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.

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

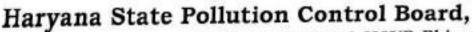
Reason: Approved

Sr.EE (PLG)

For Member Secretary

Regional Office





SCF-32, Opp. Community Centre, Sector-13, HSVP, Bhiwani Email-hspcbrojr@gmail.com



No. HSPCB/BHI/2023/ 5559

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.
- Attendance Sheet
- 4. Copies of notice of public hearing (Hindi & English)
- 5. Copy of receipt of Munadi
- 6 Copies of complaint /written request



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



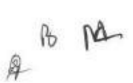
The attendance sheet of the officer/officials and other participants (General public) is attached herewith.

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 complied 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.



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 :-, Hegave 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 thenasked 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.

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 where 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 themonitoring 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.

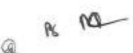
3. Shri Rajendra Kumar Jain, Crusher owner.- He said that owing to the high prices of the good quality stone that is mined in the area is being transported to Rajasthan and Punjab. He commented that HSIIDC is doing its work in a good way but it should not affect the environment. He said that there should 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 regardinghealth 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.

 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

- 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.



- 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.
- Shri Ravi Kumar from Baganwala village said that sports and education are the main areas that needs to be focused on
- 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 checkups 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 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

AEE, HSPCB, Bhiwani Region Regional Officer, HSPCB, Bhiwani Region Addl. Deputy commissioner,

कार्यकारी सारांश

माइनर मिनरल ऑफ स्टोन का 10 एमटीपीए से 24 एमटीपीए के साध-साथ एसोसिएटेड माइनर मिनरल्स (मिनरल रिजेक्ट- 1.2 एमटीपीए) का विस्तार 258.30 हेक्टेयर के क्षेत्र में गांव-खनक तहसील-तांशाम 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 फाइस संख्या SEIAA/HR/2022/259; प्रस्ताव संख्या एसआईए/एचआर/मिन/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

MCPL/EMD/MIN/2022-23/93/01/Ex. Summary

DECEMB









MANTEC CONSULTANTS PVT. LTD.

MANTEC CONSULTANTS PVT. LTD.

CI Accredited EIA Consultant at S.No.167 as per List of Accredited episultant Organizations/Rav.25, Sept. 85th 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@mantecconsultants.com

http://www.mantocconsultanti.com

मैसर्ग हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल ऐंड इंफ्रास्ट्रक्चर डिवेलपमेंट कॉर्पोरेशन द्वारा ब्राम-खनक, तहसील-तोशाम ऑर जिला-भियानी, 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 परथर के गौण खनिज के विस्तार के लिए पर्यावरणीय मंजूरी

कार्यकारी सारांश

1.1 परिचय -

मैसर्स हरियाणा रुटेट इंडस्ट्रियल ऐंड इंफ्रास्ट्रक्चर डिवेलपमेंट कॉपरिशन ने ग्राम खनक, तहसील-तोशाम, जिला भियानी, 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 पड़ा 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 इंफ्रास्ट्रक्चर डिवेलपमेंट कॉर्पोरेशन ने ईआईए अधिसूचना, 2006 के प्रावधानों के तहत संबद्ध लघु खनिजों के साथ 10 मीट्रिक टन प्रति वर्ष परधर की उत्पादन क्षमता के साथ लघु खनिज खनन परियोजना (क्षेत्र: 258.30 हेक्ट्रेयर) के लिए पर्यावरणीय मंजूरी प्राप्त की है , पर्यावरणीय मंजूरी पत्र सं. जे-11015/97/2014-आईए.॥(एम) दिनांक 06 मई. 2015

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

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 इंफ्रास्ट्रक्चर डिवेलपमेंट कॉपॅरिशन ने उपमौक्ताओं 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 इंफ्रास्ट्रक्चर डिवेलपमेंट कॉपॉरेशन 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 शर्ते" (TOR) जारी करने का Page 2

जा

मेंट

लन

मेसर्स हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल ऍड इंफ्रास्ट्रक्चर डिवेलपमेंट कॉपॉरेशन ब्रारा ग्राम-खनक, तहसील-तोशाम और जिता-भिवानी, हरियाणा में 258.30 हेक्टेयर क्षेत्र में संबद्ध गीण खनिजों (खनिज अरवीकार- 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

अनुरोध 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 सीज़न - 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 हिरयाणा स्टेट इंडिस्ट्रियल ऐंड इंफ्रास्ट्रक्चर डिवेलपमेंट कॉपॉरेशन द्वारा 258.30 हेक्टेयर क्षेत्र में पत्थर (लघु खनिज) के 10 मीट्रिक टन प्रति वर्ष जत्पादन 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 MM

1.3 परियोजना का संक्षिप्त विवरण

क्र.सं	ब्यौरे	विवरण
Α.	भीन शाकार	हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट कॉरपोरेशन (HSIIDC) द्वारा 258.30 हेक्टेयर के क्षेत्र में 10 मीट्रिक टन प्रति वर्ष से 24 मीट्रिक टन प्रति वर्ष तक एसोसिएटेड माइनर मिनरल्स के सार

M/s Mantec Consultants Pvt. Ltd.

