

I/156411/2023

HARYANA STATE POLLUTION CONTROL BOARD**C-11 Sector-6, Panchkula**

Ph – 0172- 577870-73, Fax No. 2581201

E-mail- hspcbho@gmail.com

Website: hspcb.gov.in

Date: 15/03/2023

To

The Member Secretary,
SEIAA, Bays No. 55 - 58,
Prayatan Bhawan, 1st floor,
Sector 2, Panchkula.

Sub: Regarding proceeding of Public Hearing for the Draft EIA/EMP report for Environmental clearance for Expansion of minor mineral of stone from 10 MTPA to 24 MTPA along with Associated Minor (Mineral Reject - 1.2 MTPA) over an area of 253.30ha at Village-Khanak, Tehsil-Tosham, District-Bhiwani, Haryana by M/s Haryana State industrial infrastructure Development Corporation (HSIIDC).

Kindly refer to the subject noted above.

Please find enclosed herewith the proceeding of the public hearing conducted on 20.02.2023 under the provisions of EIA Notification dated 14.09.2006 for proposed project requiring environment clearance for IExpansion of minor mineral of stone from 10 MTPA to 24 MTPA along with Associated Minor (Mineral Reject - 1.2 MTPA) over an area of 253.30ha at Village-Khanak, Tehsil-Tosham, District-Bhiwani, Haryana by M/s Haryana State industrial infrastructure Development Corporation (HSIIDC) forwarded by Regional Officer, Bhiwani Region, Haryana State Pollution Control Board vide letter dated 24.02.2023 alongwith attendance sheet, original DVD, photographs and other relevant documents for information and further necessary action.

DA/Copy of Proceeding.

I/156411/2023

Endst. No. /HSPCB/PLG/2023/Date: 15/03/2023

A copy of above alongwith copy of proceeding with attendance sheet is forwarded to following for information and further necessary action please:-

1. The Additional Chief Secretary to Govt. Haryana, Environment Department, Chandigarh.
2. The Director General, Environment Department, Haryana.
3. Deputy Commissioner, Bhiwani.
4. Chairman, Zila Parishad, Bhiwani.
5. DMC/E.O., Municipal Council, Bhiwani.
6. District Development and Panchayat Officer, Bhiwani.
7. Joint Director, District Industries Centre, Bhiwani.
8. Regional Officer, Bhiwani Region. He is requested to send the copy of proceedings to all the concerned Village Panchayat for displaying in the same their offices.
9. PS to Chairman.
10. PA to Member Secretary.
11. Nodal Officer-IT for uploading the proceeding on the website of the Board.
12. M/s Haryana State industrial infrastructure Development Corporation (HSIIDC).

DA/Copy of Proceeding

Signed by Bhupender Singh
Rinwa
Date: 15-03-2023 11:35:03
Reason: Approved

Sr.EE (PLG)**For Member Secretary**



Regional Office

Haryana State Pollution Control Board,
SCF-32, Opp. Community Centre, Sector-13, HSVP, Bhiwani
Email-hspcbrojr@gmail.com



No. HSPCB/BHI/2023/ 5559
To

Dated: 24/2/23

The Member Secretary,
Haryana State Pollution Control Board,
Panchkula

Kind Attn: Sr. Env. Engineer-HQ (PLG)

Sub: Proceeding of the public hearing held on 20.02.2023 of M/s HSIIDC for its Mining site at Village Khanak for Environmental Clearance for expansion of capacity from 10MTPA to 24 MTPA (with Associated Mine Minerals) over an area of 258.3 hectares in Village Khanak, Tehsil Tosham, Distt Bhiwani under the chairmanship of Hon'ble Additional Deputy Commissioner, Bhiwani

Ref: Kindly refer to the subject noted above.

In this connection, please find enclosed herewith the proceeding of the public hearing held on 20.02.2023 of M/s HSIIDC for its Mining site at Village Khanak for Environmental Clearance for expansion of capacity from 10 MTPA to 24 MTPA (with Associated Mine Minerals) over an area of 258.3 hectares in Village Khanak, Tehsil Tosham, District Bhiwani under the chairmanship of Additional Deputy Commissioner, Bhiwani along with photographs, original DVD, Attendance Sheet of officer & general public etc.

Submitted for your kind perusal and for onwards submission of the SEIAA, Haryana.

- DA/- 1 Copies of executive summery Hindi & English
2. Copies of photographs & CD.
3. Attendance Sheet
4. Copies of notice of public hearing (Hindi & English)
5. Copy of receipt of Munadi
- 6 Copies of complaint /written request

**Regional Officer,
Bhiwani Region**

Proceedings of Public Hearing of M/s HSIIDC for its Mining site at Village Khanak for Environmental Clearance for expansion of capacity from 10MTPA to 24MTPA (with Associated Mine Minerals) over an area of 258.3 hectares in Village Khanak, Tehsil Tosham, Distt Bhiwani under the chairmanship of Hon'ble Additional Deputy Commissioner, Bhiwani held on 20.02.2023.

Background

As per EIA Notification of MoEF & CC, GOI, 14th September 2006 & its subsequent amendments till date, the project falls under Category 'B1' and requires Environment Clearance (EC) from SEAC/SEIAA before the commencement of any ground Activity related to Mining, Public hearing is required for such project as per EIA notification for brining any suggestion & Objection related to environment before obtaining Environment Clearance form SEIAA, Haryana.

The project Proponent applied in the head office of Haryana State Pollution Control Board on 15.12.2022 along with the prescribed fee for conducting public hearing. The Date of Public hearing was fixed by Additional Deputy commissioner, Bhiwani duly authorized by Deputy Commissioner, Bhiwani on 20.02.2023 at 11:00 AM at site.

As per procedure the notice of Public hearing was published in leading newspaper on 12.01.2023 in English & Hindi Newspaper.

The following officials attended the Public hearing at site on 20.02.2023:

- Sh. Manoj Kumar ,ADC ,Bhiwani (Chairman of the Public Hearing)
- Smt. Anita Malik Chairperson, Zile Parishad, Bhiwani
- Sh. Manish Phogat, SDM, Tosham as Duty Magistrate
- Sh. Rakesh Bhonsle ,RO,HSPCB, Bhiwani Region
- Sh. Anil Kumar, District Mining Officer, Bhiwani
- Sh. Ranbir Singh, Deputy Superintendent, O/o Joint Director, DIC, Bhiwani
- Sh. Ravinder Kumar, DD&PO, Tosham, Bhiwani
- Sh. B. Ram Gupta, BDPO, Tosham, Bhiwani
- Sh. Kapil Singh, AEE, HSPCB, Bhiwani
- Sh. Jai Pal Singh, RFO, O/o DFO, Bhiwani
- Sh. Anil Kumar, BFO, O/o DFO, Bhiwani

19
20

The attendance sheet of the officer/officials and other participants (General public) is **attached herewith**.

Initially Sh. Braj Pandey representative of M/s Mantec consultant Pvt. Ltd., welcomed all the officers & general public present at site. He gave brief introduction of the project and then requested to Additional District Commissioner (ADC), Bhiwani Cum Chairman of the public hearing to address the public.

Thereafter, Sh. Manoj Dalal, ADC Bhiwani-Cum-Chairman while addressing the public said that the people present should share their views with HSIIDC, Khanak Mine Officers and the Government officers without any prejudices for which this public hearing is being organized. He asked the people to share their views and questions with respect to the project. He said that the whole team sitting on the stage is bound to hear the things that will be said by the public and intimated that video recording of the whole proceeding and compiled minutes of meeting will be sent to the concerned Regulatory authority. He requested the public to raise their grievances maintaining the decorum. Following this, ADC, Bhiwani gave his permission to start the proceeding of the hearing.

After that Sh. Rakesh Kumar Bhonsle, Regional Officer, HSPCB, Bhiwani, welcomed all the esteemed members sitting on the stage, Sarpanches, Panches and the general public from the nearby villages present at site. He briefed about the requirement of environmental clearance as per EIA notification 14.09.2006 for enhancement of production capacity of the mining site of M/s HSIIDC, Khanak from 10 MTPA to 24 MTPA for which public hearing is mandatory. Therefore, public hearing which is being conducted now, and intimated that the minutes of the public hearing will be compiled and will be sent to the concerned regulatory authority. After this he asked the environment consultant of the project proponent to give the presentation of the project.

Ms. Pratibha Tanwar (Mantec Consultants Pvt. Ltd., Noida) introduce herself and about her organization. She started with the presentation including their NABET certification no., type and category of the project. Further she gave the detailed description of the project that covered introduction of the project, baseline data monitoring results of a season, EMP & Occupational Health Safety budget, CSR budget, etc and with this, she ended the presentation and requested RO, HSPCB to address the public.

A B M

After this, RO, HSPCB, requested the persons were present in the hearing to put forth their views, objections/suggestions if any regarding the project in a peaceful way, maintaining decorum of the public hearing. If further asked everyone who want to speak to tell their name and village before asking their questions.

Questions/Answers session for General Public hearing on 20.02.2023

1. **Sh. Sanjay Representing Khanak, Sarpanch :-** He raised the issue of employment and said that 85 % employment was assured for the villagers of the Khanak but till now only 80 % have been given whereas, 5 % is still due. He further added that 2 % of the CSR fund may be given to the Khanak village Panchayat. He said that due to the blasting activity there always exist a sense of fear amongst the villagers. He further brought forward the point that commutation on the village road of vehicles carrying mined stones should be reduced and concluded his speech thanking the people on the stage. (Copy of written submission also attached)
2. **Sh. Dinesh Jangra, Village- Khanak :-** He gave reference of the points of the last public hearing of HSIIDC, Khanak. He said that the total capacity of the minor mineral is 198 million metric ton. He said if the stone is mined in the similar fashion as it is being done now, in coming five to seven years all the minor mineral will be exhausted and in such a case future of villagers from 30 to 40 villages dependent on mining activity will be vulnerable. He further asked question whether the area will be sealed, once the site is leveled. He then asked for the detail of Rs. 145 Crores project cost. He inquired whether environmental protection cost of Rs. 10 Lakhs is sufficient for a year? He told the pollution related problems that 5 elderly people died of the disease Silicosis. He further said that there are cases of Asthama patients too in the village. He complained that Khanak village is most affected village because of the project and no facilities are being provided to the villagers of Khanak village and asked whether it is justified?

In reply to this Smt. Pratibha said that the project cost of the capacity expansion of mine is Rs. 30 Crores. She further said that it has been increased to Rs. 60 Lakhs per annum.

By
M
Q

Sh. Dinesh Jangra then raised the point of Occupational Health Safety and asked whether those involved as labourers in the mining work, whether their health check-up was carried out? He asked HSIIDC about how many X-Rays etc. was done and what diseases were detected in the same? He also asked if there is any specialist doctor for doing the check-up and if there are any how many are there? After that he enquired whether expansion activity related task will be carried out and asked about the additional points details?

He asked all officers to come with their families and see how people here are being affected by pollution - especially children and elderly people. He told that during the blasting there was no water sprinkling done and he had video proof of the same. He talked about the biological clock and mentioned that the sleeping hours is disturbed because of the breaking activity in the mine site during the night hours and if it continues in the same way, they won't survive.

He further said that the transportation of project related vehicles on the roads should be reduced from villages nearby the mining site. He asked, "Are the people of Khanak not eligible to get 2 % as the CSR fund of the turnover of mine since 2014 and same to be spent on the welfare activities of the village and the villager?" He then asked about the air quality and the particles that get into air because of mining is it not harmful? And also asked about the monitoring locations & what were the results of the baseline monitoring and the frequency of the same?

In response to this Sh. Sanjay Phogat, AGM, HSIIDC informed that 143 out of the 543 labourers are the local villagers. Preference is given to the people of Khanak and those of the nearby villages. He informed that Rs. 62 lakhs has been spent on the C.S.R. activities under that RO water facility and tender for water sprinkling has been given. Further to encourage sports work has been done in the stadium by HSIIDC. He informed that he himself being a part of the youth is aware of the problems of the youth and he will work for the solution of the same. He told about the alternate route and the timely meeting with the village representative, crusher owners etc. and at same time for the well being of the villagers told to construct the building of P.H.C.

A R PA
A

3. **Shri Rajendra Kumar Jain, Crusher owner:-** He said that owing to the high prices of the good quality stone that is mined in the area is being transported to Rajasthan and Punjab. He commented that HSIIDC is doing its work in a good way but it should not affect the environment. He said that there should be provision of service by-pass road to avoid any accident because of the mining activity and loss incurred by villagers for the same.

He asked the project proponent to make the mining roads as pucca road so as to reduce air pollution. Since, the mined material cost is cheaper than that of Rajasthan as a result of which it is being sent to Rajasthan. If the cost of the mined out stone is reduced, then instead of sending it to Rajasthan, it can be utilized in Bhiwani district itself. He further told about the silt utilization in reply to which Sh. Sanjay (AGM, HSIIDC) told that Sh. Jain has raised a very valid point and there is no provision for sale of the mine reject and told that there should be a provision in this E.C. for mining reject sale and a solution will be provided for the same.

4. **Shri Satyawan Sheoran, Village Dadam:** He told that the mining activity in Khanak village should be carried out in a good way so that it does not suffer as the Dadam hill has suffered and it should be taken into consideration. He told that his village is affected by pollution and he hoped that the officials will provide a solution for the same.

Answering to it Sh. Sanjay (AGM, HSIIDC) told that D.G.M.S. Ghaziabad had visited the Khanak mine site thrice. He further stated that blasting is being done under the supervision of the qualified Mining Engineer and so provision to avoid expected danger has been already addressed.

5. **Dr. Vikas Kumar, (MBBS):-** He giving reference of point number 6 told that under occupational health safety, asked about the provision of timely medical check-ups? He stated that due to non-availability of authorized doctor in the village, the people are dependent on doctors who don't have degree to get themselves treated. He further told that he gets about 50 to 100 calls regarding health problems that they are having breathing problems etc. hence HSIIDC should provide proper medical facilities to the Khanak villagers (approximate population 10000) as apart from the P.H. C, there is no facility available in the village because of that the health index of the village is very

poor. He also asked for compliance of the pre-existing conditions before doing the expansion. He asked whether 10-12 tankers are sufficient for water sprinkling on the roads to suppress dust. Whether the crusher-mining lease area is just dependent on the Rs. 1 Lakh fund for pollution control because of the mine? He then said that he would give his whole salary if the HSIIDC confirms that there will be no more pollution after spending the Rs. 1 Lakh amount on dust suppression and other environmental protection measures.

6. **Sh. Sumit Kumar:-** He complained that the terms and condition of the Environmental clearance of existing project are not being followed as uncovered trucks are still plying. He also requested that labor be not exploited and be their duty hours be reduced from 12 hours.

In response to this Sh. Sanjay Phogat, HSIIDC, assured that they are going to stop the pressure horn but Sh. Sumit interpreted that his question was regarding plying of uncovered vehicle and requested to ensure strict compliance all the dust pollution control measures.

7. **Sh. Bhisham from Village Khanak:-** He complained that many diseases are impacting the village Khanak e.g., silicosis. He also complained that the slopes and benches are not proper. He requested for making a committee to oversee the implementation of norms at the project site. He also complained of noise pollution in night. He also raised issue of empowerment of Scheduled caste in the area. **(Copy also attached)**
8. **Sh. Pawan, Pradhan, baba mungipa sports complex, Khanak Village :-** He talked about the matters which happened in the presence of HSIIDC officials and village sarpanch, for which a meeting was held on 12/09/2019 about the village in which some demands were placed such as clean drinking water, health-medical education and sports related Talks about convenience and cooperation. He raised his grievance, that if it is not possible to spend the DMF fund, then it was said to end it. On this, ADC Bhiwani intervened and requested to ask calmly. All the facilities should be made available in Adarsh Colony with the money of District Mineral Foundation fund, so that the problem of drinking water and filth will end

AS M
Q

- -
9. **Sh. Umesh Agrawal, Village Miran:-**He said that mining is going well but social responsibility has been reduced in 6 years and he talked about water, health and infrastructure. He also informed about the problems that occurred due to some days of mine closure. Along with this, he talked about reducing the price of mining products by following the rules. Apart from this, he highlighted the use of village roads and sought a solution in this context.
 10. **Sh. Ramesh, Ex-Sarpanch, Khanak:-** He highlighted about the activities of 'Dhansar Company' in Tosham and said that if pollution control is not done then production should be reduced from 10 MTPA to 5 MTPA
 11. **Sh. Banwari Lal, village Miran:-** He said that we need to increase capacity and reduce its cost so as to reduce the dependence of mining on Rajasthan. If the working capacity increases, then the quality will also increase. Further he added about sprinkling on 5km stretch on Ratera Road, Khanak - Hisar Road, and insisted on sprinkling of water in the dust affected road side areas instead of sprinkling on road
 12. **Sh. RomiPandit:-** He stated that the things said in the past, including unemployment, pollution, heavy blasting in the mining area, sprinkling of water only on the main road, no dust suppression on the side road, mining and blasting activities in night. He raised all these issues
 13. **Sh. Dilawar, Village Khanak** referring to the problem of drinking water and irrigation water, he said that strict care should be taken so that its shortage is fulfilled.
 14. **Sh. Ravindra Kumar, Village- Khanak,** also mentioned about the water problem which needs to be rectified
 15. **Sh. Pradeep Kulheria, crusher owner,** said that all the problems have been brought to the notice, only the employment should be increased.
 16. **Sh. Chiranjeev, village Khanak:-** He also took cognizance of the above discussed issues like lack of employment, request regarding non enhancement of mining capacity, lack of attention to pollution control schemes . He requested to take cognizance of all these matters.
- A B M

17. **Dr. Vikas Kumar, VillageKhanak:-** He said that the problem of pollution and employment was pointed out 10 years ago and is being told today even after ten years. Expressing concern, he said that in order to get rid of the problem after 10 years, a committee should be constituted under the membership of the Sarpanch, who can directly report the problem of pollution and employment and they do not have to wait for further public hearing.
18. **Sh. Harish Jindal from Village Khanak :-** He told that Khanak Mine was established on no profit no loss basis. He asked for reduction of the price so that it is better for the villagers as a whole. He said that due to expansion the number of vehicles will also be increased. How the same will be managed. He asked about the presence of Aravali Range in answer to which **Smt. Pratibha** told that no area of Aravali Range is nearby and required forest NOC had already been taken by HSIIDC.
- Then talking about the welfare activities of SC/ST under the CSR fund, he said that nothing had been done. He further said that special attention should be given to ground water depletion
19. **Sh. Abhishek** said that boundary wall should be made all around the mine lease area if it cannot be made around the crusher sites. He also asked for a 50 bedded hospital facility for the villagers.
20. **Shri Ravi Kumar** from Baganwala village said that sports and education are the main areas that needs to be focused on
21. **Sh. Gulab Singh, Village Khanak,** also highlighted about the poor health conditions of the villagers. He further added to request HSIIDC to arrange timely health check-ups to be organized. **(Copy of written submissions also attached)**

