ ਸਿੰਘ ਕਲੋਨੀ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ।	09-03-2012	ਇਸ ਦੀ ਕਾਪੀ ਅਨੁਲਗ-3 ਅਨੁਸਾਰ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਹੈ।
4	ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਿਯੰਤਰਣ ਕਮੇਟੀ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ	—	ਇਸ ਦੀ ਕਾਪੀ ਅਨੁਲਗ-4 ਅਨੁਸਾਰ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਹੈ।

ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ ਪ੍ਰੀਜ਼ਾਈਡਿੰਗ ਅਫਸਰ ਕਮ-ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਅਤੇ ਪਬਲਿਕ ਹੀਰਿੰਗ ਵਿੱਚ ਹਾਜ਼ਰ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਧੰਨਵਾਦ ਦੇ ਨਾਲ ਖਤਮ ਹੋਈ ।

ਸਹੀ/-
(ਐਸ. ਐਸ ਮਠਾਰੂ)
ਵਾਤਾਵਰਣ ਇੰਜੀਨੀਅਰ
(ਸੈਗਾ), ਪੰਜਾਬ ਪ੍ਰਦਸਣ
ਰੋਕਥਾਮ ਬੋਰਡ, ਮੁੱਖ
ਦਫਤਰ, ਪਟਿਆਲਾ ।

ਸਹੀ/-
(ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ)
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ
ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ
ਪ੍ਰਦਸਣ ਰੋਕਥਾਮ
ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ,
ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ।

ਸਹੀ/-
(ਰਣਤੇਜ ਸ਼ਰਮਾ)
ਸਹਾਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ
ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪੰਜਾਬ
ਪ੍ਰਦਸਣ ਰੋਕਥਾਮ
ਬੋਰਡ, ਖੇਤਰੀ ਦਫਤਰ,
ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ।

ਸਹੀ/-
(ਮਨਮੋਹਨ ਸਿੰਘ ਕੰਗ) ਪੀਸੀਐਸ
ਐਸ. ਡੀ. ਐਮ,
ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ।

ਸਹੀ/-
(ਧਰਮਪਾਲ ਗੁਪਤਾ) ਪੀਸੀਐਸ
ਕਮਿਸ਼ਨਰ,
ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