Page 3

मैसर्स 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 गौंण खनिज का प्रस्तावित विस्ता	₹
3.	स्थान		
	का नाम	खसरा नंबर	ब्लॉक का क्षेत्रफल हेक्टेयर में
वसक	पत्थर की खान	274 Min & 275 Min	258.30
कुल	4(4(4)		258.30
4 000	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	मौजूदाः Rs. 145 Crores प्रस्तावितः Rs. 30 Crores	
	ईएमपी के लिए लागत	मौजूदाः Rs. 1.00 करोड़ (पूंजी लागत) Rs. 10.0 लाख/वर्ष (आवर्ती लागत) प्रस्तावितः Rs. 24.20 लाख (पूंजी लागत) Rs. 8.25 लाख/वर्ष (आवर्ती लागत)	
	व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा	1	

मैसर्स हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल ऐंड इंफ्रास्ट्रक्चर कियेलपमेंट 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 गाँण सानिज के विस्तार के लिए पर्यावरणीय मंजूरी

E.	क्षेत्र का पर्यावरणीय समायोजन	
	पारिस्थितिक संवेदनशील क्षेत्र (राष्ट्रीर उद्यान, वन्य जीवन अभयारण्य, बायोस्फीय रिजर्व, रिजर्व/संरक्षित वन आदि) 10 किलोमीटर के दायरे में	ऐसा कोई क्षेत्र खनन पट्टा क्षत्र के 10 किमा के दायर ने 15 वर्ध
	'मुकपीय क्षेत्र	जोन III
	जल श्रोत	कुछ छोटे मौसमी तालाब मौजूद हैं

1.4 परियोजना विवरण

खान का विवरण

परियोजना प्रस्तायक (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 प्रधर असर क्षेत्र सामान्य जमीन की सतह से जल स्तर लगभग 80 मीटर नीचे बताया गया है।

खान का विवरण

ऋ सं	<u>ब्यौरे</u>	विवरण
4	खनन की प्रणाली	ओपन कास्ट पूरी तरह यंत्रीकृत
-	भूवैज्ञानिक भंडार	734817388 टन प्रति वर्ष
3	खनन योग्य भंडार	661335000 ਟਜ ਸ਼ਹਿ ਕਥੰ
3	प्रमाणित खनिज भंडार	360861916 ਟਜ ਪ੍ਰੀ ਕਥੀ
4	संभावित खनिज भंडार	249303648 ਟਜ ਸ਼ਹਿ ਕਵੀ
5	सभावत खनिज भंडार	124651824 टन प्रति वर्ष
6		14 MTPA
7	प्रस्तावित उत्पादन	220-375 mRL
8	खदान स्थल की ऊंचाई सीमा	220-373 HINL

मैसर्स हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल ऐंड इंफ्रास्ट्रक्चर डिवेलपमेंट कॉर्पोरेशन द्वारा ग्राम-खनक, तहसील-तोशाम और जिला-भिवानी, हरियाणा में 258.30 हेक्टेयर क्षेत्र में संबद्ध गौग 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 वे साथ). चौड़ाई ऊंचाई से अधिक प्रस्तावित है
10	गर्त की गहराई	80m
11	विस्फोंट 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 कायों 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 डम्परों के साथ ढुलाई 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 ऐंड इंफ्रास्ट्रक्यर डिवेलपमेंट कॉर्पोरेशन द्वारा ग्राम-खनक, तहसील-तोशाम और जिला-भियानी, 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 प्रत्थर के गीण 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 बेंच/स्लाइस स्तर	मिलियन एमटी में उत्पाद	
1 ^{डा} वर्ष	290	24 MMT	
26 3353	230		
	220		
2 nd वर्ष	280	24 MMT	
	210		
3 [™] वर्ष	270	24 MMT	
	200		
4 th वर्ष	260	24 MMT	
	250		
	190		
5 ¹¹ वर्ष	240	24 MMT	
	180		

मेसर्स हरियाणा स्टेट इंडरिट्यल 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 विरसार 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 बलक 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, फ़र्शिंग 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, ध्विन, 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 वका खान पट्टा (कोर जोन) के लिए ईआईए 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 NOx -12 to 31.0μg/m ³	
ध्वनि स्तर	दिन के समय ध्विन स्तर -41.8 to 54.6 dB Noise Level रात समय -35.2 to 44.8 dB	

मेतर्स हरियाजा स्टेट इंडरिट्यल ऐंड इंफ्रास्ट्रक्यर डिवेलपमेंट कॉपेरिशन द्वारा ग्राम-खनक, तरुसील-तोशाम और जिला-पिदानी, हरियाजा में 258.30 हेक्टेयर क्षेत्र में संबद्ध गीण खनिजों (खनिज अस्वीकार- 1.2 एमटीपीए) के साथ 10 मीट्रिक टन जोत 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), p (7.33 to 7.48), Total Hardness (102 to 118 mg/L) et 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	बायोरकीयर रिजर्व/राष्ट्रीय उद्यान मौजूद नहीं है। अध्ययन के दौरान
सामाजिक आर्थिक	मौजूदा परियोजना आसपास के क्षेत्र पर सकारात्मक प्रभाव प्रदान करेगें परियोजना प्रत्यक्ष रोजगार प्रदान करेगी , जिसे आसपास के गांवों के माध्यम से किराए पर लिया जाएगा
यातायात	प्रस्तावित परियोजना पीसीय/घंटा है, एलओएस अध्ययन से पता चलत है कि मौजूदा यातायात परिदृश्य "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 खनिजं का परिवहन किया जाएगा और एलओएस का मूत समान रहेगा अर्धात 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 छिड़कावा 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। स्प्रिक्त माउंटेड टैंकरों से नियमित पानी का छिड़काव किया जाएगा और श्रमिकों को उस्ट मास्क प्रदान किए जाएंगे। खान

मैसर्स हरियाणा स्टेट इंडरिट्रयल ऐंड इंफ्राक्ट्रक्यर डिवेलपमेंट कॉर्पोरेशन द्वारा ग्राम-खनक, सहसील-तोशाम और जिला-पिवानी, 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।

पर्यावरण निगरानी कार्यक्रम-

निर्धारित मानकों के भीतर पर्यावरण की गुणवत्ता बनाए रखने के लिए विभिन्न पर्यावरणीय घटकों की नियमित निगरानी आवश्यक है जो शतों के अनुरूप होगी। इसके लिए पट्टेदार मेसर्स हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियल इंफ्रास्ट्रिक्चर डेवलपमेंट कार्पोरेशन। 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 दिशानिदेशों 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 गित, सापेक्ष आर्द्रता, तापमान। हवा, पानी, शोर और मिट्टी की निगरानी के लिए बजट 1.50 लाख रुपये होगा।