Since, all the public was heard, the Regional Officer, HSPCB requested ADC Bhiwani to conclude the hearing. ADC Bhiwani thanked all the public for sharing their views in a pleasant way and said that all their views have been recorded and will be sent to the government for taking the final decision

The public was also requested to share their grievances and opinion in written also so that the same can also be forwarded to the concerned regulatory authority

Then RO, HSPCB thanked everyone for the successful public hearing and with the permission of the ADC Bhiwani, concluded the public hearing

- DA/1 Copies of executive summary Hindi & English
- 2. Copies of photographs & CD
- 3. Attendance Sheet
- 4. Copies of notice of public hearing (Hindi & English)
- 5. Copy of receipt of Munadi
- 6 Copies of complaint /written request


AEE, HSPCB,
Bhiwani Region


Regional Officer,
HSPCB, Bhiwani Region


Addl. Deputy Commissioner,
Bhiwani

कार्यकारी सारांश

माइनर मिनरल ऑफ स्टोन का 10 एमटीपीए से 24 एमटीपीए के साथ-साथ एसोसिएटेड माइनर मिनरल्स (मिनरल रिजेक्ट- 1.2 एमटीपीए) का विस्तार 258.30 हेक्टेयर के क्षेत्र में गांव-खनक, तहसील- तोशाम और जिला- भिवानी, हरियाणा में मैसर्स हरियाणा राज्य द्वारा औद्योगिक अवसंरचना विकास निगम

श्रेणी: बी (क्योंकि यह गौण खनिज के लिए एक विस्तार परियोजना है)
अनुसूची: 1 (ए)

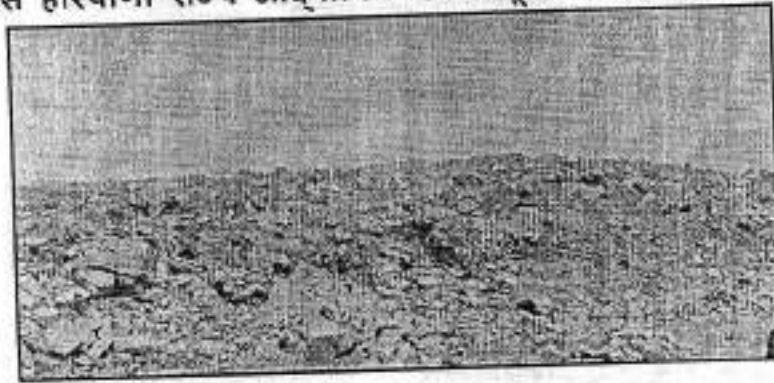
TOR फाइल संख्या SEIAA/HR/2022/259; प्रस्ताव संख्या एसआईए/एचआरमिन/401508/2022

टीओआर जारी: 07.11.2022

परियोजना प्रस्तावक



एम/एस हरियाणा राज्य औद्योगिक आधारभूत संरचना विकास निगम



आधारभूत अध्ययन अवधि: मार्च 2022 से मई 2022 तक

MKPL/EMD/MIN/2022-23/99/01(Ex. Summary)

DECEMBER, 2022



PREPARED BY

MANTEC CONSULTANTS PVT. LTD.

MOEF Accredited EIA Consultant at S.No.167 as per List of Accredited consultant Organizations/Rev.25, Sept. 05th 2022

(NABET Accredited EIA consultant, MoEF&CC and NABL approved Laboratory)

Environment Division, D-36, Sector-6, Noida-201 301, U. P.,

Ph. 0120-4215000, 0120-4215807 Fax. 0120-4215009,

E-mail: environment@mantecconsultants.com

<http://www.mantecconsultants.com>



मैसर्स हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल ऐंड इन्फ्रास्ट्रक्चर डिवेलपमेंट कॉर्पोरेशन द्वारा ग्राम-खनक, तहसील-तोशाम और जिला-भिवानी, हरियाणा में 258.30 हेक्टेयर क्षेत्र में संबद्ध गौण खनिजों (खनिज अस्वीकार- 1.2 एमटीपीए) के साथ 10 मीट्रिक टन प्रति वर्ष से 24 मीट्रिक टन प्रति वर्ष तक पत्थर के गौण खनिज के विस्तार के लिए पर्यावरणीय मंजूरी

कार्यकारी सारांश

1.1 परिचय -

मैसर्स हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल ऐंड इन्फ्रास्ट्रक्चर डिवेलपमेंट कॉर्पोरेशन ने ग्राम खनक, तहसील-तोशाम, जिला भिवानी, हरियाणा में संबद्ध गौण खनिजों के साथ 10 मीट्रिक टन प्रति वर्ष से 24 मीट्रिक टन प्रति वर्ष पत्थर की उत्पादन क्षमता बढ़ाने के लिए (और अपशिष्ट खनिज -1.2 मीट्रिक टन प्रति वर्ष) 258.30 हेक्टेयर के पट्टा क्षेत्र में गौण खनिज का विस्तार प्रस्तावित किया है।

यह परियोजना एस.ओ. 2163(ई) दिनांक 09.05.2022 द्वारा ईआईए अधिसूचना, 2006 के संशोधन के अनुसार, अनुसूची 1 (ए) की श्रेणी "बी" के अंतर्गत आती है।

मैसर्स हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल ऐंड इन्फ्रास्ट्रक्चर डिवेलपमेंट कॉर्पोरेशन ने ईआईए अधिसूचना, 2006 के प्रावधानों के तहत संबद्ध लघु खनिजों के साथ 10 मीट्रिक टन प्रति वर्ष पत्थर की उत्पादन क्षमता के साथ लघु खनिज खनन परियोजना (क्षेत्र: 258.30 हेक्टेयर) के लिए पर्यावरणीय मंजूरी प्राप्त की है, पर्यावरणीय मंजूरी पत्र सं. जे-11015/97/2014-आई.ए.॥(एम) दिनांक 06 मई, 2015

अब, परियोजना के विस्तार के लिए पर्यावरण और वन मंत्रालय (एमओईएफ) अधिसूचना के अनुसार उपरोक्त विषय खनन परियोजना के लिए पर्यावरण मंजूरी प्राप्त करने के लिए आवेदन प्रस्तुत किया जा रहा है।

लेटर ऑफ इंटेंट : लेटर ऑफ इंटेंट (एलओआई): 20 साल की अवधि के लिए खान और भूविज्ञान विभाग, हरियाणा के निदेशक द्वारा पत्र संख्या डीएमजी/ एचवाई/ एमएल/खनक/ एचएसआईआईडीसी/ 174 दिनांक 03.01.2014 द्वारा जारी किया गया है। (लीज अवधि: 20 वर्ष)

अब हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल ऐंड इन्फ्रास्ट्रक्चर डिवेलपमेंट कॉर्पोरेशन ने उपभोक्ताओं के हित में क्षेत्र में दरों को नियंत्रित करने के लिए वार्षिक उत्पादन को 10 मीट्रिक टन प्रति वर्ष से बढ़ाकर 24 मीट्रिक टन प्रति वर्ष करना आवश्यक समझा, इसलिए हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल ऐंड इन्फ्रास्ट्रक्चर डिवेलपमेंट कॉर्पोरेशन ने अब उत्पादन की दर बढ़ाने का निर्णय लिया है।

इस संदर्भ में, फॉर्म-1 दिनांक 06.10.2022 (ऑनलाइन) को राज्य पर्यावरण प्रभाव आकलन प्राधिकरण (SEIAA) हरियाणा को प्रस्तुत किया गया था और "संदर्भ की शर्तें" (TOR) जारी करने का

मेसर्स हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल ऐंड इन्फ्रास्ट्रक्चर डिवेलपमेंट कॉर्पोरेशन द्वारा ग्रान-खनक, तहसील-तोशाम और जिला-भिवानी, हरियाणा में 258.30 हेक्टेयर क्षेत्र में संबद्ध गौण खनिजों (खनिज अस्वीकार- 1.2 एनटीपीए) के साथ 10 मीट्रिक टन प्रति वर्ष से 24 मीट्रिक टन प्रति वर्ष तक पत्थर के गौण खनिज के विस्तार के लिए पर्यावरणीय मंजूरी

अनुसंधान किया गया था। ऑटो टीओआर दिनांक 07.11.2022 को राज्य पर्यावरण प्रभाव आकलन प्राधिकरण (SEIAA), हरियाणा द्वारा पत्र संख्या एफ.सं. SEIAA/HR/2022.259) के माध्यम से जारी किया गया था।

बेसलाइन डेटा एक सीजन - 1 मार्च 2022 से 31 मई 2022 तक के लिए एकत्र किया गया है

खदान योजना और प्रगतिशील खदान बंद करने की योजना: पहली खदान योजना हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल ऐंड इन्फ्रास्ट्रक्चर डिवेलपमेंट कॉर्पोरेशन द्वारा 258.30 हेक्टेयर क्षेत्र में पत्थर (लघु खनिज) के 10 मीट्रिक टन प्रति वर्ष उत्पादन के लिए तैयार की गई तथा खान और भूविज्ञान निदेशक, हरियाणा द्वारा पत्र संख्या डीएमजी/ एचवाई / एमएल/ खनक/ एचएसआईआईडीसी/ 4442, दिनांक 09.10.2014 के माध्यम से अनुमोदित किया गया था।

अब, 258.30 हेक्टेयर क्षेत्र में खनन पट्टे पर खनक खदान के लिए खनन योजना को निदेशक भूविज्ञान और खनन विभाग हरियाणा द्वारा पत्र संख्या DMG/HY/MP/Khanak/2022/5989 दिनांक 29.09.2022 द्वारा अनुमोदित किया गया है।

1.2 मौजूदा उत्पादन विवरण इस प्रकार है

वर्ष	मात्रा (टन में)
2016-17	93875.830
2017-18	4759697.240
2018-19	5515865.070
2019-20	297716.920
2020-21	3100766.760
2021-22	6790839.385
Total	20558761.205 और फिर 20.55 MMT

1.3 परियोजना का संक्षिप्त विवरण

क्र.सं	व्यौरे	विवरण
A.	परियोजना की प्रकृति और आकार	हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल इन्फ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन (HSIIDC) द्वारा 258.30 हेक्टेयर के क्षेत्र में 10 मीट्रिक टन प्रति वर्ष से 24 मीट्रिक टन प्रति वर्ष तक एसोसिएटेड माइनर मिनेरल्स के साथ

मेसर्स हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल ऐंड इंफ्रास्ट्रक्चर डिवेलपमेंट कॉर्पोरेशन द्वारा ग्राम-खनक, तहसील-तोशाम और जिला-भिवानी, हरियाणा में 258.30 हेक्टेयर क्षेत्र में संबद्ध गौण खनिजों (खनिज अस्वीकार- 1.2 एमटीपीए) के साथ 10 मीट्रिक टन प्रति वर्ष से 24 मीट्रिक टन प्रति वर्ष तक पत्थर के गौण खनिज के विस्तार के लिए पर्यावरणीय मंजूरी

स्टोन के गौण खनिज का प्रस्तावित विस्तार		
B.	स्थान	
यूनिट का नाम	खसरा नंबर	ब्लॉक का क्षेत्रफल हेक्टेयर में
खनक पत्थर की खान	274 Min & 275 Min	258.30
कुल		258.30
	ग्राम	खनक
	तहसील	तोशाम
	जिला	भिवानी
	राज्य	हरियाणा
	टोपोशीट (OSM) No.	H43V13 (or 44P/13)
C.	पट्टा क्षेत्र विवरण	
	पट्टा क्षेत्र	258.30 ha
	स्थलाकृति	पहाड़ी इलाका
	स्थल ऊंचाई सीमा	220-375: Mining Plan
D.	लागत विवरण	
	परियोजना की लागत	मौजूदा: Rs. 145 Crores प्रस्तावित: Rs. 30 Crores
	ईएमपी के लिए लागत	मौजूदा: Rs. 1.00 करोड़ (पूजी लागत) Rs. 10.0 लाख/वर्ष (आवर्ती लागत) प्रस्तावित: Rs. 24.20 लाख (पूजी लागत) Rs. 8.25 लाख/वर्ष (आवर्ती लागत)
	व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा	Rs. 1.25 लाख/वर्ष

मैसर्स हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल ऐंड इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन द्वारा ग्राम-खनक, तहसील-तोशाम और जिला-भिवानी, हरियाणा में 258.30 हेक्टेयर क्षेत्र में संबद्ध गौण खनिजों (खनिज अस्वीकार- 1.2 एमटीपीए) के साथ 10 मीट्रिक टन प्रति वर्ष से 24 मीट्रिक टन प्रति वर्ष तक पत्थर के गौण खनिज के विस्तार के लिए पर्यावरणीय मंजूरी

E. क्षेत्र का पर्यावरणीय समायोजन	
पारिस्थितिक संवेदनशील क्षेत्र (राष्ट्रीय उद्यान, वन्य जीवन अभयारण्य, बायोस्फीयर रिजर्व, रिजर्व/संरक्षित वन आदि) 10 किलोमीटर के दायरे में	ऐसा कोई क्षेत्र खनन पट्टा क्षेत्र के 10 किमी के दायरे में स्थित नहीं है।
भूकंपीय क्षेत्र	जोन III
जल स्रोत	कुछ छोटे मौसमी तालाब मौजूद हैं

1.4 परियोजना विवरण

खान का विवरण

परियोजना प्रस्तावक (HSIIDC) ने भूगर्भीय/खनन योग्य भंडारों को 80 मीटर (अर्थात् 140 MRL) की गहराई तक भूगर्भीय/खनन योग्य भंडारों पर विचार करके उत्पादन बढ़ाने का प्रस्ताव करता है क्योंकि इस पत्थर अस्तर क्षेत्र सामान्य जमीन की सतह से जल स्तर लगभग 80 मीटर नीचे बताया गया है।

खान का विवरण

क्र.सं.	व्यंज	विवरण
1	खनन की प्रणाली	ओपन कास्ट पूरी तरह यंत्रिकृत
2	भूवैज्ञानिक भंडार	734817388 टन प्रति वर्ष
3	खनन योग्य भंडार	661335000 टन प्रति वर्ष
4	प्रमाणित खनिज भंडार	360861916 टन प्रति वर्ष
5	संभावित खनिज भंडार	249303648 टन प्रति वर्ष
6	सभाव्य खनिज भंडार	124651824 टन प्रति वर्ष
7	प्रस्तावित उत्पादन	14 MTPA
8	खदान स्थल की ऊंचाई सीमा	220-375 mRL

मेसर्स हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल ऐंड इन्फ्रास्ट्रक्चर डिवेलपमेंट कॉर्पोरेशन द्वारा ग्राम-खनक, तहसील-तोशाम और जिला-भिवानी, हरियाणा में 258.30 हेक्टेयर क्षेत्र में संबद्ध गौण खनिजों (खनिज अस्वीकार- 1.2 एमटीपीए) के साथ 10 मीट्रिक टन प्रति वर्ष से 24 मीट्रिक टन प्रति वर्ष तक पत्थर के गौण खनिज के विस्तार के लिए पर्यावरणीय मंजूरी

9	बेंच की ऊंचाई और अंतिम चौड़ाई	10m X 6.5m (8 मी. के मध्यवर्ती सुरक्षा बरम के साथ). चौड़ाई ऊंचाई से अधिक प्रस्तावित है
10	गर्त की गहराई	80m
11	विस्फोट छिद्र का व्यास	100-110mm
12	वर्किंग बेंच की चौड़ाई	15-20 mtrs
13	प्रति वर्ष कार्य दिवसों की संख्या	300 days
8.	प्रति दिन पारियों की संख्या	3

खनन की विधि-

खनन कार्यों में खनिज उत्खनन के लिए निम्नलिखित गतिविधियाँ शामिल होंगी-

क) निर्दिष्ट पैटर्न के अनुसार "डाउन-द-होल" छिद्रों की ड्रिलिंग ।

ख) छिद्रों का विस्फोट

i) प्राथमिक ब्लास्टिंग

ii) सेकेंडरी ब्लास्टिंग

ग) हाइड्रोलिक एक्सकेवेटर लगाकर विस्फोटित सामग्री को लोड करना

घ) क्रशरों को सामग्री का परिवहन

खनिज के खनन के लिए मशीनीकृत ओपनकास्ट खनन पद्धति अपनाने का प्रस्ताव है। खनिज को हटाने के लिए ड्रिलिंग और ब्लास्टिंग की आवश्यकता होगी। खनन विधि में विस्फोटकों के साथ चट्टानों को तोड़ना, उत्खननकर्ताओं के साथ सामग्री को लोड करना और डम्पर्स के साथ दुलाई करना शामिल है ।

एलओआई, हरियाणा लघु खनिज रियायत नियम, 2012 और केंद्र में राज्य सरकार द्वारा लगाई गई शर्त के अनुसार वर्तमान में खनन किया जा रहा है और प्रतिबंधित क्षेत्र को छोड़कर केवल अंतिम पिट लिमिट के भीतर विस्फोटकों के उपयोग के साथ ड्रिलिंग और ब्लास्टिंग द्वारा किया जाना जारी रहेगा। सरकारी अधिनियम और नियम। लेकिन मार्कर लाइन (यूपीएल) प्रतिबंधित क्षेत्र और अंतिम पिट सीमा के बाहर के

मेसर्स हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल एंड इन्फ्रास्ट्रक्चर डिवेलपमेंट कॉर्पोरेशन द्वारा ग्राम-खनन, तहसील-तोशाम और जिला-भिवानी, हरियाणा में 258.30 हेक्टेयर क्षेत्र में संबद्ध गौण खनिजों (खनिज अस्वीकार- 1.2 एमटीपीए) के साथ 10 मीट्रिक टन प्रति वर्ष से 24 मीट्रिक टन प्रति वर्ष तक पत्थर के गौण खनिज के विस्तार के लिए पर्यावरणीय मंजूरी

क्षेत्र में केवल विस्फोटकों के उपयोग के बिना रॉक ब्रेकर और अन्य उपकरण/उपकरण का उपयोग करके खनन किया जाएगा।

मशीनीकरण का विस्तार

विभिन्न खनन कार्यों में उपयोग के लिए प्रस्तावित मशीनरी और उपकरणों की पर्याप्तता और प्रकार की गणना के लिए विवरण नीचे दिया गया है