1.10 अतिरिक्त अध्ययन

एचएसपीत्तीबी को मसीदा ईआईए प्रस्तुत करने के बाद सार्वजनिक सुनवाई आयोजित की जाएगी और कार्य योजना के साथ जन सुनवाई के मुद्दे और इसका बजट अंतिम ईआईएईएमपी 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

計 己 町

III

m

धा

新

ीर ल

自由

ता

नेसर्स हरियाणा स्टेट इंडिस्ट्रियल ऐंड इंफ्रास्ट्रक्चर डियेलपमेंट कॉर्पोरेशन द्वारा ग्राम-खनक, तहसील-तोशाम और जिला-पिदानी, हरियाणा में 258.30 हेक्ट्रेयर क्षेत्र में संबद्ध गाँण खनिजों (खनिज अरबीकार- 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

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 स्थित भी उसकी कार्यकुशलता को ख़राब 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 सिवाय इसकी संबद्ध गतिविधि के खनन के दौरान उत्पन्न धूल के रूप में क्षणिक उत्सर्जन के। अनुमेय सीमा के मीलर 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 जाएंगा। भवन, रकूला यह एक प्रभावी प्रदूषण शमन साबित होगा। फ्युजिटिव डस्ट उत्सर्जन को नियंत्रित करने के लिए लगातार पानी का छिड़काव किया जाएंगा।

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 मूँ राजस्य 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

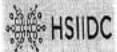
FOR

CATEGORY: B (As this is an expansion project for minor mineral) SCHEDULE: 1 (a)

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

TOR issued: 07.11.2022

PROIECT 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







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@mantecconsultants.com

http://www.mantecconsultants.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 1*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.

PA to 24 r an area a by M/s TION 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

258.30 Ha ited minor it Bhiwani

ent of EIA

ect (Area: ed minor /97/2014-

ication for project of Mines &

174 dated

o 24 MTPA C has now

online) and ed on date seline data

repared by an area of letter no. 1.3 BRIEF DESCRIPTION OF THE PROJECT

S. No.	Particulars	Details	
A.	Nature and Size of the Project	Proposed Expansion of minor of MTPA to 24 MTPA along with a (mineral reject-1.2 MTPA) over a Haryana State Industrial Information (HSHDC)	Associated Minor minerals in area of 258,30 ha by M/s
B.	Location		
Name of Unit		Khasra Number	Area of Block in
Khar	nak Stone Mine	274 Min & 275 Min	258.30
Tota	Section 1997 Control of the Control		258.30
1,000	Village	Khanak	
	Tehsil	Tosham	
	District	Bhiwani	
State		Haryana	
	Toposheet (OSM) No.	H43V13 (or 44P/13)	
C.	Lease Area Details		

M/s Mantec Consultants Pvt. Ltd.

Page 3

Page 2

Exe MT of 2

HAL

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
	Topography	Hilly terrain
	Site Elevation Range	220-375: Mining Plan
).	Cost Details	
	Cost of the project	Existing: Rs. 145 Crores Proposed : Rs. 30 Crores
	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)
	OH&S	Rs. 1.25 lakhs/yr
E.	Environmental Settings of the area	
	Ecological Sensitive Areas (National Park, Wild Life Sanctuary, Biosphere Reserve, Reserve/ Protected Forest etc.) within 10 Km	
	radius Seismic Zone	Zone III
	Water Body	Some small seasonal ponds exist

PROJECT DESCRIPTION 1.4

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.

M/51

b) \$

17 15

Drill

brea

dum

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

A to 24 an area by M/s TON

Table 1: Details of Mine

S. No.	Particulars	Details
1.	Method of Mining	Open cast Fully-mechanized
	Geological Reserves	734817388 TPA
2.	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	
6.	Bench Height & Final Width	10mx 6.5m (with intermediate safety berm o 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

nine 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 140 MRL) ce in this

M/s Mantec Consultants Pvt. Ltd.

Page 5

Page 4

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 baring 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:-

2, 40,00,000 MT(24 Million MT) per Annum Targeted Production

Working days per annum = 300

Proposed Production per day = 80,000 MT /day

Production Detail 1.5

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

Year	Bench/Slice Level at the end of year	Production in Million M.T	
1st Year	290	24 MMT	
	230	1	
	220		
2nd Year	280	24 MMT	
	210		
3rd Year	270	24 MMT	
April - Substituti	200		
4th Year	260	24 MMT	
100 30000	250		
	190		
5th Year	240	24 MMT	
	180		
	The state of the s		

Use of Mineral

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

M/s M

M/s Mantec Consultants Pvt. Ltd.

Page 6

Exted MITE of 25 HAR

Life 37t=1

baser 1.6

Ervis Soil.

secol Moni Core

of wit

Parai Ambi

Noise

Wate

Soil Q Ecolo Bligdi

Socio

Traffi

PA to 24 r an area a by M/s TION

> with use of condition Rule, 2012 ine (UPL) and other

proposed

nnum

'n

nd sorted into r used 'dry' a lucts.

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.