लक्षित उत्पादन = 2,40,00,000 मीट्रिक टन (24 मिलियन मीट्रिक टन) प्रति वर्ष

प्रति वर्ष कार्य दिवस = 300

प्रति दिन प्रस्तावित उत्पादन = 80,000 मीट्रिक टन / दिन

1.5 उत्पादन विवरण

पहले 5 वर्षों के दौरान विकास की मात्रा और टन भार

वर्ष	वर्ष के अंत में बैंच/स्लाइस स्तर	मिलियन एमटी में उत्पादन
1 st वर्ष	290	24 MMT
	230	
	220	
2 nd वर्ष	280	24 MMT
	210	
3 rd वर्ष	270	24 MMT
	200	
4 th वर्ष	260	24 MMT
	250	
	190	
5 th वर्ष	240	24 MMT
	180	

मेसर्स हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल ऐंड इंफ्रास्ट्रक्चर डिवेलपमेंट कॉर्पोरेशन द्वारा ग्राम-खनक, तहसील-तोशाम और जिला-भिवानी, हरियाणा में 258.30 हेक्टेयर क्षेत्र में संबद्ध गौण खनिजों (खनिज अस्वीकार- 1.2 एमटीपीए) के साथ 10 मीट्रिक टन प्रति वर्ष से 24 मीट्रिक टन प्रति वर्ष तक पत्थर के गौण खनिज के विस्तार के लिए पर्यावरणीय मंजूरी

खनिज का उपयोग

खनिज समुच्चय- पत्थर अपने मजबूत भौतिक गुणों के लिए उपयोग किया जाता है - कंक्रीट में उपयोग के लिए कुचल और विभिन्न आकारों में सॉर्ट किया जाता है, डामर बनाने के लिए बिटुमेन के साथ लेपित या निर्माण में बल्क फिल के रूप में 'ड्राई' का उपयोग किया जाता है। ज्यादातर सड़कों, कंक्रीट और निर्माण उत्पादों में उपयोग किया जाता है।

इमारत और सजावटी पत्थर- पत्थर मौसम या इसकी सौंदर्य अपील के प्रतिरोध के लिए प्रयोग किया जाता है - दीवारें और सजावटी उद्देश्या इमारतें, दीवारें, फर्शिंग स्लैब

खान का जीवनकाल-

खनन योग्य भंडार 661.335 मिलियन मीट्रिक टन है। वर्तमान उत्पादन (6790839.385 टन प्रति वर्ष) के लक्ष्य के आधार पर खनक स्टोन खदान का अनुमानित जीवन लगभग 27 वर्ष होगा।

1.6 पर्यावरण का विवरण-

वायु, ध्वनि, जल, मृदा, पारिस्थितिकी एवं जैव विविधता के लिए प्रस्तावित खनन के संबंध में पर्यावरण संबंधी आंकड़े एकत्र किए गए हैं। प्राथमिक डेटा का सृजन, साथ ही साइट और आसपास से द्वितीयक डेटा और जानकारी का संग्रह प्री मानसून के दौरान किया गया था, यानी मार्च 2022 से मई 2022 तक। खान पट्टा (कोर जोन) के लिए ईआईई अध्ययन किया जा रहा है। खनन पट्टा सीमा (बफर जोन) से 10 कि.मी.

आधारभूत पर्यावरण स्थिति

पैरामीटर	आधारभूत स्थिति
परिवेशी वायु गुणवत्ता	PM ₁₀ -40.0 to 77.0µg/m ³ PM _{2.5} -22.0 to 56.0µg/m ³ SO ₂ -5.0 to 17.0µg/m ³ NO _x -12 to 31.0µg/m ³ CO- 0.62 to 0.94mg/ m ³
ध्वनि स्तर	दिन के समय ध्वनि स्तर -41.8 to 54.6 dB Noise Level रात समय -35.2 to 44.8 dB

मेसर्स हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल एंड इन्फ्रास्ट्रक्चर डिवेलपमेंट कॉर्पोरेशन द्वारा ग्राम-खनक, तहसील-तोशाम और जिला-फिरोजाबाद, हरियाणा में 258.30 हेक्टेयर क्षेत्र में संबद्ध गीण खनिजों (खनिज अस्वीकार- 1.2 एमटीपीए) के साथ 10 मीट्रिक टन प्रति वर्ष से 24 मीट्रिक टन प्रति वर्ष तक पत्थर के गीण खनिज के विस्तार के लिए पर्यावरणीय मंजूरी

जल गुणवत्ता	भू-पृष्ठ जल: सभी पैरामीटर जैसे TDS (192 to 212 mg/L), pH (7.33 to 7.48), Total Hardness (102 to 118 mg/L) etc अनुमेय सीमा के भीतर पाए जाते हैं.
मिट्टी की गुणवत्ता	pH - 7.28 to 7.44, Texture –Sandy Loam, Organic Matter 2.16 to 2.92%
पारिस्थितिकी और जैव विविधता	अध्ययन क्षेत्र के 10 किमी के दायरे में कोई वन्यजीव अभ्यारण्य बायोस्फीयर रिजर्व/राष्ट्रीय उद्यान मौजूद नहीं है। अध्ययन के दौरान
सामाजिक आर्थिक	मौजूदा परियोजना आसपास के क्षेत्र पर सकारात्मक प्रभाव प्रदान करेगी परियोजना प्रत्यक्ष रोजगार प्रदान करेगी , जिसे आसपास के गांवों के माध्यम से किराए पर लिया जाएगा
यातायात	प्रस्तावित परियोजना पीसीयू/घंटा है, एलओएस अध्ययन से पता चलता है कि मौजूदा यातायात परिवृश्य "बहुत अच्छा" है और अध्ययन अवधि के दौरान वाहनों का मुक्त प्रवाह देखा गया है। खान परियोजना के कारण यातायात घनत्व में वृद्धि होगी क्योंकि अध्ययन के तहत गाँव सड़क के माध्यम से पूरे खनिज का परिवहन किया जाएगा और एलओएस का मूल समान रहेगा अर्थात बहुत अच्छा

1.7 प्रत्याशित पर्यावरणीय प्रभाव और शमन उपाय

प्रस्तावित खनन प्रचालनों से प्रदूषकों की सघनता निर्धारित सीमा से अधिक बढ़ने का अनुमान नहीं है। हालांकि, प्रदूषकों के हानिकारक प्रभावों को नियंत्रित करने के लिए कम करने के उपाय सुझाए गए हैं, जैसे कि सड़कों के किनारे वृक्षारोपण, विशेष रूप से बस्तियों के पास, आसपास के गांवों पर धूल के प्रभाव को कम करने में मदद करने के लिए; परिवहन आदि के दौरान धूल पैदा होने से बचने के लिए कच्ची सड़कों पर नियमित पानी का छिड़काव। कुछ प्रभाव पीसीयू/घंटा में वृद्धि के कारण हो सकते हैं। पत्थर के खनन से स्थानीय लोगों की प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि होने की संभावना है जिससे लोगों की सामाजिक आर्थिक स्थिति में सुधार होगा। स्थानीय लोगों को या तो प्रत्यक्ष रोजगार या अप्रत्यक्ष रोजगार जैसे व्यवसाय, अनुबंध कार्य और विकास कार्य जैसे सड़कें आदि और अन्य कल्याणकारी सुविधाएं जैसे चिकित्सा सुविधाएं, वाहन, मुफ्त शिक्षा, पेयजल आपूर्ति आदि प्रदान की गई हैं। धूल उत्पादन को छोड़कर, ऐसा कोई स्रोत नहीं है जो स्वास्थ्य संबंधी बीमारियों की संभावना दिखा सके। सिंक्रल माउंटेड टैंकों से नियमित पानी का छिड़काव किया जाएगा और श्रमिकों को डस्ट मास्क प्रदान किए जाएंगे। खान

मेसर्स हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल ऐंड इन्फ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन द्वारा ग्राम-खनक, तहसील-तोशाम और जिला-भिवानी, हरियाणा में 258.30 हेक्टेयर क्षेत्र में संबद्ध गौण खनिजों (खनिज अस्वीकार- 1.2 एमटीपीए) के साथ 10 मीट्रिक टन प्रति वर्ष से 24 मीट्रिक टन प्रति वर्ष तक पत्थर के गौण खनिज के विस्तार के लिए पर्यावरणीय मंजूरी

नियम 1955 के अनुसार नियुक्ति के समय और वर्ष में कम से कम एक बार सभी श्रमिकों का चिकित्सा परीक्षण किया जाएगा। इस गतिविधि के लिए चिकित्सा शिविर आयोजित किए जाएंगे। सभी कर्मचारियों का नियमानुसार बीमा भी कराया जाएगा।

1.8 विकल्पों का विश्लेषण

हमने स्टोन माइनिंग प्रोजेक्ट के विकल्पों के सभी विकल्पों का विश्लेषण किया है। चूंकि यह एक मौजूदा और खनिज विशिष्ट परियोजना है, इसलिए वैकल्पिक साइट का विश्लेषण लागू नहीं होता है।

1.9 पर्यावरण निगरानी कार्यक्रम-

निर्धारित मानकों के भीतर पर्यावरण की गुणवत्ता बनाए रखने के लिए विभिन्न पर्यावरणीय घटकों की नियमित निगरानी आवश्यक है जो शर्तों के अनुरूप होगी। इसके लिए पट्टेदार मेसर्स हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल इन्फ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन। खान की पर्यावरण नीति तैयार करने तथा पर्यावरण प्रबंधन प्रकोष्ठ गठित करने का निर्णय लिया है तथा अनुमोदित पर्यावरण नीति में उल्लिखित उद्देश्यों के साथ प्रस्तावित खदान के संचालन के लिए प्रतिबद्ध है। निगरानी में स्थानीय संपर्क गतिविधियों या शिकायतों के आकलन के माध्यम से सामाजिक आर्थिक संपर्क शामिल हो सकते हैं। सीपीसीबी और एमओईएफएंडसीसी दिशानिर्देशों के आधार पर तैयार किए गए कार्यक्रम के अनुसार हर साल सभी पर्यावरणीय मापदंडों जैसे हवा, पानी, शोर, एसई, ईबी और मिट्टी की नियमित निगरानी की जाएगी। निगरानी स्टेशनों के स्थान का चयन क्षेत्र की प्रचलित सूक्ष्म मौसम संबंधी स्थितियों के आधार पर किया गया था; हवा की दिशा और हवा की गति, सापेक्ष आर्द्रता, तापमाना हवा, पानी, शोर और मिट्टी की निगरानी के लिए बजट 1.50 लाख रुपये होगा।

1.10 अतिरिक्त अध्ययन

एचएसपीसीबी को मसौदा ईआईए प्रस्तुत करने के बाद सार्वजनिक सुनवाई आयोजित की जाएगी और कार्य योजना के साथ जन सुनवाई के मुद्दे और इसका बजट अंतिम ईआईए/ईएमपी रिपोर्ट में शामिल किया जाएगा। जोखिम मूल्यांकन खदान संचालकों को उच्च, मध्यम और निम्न जोखिम स्तरों की पहचान करने में मदद करेगा। यह व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा अधिनियम 2000 की एक आवश्यकता है। जोखिम आकलन जोखिमों को प्राथमिकता देने और जोखिमों को सुरक्षित रूप से नियंत्रित करने की आवश्यकता पर जानकारी प्रदान करने में मदद करेगा। इस तरह, खदान मालिक और संचालक सुरक्षा सुधारों को लागू करने में सक्षम होंगे। खनन और संबद्ध गतिविधियाँ बड़े पैमाने पर कर्मचारियों और जनता

नैसर्ग हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल ऐंड इन्फ्रास्ट्रक्चर डेवेलपमेंट कॉर्पोरेशन द्वारा ग्राम-खनक, तहसील-तोशाम और जिला-मिर्झाना, हरियाणा में 258.30 हेक्टेयर क्षेत्र में संबद्ध गौण खनिजों (खनिज अस्वीकार- 1.2 एमटीपीए) के साथ 10 मीट्रिक टन प्रति वर्ष से 24 मीट्रिक टन प्रति वर्ष तक पत्थर के गौण खनिज के विस्तार के लिए पर्यावरणीय मंजूरी

दोनों के लिए कई संभावित खतरों से जुड़ी हैं। खदान में काम करने वाला कर्मचारी ऐसी परिस्थितियों में काम करने में सक्षम होगा जो पर्याप्त रूप से सुरक्षित और स्वस्थ हों। साथ ही, पर्यावरण की स्थिति भी उसकी कार्यकुशलता को खराब नहीं करेगी। यह तभी संभव है जब खदानों में पर्याप्त सुरक्षा हो। इसलिए, खान सुरक्षा किसी भी कार्यशील खदान के सबसे आवश्यक पहलुओं में से एक है।

1.11 परियोजना लाभ

प्रबंधन आसपास के गांवों से अर्धकुशल और अकुशल श्रमिकों की भर्ती करेगा। परियोजना गतिविधि और प्रबंधन निश्चित रूप से स्थानीय पंचायत का समर्थन करेगा और इस क्षेत्र में सार्वजनिक सुविधाओं के विकास के लिए सहायता का एक और रूप प्रदान करेगा। कंपनी प्रबंधन ग्रामीणों के कल्याण के लिए स्थानीय स्कूलों, औषधालयों में योगदान देगा।

1.12 पर्यावरण प्रबंधन योजना

उपरोक्त चर्चा के अनुसार पत्थर के खनन के कारण पर्यावरण पर कोई बड़ा प्रभाव नहीं पड़ता है। सियाय इसकी संबद्ध गतिविधि के खनन के दौरान उत्पन्न धूल के रूप में क्षणिक उत्सर्जन के अनुमेय सीमा के भीतर विभिन्न प्रदूषकों को शामिल करने के लिए पर्याप्त निवारक उपाय अपनाए जाएंगे। सरकारी खदानों के आस-पास, पहुंच सड़कों के साथ-साथ खदान परिसर में वृक्षारोपण किया जाएगा। भवन, स्कूल। यह एक प्रभावी प्रदूषण शमन साबित होगा। फ्युजिटिव डस्ट उत्सर्जन को नियंत्रित करने के लिए लगातार पानी का छिड़काव किया जाएगा।

1.13 निष्कर्ष

सभी परिचालन गतिविधि के संभावित प्रभावों पर आधारभूत अध्ययन और उपरोक्त विभिन्न चर्चाओं से। यह निष्कर्ष निकाला गया है कि यह परियोजना अधिक सकारात्मक प्रभाव पैदा करेगी और क्षेत्र में राजस्व और रोजगार उत्पन्न करेगी। उपरोक्त तथ्यों के आधार पर आधारभूत अध्ययन, सुझाव के अनुसार उचित शमन उपाय के साथ इस परियोजना को प्रारंभ करने की अनुशंसा की जाती है।

**EXECUTIVE SUMMARY FOR EXPANSION OF MINOR MINERAL OF STONE
FROM 10 MTPA TO 24 MTPA ALONG WITH ASSOCIATED MINOR
MINERALS (MINERAL REJECT- 1.2 MTPA) OVER AN AREA OF 258.30 HA
AT VILLAGE- KHANAK, TEHSIL- TOSHAM & DISTRICT- BHIWANI,
HARYANA BY M/S HARYANA STATE INDUSTRIAL INFRASTRUCTURE
DEVELOPMENT CORPORATION**

FOR

CATEGORY: B (As this is an expansion project for minor mineral)

SCHEDULE: 1 (a)

TOR File No. SEIAA/HR/2622/259 ; Proposal No. SLA/HR/MIN/401508/2022

TOR issued: 07.11.2022

PROJECT PROPONENT



**M/s HARYANA STATE INDUSTRIAL INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT
CORPORATION**



BASELINE STUDY PERIOD: March 2022 to May 2022

MCPL/EMD/MIN/2022-23/03/01(Ex. Summary)

DECEMBER, 2022



PREPARED BY

MANTEC CONSULTANTS PVT. LTD.

*(QCI Accredited EIA Consultant at S.No.167 as per List of Accredited consultant
Organizations/Rev.25, Sept. 05th 2022*

(NABET Accredited EIA consultant, MoEF&CC and NABL approved Laboratory)

Environment Division, D-36, Sector-6, Noida-201 301, U. P.,

Ph. 0120-4215000, 0120-4215807 Fax. 0120-4215809,

E-mail: environment@manteconsultants.com

<http://www.manteconsultants.com>



Executive Summary for Expansion of minor mineral of Stone from 10 MTPA to 24 MTPA along with Associated Minor minerals (Mineral Reject- 1.2 MTPA) over an area of 258.30 ha at Village- Khanak, Tehsil- Tosham & District- Bhiwani, Haryana by M/s HARYANA STATE INDUSTRIAL INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT CORPORATION

EXECUTIVE SUMMARY

1.1 INTRODUCTION

M/s HSIIDC has proposed Expansion of Minor Mineral over an lease Area of 258.30 Ha to enhance production capacity of stone 10 MTPA to 24 MTPA along with associated minor minerals (Mineral Reject-1.2 MTPA) at Village Khanak, Tehsil- Tosham, District Bhiwani (Haryana).

The project falls under Category "B" of Schedule 1 (a), as per the Amendment of EIA Notification, 2006 vides S.O 2163(E) dated 09.05.2022.

M/s HSIIDC has obtained Environmental Clearance for Minor Mineral Mining Project (Area: 258.30 ha) with production capacity of stone 10 MTPA along with associated minor minerals under the provisions of EIA Notification, 2006 vide letter no. J-11015/97/2014-IA.II (M) dated 06th May, 2015.

Now, as per the MoEF&CC Notification for expansion of the project, the application for obtaining Environmental Clearance is being submitted for above subject mining project

Letter of Intent: The Letter of Intent (LoI) has been issued by the Director of Mines & Geology Department, Haryana vide letter No. DMG/HY/ML/Khanak/HSIIDC/174 dated 03.01.2014 for the period of 20 years. **Lease Period:** 20 years

Now HSIIDC felt it necessary to increase the annual production from 10 MTPA to 24 MTPA to control the rates in the area in the interest of consumers, therefore HSIIDC has now decided to increase the rate of production.

In this context, Form-I was submitted to SEIAA, Haryana on date 06.10.2022 (online) and requesting for issue of "Terms of Reference" (ToR). The Auto ToR was issued on date 07.11.2022 by SEIAA, Haryana vide letter no. F.No. SEIAA/HR/2022.259) Baseline data have been collected for one season i.e. from 1st March 2022 to 31st May 2022

Mine Plan and Progressive Mine Closure Plan: The first mine plan was prepared by HSIIDC and approved for 10 MTPA production of stone (Minor Mineral) over an area of 258.30 Ha by Director of Mines and Geology, Haryana vide letter no. DMG/HY/ML/Khanak/HSIIDC/4442, dated 09.10.2014.

Executive Summary for Expansion of minor mineral of Stone from 10 MTPA to 24 MTPA along with Associated Minor minerals (Mineral Reject- 1.2 MTPA) over an area of 258.30 ha at Village- Khanak, Tehsil- Tosham & District- Bhiwani, Haryana by M/s HARYANA STATE INDUSTRIAL INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT CORPORATION

Now, the mining plan for the Khanak Mine on mining lease over an area of 258.30 ha has been approved by the Director Geology and Mining Haryana vide letter No. DMG/HY/MP/Khanak/2022/5989 dated 29.09.2022

1.2 Past Production Details: Production details as follows

Year	Quantity in Tones
2016-17	93875.830
2017-18	4759697.240
2018-19	5515865.070
2019-20	297716.920
2020-21	3100766.760
2021-22	6790839.385
Total	20558761.205 or say 20.55 MMT

1.3 BRIEF DESCRIPTION OF THE PROJECT

S. No.	Particulars	Details
A.	Nature and Size of the Project	Proposed Expansion of minor mineral of Stone from 10 MTPA to 24 MTPA along with Associated Minor minerals (mineral reject-1.2 MTPA) over an area of 258.30 ha by M/s Haryana State Industrial Infrastructure Development corporation (HSIIDC)
B.	Location	
	Name of Unit	Khasra Number
	Khanak Stone Mine	274 Min & 275 Min
	Total	258.30
	Village	Khanak
	Tehsil	Tosham
	District	Bhiwani
	State	Haryana
	Toposheet (OSM) No.	H43V13 (or 44P/13)
C.	Lease Area Details	

Executive Summary for Expansion of minor mineral of Stone from 10 MTPA to 24 MTPA along with Associated Minor minerals (Mineral Reject- 1.2 MTPA) over an area of 258.30 ha at Village- Khanak, Tehsil- Tosham & District- Bhiwani, Haryana by M/s HARYANA STATE INDUSTRIAL INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT CORPORATION

	Lease Area	258.30 ha	S. 1
	Topography	Hilly terrain	1.
	Site Elevation Range	220-375: Mining Plan	2.
			3.
			4.
D.	Cost Details		5.
	Cost of the project	Existing: Rs. 145 Crores Proposed : Rs. 30 Crores	6.
	Cost for EMP	Existing: Rs. 1.00 Crores (Capital Cost) Rs. 10.0 Lakhs/Yr (Recurring Cost) Proposed: Rs. 24.20 (Capital Cost) Rs. 8.25 Lakhs/Yr (Recurring Cost)	7.
	OH&S	Rs. 1.25 lakhs/yr	8.
E.	Environmental Settings of the area		Met
	Ecological Sensitive Areas (National Park, Wild Life Sanctuary, Biosphere Reserve, Reserve/ Protected Forest etc.) within 10 Km radius	No such area is located within 10km radius of the mine lease area.	Mini a) I b) E
	Seismic Zone	Zone III	c) L
	Water Body	Some small seasonal ponds exist	d) T

1.4 PROJECT DESCRIPTION

Details of Mine

Project Proponent (HSIIDC) proposes enhanced production, by considering the geological/mineable reserves below the ground level up to the depth of 80 m (i.e. 140 MRL) as the water table is reported to be about 80m below the general ground surface in this stone bearing area.

Executive Summary for Expansion of minor mineral of Stone from 10 MTPA to 24 MTPA along with Associated Minor minerals (Mineral Reject- 1.2 MTPA) over an area of 258.30 ha at Village- Khanak, Tehsil- Tosham & District- Bhiwani, Haryana by M/s HARYANA STATE INDUSTRIAL INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT CORPORATION

PA to 24
an area
by M/s
ION

Table 1: Details of Mine

S. No.	Particulars	Details
1.	Method of Mining	Open cast Fully-mechanized
2.	Geological Reserves	734817388 TPA
3.	Mineable Reserves	661335000 TPA
4.	Proved Mineral Reserves	360861916 TPA
5.	Probable Mineral Reserves	249303648 TPA
6.	Possible Mineral Reserves	124651824 TPA
4.	Proposed Production	14 MTPA
5.	Elevation Range of the Mine Site	220-375 mRL
6.	Bench Height & Final Width	10mx 6.5m (with intermediate safety berm of 8m). The width is proposed more than height
	Depth of pit	80m
	Blast hole diameter	100-110mm
7.	Working Bench Width	15-20 mtrs
7.	No. of working days per year	300 days
8.	No. of shifts per day	3

mine lease

Method of mining-

Mining Operations will comprise of following activities for excavation of mineral.

- a) Drilling of "Down-the-Hole" holes as per specified pattern.
- b) Blasting of holes
 - i) Primary Blasting
 - ii) Secondary Blasting
- c) Loading of blasted material by deploying hydraulic excavators
- d) Transportation of material to Crusher

It is proposed to adopt mechanized opencast mining method for mining of the mineral. Drilling and blasting shall be required to dislodge the mineral. The mining method involves breaking the rocks with explosives, loading the material with excavators and haulage with dumpers.

ring the
(40 MRL)
ce in this

Executive Summary for Expansion of minor mineral of Stone from 10 MTPA to 24 MTPA along with Associated Minor minerals (Mineral Reject- 1.2 MTPA) over an area of 258.30 ha at Village- Khanak, Tehsil- Tosham & District- Bhiwani, Haryana by M/s HARYANA STATE INDUSTRIAL INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT CORPORATION

Mining is at present done & will be continued to be done by drilling and blasting with use of explosives only within the Ultimate Pit Limit barring restricted area as per condition imposed by the state Government in the LOI, Haryana Minor Mineral Concession Rule, 2012 and Central Government Act and Rule. But in the area outside the marker line (UPL) restricted zone & ultimate pit limits mining will be done by using rock breaker and other tools/equipment only without use of explosives

Extent of Mechanization:

Description for the calculation of adequacy and type of machinery and equipment proposed to be used in different mining operations are enumerated below:-

Targeted Production	=	2,40,00,000 MT (24 Million MT) per Annum
Working days per annum	=	300
Proposed Production per day	=	80,000 MT /day

1.5 Production Detail

Quantum of development and tonnage during the First 5-Years :

Year	Bench/Slice Level at the end of year	Production in Million M.T
1 st Year	290	24 MMT
	230	
	220	
2 nd Year	280	24 MMT
	210	
3 rd Year	270	24 MMT
	200	
4 th Year	260	24 MMT
	250	
	190	
5 th Year	240	24 MMT
	180	

Use of Mineral

- **Aggregates** - Stone used for its strong physical properties - crushed and sorted into various sizes for use in concrete, coated with bitumen to make asphalt or used 'dry' as bulk fill in construction. Mostly used in roads, concrete and building products.

Executive Summary for Expansion of minor mineral of Stone from 10 MTPA to 24 MTPA along with Associated Minor minerals (Mineral Reject- 1.2 MTPA) over an area of 258.30 ha at Village- Khanak, Tehsil- Tosham & District- Bhiwani, Haryana by M/s HARYANA STATE INDUSTRIAL INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT CORPORATION

- **Building and decorative stone** - Stone used for its resistance to weather or its aesthetic appeal - walls and decorative purposes. Buildings, walls, paving slabs.

Life of mine

The mineable reserves are 661.335 million MT. The anticipated life of the Khanak Stone mine based on present production (6790839.385 tons per year) targets will be around 27 years

1.5 DESCRIPTION OF THE ENVIRONMENT

Environmental data have been collected in relation to proposed mining for Air, Noise, Water, Soil, Ecology and Biodiversity. The generation of primary data, as well as collection of secondary data and information from the site and surroundings was carried out during Pre-Monsoon Season, i.e. March 2022 to May 2022. The EIA study is being done for the Mine Lease (core zone) and area within 10 Km distance from the mine lease boundary (buffer zone), both of which together comprise the study area.

Table 2: Baseline Environment Status

Parameter	Baseline Status
Ambient Air Quality	PM ₁₀ -40.0 to 77.0µg/m ³ PM _{2.5} -22.0 to 56.0µg/m ³ SO ₂ -5.0 to 17.0µg/m ³ NO _x -12 to 31.0µg/m ³ CO- 0.62 to 0.94mg/ m ³
Noise Level	Noise Level During Day Time -41.8 to 54.6 dB Noise Level During Night Time -35.2 to 44.8 dB
Water Quality	Surface Water: All the Parameters Like TDS (192 to 212 mg/L), pH (7.33 to 7.48), Total Hardness (102 to 118 mg/L) etc. are found within the permissible limits.
Soil Quality	pH - 7.28 to 7.44, Texture -Sandy Loam, Organic Matter -2.16 to 2.92%
Ecology Biodiversity	There is no wildlife sanctuary/biosphere reserve/national park present within 10 Km radius of the study area.
Socio Economic	The existing project will provide positive impact to the nearby area. The project will provide direct employment, which will be hired through the nearby villages.
Traffic	The proposed project will not cause major impacts due to increase in the PCU/hr. The LOS study shows that the existing traffic scenario is "Very good" and the free flow of vehicles is observed during the study period. Due to the mine project the traffic density will increase as the

Executive Summary for Expansion of minor mineral of Stone from 10 MTPA to 24 MTPA along with Associated Minor minerals (Mineral Reject- 1.2 MTPA) over an area of 258.30 ha at Village- Khanak, Tehsil- Tosham & District- Bhiwani, Haryana by M/s HARYANA STATE INDUSTRIAL INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT CORPORATION

	entire mineral will be transported through the Village Road under study and the value of LOS would remain same i.e. Very good.
--	--

1.7 ANTICIPATED ENVIRONMENTAL IMPACTS AND MITIGATION MEASURES

The proposed mining operations are not anticipated to raise the concentration of the pollutants beyond prescribed limits. However, the mitigative measures are suggested to control harmful impacts of pollutants, like the plantation of trees along haul roads, especially near settlements, to help to reduce the impact of dust on the nearby villages; regular water sprinkling on unpaved roads to avoid dust generation during transportation etc. Some of the impacts may be due to increase in the PCU/hr. The mining of stone is likely to increase the per capita income of local people by which the socio-economic status of the people will be improved. The local people have been provided with either direct employments or indirect employment such as business, contract works and development work like roads, etc. and other welfare amenities such as medical facilities, conveyance, free education, drinking water supply etc. Except dust generation, there is no source which can show a probability for health related diseases. Regular water sprinkling will be done with sprinkles mounted tankers and dust masks will be provided to the workers. All workers will be subjected to a medical examination as per Mines Rule 1955 both at the time of appointment and at least once in a year. Medical camps will be organized for this activity. Insurance for all employees as per the rules will also be carried out.

1.8 ANALYSIS OF ALTERNATIVES

We have analyzed all the options for alternatives of the Stone Mining Project. Since it is an existing and mineral specific project therefore, analysis of alternative site is not applicable.

1.9 ENVIRONMENTAL MONITORING PROGRAM

In order to maintain the environmental quality within the stipulated standards, regular monitoring of various environmental components is necessary which will comply as per conditions. For this the lessee M/s HARYANA STATE INDUSTRIAL INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT CORPORATION, has taken the decision to formulate an Environment Policy of the mine and constitute an Environmental Management Cell and committed to operate the proposed mine with the objectives mentioned in approved Environment Policy. Monitoring may include socioeconomic interaction, through local liaison activities or even assessment of complaints. Regular Monitoring of all the environmental parameters viz., air, water, noise, SE, EB and soil, as per the formulated program based on CPCB and MoEF&CC guidelines will be carried out every year. The location of the monitoring stations was selected on the basis of prevailing micro meteorological conditions of the area like; wind direction and wind speed,

Executive Summary for Expansion of minor mineral of Stone from 10 MTPA to 24 MTPA along with Associated Minor minerals (Mineral Reject- 1.2 MTPA) over an area of 258.30 ha at Village- Khanak, Tehsil- Tosham & District- Bhiwani, Haryana by M/s HARYANA STATE INDUSTRIAL INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT CORPORATION

relative humidity, temperature. A budget for monitoring of Air, water, Noise and Soil will be Rs. 1.5 Lakhs per annum which is to be incurred by the project proponent for undertaking pollution prevention measures during the mining activity.

1.10 ADDITIONAL STUDIES

The public hearing will be conducted after submission of draft EIA to HSPCB and public hearing issue along with the action plan and its budget will be incorporated in the Final EIA/EMP Report. Risk assessments will help mine operators to identify high, medium and low risk levels. This is a requirement of the Occupational Health and Safety Act 2000. Risk assessments will help to prioritize the risks and provide information on the need to safely control the risks. In this way, mine owners and operators will be able to implement safety improvements. Mining and allied activities are associated with several potential hazards to both the employees and the public at large. A worker in a mine will be able to work under conditions, which are adequately safe and healthy. At the same time, the environmental conditions also will not impair his working efficiency. This is possible only when there is adequate safety in mines. Hence, mine safety is one of the most essential aspects of any working mine.

1.11 PROJECT BENEFITS

The management will recruit the semi-skilled and unskilled workers from the nearby villages to generate the employment. The project activity and the management will definitely support the local Panchayat and provide another form of assistance for the development of public amenities in this region. The company management will contribute to the local schools, dispensaries for the welfare of the villagers.

1.12 ENVIRONMENT MANAGEMENT PLAN

As per above discussion there is no major impact on the environment due to mining of stone except fugitive emission in the form of dust generated during mining of its allied activity. The adequate preventive measure will be adopted to contain various pollutants within permissible limits. Plantation development will be carried out in the mine premises, along the approach roads, around Govt. buildings, Schools. It will prove an effective pollution mitigation. Continuous water sprinkling will be done to control fugitive dust emission.

1.13 Conclusion

From the above discussions on the probable impacts of all the operational activity, it has been concluded that this project will cause positive impacts by generating the revenue and employment in the area. On the above facts based on the baseline study, this project should be implemented at the earliest and therefore it may please be recommended for EC Clearance.

Attendance of Officers Attending Public Hearing held on 20-02-2023
 for Enhancement of Productivity from 10 MTRR TO 14 MTRR. DELTA PZM MOI DC Bhand

Sl. No.	Name of Officer	Designation	Deptt	Phone No.	Signature	E-mail ID
1	Anil Kumar	Exec. - Regional	Production	946617500		anilkumar@gmail.com
2	Choshale	Social Expert/Mentor	FIA Dir.	7938 443396		braj.vallabha@maurice-consultants.com
3	Pratikha Tamwar	Project Incharge	"	7988 442731		
4	Anil Kumar	Dist Mining Officer	Mines & Geology	8285687945		mining@maurice.com
5	Soni	Mining Inspector	"	8308740221		do
6	Ravindra Singh	Jy. Supt	J.D. DC. Bhand	939869710		braj.vallabha@maurice.com
7	Bala Chis	S.O. Tasham	Revenue	9416376583		
8	Ravindra Kumar	D.D.P.D. Bhandani	Dist. Bhand	941636018		
9	Rajendra Singh	MOI H/O	H/O B	810010670		rajendra@gmail.com
10	Mangal	PA to ADC		7022280000		
11	J. Manoj Dalal	ADC, Bhandani	ADC	7030933020		107manoj@gmail.com
12	Smt. Anita Mahi	Chia. Bhandani	Zila Parishad	9992621000		
13	Ch. Manish Phogat	S.O. Tasham	Revenue	8684853059		
14	ASHUTOSH	A.F.O. Tasham	MOI Bhandani	7015209370		
15	Pratikha Tamwar	BFO Tasham	Revenue	741631602		

Attendance of M/s [Handwritten Name]				Public during Public Hearing on 20/02/2023	
Sr. No.	Name	Address	Exp. Address	Phone No.	Signature
1	Ramkishan	Dewan Singh	Shree Ram Singh	9812421910	Ram
2	Manpreet	Jagwant Singh	Jayesh Singh	9812224598	Manpreet
3	Narain Kumar	Jai Kauran	Khanak	9812961819	Tsing
4	Jagdeep Kaur	Jai Ram Singh	Kapla	9830051108	Sandeep
5	Jaan Gaudan	Harisharan	Kapla	9816524492	Soni
6	Gurpreet	Ramcharan	Lachanpura	9813580052	Gurpreet
7	Ravesh Kumar	Dharampal	Tashan	9466568319	Ravesh
8	Jasraj Singh	Munshi Ram	Dadran	9892311784	Jasraj Singh
9	Tarun Singh Nimbak	Harman Singh	Dadran	9812258153	Tarun
10	Baldev	Anand Singh	Dadran	9729267348	Baldev
11	Rakesh Sangwan	Raj Singh	Chakri Dada	9807726658	Rakesh
12	Jagdeep Kaur	Chabhi Dada	Dadran	9812734541	Jagdeep
13	Atam Prakash	Sh. Gopal Dass	Jai Dada Ram	9896512919	Atam
14	Mohan Singh	Sh. Partha Ram	Keshavnagar	9812418295	Mohan
15	Suresh	Dharamchand	Dadran	9728210172	Suresh
16	Narain	Narain Kumar	Jagdeep Singh	9810329502	Narain
17	Sunil	Kailash Chaur	Dadran	9812182183	Sunil
18	Dinesh Kumar	British Singh	Khanak	9053511105	Dinesh
19	Dr. Vikash	Manpreet Singh	"	8950576649	Dr. Vikash
20	Deep	Jagdeep Singh	"	9812961819	Deep
21	Atish	Jagdeep Singh	"	7502000000	Atish
22	Mr. Sanjay	Ram Singh	"	9812961819	Sanjay
23	Rajiv Kumar	Anand Singh	Khanak	9812961819	Rajiv
24	Sanjay Singh	C.	Khanak	9812961819	Sanjay
25	Pandharan	Ramphal Singh	Dadran	7023948865	Pandharan
26	Sunil	Gagan Singh	Tashan	86511779	Sunil
27	Sumit Kumar	Raj Singh	Khanak	9812961819	Sumit
28	Bifender	Ram Singh	"	"	Bifender
29	Ashok Sharma	Mathu Ram	"	706047841	Ashok
30	Dharamdev	Mathu Ram	"	9812961819	Dharamdev
31	Ramdev	Ram Singh	Dadran	9813100071	Ramdev
32	Ramdev Lal	Dharamdev	"	"	Ramdev Lal
33	Narain Singh	Dharam Singh	"	9813100071	Narain Singh