The mineable reserves are 661.335 million MT. The anticipated life of the Khanak Stone mine Life of mine based on present production (6790839,385 tons per year) targets will be around 27 years

DESCRIPTION OF THE ENVIRONMENT

Environmental data have been collected in relation to proposed mining for Air, Noise, Water, Soll, 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-Mossoon 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 NOx -12 to 31.0μg/m ³ CO- 0.62 to 0.94mg/ m ³ Noise Level During Day Time -41.8 to 54.6 dB Noise Level During Nigl
Noise Level	Time -35.2 to 44.8 dB
Water Quality	(7.33 to 7.48). Total naruness (102 to 102). the permissible limits.
Soil Quality	pH - 7.28 to 7.44, Texture -Sandy Loam, Organic - in There is no wildlife sanctuary/biosphere reserve/national park preser in There is no wildlife sanctuary/biosphere reserve/national park preserve.
Ecology A Biodiversity	within 10 Km radius of the study of the impact to the nearby area. The
Secio Economic	nearby villages.
Traffic	nearby villages. The proposed project will not cause major impacts due to increase the PCU/hr The LOS study shows that the existing traffic scenario "Very good" and the free flow of vehicles is observed during the stuperiod. Due to the mine project the traffic density will increase as to

M/s Mantec Consultants Pvt. Ltd.

Page 7

Page 6

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 unde 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 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 option 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 ADDITOINAL 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.

	-30	DELTA VETE	-		Sometim	there per schange berry 2000 120
	Marie & Cofficer	Daging atter Exelf : estive the	Polluation	Phone No: 9466117500	Spriter	hapobrosin @gmail GM
2		1 . 1 Court Manter	FIAMI	7838 403596	Graj Domas	braj vallablia mantes-
9	Brog V Panday Bratibha Tannon	Project Joshoogs	- 0.	7988 4427 31	- Jap	1550 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500
	Aria kumar	with Hising of fire	Hins & Crody	3285687995		mininghumise@gound.com
4		Mining Imputer		8708 74023	STITUTE.	
	Sortal Budin Sag	Jy. Sport	J.D. DK. Blown	8342691BI	Albert .	bondi Shuari O granificon
	bole Chr	Solo Testia	Baraladat	941(37(553	32	
	Karindeh Kumah	DREPD OLLOOM	Dest fands	941630018	1	
9		ARCH YUTUR	HEYEB	# 100 e 106 TO	R-	supplies selection
9	Kapit Eingh	0		7027780000	-	
10	-01	PA to ADC	Apr	7030733000	फोरा	109 many (Bonsy
11	De Maring Balal	ADC, Bliwani	NDL.		उन्नीना मन्त्रिय	
id	Sent Printe Malin	Chair Person	Tila Parish	9992621000	दुराजना मा सप	
			Reme	268485"3054	Q.	
./3	Sh Manush Phogo	1 5.0.71 Toslan		70/5009370	>2	
14	GINTLE) IG'S	A.F.O TOSTON	म मार्ग । भी नगरी	11/2012		
	and a + nice	BFO Zashom	do Parin	94101 3162	Heirpon	

		Designation and	DebH.	Mab. Hr	Signatur	DELEZOMANDE FO
	Name Single	not con is To show	Police	F111104186	o Gr	
15	Survivin Single					
1						
-						
-		+				
			14) = 12)			-
		-	181 C			
	-		-			-
_						
_	-		1000	1		
		-		-		
-	-			1		
			1	-		
-				1	-	
			-	1		-
-				1		
-				7	1	

		Attondance	57_	D. L. 11 d	iring Able	tox in on 20/02/2
	W S	on/s 100011		Angel Khan	de ne	1 Jun Village
A. No	Nomed.	Collected Atomic	Ale	Phone No	Did harry	
1	Hammicash	Adam Singh	June Land	98124.23910	Rus	1 2 2
2.	Mouleet	January Singh	Japlech Jlay	98122.24516	Workey	
2.	Nous Kenas	Jai Kavan	klanak .	9813961819	1 phosp har	
4	Saulay Kayla	Jai Dan Briegh	Sugla	2131051109	Sanders	
5	Seen Combine	Hazikishau	Kerle	934652448	Swu, U	
4	Silbart	Nameher	Carronpain	981353054	3 many	
7	Rowert Kuma	Dhareta	Todhan	94665683.39	fange -	
1	Samara Singh	Murch tam	Orden	11923 M T84	ZIRTE(ENIE	
q.	I stores Singly Norther	Harmon Stugh	Orden	91122.5815.3	829LIL	
9	Balmay	Amas Singl	Cadren	1729267 748	र्जुलवान	
9.	Rokesh Jangumen	Ray Siveh	Charles Puly	E60777668	84	14
16-	Jaulay Kurras	chapit Oars	Dadam	9112734541	Santry	
11-	Atom Boxkerh	the Gabal Oass	Joi Ody Har	98965 18919	pre hand	
12-	Manan Singh	Sh Bertha Ram	hostorium (h	98/14/8295	मार्ग ।	
13.	Saxender	Maxon Chand	Ohushan	9778210172	ASKASE	
13	Nama	Nerenda Kuwas	Andreada Stre	\$15032.9507	J. L. Salan	
1.5	SUNILLEN	Kniles chan	Mai mordine	9812F-82182	SUMLLING	
16	Olivah Kuman	British Stugle	Your k	9053511105	0	
13-	Or: Vikash	- Marbhal Jingh	n	\$150376449	Go-	
2	Dingel.	driver framal	562	201951655	Alile	
19	() Jilay	coninci from	1	75. 2000%	Que	
1.0	MT SONICH	Ramonial	4	900 HOSTHAN	d+-	
81	Benedikator	Anua Singi	Hound	49.0000.000	Joseph	
35	Para Para h	0.	Khal	3034 7+15	Control	
1000	Foodhaway	Ramphal Singh	Reton	7+23941360	The same of the sa	
23		Brands.	Washam-	445711776	Sand Harm	
24.		Rola Kana	khawak	9124382441	700	
15	Sunit kumar	Randaget	11	- 0	4201	
26:	Bifonder	Nothy Ray	11	7-106-47841	and.	
24	Ashah Sharen	Dathe Ray	11	TETRE THE Se	Mr.	111111111111111111111111111111111111111
28	Obamendes.	flam da san	Bassussale	9813100671	- 30	
89:	Rombin	Duliehand	1111	11	100	77.72
90 1	November Sing.	Obj. Singh	1	9813100071		