No.	Name of	Father's Name	Address	Phone No.	Signature	Remarks
32	Kashyap	Charan Singh	Agarwal	"	Singh	
33	Kulshar	Rupbir	"	"	Hulder	
34	Banchar	Tatarkar	"	"	Raj	
35	Panesh	Rupbir	"	"	Ramesh	
36	Manoj	Ramphal	"	"	Pr	
37	Ravish	Ramsara	"	"	Singh	
38	Jangir	Bir Singh	"	"	Singh	
39	Balwan	Ganesh Ram	"	"	Balwan	
40	Harith Singh	Satnayan	Khanna	9812920555	Harith Singh	
41	Ravi	Mohan Ram	"	"	Ravi	
42	Ravi Randit	Harsim Sharma	"	"	Randit	
43	Malpal	Sahu Singh	Agarwal	9728559127	Malpal	
44	Ramesh	Tar Parkash	"	"	Ramesh	
45	Randit	Rupbir	"	"	Randit	
46	Rakesh	Chand Singh	"	"	Rakesh	
47	Burbi	Leet Singh	"	"	Burbi	
48	Wardhakar	Mohan Ram	Khanna	9993311143	Wardhakar	
49	Manu	Sohan Lal	"	"	Manu	
50	Charanjiv	Lalit Singh	"	"	Charanjiv	
51	Ratan Kumar	Gopal Chand	"	"	Ratan	
52	Harith	Balwan	"	"	Harith	
53	Ramesh	Ritika	"	"	Ramesh	
54	Alp	Rajendra	"	"	Alp	
55	Gulab Singh	Hari Singh	"	"	Gulab	
56	Ravi	Ravi	"	"	Ravi	
57	Raviran	Rati Ram	"	"	Raviran	
58	Sandeep	"	"	"	Sandeep	
59	Ravish	Ramesh	"	"	Ravish	
60	Randit	Rupbir	"	"	Randit	
61	Rupbir	Raj Singh	"	"	Rupbir	
62	Manu	Balwan Lal	Khanna	931576527	Manu	
63	Ravi	Sohan Lal	Khanna	9728559127	Ravi	
64	Rishik	Manu Singh	Khanna	"	Rishik	

Sr. no.	Name of	Father's Name		Address	Phone No.	Sig.	Remarks
		name	Address				
65	Jackin	Virender Singh	Baganwala		9813440570	Jin	
66	Ravi	Dilbag Singh	"		"	Ravi	
67	Ravi	Adhakar	Kanah		9050425448	Ravi	
68	Bhusha	Parbh	Burhna		9928058283	Ravi	
69	Ombar	Jagjit	Baganwala		9728711703	opritia	
70	Lila Rani	Jankar	Beharwal		9050133625	of BT	
71	Himanshu	Kaushya Lal	"			Antar	Safoorch Balam
72	Rafender	Amer Singh	Sarabach Bala		8513982272		
73	Ranp	Ran Singh	Baganwala		991820561		
74	Sumit	Anil	"		"		
75	Anil	Rafender	"		"		
76	Aman	Sandeep	"		"		
77	Mandeep	Mahar	"		"		
78	Abhi	Rafender	"		"		
79	Sandeep	"	"		"		
80	Rakesh	Jawan Kumar	"		"		
81	Virender	Dilbag	"		"		
82	Omprakash	Jagan Singh	Dahanu		9518442230	Bahy M	
83	Rakesh	Din Singh	Baganwala		9812020522	Rishi Kumar	
84	Jai Singh Janda	Rajendra Singh	Talwar		972500222	of BT	
85	Jagan Singh	Omprakash Singh	MHM		9812599575	of BT	
86	S.D. Kumar	Dybal Singh	Sat		902260002	Sat	
87	Yashvir	Rajendra Kumar	"		9725700002	Sat	
88	Harbhaj Singh	Chandji Rani	Baganwala		9812659322	of BT	
89			Bala		9725700002	of BT	
90	Mandeep	Rajendra Rani	Pharwal		799518000	of BT	
91	Gaur	Ravi Rani	Baganwala		9725700002	of BT	
92	Ran Singh	Hari Singh	Baganwala		9725700002	of BT	
93	Omprakash	of BT	of BT		9725700002	of BT	
94	Rajendra Singh	Sa. Bir Singh	Pharwal		9725700002	of BT	
95	Rakesh	S. Jagan Singh	of BT		9725700002	of BT	
96	Satish Kumar	Rajendra	of BT		9725700002	of BT	

Sr. No.	Name of	Father's Name	Address	Phone No.	Sig.	Remarks
97	
98	
99	
100	
101	Partab Singh	Harkum	..	9812111411	...	
102	Yashir	Rabi Ram	..	9728071113	...	
103	Ravi Dutt	Nita Ram	Kanauk	Female
104	Sushil Devi	Badhu Ram	Female
105	Rakesh Kumar	Balbir Singh	..	9926691000	...	
106	Rajkumar	Krishan Kumar	..	9102400043	...	
107	Shankar	Anand Chaud	...	9992081111	...	
108	Vijay Kumar	9819511327	...	
109	90192511122	...	
110	Rajkumar	Hari Ram	Kanauk	9812986132	...	
111	Ramesh	Hari Ram	...	9728490757	...	
112	Dadul	Jugal	...	999233000	...	
113	Raja	Prabhat	...	9728199819	...	
114	Padmod	Kalcham	..	9802625952	...	
115	Karan	Sardha Ram	..	9992313157	...	
116	Lakshmi Devi	Vijay Kumar	Toshan	99448227	...	
117	Toshan	952322131	...	
118	Soni	Rajender	Kanauk	9716143000	...	
119	9728100000	...	
120	991261177	...	
121	9611754110	...	
122	9992822927	...	
123	9179111111	...	
124	7512191507	...	
125	9118610112	...	
126	9812225290	...	
127	7082021901	...	
128	910453509	...	
129	8169732507	...	
130	

S.No	NAME of	Father's Name	Address	mobile no.	Slg	Remarks
131	गोविंद	श्री गोविंद	श्री गोविंद	9812011591	Jagan	
132	जगदीश	श्री जगदीश	श्री जगदीश	9812552244	Jagan	
133	श्री जगदीश	श्री जगदीश	श्री जगदीश	7052444554	Jagan	
134	Bansari Lal	Chawal	Ex. Sankar		Jagan	
135	Hastan Malde	Harshad Parvati	Bhamburda	7052444554	Jagan	
136	Abhishek	S/O Mad. Parkash	Vikashnagar	9812522065	Jagan	
137	Nitin	S/O Mad. Parkash	Vikashnagar	9992340065	Jagan	
138	Bhup Kunglish	S/O	Dakshin	9812570016	Jagan	
139	Ramprasad Singh	Gov. Singh	Khan, Ter	6203533382	Jagan	
140	Sanjit Kumar	Sh. Subhjit Fall	Sh. Subhjit	9812555700	Jagan	
141	DEEPA	DEEPA	Dadara	7056758369	Jagan	
142	Raja Ram	Baldev Singh	Khanak		Jagan	
143	Ramprasad	Tara Chandra	Shri. George	8683830063	Jagan	
144	Mandak	Dr. Vijay	Shri. George	9802429884	Jagan	
145	Ravi	Bhamburda	Selam	98125512327	Jagan	
146	Arunachal Kumar	Ravi	Shri. George	9812947400	Jagan	
147	Rameshwar	श्री जगदीश	20125	9461260804	Jagan	
148	Satyaj Kumar	Anil Lal	Shri. George	9813477702	Jagan	
149	Rajesh	Mahendar	Shri. George	9729113533	Jagan	
150	Sandeep Dalal	Ramprasad	Shri. George	8161385173	Jagan	
151	Anil Kumar	Bhamburda	Shri. George	91603679	Jagan	
152	Manoj	Dalip	Shri. George	9812560900	Jagan	
153	Prasanna Singh	Prasanna Singh	Shri. George	9991700032	Jagan	
154	Sumantra Shivan	Bagarnwell	Shri. George	9812552244	Jagan	
155	Hari Shanker Kumar	Ramprasad	Shri. George	9812571115	Jagan	
156	Rajan Gaur	St. Anita Singh	Shri. George	7905799118	Jagan	
157	Manoj	Sunder	Shri. George	7200321486	Jagan	
158	Bhaskar Singh	Raja Ram	Shri. George	705201752	Jagan	
159	Badha Parkash	Natun Ram	Shri. George	9812710153	Jagan	
160	Anand Agrawal	Ramesh Agrawal	Shri. George	9812425326	Jagan	
161	Ramesh Kumar	Tulsi Singh	Shri. George	9992472268	Jagan	
162	Dharam Kumar	Ravi Dutt	Shri. George		Jagan	

Sl. No.	Name of	Father's Name		Address	Phone no.	Sig.
		Paternal	Maternal			
115	Ramesh Chandra	Harihar Singh	Kishan	Kishan	992168228	U.P.
116	Ramesh	Gagan Ram	Kishan	Kishan	992168228	U.P.
117	Vishal Singh	Vedant Singh	Singh	Singh	921509833	
118	Col. Raj Singh	Dilip Singh	Kishan	Kishan	9468205446	
119	Vishal Singh	Sudhakar Singh	Ramesh	Ramesh	9468205446	
120	Dimple Singh	Baldev Singh	Hari	Hari	893073007	
121	Mahesh Singh	Hari Singh	Tarun	Tarun	9416636764	
122	Ramesh	Raj Singh	Kishan	Kishan	935059915	
123	Anil	Raj Singh	Kishan	Kishan	982958041	
124	Narain Singh	Baldev Singh	Kishan	Kishan	932279333	
125	Ashwani	Baldev Singh	Singh	Singh	999232000	
126	Raj Singh	Baldev Singh	Singh	Singh	999232000	
127	Munish Kumar	Munish Kumar	Ashwani Singh	Ashwani Singh	946870900	
128	Ramesh Kumar	Mangal Singh	Kishan	Kishan	972888407	
129	Vishal	Raj Singh	Kishan	Kishan	99209072	
130	Ramesh Singh	Ramesh Singh	Ramesh	Ramesh	992128411	
131	Jasvir Singh	Ramesh Singh	Ramesh	Ramesh	810377596	
132	Raj Singh	Raj Singh	Kishan	Kishan	992070000	
133	Ramesh	Raj Singh	Kishan	Kishan	805818095	
134	Kuldeep	Hari Singh	Kishan	Kishan	999290345	
135	Raj Singh	Raj Singh	Kishan	Kishan	992070000	
136	Ravi Kumar	Dilip Singh	Singh	Singh	992070000	
137						

मंत्रिमंडल के फैसले : राष्ट्रीय पेयजल, स्वच्छता एवं गुणवत्ता केंद्र का नाम बदलने को मंजूरी

नई दिल्ली: मंत्रिमंडल ने राष्ट्रीय पेयजल, स्वच्छता एवं गुणवत्ता केंद्र (RWC) का नाम बदलने को मंजूरी दे दी है। नया नाम 'राष्ट्रीय पेयजल, स्वच्छता एवं गुणवत्ता केंद्र' होगा। यह केंद्र देश भर में पेयजल की गुणवत्ता को सुनिश्चित करने और स्वच्छता को बढ़ावा देने के लिए काम करेगा।

केंद्र के अध्यक्ष डॉ. अशोक कुमार ने कहा कि नया नाम केंद्र के विस्तृत दायरे को दर्शाता है। केंद्र का काम है देश भर में पेयजल की गुणवत्ता को सुनिश्चित करना और स्वच्छता को बढ़ावा देना। नया नाम केंद्र के विस्तृत दायरे को दर्शाता है।

तस्वीरपुर ब्रिस : सुनवाई पूरी करने में लग सकता है 5 साल

नई दिल्ली: तस्वीरपुर ब्रिस के सुनवाई में देरी हो सकती है। यह मामला अदालत में चलाया गया है। सुनवाई में देरी हो सकती है।

संसाधनों का अभाव : डूंगरी में अर्धराज्य स्तर की संरचना शुरू की

नई दिल्ली: संसाधनों का अभाव के कारण डूंगरी में अर्धराज्य स्तर की संरचना शुरू की गई है। यह संरचना देश भर में लागू की जाएगी।

हरियाणा सरकार

विज्ञापन के लिए संपर्क करें: 011-26111111

हरियाणा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

सामाजिक सुवर्ण हेतु सूचना

ढांगरी आतंकी हमले में 50 संदिग्ध को हिरासत में लिया, उगलेगे राज

नई दिल्ली: ढांगरी आतंकी हमले में 50 संदिग्धों को हिरासत में लिया गया है। उगलेगे राज।

हरियाणा सरकार

विज्ञापन के लिए संपर्क करें: 011-26111111

हरियाणा सरकार

विज्ञापन के लिए संपर्क करें: 011-26111111

हरियाणा सरकार

विज्ञापन के लिए संपर्क करें: 011-26111111

हरियाणा सरकार

विज्ञापन के लिए संपर्क करें: 011-26111111

हरियाणा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

सामाजिक सुवर्ण हेतु सूचना

सेना में जल्दी ही बोफोर्स तोप चलाती नजर आएंगी महिलाएं!

नई दिल्ली: सेना में जल्दी ही बोफोर्स तोप चलाती नजर आएंगी महिलाएं।

अधिकांश में सेना का रहे स्वर्ण सिक्का ले खान की अड्डा

नई दिल्ली: अधिकांश में सेना का रहे स्वर्ण सिक्का ले खान की अड्डा।

हरियाणा सरकार

विज्ञापन के लिए संपर्क करें: 011-26111111

दिल्ली हाईकोर्ट का बड़ा फैसला, कहा- ये ही भारत के सशस्त्र बल, सौंपीएक को मिलेगी पुरानी पेंशन

नई दिल्ली: दिल्ली हाईकोर्ट का बड़ा फैसला, कहा- ये ही भारत के सशस्त्र बल, सौंपीएक को मिलेगी पुरानी पेंशन।

हरियाणा सरकार

विज्ञापन के लिए संपर्क करें: 011-26111111

हरियाणा सरकार

विज्ञापन के लिए संपर्क करें: 011-26111111

हरियाणा सरकार

विज्ञापन के लिए संपर्क करें: 011-26111111

हरियाणा सरकार

विज्ञापन के लिए संपर्क करें: 011-26111111

CHANDIGARH
CHANDIGARH
CHANDIGARH

Public Notice
 Notice regarding the...
 Chandigarh...

Public Notice
 Notice regarding the...
 Chandigarh...

Public Notice
 Notice regarding the...
 Chandigarh...

CHANDIGARH
CHANDIGARH
CHANDIGARH

Public Notice
 Notice regarding the...
 Chandigarh...

Public Notice
 Notice regarding the...
 Chandigarh...

Public Notice
 Notice regarding the...
 Chandigarh...

NOTICE

At the...
 Chandigarh...

NOTICE

At the...
 Chandigarh...

NOTICE

At the...
 Chandigarh...

SHIVRA DATTA MANAGEMENT BOARD
 (Power Work)

NOTICE

At the...
 Chandigarh...

GOVERNMENT OF HARYANA
CONSTRUCTION

GOVERNMENT OF HARYANA
CONSTRUCTION

HARYANA STATE POLLUTION CONTROL BOARD
 CH-1, Sector-6, Panipat

NOTICE FOR PUBLIC HEARING

For the...
 Chandigarh...

NOTICE FOR PUBLIC HEARING

For the...
 Chandigarh...

CHANDIGARH
CHANDIGARH
CHANDIGARH

Public Notice
 Notice regarding the...
 Chandigarh...

Public Notice
 Notice regarding the...
 Chandigarh...

Public Notice
 Notice regarding the...
 Chandigarh...

HARYANA STATE POLLUTION CONTROL BOARD
 CH-1, Sector-6, Panipat

NOTICE FOR PUBLIC HEARING

For the...
 Chandigarh...

NOTICE FOR PUBLIC HEARING

For the...
 Chandigarh...

SHIVRA DATTA MANAGEMENT BOARD
 (Power Work)

NOTICE

At the...
 Chandigarh...

GOVERNMENT OF HARYANA
CONSTRUCTION

GOVERNMENT OF HARYANA
CONSTRUCTION

NSR ANNUAL SUPERGRADING AWARD

High Performance Computing (HPC) PG Diploma for Socially Disadvantaged Group (SG and ST Youth)

Registration for Admission in March 2023 Batch Course

Under the...
 Chandigarh...

Important Dates

Last Date of Online Registration: January 18, 2023
 NIM-C-ONE Entrance Examination: January 28 - 29, 2023
 Commencement of Classes: March 27, 2023

For details of admission...
 Chandigarh...

Centre for Development of Advanced Computing
 Admitted Students Only

Admission Announcement for Post Graduate Diploma Courses in ICT domain for March 2023 batch

CADC...
 Chandigarh...

Post Graduate Diploma courses in ICT

- PG Diploma in Advanced Computing (PG-0401)
- PG Diploma in Big Data Analytics (PG-0402)
- PG Diploma in Embedded System Design (PG-0403)
- PG Diploma in IT Infrastructure, Systems & Security (PG-0404)
- PG Diploma in IT Risk Management (PG-0405)
- PG Diploma in Network Design (PG-0406)
- PG Diploma in Mobile Computing (PG-0407)
- PG Diploma in Embedded System Software Development (PG-0408)
- PG Diploma in Embedded Systems (PG-0409)
- PG Diploma in IoT System Administration (PG-0410)
- PG Diploma in IT Risk & Security (PG-0411)
- PG Diploma in Cyber Security & Forensics (PG-0412)

Important Dates

Last Date of Online Registration: January 18, 2023
 NIM-C-ONE Entrance Examination: January 28 - 29, 2023
 Commencement of Classes: March 27, 2023

For details of admission...
 Chandigarh...

PROJECT	DATE

विषय 1 - स्वयंसेवक पहाड़ की मुनादी का

१ एम्मा 515 म गाव १
 गाड़ी नं० MR 61 D 40 23 और गाव
 म HSIIDC का स्वयंसेवक प्रोजेक्ट की 258.30 हेक्टेयर
 के प्लॉट के स्वयंसेवक की 10 MT PA से 24 MT PA तक
 विकास के लिए 20 फरवरी 2023 को होने वाली
 स्वयंसेवक मुनादी का संबन्ध की मुनादी में 3 लाख तक
 कि गई गाव में चौकीवा बंधी है।

A. M.

१
 २/१२/२३
 NUMBERDAR
 VILL. DADAM (BWN)

प्रमाणित किया जाता है कि HSIADC द्वारा खानक
 स्टीन माईल की 258.30 हेक्टर के प्लॉट के खानक की
 10 MTPA से 24 MTPA तक विस्तार के लिए सार्वजनिक
 सुनवाई के लिए 20 फरवरी 2023 को होने वाली बैठक की
 मुनिषादी भेरी उपस्थिति में गांव खानक में दिनांक 14-02-2023
 को करवाई गई।

Jagmohan Kumar
 9812555761

जोगेन्द्र कुमार S/o श्री महेन्द्र राम
 ग्राम पंचायत खानक चौकीदार

प्रमाणित किया जाता है कि HSIIDC रजमक
 द्वारा रजमक स्टेन मॉडिंग की 258.30 हेक्टेयर के
 प्लॉट के खनन की 10 MTPA से 24 MTPA तक
 विस्तार के लिए सार्वजनिक सुनवाई के लिए 20 फरवरी
 2023 को होने वाली बैठक की अनिश्चिति भरी
 उपस्थिति में गांव बागनवाला नेशनल रोड काम किया
 भिखानी में दिनांक 15-02-2023 को करवाई गई।

कुलपति कुम्हार-महाराष्ट्र

R/o बागनवाला

गांव बागनवाला बागनवाला

89014-89835

विषय :-

एक जनसुनवाई के लिए गठ विभागों के लिए
दिया जाए था 2-40 mpa की क्षमता

महोदय जी,

विभाग है कि न केवल 54 कुं रामलाल (जीकापी) जांच
से है तथा एमएल गंज के प्रमुख स्वच्छता, परिष्कार
शिक्षा तथा पर्यावरण से संबंधी परियोजना है
कि 2014 के खजाना कार्य शुरू होने से पहले 60 दिनांक का
मिशन एम डूब गये जायें ताकि रखते हैं -

- 1) वर्षी जल संचयन के लिए योजना बनाई जाय।
- 2) स्वच्छ कंबे की व्यवस्था की जाय।
- 3) प्रदूषण नियंत्रण के लिए एंज गरीब जांच की जाय।
- 4) गणराज के साथ गैरकानून तथा SC/ST की शक्तों के
संबंधित के विवेकवारी तथा इ वोट डेयटी की जाय।
- 5) शह के खजाना कार्य जो होगा पर्यटकों को बचाने का
स्वच्छता कर्मों की वजह से परेशानी होती है।
- 6) वार्षिक निष्पत्ति 2014 का जो कार्य निष्पत्ति 10% का
रखा है कि किया गया।
- 7) Dumping point निष्पत्ति नियंत्रण किया जाय।
- 8) Air pollution का control किया जाय।

निम्न बातें करी है :-

- 1) प्रदूषण रक है सड़क के संचयन किया जाय।
- 2) प्रदूषण रक गैरकानून की प्रदूषण रक प्रदूषण रक किया जाय।
- 3) गंज संचयन के की प्रदूषण रक किया जाय।
- 4) SD कर के संचयन वगैरह किया जाय।

सरपंच ग्राम पंचायत, बागनवाला

खण्ड तोशाम, (जिला भिवानी) हरि०
सरपंच मो. 9812914222

मो. 9812914222

दिनांक २०/२/२०२३

प्रस्ताव नं०.....

सेवा में,

श्रीमान उपायुक्त महोदय जी,
भिवानी

विषय: गाँव बागनवाला में सार्वजनिक कार्य करवाने बारे।

श्रीमान जी,

निवेदन यह है कि आपका विभाग अपने

सी०एस० आर० फंड या डी०एम०एफ० फंड से आसपास के क्षेत्र में बहुत से सार्वजनिक कार्य कर रहा है इन सब कार्यों के लिए हमारा गाँव आपकी सराहना करता है और कुछ कार्य हमारे गाँव बागनवाला में भी करवाने की उम्मीद करता है जो इस प्रकार से हैं खानकहे बागनवाला रोड तथा वनौड़ा किया जाये।

1. गाँव में 80 सौर लाइट लगवाई जाए।
2. गाँव के स्टेडियम में 30 आर० सी०सी० कुर्सी रखवाई जाए।
3. गाँव के सरकारी स्कूल में झूलें लगवाई जाए।
4. गाँव में सौंपन ज़ीम बनाई जाए।
5. गाँव में पीने के पानी के लिए 2 आर० ओ० सिस्टम लगावाये जाए।
6. गाँव के सरकारी स्कूल की छत टूटी हुई उसकी मरम्मत करवाई जाए।
7. गाँव आपको पार्क के लिए ज़मीन उपलब्ध है उसमें एक पार्क विकसित किया जाए।
8. गाँव में लाइब्रेरी बनवाई जाए।
9. गाँव के युवा जो स्टेडियम में खेल करते हैं उन्हें खेल का सामान उपलब्ध करवाया जाए जिसमें खेल का सामान उपलब्ध करवाया जाए खानकहे बागनवाला रोड तथा वनौड़ा किया जाये।

धन्यवाद सहित

सुनील
Amit रावरी

श्रीराम नरेन्द्र

रामेश्वर
सुरेंद्र

Anil
होबिगार सिंह
रामवीर

सरपंच Vinod
ग्राम पंचायत,
बागनवाला (भिवानी)

नकिल प्रस्ताव पास कर्ता :-

सरपंच ग्राम पंचायत, खानक

खण्ड तोशाम (जिला भिवानी) हरि०

प्रस्ताव नं०.../.../...

दिनांक 20/02/2023

सेवा में

माननीय उपायुक्त महोदय।
भिवानी।

1. HSIIDC व न्यूनसर कम्पनी में हमारे गांव के 80% लोगों को शेयर दिया जावे / जबकि हमारे गांव के 5% लोगों को भी शेयर नहीं दिया गया है / जबकि और गांव के लोगों को ज्यादा शेयर दिया गया है। यह हमारे गांव के साथ अन्याय है।
2. HSIIDC ग्राम पंचायत को 25 लाख प्रतिवर्ष देनी है लेकिन उमई 2021 के भाई निगम भिवानी के नोटिफिकेशन में साफ लिखा गया है कि पहाड़ की लाइन का कालेजर रेट का 2% दिया जावे जोकि लगभग 4.5 करोड़ बनता है इसको लागू करवाया जावे।
3. पहाड़ व कुशर प्रदूषण से दुखकारा सिद्धाया जावे जैसे कि HSIIDC व न्यूनसर कम्पनी निगमों की आदेशों व शर्तों के अनुसार कुशर व पहाड़ को बड़ा पत्थर दे रही है, जिसके कारण कुशर वाले कुशरों पर अत्यंत हानिकारक प्रतिक्रिया, प्रतिक्रिया कर रहे रहते हैं जिससे गांव में आम का आह्वान बना रहता है।

P.T.O

② परभर होने वाली गड़िया गांव के ऊपर में रोड से बहुत ज्यादा स्पीड में गुजरती रहती है। जिससे दुर्घटना की सम्भावना बनी रहती है।

③ I व 2 के: गांवों पर गड़ियों की तरफ जाग लगा जाय है - जिससे शांति जाग हो जाय है।

किस: जानाब से प्रार्थना है कि इन सभी समस्याओं को जल्दी से जल्दी हल करें।

→ परभरवास

सदस्य Sumita
मन पंचायत, जामठ
कण्ड तोशान (मिवावी)

माननीय D.C. साहू

भिवानी

विषय: खानक गाँव में पहाड़ की पर्यावरण मंजूरी के दो करोड़ घालीस लाख न करत हुए एक करोड़ सती मंजूरी में लिखे गए नियमों का पालना न होने की वजह से कम कर के 50 लाख टन करने धरे ।

बीजान जी

आमक पहाड़ में दो करोड़ घालीस लाख की पर्यावरण मंजूरी की सुनवाई में पहले सहोदन का पत्रान 1 करोड़ सती मंजूरी के समय दिए गए रिषा निर्देश की तरफ दिलवाना चाहता हु जो की मुने नहीं हुए एक करोड़ के नियमों की मंजूरी के नियमों को लागू करवाए तब जाने मंजूरी देंगे । जिसकी पालना नहीं हुई है के इस कारण है

1. एक करोड़ टन की मंजूरी पत्र के पेज नंबर 3 में बिंदु नंबर 3 में साफ अती बताए जा है के मुने के लिखे गए 5 जिसकी पालना नहीं हुई है गाँव खानकवाली सड़की की हासत खराब है जिसकी वजह से सड़क में दुर्घटना हो चुकी है
2. पेज 4 के बिंदु नंबर 13 में साफ के किनारे पुचारे लगवाने के बारे में लिखा है जो मुनवाए जाने पर हु है लेकिन साफ सड़क लगाए गए उठने के कारण दुर्घटना होता है
3. पेज नंबर 4 के बिंदु नंबर 21 में बरगस्तिय से पहले वापस के बारे में लिखा गया है पर मुनवाए साफ के कि जिसकी पालना नहीं हुई है खानक गाँव में गाँव आधी अंधी सड़ी रिषा बलाक सड़कवाली - जो के दुर्घटना में पहाड़ के किनारे बने सती घरों में भारी जरकन दरारे आ रही हैं जो नया हडस्ट घर बालों के अभी हाल ही में 13 अक्टूबर 2022 को दुर्घटना खराब के घर बड़ा पाथर आकम रिषा पर लिखा है बरगस्तिय के उन्धी घर न बनी की टंकी टूट गई थी
4. पेज 5 बिंदु 23 में साफ लिखा गया है खानकों के परिवारन के अनुमति नामक पत्रान में भी लिखा है इसके बाद के हर रोज हजारों टन पर मुकते हैं दुर्घटना हो चुकी है इसके लिए साफ सड़क का पत्रान जो आज तक नहीं बनी है
5. पेज 6 के बिंदु नंबर 6 में अनुमति जति के उक्थान , शिक्षा , स्वास्थ्य तथा रोजगार के जो लिखा गया है जिसकी तरफ किसी प्रकार का कोई ध्यान नहीं रखा गया बने गाँव में हर अनुमति जति के हर घर को रोजगार मंजूरी से पहले सुनिश्चित करवाए

6. पेज 6 का बिंदु नंबर 7 में ओवरबर्डन अधिमामुसुर इकड़ा करना चाहिए जो कि आप देख सकते हैं विपना उंचा टीला बनाकर रखा गया है जिस के नजदीक घरों में प्रदूषण हुआ है और वह भी रहा है
7. पेज नंबर 6 के बिंदु नंबर 8 व पेज नंबर 7 के बिंदु नंबर 12 में बारिश के पानी को जलाने की उपयोगों को लागू के बारे में लिखा गया है जो कोई कहीं उपभाग नहीं हुई है
8. पेज नंबर 7 के बिंदु नंबर 15 में वायु पानी की गुणवत्ता बारे में लिखा गया जो आज तक पालना नहीं हुई है
9. मुख्य हिदायत पेज नंबर 8 के बिंदु नंबर 16 में वायु की गुणवत्ता निगरानी के लिए चार स्टेशन स्थापित होने दे जो एक भी नहीं किया गया यहां वायु को जांचने के लिए बड़ा स्टेशन मंजूरी से पहले खोलने की जरूरत है।
10. पेज 8 के बिंदु नंबर 21 में अस्मिकों के स्वास्थ्य के साथ-साथ पूरे गांव के लोगों का स्वास्थ्य चेकअप समय-समय होना चाहिए जिसके लिए एक बड़े हडताल किया बहुत बड़ी जरूरत है इसके साथ पूरे गांव के मंजूरी से पहले स्थानीय लोगों का बीमा करवा दें ताकि यह कहीं भी अपना स्वास्थ्य चेकअप बीमारियों दुर्घटना को स्थिति में अपना इलाज मुक्त करवा सके।
11. 8:00 के बिंदु पॉइंस में परिष्क कार्यकारी के गठन बारे में लिखा गया है जो नहीं है एक कमेटी का गठन करवाना चाहिए जिसमें लोकल अधिकारी ग्राम पंचायत सदस्य कमेटी में हू उनकी रिपोर्ट मान्य हो
12. पेज 8 के बिंदु नंबर 20 में कमिनों के लिए उपकरण पहने चाहिए जो नहीं खरीदे गए हैं
13. पेज के बिंदु 16 से कहीं कालन के अध्ययन एक सत्र के भीतर होना था जो आज तक नहीं करवाया गया।

इन सत्र के बावजूद जहाँ बड़े खनन माफियाओं के साथ अधिकारी मिलकर पब्लिक सुनवाई 20 करवरी को खानक में करवाकर बड़ा खेल करने जा रहे हैं। इस मंजूरी को कम करने का कष्ट करें नहीं तो गांव को कष्ट और विस्थापित करवा दी।

प्रत्यवाद

प्रार्थी

सरपंच Sunita
ग्राम पंचायत, खानक
अण्ड तोशाम (मियाजी)

खानक, मियाजी।

श्रीमान जी,

हमारे गांव में लोगों के की हालात दिन प्रतिदिन और ज्यादा खराब होते जा रहे हैं।

और यह हर विभाग हमारे मामले में बिक चुका है। कोई भी इन मौत के सौदागरों के विरुद्ध कार्यवाही नहीं कर रहा है।

डीसी, एसडीएम को ज्ञापन सौंपकर गांव वाले उम्मीद छोड़ चुके हैं।

विजिलेंस विभाग शिकायत संख्या 7929-30, शिकायत संख्या 13733 परंतु कोई कार्यवाही नहीं।

DGP हरियाणा कोई कार्यवाही नहीं।

Chief secretary Haryana को राष्ट्रपति कार्यालय से भी ईमेल आई परंतु कोई कार्यवाही नहीं।

सीएम विंडो कोई कार्यवाही नहीं। *CNOFF/N/2021/010661, CNOFF/N/2020/045479*

प्रदूषण विभाग से मनीष यादव EE और दिनेश यादव AEE और इनकी टीम कहती ये तो ऐसे ही चलेगा। बड़े नेता सामिल हैं इसमें। तुम्हे जो उखाड़ना है उखाड़ लो। सीएम विंडो की शिकायत पर बोला हमे।

पीएम पोर्टल PMOPG/E2021/0242704

Virender malik माइंस और जियोलॉजी विभाग कोई कार्यवाही नहीं। कॉल करते हैं लैंडलाइन नंबर की डाइलर टोन - यह नंबर सही नहीं दफ्तर के सभी नंबरों पर एक ही टोन।

पीएमओ लोक शिकायत सहायक

अंबुज शर्मा फोन उठाते ही नहीं।

GOVHY/E/2021/05161 कार्यवाही शून्य।

मानवाधिकार आयोग

शिकायत संख्या 715/2/2021 और 780/2/2021

Case no. 1205/7/2/2021

कोई कार्यवाही नहीं।

हर अधिकारी भ्रष्ट क्यों बना हुआ है?

भारत के न्यायालयों में आदमी की सांसे बंध हो जाती पर न्याय नहीं मिलता है
इसीलिए वहां जाने का लाभ नहीं।

प्रधानमंत्री जी से हमारी भेंट कराने की कृपा करें ताकि हम सभी सबूतों के साथ
अपनी समस्याओं और अधिकारियों के मौन को साबित कर सकें।

आप हमारी आखरी उम्मीद हैं कि आप हमारी समस्याओं का स्थाई समाधान करने
की कृपा करें।

धन्यवाद

प्रार्थी

गुलाब सिंह पुत्र स्व श्री हरि सिंह
गांव खानक तहसील तोशाम जिला भिवानी
हरियाणा पिन 127040
संपर्क सूत्र 7015018987

अगर न्याय करने में असमर्थ हों तो हमारे गांव पर एक बम गिरा दीजिए कम से
कम लोग बीमारियों से तड़प कर नहीं मरेंगे।

हमारे पास एक विकल्प शेष रह जाता है " मार दें या मर जाए"

Rajesh vigilance CHD
9815541991

प्रेषक

राज्य लोकसूचना अधिकारी कम
वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी,
सी०एच०सी०, तोशाम।

प्रेषित:

✓ श्री गुलाब सिंह,
गांव खानक, तहसील तोशाम
जिला भिवानी।

विषय-


क्रमांक एसडीएच- टी/2020/ RTI/27 दिनांक 04-12-2020
आरटीआई एक्ट 2008 के तहत सूचना प्रदान करने बारे- श्री गुलाब सिंह,
गांव खानक, तहसील तोशाम जिला भिवानी (File No.216/2020)

उपरोक्त विषय पर कार्यालय राज्य लोकसूचना अधिकारी कम उप सिविल सर्जन
भिवानी के पत्र क्रमांक आरटीआई एक्ट-05/2020/1993 दिनांक शून्य के संदर्भ में आप द्वारा चांगी
गई सूचना निम्न प्रकार से भेजी जा रही है-

बिन्दु न०-

Breathing Difficulty (COPD/BA) रोगी (संख्या)	शुगर रोगी (संख्या)	त्वचा रोगी (संख्या)	Silicosis रोगी (संख्या)
85	78	143	1

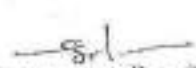
बिन्दु न० 7 का विवरण साध संलग्न है।


राज्य लोक सूचना अधिकारी कम
वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी,
सी०एच०सी०, तोशाम।

क्रमांक एसडीएच- टी/2020/ RTI/


दिनांक

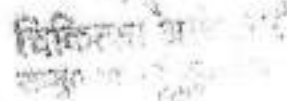
पति राज्य लोकसूचना अधिकारी कम उप-सिविल सर्जन भिवानी को सूचनाार्थ हेतु प्रेषित है।


राज्य लोक सूचना अधिकारी कम
वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी,
सी०एच०सी०, तोशाम।

Total Notified TB Patients in SC Khanak (Age Wise) From 1 Jan. 2015

Sr. No.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	30/F	20/F	60/M	26/M	50/M	36/M
	55/M	42/M	50/M	14/F	75/M	60/M
	35/F	19/F	17/F	31/M	23/F	65/M
	35/M	19/M	45/M	45/M	42/F	17/M
	16/F	70/F	65/F	28/M	17/M	24/M
	16/F	22/M	21/M	22/M	60/M	20/M
	18/F	20/M	55/M	30/M	65/M	18/M
	78/M	75/M	13/F	25/M	20/M	43/M
	62/M	80/M	20/M	64/M	42/M	35/M
	20/F	44/M	65/F	40/M	35/M	35/M
	32/F	55/M	28/M	65/M	21/F	47/M
	55/M	17/M	30/M	58/M	35/M	60/M
	60/M	32/M	35/M	25/M	22/M	20/F
	45/F	30/F	16/M	40/M	43/M	65/F
	35/M	18/F	45/M	21/M	40/M	30/M
	50/F	65/M	40/M	50/M	36/M	28/M
	38/M	28/F	35/F	40/M	25/M	41/M
	50/F		45/F	49/M	55/M	45/M
	50/M		35/M	18/F	40/F	42/M
	35/M		42/F	46/M		50/M
	50/M		18/F	48/M		35/M
	50/M		40/M	55/M		20/F
	10/F		26/M			40/M
						25/M
						21/F
						21/M
						30/M
						65/F
						45/M
						33/M
						14/M
						36/F
TOTAL	23	17	23	22	19	32


 Senior Medical Officer
 Sub. Division Hospital
 BOSHAM (Bhavani)


 विदित्वा त्र
 संज्ञा

प्रेषक

राज्य लोकसूचना अधिकारी कम
वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी,
उप मण्डल हस्पताल, तोशाम।

सेवा में,

✓ श्री गुलाब सिंह,
निवासी गांव - खानक, तहसील तोशाम
जिला-भिवानी-127040, मो 7015018987