	Name al	Filhes & Name			getter subser	Fewseks
32	Parder b	Charat Singh	Alles	Chose Was	ceffer	
13	Kastlert	Rughir	tagrande	11	hulder	-1
34		Jaibarkarl	1127	- 11	Pay	The state of the s
55	Romehan	Ralbin	7-1-1	M	Romerts	
36	Baush	Parkers 1	11-34	11	for-	
-	_Const	Kemphal	111111	-05	STRIPE	
39	Busin	Namonya		13	Squalir	The State of the Land
38	Anghir	Birdingh		- 65	THE COUNTY OF TH	
34	Beller	Ganshi Ram	1 147	11	Harrison Cabl	
40	House Trival	Johnszyau	klarak	9812928555	Home I	
41	Voltain	Nother Roug	1		Carry.	
42	Romi Pandit	Havier Shasun			Due	
43	Mahipal	Salve Singh	agained	9728557127	520	
44	Kawthar	- Jui Parketh	4.00	1	Sulve.	201
45	landeep	Reflect	The state of	100	2km	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
46	Raketh	But Stug	1	* 1	combit	THE MARKET HE
Y#	Debix	Lat 369	71	H	W.	STATE OF THE PARTY.
48	Voidbaston	Mathe Robe	Khank	9993310143	ones.	233/26.35/2
49	Menu	Ledbon /al	19 23 (200°) (F.	No. of Contract of	I SAN	
50	Chradin	Culfit Shipse crokel chand	0	- 4	Ching.	EXPENDED TO STATE
51	Varion Journey	trafect chand	- 11 HARRISON	10	_B	
52	Marich.	Californ			Mariala Sund	
	laxtoh	Villas	50400 Es		gar-	
53 54	A Laktorn	Tilkage.	H		(Sam	THE STATE OF THE S
22	Bulk Siigh	Hali Singh	3 00	Se Se	Lande	T185221152113
24	And Days	Press	200	The second secon	state.	ARCHITECTURE STATES
57	Chrosen	Hadi Kenn	20-	",	54	A SECTION OF THE
58	Shander	1007	11 -15		50mbq et	CHARLE OF THE PARTY OF
	Sandry	Palendes	() 等		Rulan	THE REAL PROPERTY.
51		Lathia .	10-1-	100	अति व	
60	kuldeel	Nah Sings			may	
61	Pakinh	Latina Jaj	10000	9315The537	Sil	STATE OF THE STATE
62-	Char	Backs fal	Order		-End-	
63	Athak	Hans Strigt	Lacione	9372318731	42	

						(ALT (A)
	was 200	Page No.		Shout R.		Rowska
ar sh	None al	Follow's Maint	Adhess	Physic 175	die	
5	Pac hin	Virender Sing	agantula	981244.57.	Rose	
6	Ravi	Art bug Stringto	1/	**	Au .	
7	Rowl	Alhaikeun	Mariak	9050425648	Rosel	
63	husesh	Parthy	Burtone	9928058287	aphath	
69	Ombix.	Loughir	Lagamale	9728711 743	od BT	
10	lila form	Santeax	Ithanak	9.5.413625	backet	Surposeh Coolan
71	Himmules	Kantuya dad	11		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Jackson
72	Dilender	Amer Spings	Sextouch and	8813982272		
73	Bench	Roulingly	Beganisala	999182056/		
91	Sun't	Anil				
75	And	lulendex	_ A			
76	The state of the s	Saudoch	4	**		
77	Anny	Makahir	N	- M	-	
7.8	Mandoop	Rodendes				
_	Dank		16	н		
7-9	Axdee)	Parsay Kruns				
go	falceth	Orlbed	-0.5 A +	- "	Bullyn	
81	Viyendex	Swad Srigh	Dadam	9518442230	Refer Kind	
82	Quipazkask	Re- Value	Beganisola	9812+24523	0-1	
83	Balesh	death mutant	chor	97:5500	Daylog H/ (
89_	JAISINGEN DMOR	Am of restrict	KHM	9812599575	177	
35	-paragrit	f	81	907240002	10 TO	
84	58. J Viene	Dynason	es.	97397-ges 2	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
87	Yahlel.	Resastante	Dynamia	9812659327	4124-4424	
88	194 Films Stude	Charder Ram	Polin	H + 17 (+ 30 kg)	2124 754	
89	शास्त्र का (लंदर)		Wheneu	1354181500	1,000	
90	Marrie	Balwant Ran	Bayanucila	3,443568.6	- 77	
91	Garke	poli Rum	Managal	12 2 18/91	100g	
92	Amp Pingt	Hariting.	Magazial	77-3+050	100	
93	pr.+4283	mybin 0.	I washes	05 (19:30	-custa:	
_	1 1 1	S. Ber Sugar	fingstlees	2 (1)	Batel Cong	
99	- PT	SI PRINTER	Khowk	0.408 4287.3	Janes C	1.7
96	Softeh Kenneth	Pour heries	- No.			Total Control
14	SQUESTIEND			A CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN	The Assessment of the Party of	THE RESERVE OF THE PARTY OF