क्रमांक एसडीएच- टी/2022/ RTI/ *C

दिनांक 12.01.2022

विषय:- आर0टी0आई0 एक्ट 2005 के तहत सूचना प्रदान करने बारे-

उपरोक्त विषय पर कार्यालय-राज्य जन सूचना अधिकारी-कम-नगराधीश, भिवानी के पत्र क्रमांक 2124 दिनांक 15.12.2021 के संदर्भ में आप द्वारा मांगी गई बिन्दु नं0 1 की सूचना साध सलग्न है। तथा बिन्दु नं0 2 व 3 की सूचना इस संस्था से संबंधित नहीं है, जो कि निजी हस्पतालों से संबंधित है इसके अतिरिक्त आप द्वारा यह भी पूर्णतः अंकित नहीं किया गया है कि निजी हस्पताल किस क्षेत्र से संबंधित है।

सलग्न- 1 पृष्ठ

राज्य लोक सूचना अधिकारी कम
वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी,
उप मण्डल हस्पताल तोशाम

क्रमांक एसडीएच- टी/21/ RTI/

दिनांक

प्रति राज्य जन सूचना अधिकारी-कम-नगराधीश, भिवानी को उनके पत्र क्रमांक 2124 दिनांक 15.12.2021 के संदर्भ में सूचनार्थ प्रेषित है।

राज्य लोक सूचना अधिकारी कम
वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी,
उप मण्डल हस्पताल तोशाम

S/c. Khauk

उप खास्य डेन्ड खास्य डे (अ-नरति T.B मरीजा) की

आयु व लिंग अनुसार (1 जनवरी 2022) से (31-12-2021)

तब की विवरण निम्नानुसार है।

Sl. No.	Age in year	Sex M/F	Sl. No.	Age in year	Sex M/F	Sl. No.	Age in year	Sex M/F
1	34	M	21	30	M	51	60	M
2	60	M	22	65	F	52	48	M
3	65	M	23	45	M	53	31	M
4	17	M	24	33	M	54	19	M
5	24	M	25	14	M	55	43	M
6	20	M	26	36	F	56	60	M
7	18	M	27	52	M	57	45	M
8	35	M	28	45	M	58	21	M
9	35	M	29	21	M	59	18	M
10	47	M	30	16	M	60	17	F
11	60	M	31	50	M	61	60	F
12	28	F	32	21	F			
13	65	F	33	50	F			
14	30	M	34	38	M			
15	28	M	35	40	M			
16	45	M	36	35	M			
17	45	M	37	24	F			
18	42	M	38	35	F			
19	50	M	39	60	M			
20	35	M	40	44	M			
21	20	F	41	15	F			
22	40	M	42	65	M			
23	25	M	43	33	M			
24	21	F	44	44	M			
25	21	M	45	19	F			

S/c. Khauk
 M. Khauk
 S/c. Khauk
 12-01-22

प्रश्न:

महानिदेशक,
राज्य चौकसी ब्यूरो, हरियाणा
पंचकुला

सेवा के:

मुख्य सचिव, हरियाणा सरकार,
चौकसी विभाग, चण्डीगढ़।

क्रमांक:

/शिकायत/144/हिसार/2021 दिनांक

विषय:-

शिकायत विरुद्ध मालिक टायरो का तेल निकालने की फैक्ट्रियों, अवैध स्टोन क्रेशर, व सम्बन्धित
विभाग के अधिकारी व कर्मचारी।

बादी:

कृपया उपरोक्त विषय के संदर्भ में।

2.

शिकायतकर्ता गुलाब सिंह पुत्र स्वर्गीय श्री हरि सिंह, गांव खानक, तह- लोशम, जिला भिवानी, हरियाणा, की ओर से प्राप्त शिकायत दिनांक 24.04.2021, जो शेकरात मालिक टायरो का तेल निकालने की फैक्ट्रियों, अवैध स्टोन क्रेशर, व सम्बन्धित विभाग के अधिकारी व कर्मचारी, के विरुद्ध है, की प्रती प्रति (पृष्ठ 01 से 10) आवश्यक कार्यवाही हेतु भेजी जाती है।

संदर्भ: उपरोक्त

(उप अधीक्षक)

कृते: महानिदेशक,
राज्य चौकसी ब्यूरो, हरियाणा,
पंचकुला

40 क्रमांक 7930 शिकायत/144/हिसार/2021 दिनांक 27/05/2021

इसका एक प्रति शिकायतकर्ता गुलाब सिंह पुत्र स्वर्गीय श्री हरि सिंह, गांव खानक, तह- लोशम, जिला भिवानी, हरियाणा को सूचना भेजी जाती है।

(उप अधीक्षक)

कृते: महानिदेशक,
राज्य चौकसी ब्यूरो, हरियाणा,
पंचकुला



प्रेषक

राज्य जन सूचना अधिकारी
कार्यालय उप-निदेशक,
जिला उद्योग केन्द्र, भिवानी।

सेवा में,

श्री गुलाब सिंह,
गांव खानक तहसील तोराम
जिला भिवानी।

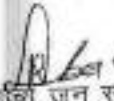
यादीक्रमांक डी.आर./भि०/आर०टी०आई० ५३१८

दिनांक:- 13-11-2023

विषय:- आर०टी०आई० एक्ट 2005 के तहत सूचना देने बारे।

उपरोक्त विषय पर राज्य जन सूचना अधिकारी-कम-नगराधीश, भिवानी को पत्र क्रमांक 1987-92 दिनांक 29.10.2020 व आपके आर०टी०आई० आवेदन दिनांक 22.10.2020 के सन्दर्भ में। वर्णित विषय के संबंध में आपको अवगत करवाया जाता है कि आप द्वारा आर०टी०आई० एक्ट 2005 के अन्तर्गत मांगी गई सूचना का केवल बिन्दु न० 10 इस कार्यालय से संबंधित है जिससे संबंधित सूचना पत्र के साथ संलग्न है। यह आपको सूचनार्थ प्रेषित है।

संलग्न:- उपरोक्त।


राज्य जन सूचना अधिकारी
कार्यालय उप-निदेशक,
जिला उद्योग केन्द्र, भिवानी।

दिनांक:-

पृ०क्र० डी.आर./भि०/RTI/

इसकी एक प्रति राज्य जन सूचना अधिकारी-कम-नगराधीश, भिवानी को उनके पत्र क्रमांक 1987-92 दिनांक 29.10.2020 के सन्दर्भ में सूचनार्थ प्रेषित है।

-Sd-

राज्य जन सूचना अधिकारी,
कार्यालय उप-निदेशक,
जिला उद्योग केन्द्र, भिवानी।

Udyog Aadhar No	Enterprise Name	CommenceDate	Address	Block	Owner Name	MobileNo
HR02A010 0277	HEERA KAMAL TILES	12-11-2012	PINJOKHERA ROAD, KHANAK (BHIWANI)	Tosham	shamsheer	9812714375
7 HR02A010 0113	HEERA KAMAL TILES	12-11-2012	PINJOKHERA ROAD, VILL KHANAK TOSHAM (BHIWANI)	Tosham	SHAMSHEER	9992220000
3 HR02A010 0043	M/S ARJUN BHARAT HARSHAN UDYOG	01-07-2017	PINJOKHERA ZONE KHANAK	Tosham	SAJJAN KUMAR	9215042400
HR02A010 0178	ATLAS STONE CRUSHER	18-01-2020	BAGANWALA ZONE KHANAK TEH TOSHAM DISTT BHIWANI 127040	Tosham	ASEEM ATTRI	9812896090
4 HR02A010 3886	KALASHPATI STONE CRUSHER GUM	07-04-2020	VILL KHANAK, TOSHAM, BHIWANI, BHIWANI 127040	Tosham	PANKAJ	9812006004
6 HR02A010 3933	KALASHPATI STONE CRUSHER GUM	14-04-2020	VILL KHANAK, TOSHAM, BHIWANI 127040	Tosham	PANKAJ	9812006004
7 HR02A010 4413	KOYAL STONE CRUSHER GRAM UDYOG MANDAL KHANAK	04-01-2003	VILLAGE KHANAK, KOYAL STONE CRUSHER G.U.M. KHANAK, PINJOKHERA ROAD, PUOKHRA ZONE, DIST BHIWANI	Tosham	Ram Sarup Hooda	9812371244
8 HR02A010 0114	M/S SHREE BANKEY SHAKI TONE WASHING MILL	26-01-2006	VILLAGE KHANAK, TOSHAM	Tosham	Harsh Chander Bala	9896654514
9 HR02A010 0128	M/S CAPITAL STONE CRUSHER, VILLAGE	11-10-1985	VPO KHANAK TEHSIL TOSHAM DISTT BHIWANI	Tosham	Saibir Singh	9812400015
10 HR02A010 0131	PUNJABI STONE WASHING MILL	06-01-1983	VPO KHANAK TOSHAM	Tosham	VED PANKASH	9992747000
11 HR02A010 0220	M/S PARTI STONE CRUSHER	05-01-2019	BAGANWALA ZONE VILLAGE KHANAK TEHSIL TOSHAM	Tosham	Rajender Singh	9992213418

This information is issued under
Right to information act 2005
and is to be true copy

[Signature]
District Industries Centre
Bhiwani

12	HR02R000 1164	SADA MUNISIPA OIL COMPANY	01-05-2018	VPO KHANAK	Tosham	Mukesh Kumar	9050333357
13	HR02R000 1192	SARASWA TI STONE CRUSHING MILLS	09-05-1983	KHANAK	Tosham	ASHOK KUMAR	9812342041
14	HR02R000 2838	MAVALI STONE CRUSHER	07-08-1992	VPO - KHANAK, MAIN TOSHAM TO HISAR ROAD, TEHSIL - TOSHAM,	Tosham	RAJENDE R SINGH	9812007315
15	HR02R000 2864	BLUE DIAMOND STONE CRUSHER	08-11-2016	BAGANWALA ZONE, VPO KHANAK	Tosham	naresh kumar	9812928555
16	HR02R000 2989	CLASSIC STONE CRUSHER	08-07-2016	BAGANWALA ZONE VILL KHANAK, TEH TOSHAM, BHIWANI- 127040	Tosham	POOJA RANI	9812925555
17	HR02R000 2971	MEENU STONE CRUSHING MILLS	10-04-1990	VPO KHANAK, TEHSIL TOSHAM, DIST. BHIWANI	Tosham	Soni Nath Dhingra	9812124729
18	HR02R000 2970	SHIV SHAKTI STONE GRAM PODDY MANDAL	22-10-1998	VILL KHANAK, TOSHAM BHIWANI 127040	Tosham	RAJ KUMAR	9812126711
19	HR02R000 2974	SHIV SHAKTI STONE CRUSHER GRAMODY DI MANDAL	15-08-2002	VILL KHANAK, TOSHAM, BHIWANI 127040	Tosham	MANOJ KUMAR	9812131724
20	HR02R000 4143	HINDUSTA N AND COMPANY	21-05-2019	KHANAK, TOSHAM, DIST BHIWANI	Tosham	PARDEEP	7927020410
21	HR02R000 4146	RAMESH KUMAR	25-08-2017	PINJOKHERA, (35) BHIWANI	Tosham	RAMESH KUMAR	9812570410
22	HR02R000 4305	HINDUSTA N ENGINEER ING WORKS	28/10/2016	VPO KHANAK TOSHAM DISTRICT BHIWANI	Tosham	RAJAK MOHMM AD	9812835486
23	HR02R000 4438	INDIAN STONE	07-01-2017	PINJOKHARA ROAD, KHANAK	Tosham	MADAN KUMAR	9992911777

This information is issued under
the provisions of the Information Act 2006
and is to be true copy

[Signature]
S/O
District Industries Centre
Bhiwani

23	HR028000 4445	SHREE DEV KIRPA STONE CRUSHING COMPANY	07-01-2017	PINJOKHARA ZONE, KHANAK	Tosham	ARVIND KUMAR	7670000002
24	HR028000 4451	RAFIK ENGINEER ING. WORKS	01-01-2006	VPO KHANAK DESTT BHIWANI	Tosham	MAZID AHMED	9812961818
25	HR028000 4452	SHRI RAM MOTORS	01-01-2017	PINJOKHARA MOD VPO KHANAK TEH TOSHAM DISTT BHIWANI	Tosham	JEEWAN DAS	9812011780
26	HR028000 4453	SPARE PARTS	01-05-2014	PINJOKHARA MOD	Tosham	SANJAY	9812085045
28	HR028000 4454	RAMESH KUMAR	03-03-2016	PINJOKHARA 35 PINJOKHARA BHIWANI	Tosham	RAMESH KUMAR	9812574110
29	HR028000 4455	EKTA PETROL	20-08-2019	VILLAGE KHANAK NEAR EKTA STONE CRUSHER TOSHAM BHIWANI 127040	Tosham	ASEEM ATTI	9812825799
30	HR028000 4456	SRINI KAPU GRAMOLD VDS MANDAL	13-05-1997	BAGANWALA ZONE KHANAK, TEHSIL, TOSHAM, DISTT BHIWANI, KHANAK, BAGANWALA ZONE KHANAK, TOSHAM	Tosham	PUBAN CHAND	9812115166
31	HR028000 4457	SOMESH KUMAR	27-09-2016	KHANAK(34), BHIWANI	Tosham	Soman	8524057610
32	HR028000 4458	SUNIL KUMAR	01-01-2019	KHANAK	Tosham	SUNIL KUMAR	9992491888
33	HR028000 4459	EKTA PETROL	01-08-2005	VPO KHANAK, KHANAK-TOSHAM ROAD, TOSHAM ROAD BHIWANI	Tosham	BHUSHAN GUPTA	9898681300
34	HR028000 4460	TEJAS STONE CRUSHING INDIA	09-03-2018	VPO KHANAK KHANAK TOSHAM BHIWANI 127021 BHIWANI 13, HARYANA 12711000 2 BHIWANI	Tosham	RAJ KUMAR	9812028011
35	HR028000 4461	SHRI RAVI STONE CRUSHER	12-07-2018	PINJOKHARA ROAD, VILL KHANAK, BHIWANI	Tosham	AJAY KUMAR	9410100945
36	HR028000 4462	PARDEEP	24-05-2018	BAGANWALA A37, BHIWANI, TOSHAM HARYANA	Tosham	PARDEEP	9892356748
37	HR028000 4463	BAL KISHAN	01-07-2017	KHANAK TOSHAM	Tosham	Bal kishan	9812564410

This information is issued under
the right to information act 2005
Certified to be true copy

R.A.
SPIO
District Industries Centre
Bhiwani

HR/2000	AMIT SHARMA	05-05-2015	KHANAK BHIWANI	Tosham	AMIT SHARMA	9812302300
HR/2000	SUBHASH	04-05-2015	VPO KHANAK, RATERA ROAD BHIWANI	Tosham	SUBHASH	9812307425
HR/2000	RAMESH KUMAR	01-07-2017	KHANAK BHIWANI	Tosham	RAMESH KUMAR	9812474411
HR/2000	SHEKHAR	26-07-2017	KHANAK BHIWANI	Tosham	SHEKHAR	9812467105
HR/2000	PANKAJ KUMAR	24/11/2016	VPO KHANAK TEHSIL TOSHAM	Tosham	Pankaj Kumar	9812203356
HR/2000	SUVER SINGH STONE CRUSHERS	02-02-2018	BAGANWALA ZONE, KHANAK DIST BHIWANI	Tosham	AVADH SHEORAN	9812094790
HR/2000	SAHIL SINGH	07-01-2016	KHANAK TOSHAM ROAD 127B91		SUBODH MUNEJA	9812340816

Information is issued under
the right to information act 2005
Certified to be true copy

Rohit
SPIO

District Industries Centre
Bhiwani

Minutes of Meeting of District Mineral Foundation Meeting held under the Chairmanship of Sh. Sujan Singh Yadav, IAS, Deputy Commissioner, cum Chairman DMF Bhiwani on 12.09.2019

The second meeting of DMF was held on 12.09.2019 under the Chairmanship of Sh. Sujan Singh Yadav, IAS, Deputy Commissioner, cum Chairman DMF Bhiwani. The list of members who attended the meeting is at Annexure 1.

1. At the starting of the meeting the Mining Officer, cum Member Secretary, DMF welcomed all the members of the meeting. It was stated that the an amount of Rs. 43452861/- is present in the DMF account as on date and the same is being allocated by the Director General, Mines and Geology from the R&R fund of district Bhiwani, i.e. 1/3rd of the amount of R&R fund is being credited into respective DMF account. The objectives and the role of DMF fund was again deliberated in detail in the meeting.

It was informed by the Mining Officer that in the last meeting several development projects for the villages and nearby areas which are affected due to mining operations were discussed and the concerned departments were directed to submit their feasibility reports in this behalf, however only the report of Environmental Quality Assessment case study in Khanak village has been submitted by the Survey agency i.e. Department of Environmental Sciences, Central University, Jant- Pall, Mahendergarh. The Chairperson viewed this seriously and directed that no delay in submission of reports by the concerned departments shall occur.

The Mining officer in the meeting deliberated the directions given to all the departments upon which the officers of the respective departments informed to the house/ committee about their respective reports. The decisions taken in the last meeting and reports submitted by the concerned departmental officers is as under:

- 3.1 गांव खानक के क्षेत्र में स्टोन क्रैशरी द्वारा प्रदूषण नियंत्रण संबंधी जांच तथा कार्यान्वयन के विषय में क्षेत्रीय अधिकारी, हरियाणा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, गिवांनी अपनी रिपोर्ट राइलस बहिवा के माध्यम से DMF को प्रस्तुत करेंगे। इसके अतिरिक्त Notified Crusher Zone से बाहर स्थापित किए गए स्टोन क्रैशरी से उत्पन्न प्रदूषण स्तर व उनकी रोकथाम के उपाय उपायों के बारे में जांच की जायेगी। किसी स्थावर सवै एंजेंसी से सवै करवान का फायला लिया गया। इस मद में बिदा जहां तक है DMF द्वारा वहन किया जाएगा। (RO, HSPCB)

The representative of the RO, HSPCB deliberated about the survey report and stated that the air quality has been found satisfactory with average value of 68.5, whereas the noise level was observed above the prescribed standards. The contents of the report were discussed and it was observed that only air and noise pollution has

been studied whereas no study has been made on water pollution. It was decided that the report is not satisfactory as no study has been done on water pollution. Therefore study on water pollution may also be done by the survey agency and the short term as well as long term remedial measures shall also be suggested/ given by the agency in their report. The RO HSCPB shall ensure the revised report be submitted.

12. गांव खानक में सरकारी स्कूल के बाथरूम बनाने की बात पर उपस्थित सभी सदस्यों के सहमति से बतन पर नियुक्त कर्मचारी द्वारा आवश्यक जानकारी अधिकांश विधानी अपनी जांच रिपोर्ट में प्रस्तुत करेगी।

The representative of the District Education Officer, Bhiwani informed that report has not been submitted in this behalf. The Chairman directed that the report be submitted within 15 days without any lapse.

13. गांव खानक में स्थित आंगनवाड़िया की स्थिति तथा आवश्यकताओं के सम्बन्ध में PO, WCWD, DMF को सूचित करेंगे।

The status of the anganbadi buildings/rooms were informed by the Women and Child Welfare officer, upon which it was decided that a detailed report be submitted by the officer on constructing their own building for anganbadi, in consultation with the Sarpanch of village Khanak, within 15 days.

14. खानक गांव के Solid Waste Management के विषय में बी.डी.पी.ओ. तोशम अपनी रिपोर्ट में DMF को प्रस्तुत करेंगे।

The BDPO, Tosham informed that an estimate of Rs. 14 lakhs would be incurred in this project, for which door to door collection from the houses in the village would be required. In this behalf, it was decided that the BDPO shall submit a detailed report (along with the staff to be deputed for door to door collection and vehicle required for this) in coordination with the Sarpanch, Khanak within 15 days.

15. गांव खानक में स्थित शिव धाम के विकास के विषय में DMF द्वारा मिले गए अनुमानों के लिए SHS Panchayat Raj, Bhiwani को Estimate तैयार करने के निर्देश दिए गए।

The Sarpanch, Khanak stated that the works under SHV DHAM has been already executed by him for panchayat funds. Hence this may be dropped now. Therefore all the members agreed to the same.

16. गांव खानक में पंचायत स्तर पर बायो गैस संयंत्र द्वारा चालित जनरेटर स्थापित करने के विषय में सरपंच गांव पंचायत से गांव में उपलब्ध पशुओं की जानकारी माही जिसे वे सर्वे उपकरण प्रस्तुत करेंगे।

The Sarpanch Khanak informed that the BIO gas plant in the village is not sustainable due to insufficient numbers of cattle's/ livestock's in the village. Hence this proposal was dropped with the approval of all members.

गांव खानक में नीयत कालीन स्वास्थ्य टीम 15-15 दिन के अन्तराल में लगभग 10-12 दिनों तक स्वास्थ्य कैंपों में डॉक्टर व सहायक स्टाफ बदलने के निर्देश चीफ मेडिकल ऑफिसर को दिए गए।

The representative of Chief Medical Officer informed that they are regularly conducting health camps in village Khanak. The CMO shall hold further health check up camps in consultation with Sarpanch Khanak and also for the diseases like TB, Spleenomegaly etc.

3.8 सरपंच, गांव खानक द्वारा गांव में पीने के लिए पीछे पानी की उपलब्धता के लिए गांव सहरवा जिला हिसार से पाइप लाईन द्वारा नहर से पानी लाने की जरूरत बताई। इस पर निर्णय लिया गया कि उपमण्डल अधिकारी (ना.उ), XEN, Public Health, ताशाम इस विषय में अपनी रिपोर्ट उपमंडल को प्रस्तुत करेंगे, तदनुसार निर्णय लिया जाएगा।

The XEN, Public Health informed to the committee that for placing pipeline from village sahrwa (Hissar), the problem is that it is very far away, however water supply is being made in village Khanak and the quality of water is good. Even day before meeting, he himself checked the same in Khanak village. It was decided that feasibility of supplying water from Nalwa (Hissar) to Khanak be studied and report be given in this behalf within 15 days.

3.9 गांव खानक में बन्द पड़ी खद्वानों जो कि इस समय लीज क्षेत्र से बाहर हैं में एकत्रित पानी को पीने के सदुपयोग किए जाने की आवश्यकता जताई गई। जिसके लिए Ground Water Cell से पानी की गुणवत्ता जांच करवाने के निर्देश DMF द्वारा दिए गए। इसके अतिरिक्त इन बन्द खद्वानों का सदुपयोग छोटी डीले व मनोरजन स्थल के रूप में विकसित किए जाने की आवश्यकता का फैसला भी लिया गया। जिसके लिए उपमण्डल अधिकारी (ना.उ) को डी पी आ, XEN, PUBLIC HEALTH, ताशाम इस विषय में अपनी रिपोर्ट DMF को प्रस्तुत करेंगे।

The Assistant Geologist, Ground water cell Bhiwani informed that the water available at old pit site is not fit for drinking purpose. It was decided that the MP, Panchayati Raj shall submit the report regarding laying pipelines from the old pit sites to the village side, for making this water usable for the villagers for other purposes/ connecting in main village pond.

The Sarpanch, Khanak further raised some of the developmental projects, to be made for the village Khanak, in written. The same was deliberated in the meeting with directions by the Chairperson to concerned departments to submit their report in this behalf within 15 days in coordination with Sarpanch. The details of the same and the department concerned to submit report, is as under:

- (i) गांव खानक से हिसार पीडब्लूडी रोड पर तीन पुलिया काफी वर्ष पुरानी बनी हुई जो बहुत खराब हैं। जिसके कारण उन पुलिया से पानी की निकासी नहीं हो रही है व बरसात के समय गलियारा

में पानी भर जाता है। पानी निकासी की समस्या से पानी की निकासी के लिए पुनः निकासी सुदृढवाकर यही पुलिया का निर्माण करवाया जाए।

[Report to be submitted by XEN, PWD (B&R)]

(ii) सनकीट उच्च विद्यालय में पाठ कक्षा की मुरम्मत से संबंधित कार्यवाही के लिए पानी सुदृढवाया जाए व स्कूल में आशपाक की कमी से पानी सुदृढ करवाया जाए। पानी निकासी की व्यवस्था की जाए।

[Report to be submitted by XEN, PWD (B&R)]

(iii) समस्त गांव की गंदे पानी की निकासी के लिए प्लान वेयर जलकें बनाए जाएं। गंदे पानी की समुचित व्यवस्था की जाए।

[Report to be submitted by XEN, Panchayati Raj]

(iv) गांव के सभी स्थूल सरकारी भवन, आम बांध में स्टेर जलकें की लाइटें लगाई जाएं।

[Report to be Project Manager, HAREDA]

(v) पीने के पानी के लिए जहां जमीन में पानी मिट्टी है उन स्थानों पर 10 ईंच समझौदा नलकें लगाई जाएं। गांव में पीने की पानी की सप्लाई की जाए।

[Report to be submitted by XEN, Panchayati Raj]

(vi) गांव में बरसात के समय पहाड़ों के नजदीक खान के गड्ढों में पानी भर जाता है। इस व्यवस्था में पानी को लीज सिस्टम से पानी लाईन डालकर गांव के गैंग जोड़ों में पानी डालने की व्यवस्था की जाए।

[Report to be submitted by XEN, Panchayati Raj]

(vii) गांव में बहुत पुराना सिलाई सेंटर है जो कि काला हो चुका है। इसका भवन पुनः नलकें भवन का निर्माण करवाया जाए व इसकी चारदीवारी निकलवाई जाए। पानी निकासी के लिए शुरू करवाया जाए। ताकि गांव के बच्चे का सिलाई, कढ़ाई के कार्य को घर में करवाया जा सके।

[Report to be submitted by XEN, Panchayati Raj]

(viii) मशु हस्पताल की बिल्डिंग व चारदीवारी कंडम हो चुकी है इसका पुनः निर्माण करवाया जाए।

[Report to be submitted by XEN, Panchayati Raj]


(ix) कालांनी बस स्टैण्ड कंडम हो चुका है इसे सुदृढवाकर पुनः निर्माण करवाया जाए व कालांनी के कुरिंधों की व्यवस्था पीने के पानी को पानी की समुचित व्यवस्था की जाए।

[Report to be submitted by XEN, Panchayati Raj]

(X) Report to be submitted by XEN, PWD(B&R)

[Report to be submitted by XEN, PWD(B&R)]

अनुसार खनन प्रभावित क्षेत्रों में जल संचयन के लिए उपकरणों के निष्पन्न होने पर निम्नलिखित सुझाव / प्रस्ताव जल संचयन के लिए दिए जा सकते हैं। उपरोक्त में उपरोक्त जल संचयन के लिए उपरोक्त व्यक्तियों को जल संचयन के लिए कार्यवाही का समापन आवश्यक है।


Deputy Commissioner, Cam
Charper son DMF, Bhowani

POINT No. 3 : के अनुसार (TOTAL MINREABLE RESERVES) पहाड़ में से 198 MILLION TON पत्थर निकाला जा सकता है और पहाड़ की LIFE 23 साल बताई गई है। कर्प्या हमें ये बताया जाये की 2014 से लेकर आज तक कितना TON पत्थर निकाला जा चुका है और पहाड़ की कितनी LIFE और बची हुई है। और अगर अब पत्थर निकालने की क्षमता की दोगुना कर दिया जाये तो इस पहाड़ की लाइफ आगे कितनी होगी।

श्रीमान जी हम ये भी जानना चाहते हैं की क्या GROUND LEVEL पे आने के बाद क्या ये पहाड़ SEAL कर दिया जायगा या UNDERGROUND LEVEL पर MINNING चलती रहेगी (जैसे DADAM में चल रही थी) अगर पहाड़ की लाइफ खत्म होने पर इसे सील कर दिया गया तो फिर यहाँ पर जितने रोजगार पहाड़ पर निर्भर हैं उनके बारे में सरकार ने क्या सोचा है हमें विस्तार में बताये की खानक के साथ आस - पास के करीब 30-40 गाँव जो इस पहाड़ के सहारे अपना गुजर - बसर कर रहे हैं उनका क्या होगा।

खानक गाँव में हमारे जितने क्रेशर मालिकों ने करोड़ों रुपये खर्च करके जो क्रेशर लगा रखे है क्या जो कपाड़ घोषित कर दिए जायेंगे। श्रीमान जी हमें हमारी इस बात का जवाब चाहिए।

POINT No. 6 : के अनुसार TOTAL प्रोजेक्ट COST ऑफ़ Rs. 145 करोड़ है। POINT No. 6 के ACCORDING Rs.1करोड़ तो DIRECTLY AND Rs.10 LAKH प्रतिवर्ष HSIIDC को ENVIRONMENT PROTECTION में खर्च करना चाहिए था। हमें बताया जाये की, क्या HSIIDC ने 2014 से ले कर आज तक ENVIRONMENT PROTECTION में ये पैसा खर्च किया और अगर किया है तो खानक गाँव में कहा - कहा पर किया हमें प्रतिवर्ष के हिसाब से उसका ब्यौरा दिया जाये।

POINT No. 7 : के ACCORDING HSIIDC OCCUPATIONAL HEALTH SPECIALIST को APPOINT करेगा जो MINNING एरिया में काम करने वाले लोगो का समय - समय पर MEDICAL EXAMINATION लेगा और एक PROPER WAY में RECORD MAINTAIN होगा की कब - कितने लोगो की MEDICAL जाँच हुई और USKA जाँच का रिजल्ट क्या था।

श्रीमान जी हमें बताया जाये की 2014 से आज तक कौन MEDICAL OFFICER MINNING एरिया में किस हेल्थ सेंटर में हैं और कितने लोगो का मेडिकल EXAMINATION आज तक हुआ है और किन - किन लोगो की क्या - क्या बीमारियां सामने आईं, उनके इलाज के लिए क्या - क्या कदम उठाये गए। हमें विस्तृत जानकारी प्रतिवर्ष के आंकड़ों के हिसाब से दी जाये।

POINT No.7 (IV): के ACCORDING 18-11-2014 को जो पब्लिक हियरिंग हुई थी उसमे ये बताया गया था की HSIIDC वो सभी TASK COMPLETE करेगी जो आदेश में हैं | कर्प्या करके हमें ये बताया जाये की वो TASK क्या थे |

POINT No.7 (XI): के ACCORDING ROAD POLLUTION को REGULAR वाटर SPRINKLING से CONTROL किया जायगा | हमें ये बताया जाये की इस POLLUTION को कम करने के लिए कितने WATER टैंकर ALLOWED हैं | अभी हाल ही में खानक ग्राम पंचायत की तरफ से HSIIDC को वाटर टैंकर की CAPICTY बढ़ाने हेतु एक लैटर दिया गया उसका क्या परिणाम निकला |

POINT No.7(XX): के ACCORDING MINNING WORK से आस - पास की BIOLOGICAL CLOCK (SLEEPING CYCLE) DISTURB नहीं होनी चाहिए |

श्रीमान जी , जब रात को DRILLING MACHINE और BROKER चलते हैं तो इतना सौर होता है की खानक गाँव की जनता न ही तो आराम से सो पाती है और न ही बच्चे आराम से पढ़ पाते हैं |

श्रीमान जी हम चाहते हैं की इस बारे में कोई कठोर कदम सरकार की तरफ से उठाया जाये ताकि हमारे जीवन की परेशानिया कुछ कम हों |

POINT No. (XXIII): के ACCORDING MINNING WORK में TRANSPORT के लिए गाँव के बिच का रोड उपयोग में नहीं लाया जायगा | MINNING TRANSPORT के लिए HSIIDC अलग से पक्के रोड को ब्यवस्था करेगी | हम ये जानना चाहते हैं की HSIIDC द्वारा वो रोड कहाँ से कहाँ तक बनाया गया |

POINT No.7(XXV): के ACCORDING HSIIDC हर वित्तीय वर्ष की टोटल FINANCIAL TURNOVER का 2% CSR FUND के तहत खानक गाँव की सामाजिक और आर्थिक दशा को DEVELOPMENT करने में लगाएगी | कर्प्या हमें 2014 से ले कर आज तक हर वित्तीय वर्ष की ANNUAL AUDIT REPORT WITH ALL ANNXTURE , BALANCE SHEET ,PROFIT एंड LOSS कॉपी दिलवाई जाये| और ब्यारिस दिया जाये की अब तक CSR ACCOUNT में कितना फण्ड DEPOSIT हुआ है और कब - कब, कहाँ - कहाँ उसे कितना उपयोग में लाया गया |

GENERAL CONDITION

POINT No.7(B-5): के ACCORDING HSIIDC एक रेगुलर WAY में AIR QUALITY की जाँच करवाएगी | हम ये जानना चाहते हैं की HSIIDC ने ये जाँच कब - कब और गाँव या ग्राम पंचायत के किस व्यक्ति की उपस्थिति में करवाई हमें ब्यौरा सहित बताया जाये |

POINT No.7(B-6): के ACCORDING HSIIDC SC/ST वर्ग के उत्थान के लिए हरसंभव प्रयास करेगी | इस वर्ग को ऊपर उठाने के लिए HSIIDC उनके लिए रोजगार के साधन मुहैया करवाएगी | HSIIDC इस वर्ग के लोगो के स्वास्थ्य को बेहतर रखने के लिए हर तरीके का प्रयास करेगी | HSIIDC इस वर्ग के बच्चो के भविष्य को ध्यान में रखते हुए उनकी शिक्षा / खेल सम्बंधित सभी साधन प्रदान करेगी | और इस वर्ग के असक्षम लोगो के लिए आवास प्रबंध का कार्य करेगी |

श्रीमान जी हम ब्योरे सहित ये जानना चाहते हैं की HSIIDC द्वारा 2014 ले लेकर आज तक हमारे गांव खानक में इस वर्ग को ऊपर उठाने के लिए क्या - क्या कदम उठाये गए और उनका परिणाम क्या रहा |

Speed Post

NO.	
DATE	

7/8/15 व 8 अक्टूबर - राजेश - राजेश का आवेदन प्राप्त किया जा
 व बताया जाए कि राजेश प्रो. राजेश के विद्यार्थी का नाम
 परीक्षा के किसी अधीनस्थ को सम्बन्धित नहीं है।

7/8/16

वक्तु प्रमाण राज्य शासन (P.T.O., P.T.O., S.O., N.O.) साहित्य
 है कि राज्य के लिए 4 स्तरों बनाने के अंतर्गत है।
 बताया जाए कि यह स्तरों राजेश को कहा जा रहा है
 व उनके द्वारा दिए गये जानकारी को सुनिश्चित करने
 के परामर्श प्राप्त। व बताया जाए कि राजेश के
 कि जानकारी व उनके द्वारा कवर प्राप्त नाम परामर्श
 प्राप्त की गई है।
 इन स्तरों के सम्बन्धित है उनको प्राप्त है
 आवेदन प्राप्त पर उनको सुनिश्चित जानकारी
 व उनको सौंपकर भोगता भी बताया जा।

7/8/22

के अनुसार - महिमा प्रदीपिका नियंत्रण कक्ष कि अलग
 से देना चाहिए उसके योग अधीनस्थ के
 चाहिए जो यह बात कहा बताया जा रहा है
 कक्ष बताया गया। व उस अधीनस्थ का
 भी देना दिया जाय। बताया कि सुनिश्चित
 तरीके से भी बताया जाए कि उस
 अधीनस्थ द्वारा व उनके सम्बन्धित पर
 क्या क्या जानकारी प्राप्त कि गई।

7/3/5

जनरल कॉम्प्लेंट (SC) को ध्यान में रखते हुए गुलबर्गा में सामग्री का निर्यात
कारवाई करने के उपलक्ष्य में क्या कार्य किया है। कौन सी प्रक्रिया
को समायोजित किया गया है। इस बात की पुष्टि करने वाली सूचना
देई।

7/6

प्रश्न के अनुसार SC/ST के जनसंख्या को ध्यान में रखकर
सुविधाएं दी गईं हैं। विशेष रूप से जनकौरी में।
आपके अनुसार SC/ST के लिए उपलब्ध है। उनमें से
बाल, शिक्षा, स्वास्थ्य, आवास के लिए प्रत्येक प्रकार का
आपके द्वारा क्या-क्या कार्य किया गया है। सुनिश्चित करना
कि जनकौरी प्रभाव करें।

- 1. शिक्षा व्यवस्था - MSNDC के द्वारा ग्राम आवास के SC/ST
वर्ग के लोगों को भी बतौर प्रचार
रत आपने सुनिश्चित की।
- 2. स्वास्थ्य व्यवस्था - MSNDC के द्वारा SC/ST के जनसंख्या के
स्वास्थ्य उपचार के लिए आपने द्वारा
क्या व्यवस्था की गई है।

7/13

के अनुसार सुनिश्चित करना कि गुलबर्गा में प्रत्येक - पंचायत
गुलबर्गा
जिसका नाम है उसका नाम Ministry of Environment & Forest
को भेजा जाएगा।
इसके साथ साथ को करते समय - गांव के निवासी
- अधिकारी वल्लभा गांव समस्त जनकौरी वर्गों
सहित दि जाए।

7/15

के अनुसार गांव प्रशासन के अधिकारी को कि गांव जाकर प्रत्येक
घरों के सड़क न गति, गर्दियु आन्वयर्ड कि कार्य सुनिश्चित
है।
व जो पानी सड़कों से निकलता उसका जल TDS,
PH, और TSS कि जांच होनी चाहिए व गांव
के निवासी को भी नगरपालिका पर व ग्रामों सहित
के लेटे पर लिखित रूप में होना चाहिए।