X: No	Name al	Fullysh Many	To a	ă .	Sig -	Remarks -
77-	de-to	eletions there	Holley	More Me	The state of the s	
		no die	9075	24944444	A.,	
	rar		with _	74.04 16413	au -	
per l	the land loss	अन्यस्य विषय	RATEM	न्यायक असमा वन	South	
01	200 1/12	MINISTER IN B	चनारकः	mon2:389 Y	15	
102	Partala Stayla	Hatkum	7.0	9812111911	710	
	Yourse.	Ruli Ham	2 17 M	9728071613	9/18/	Francis
103	Bowi druj	Mila Roma	Klauak	·	भवारिता	Female
104	Judish Devi	Badhu Ram	31		THE SAME	T. Edges and W.
162	Robert Komex	Balbox Ringh	1021 91/4"	1926691000		
106	Ralkamar	Krishan Kins	1.1	QTe 24 Dec 43	Bokmon	
103	Shandhu	Awas Chard	Pingalchin	944308166	DIMP=	
198	Usalan	mylader.	mark	9812514329		
100	MAX	2/121	भारता	man 25 Un 722	u del	
110	Reference	Harri Karen	khonek	1812986132	A-	
211	Ramesh	Have flow	agreed	434044844	MARIE	
112	Cadal	June	klunk	99923 5	500	
113	Raige	Passath	khank	9728179819	0 1	
114	Pasmod	sulchan.	1.11	9802625952		
115	karan	Sandha Rom	9 19	9991313157	of 1 mg	
116	Loudson Soul	Vijoy Passes	Today	- 934454227	mer -	
117	Sugaratus	Blags Rot Mad	Toshon	_ 90/23/99/31_	Sept 1	
-	Saril	Rajender	khank	97/624300	Salit	
118	Salva	depose	Decy	- distributed	Dellan	
119	Botton	10 Rah hin	MALO !	- 911264577	Ken	
120	Conigh	on part	- Tous	- generano	K-1	
121	Ad		Blung	- 99924 22921	Au	
122	Avey 0	maluniting	DePak Strafe	- 44981-1-10	Ton Dardly	
123		Buntaliza	308 (940 Dec	- 7 5/2191867	Malu.	
124	Balanton ki sele	Hothin the	mosts:	- 91126 40 142	Valen	
125	Comer Hyper	Broketha don	Klausk	98/1225270	- Our	
12.6	arrest days	Britan Trages	1 11			
- 12.7	Bhishem	Ramphal	Parkaglie	708202/901	Months	
- 120	Montel	Pelyani Agg.	mouli	8 16 193 2537	Sau.	
- 129	Parmed Bound	Margaret	Kho MA	10.75257	1 755	

			100	PLEASE		
ملمدی	NAME of	Fortner Name	Addres	mobiledo.	313	Parmaka
31	जगर्गा ।	की लाडे सक.	विकास के अर्थ	9812011591	Joyes -	
32	ज्ञायाल विदेश	भी उत्पादि	न्ध्रिक कान्द्ररहरू	9812582244	===	
133	अभिक्रमार	SHEGARE	Statubard.	202 FARATZ4	Re	
134	Dimerri Lal	Church	Ex Sochel	100 513335	ando	
35	Whiston Relie	Marsad Posterga	Bury Store	\$80 years	7.1-	
34	Abhishah	Sin Und Parkers	14'leas Shore	9812526665	elegiste	
137	Nitio	sto Und Postase	Vistal Store	99923 10565	Pitem	
130	Blue Knyslik	585	Anlasson	912570016	Plub	
131	Ramboum dingh	Gr lingh .	delian, Ton		- Engineer-	
40	Smith what	St Subbit Foll	was been	98125-5700	resignation.	
41	MANDER	PRRINGH	Dallan	7056338369	01144	
142	Raje Rom	Valder Single	klamb		2	
43	Rangely	Tasacument	She' Cronga	86 83830063	(Bes	
144	Mand silv	Dillor	Gold with	3 to 21 19 TTY	2	
145	Mary	Di Parata	School same	THE YER	5_	
146	Jamesh Kom	00	Campat 180	9811812727	12	
47	Panerasia	जातित वानन	20175	018129#>4m	B	
148	Southy Homes	Amilae:	Story -	94615 60804	(TR)	
29	Ros Salvalo	Mahander	Roughthan	98134-77782	Posseshab	
50	Sordicop Dales	Rondfood	Alekhanie	97291135 33	Sandeep	
57	And Kymura	Babrables	Alembys	- 8161385173	Asil.	
52	Manel	Delip	Blamp	43/436.79 48/45/60800	- Stare	
152	Franche thory		ging and		4	
114	Syamotor Shiron	Baramelle	for	9991778332	Chip Ja	1
	Traff Storm Purcel	Romfula	posts breeze	4317814115	A -	
\$5	Parian Garl	St. artto Blay	Heller 1912	39- 59 49 118	Jev .	
57	manej	Swender	with the	- 72065 31486	29 8	
(herealty)		Rysa Ram	Melug	- 7.5 MOI76 2.	38 3614	
59	Boto de Rogo Bordhau	Nother Ram	Ichanak-	34154 161 27	1 Sele	
59	The state of the s	Rawles Street	· ····································	48174253 26	Cypica:	
640			EX_CS	199724226	Wendt-	
41	fourth Kumar	200	Khanak	2.5	-मेटा-र	
12	Masender Kum	Rour Dut	latardle	4	4,007	

	Fatherla Alone,	Par A Table	Chane we:	e ly.	
March Barrish Board 168 Parch Blacker 169 What Braight 170 Parche Braight 170 Parch Brain 180 Parch 180	Harrison Shows Congress Roses Dobrigo Cry Shinkeyan Coopel Bulling Dobrison Harrison Dobrison Harrison Dobrison Balance Brigh Congress Dom Promose Non- Promose N	History Kron - Cabada Citari History Klinker - History History History Andrew Cardinal Cardinal Laparital Allied - Allied -	951216228 915098235 446 9468205 446 9468205 446 9468205 446 89301301 9416636264 95325345 9416436264 95325345 9416436264 932234323 33823323 94682025 9468205 9468205 9468205 9468205 9468205 9468205 9468205 9468205 9468205 9468205 9468205 9468205 9468205 9468205 9468205 9468205 9468205	South Standard Standa	

682

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

वर्षक वीकाहर ने बीहाबाद रिक्ट नीमा में बहुत पंत्रकार अन्यक्षर होने पुन्ताम केंद्र का सामक्षर है, बाबाद कार्ड रूपमें बहुँद का दर्ग सम्बद्ध संभाग करने भी दुसका में

पुरार्थी व्योग कर दर्श सम्बद्धाः राज्यन नार्गे को कार्येल भेत्रत् ये तो अन्तर्वात कार्येल भेत्रत् का राज्याः प्रदेश भेतर्व के बाराज्याः में जीवा विभाग प्रकार क्षान केंद्र का 5.72 एकड़ में सम्बंधित है। यह साम्बार द्विताल पुरानों वर्षित रहा को स्थान के स्थान है र पह सामा होतेला स्थान कर में स्थान कर दें। स्थान कर पुरान कर में स्थान कर दें। स्थान कर पुरान कर में स्थान कर दें। स्थान कि स्थान कर में स्थान कर में स्थान के स्थान कर में स्थान कर में स्थान के स्थान कर में स्थान स्थान, क्यान कर मुख्य कर स्थान कर मां स्थान कर स्थान कर मां कर स्थान कर स्थान कर स्थान कर स्थान कर स्थान कर मां स्थान कर स्थान कर कर स्थान कर स्थान कर मुख्य कर स्थान कर

शुलामा

Then unless applicates (theirs by byinding parties are used in your last to are all their sub-cases, unless, goods are unless to the sub-cases, unless, goods are the cases, unless, goods are the cases the cases of the cases of

विदिवा सूराम

कारानिय विकित्त सर्जन रोहतक में करता के बुंक दिया का ते कि दिया दिवस के दिन करने या अर्था If formula is an ease four polycolog side with

प्राप्तिक स्थाप प्रस्त पर अवस्थित हो के प्रस्तुम अपीन विशेष उठवर्द्धात

the number followings, fugue, it was not before the northway through most make it and the number of the number of

हरियाणा राज्य प्रदूषण निर्यत्रण होई *८-११, संगठन ०. प्रथम् ला स्रोतना कर्मा

सार्वजनिक स्ववाई हेत् सूवना

SERVICE A

Surely Sector-16

2 Charles Christian 1. Rentia Pacy 4 Shinn Cook Street Water 6 James Carbony E. Green's bagge

तीय वर्ष सरकारी सरिकीयों के महन को बर्च जोड़ी Could not the country of the country

विष भी पा है, बर्फन प्राचित्र भी स्थान करती दीवरिकार के अपने देने भार के अपनेत प्राचुत्रके त्यू विकास भी स्थान विभागों के अधिनिकार के विषय के दिवस के दिवस के दूर हैं भी पूर्व है। उस प्राच्च के दूर के दूर के दूर हैं भी पूर्व है। उस प्राच्च के दूर का प्राच्च के का प्राच्च के का भी पूर्विकार के विष्ट कर, अनुसाह अनुसाह विभाग कर का

करने में लग सकते हैं 5 साल

स्तर में किया (क्या मार्टिक के किया कर के किया कर के किया मार्टिक के किया कर कर कर के किया कर के

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

t tree or feet title उन्हें कि कि के द्वार में अपने प्रेरण का पहुंचा का किये के कि कि के प्राच्या के किया का का उट के किया कि के किया का का उट के किया के किया के का उट के किया के किया के का उट की कि पूजा की काय के का कि किया के किया की कार्य का का कि कार्य के कार्य के कार्य का का कि कार्य के क्या के कार्य का का कि कार्य के क्या के कार्य का का कार्य के कार्य के कार्य का कार्य कार्य कार्य कार्य के कार्य प्रशास के प्रशा

स्त को अर्थकार्थ न प्रकृति के इस्ते के का अस्त्रक न प्रकृति के प्रवृत्ति कर्षा अस्त्रक अर्थकार्थ के प्रवृत्ति कर्षा कर्षा कर्षा कर्षा क्षित्र के क्षित्रक प्रवृत्ति कर्षा क्षित्रक अर्थकार्थ क्षत्रक क्षत्रक क्षत्रक व सर्वे प्रवृत्ति कर्षा कर्षा कर्मक क्षत्रक क्षत

सुराधी सुराहात है कि कहीं है। not he count है है कर अगान के कर अगान के दिन में का भी के आकोड़ कर के स्थान के हैं कि कहा को के हैं है जाने में को कर पूर्ण की कहा कि कहा है कर के में की कर पूर्ण की का को का कि कहा के मार्ग की कहा है कि कहा है कर के हुए के की मार्ग है के है हुए के कर का हुए के की भी की कर किया है।

कारत करते बना रहे अभिवास

राष्ट्रपति भवन में 14 से 28 के बीच नहीं होगा मार्ड अदहा-बदली तमारोह

सेना मे जल्दी ही बोफोर्स तोव चलाती नजर आएंगी महिलाएं!

प्रतिकार को क्षेत्र कर महिल्ला कर के क्षेत्र कर के क्षेत्र कर के क्षेत्र कर कर के क्षेत्र कर के के क्षेत्र कर के के क्षेत्र कर के के क्षेत्र कर

कारको से जीव का रहे रूटी विकास से बन की अक्रवत

eri Cri ADDIG il giore devent helio in giore devent helio in giore devente page in eri devente page in eri Adough her page in eri Adough and in eri adough and in eri in eri adough and in eri adough and in eri in eri adough and in eri adough and in eri in eri adough and in eri adough and in eri in eri adough and in eri adough and in eri adough and in eri in eri adough and in eri ad product to the other sec to it is not to specific to the specific to th

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

BILLIE DE CHOM

effect is start use, make the street as after those there is after eith produce state in its sort in an analysis per a far ei an analysis out a far ei

लक्कीनपुर विसा : मुनवाई पूरी | सेनस्टॉर्शन नामरू : ईडी ने उर्चन का नमें संपाद कुछ की

enter tres el constitución de las sus enteres capa el particio que transcrio de la final constitución de la final constit

4	*	at go the	ech egy de, e pp	(ms) project	of long	may also may by
1	Wild I	भारतीय क्या है है कई खे के देश हैं पहल करेन के रिवा का मू केया परिशेष्ट का वर्षे को हुई कुमार कर्मी स्थापके	E # 80	HOME	Nontrains reprise	dureis
ğ	I	resimilars.	200	S. S.	हा सम्बद्धाः संदर्भावः	समा
Ä	18		epen	(89)	il lett	end the
1	SE S	area from these consenting the first the other schooler, the language of the con- ching grows work assession	(80) (90) (85) (40) (80)	43.78 49.78	difette serveticies. Jopinion	Eprelo

Ŀ	10.50	Total	April 40 Miles	AL SECT.	CONTRACTOR OF
ľ	Name of	SATES SATES SATES SATES	production of the control of the con	Marie Sales	Stantal a
ľ	Janno	DIS 15	of the set on bridge step in their months is addition rules often been in the land of their products of their whiteger of other countries are pro-	11.0	Same of a
-	-	-	FOR STATE OF THE PARTY OF THE P	Charles	AND PARTY
ä	100	Sec. 11	mereoner 6	dhie i	mercan IC

*	M TH	m in enthane:	trite to	(me)	of tree	mi hos
1	dian	others are an own plan i straige paint of male reader in the gre-		this person	EF.	Seption 1
2	N 810	ture: The every pil to	and the second	PRODUCT CO.	do word	ulita bra pie

1 801 1 101 1 101 1 101	w ex	THE REAL PROPERTY.	(Sw) (Sw)	of lens	ent item
Hires National	and the proof of the se- ming the proof of the se- ming the proof of the se- ming the se- mind the se- mind the se- mind the se- mind the se- mind the se- mind t	n er em nor en	100 mg	10.001 10.001	(Special)

and the & recognition of the last of

80	Type Piller when ex-amendada to day within month arms if you can it supply of the day spill Piller confer at and a set and it set with month.	4 4 800	The state of	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Ė	10(M W)	myeller arms (b.)	offer left	ell mili	77.0
	Name was differently in our symmetric limit of sales, as up one up in a same at suppression that of sales as a sales and a sales as a		61-dec	4	+010
	In the list speed of women in Steven West 121 are not able were from Continue and C		19500	1	witten
٠	the new phase, were trees it appeal can be about to an extend at your in eather set.	Actor	hear	15	awm.
1	patient - Ground Print of Said, case or got store to it. They has been better to some role of one representation of the patient of the patien	N/M	125.46	4	HEND
	other than subsequence is soon assess that diversionment is their right country in the congre- te section about all convey country library or got a part about the part of the congress and any part about the congress and the country of the congress and the color of the congress of the congress of the color of the color of the congress of the color of the color of the color of			1,0	+0.00

eigns or another met mod (f.1.). With which who eigns then be delendant to the control of the co 100 Eq. 4 di 10 ft que 201 à que 104 de NAME OF TAXABLE PARTY.

क्षार क्षेत्र है । इंटियाणा सरका ि भिविद्या सूचना 📆 दिवयात भीत सरकारती E hope d or on 1 stryon Souri, 1 stryon Souri, 1 strong from 2 strong from कुला संजित्र व्यवस्था है। स्राह्म संजित्र (स्थला है) स्राह्म संजित्र (स्थला है) and how i or tions for the company of which a feet with a market Lene ber på mineret ergen grup i gen dem elser DA.30 BROOKE. 20.000 84.000 Budgere Within to find a following was not update tree to freely 1 1995 11 no casely and you fire wheney it may one his others it as 205,700 2000 to 21,11 2 44 of TL use that after each grow we someth to bestice. 150305 1 1000 111 MICHE energidaks. on you have the ... tops a hear could have perce for MINIST TO the given by fulfill man, bear & worker of fillingly, als the six chiere here nackúniku rakko for alleges, we arrise that were then the by networks set us feeler als are a set feller with. To draw, with team, then then \$2 and bitself up floor als. भ तर रूप क्षार्थ के स्टार्ट पूर्व र प्रकार विद्यान क्षार्थक करेंद्र ANNERS NO. where towards by your wait, www.heryenseprocurement.gov.in or www.etenders.hry.nic.in.

a. Open Folton, from their being founds with controlled the open for present out the detail of the piece of the open for present out the detail of the piece of the open follows of the following the open follows of their own properties and of the open follows open follows on the open follows of the open follows open follows on the open follow

All 4 little tides it gos it di attività ques a den its sentima ques i prica à disente account de como	Coulom Ante	eti et O desi onesi ritidei	din con di con d	SCHOOL SE
T MAN, SAUTH T SERVEY TO SELECT OF THE SELEC	get a las les or work from Linguis III effect of the set of the East of the set of the last of the set of the	Visigi - House	#1 #01 #1 #01 #0 #01 #100 #100 #100 #100	echandi et umerdi: 35,64 ma 35 disendi acci de 8 eti acci 453
type men pl has en, me	mer ke il Gilbrae	900 AND	1 A A A A	enderty

Ently Sections, Perchase Secretary Section Library Bones Improved Section Vehicle Impose

where the first product of the control of the contr



School bearing on a despect to the party of the party of

E-mark to probability that the Probability of the P

stocked for the State of the control of the controlled park to a second of the controlled park to a second of the control of the controlled park to the controll CHARTCHEAGE STREET CONTINUES SP

Bill Street

ESTAGE ASSESSED SECTION OF THE PROPERTY OF THE

Standard Region Com-

DISCLAIMER THE STREET

NOTICE

50-District Registering Authors, Clinical Establishment Actions (Self Surgeon, Action

COC MONTHER PROPERTY AND THE PARTY AND THE P

	parison Rainery Statute over Settings Deleter in the parison of Distances
Hardist Celebration	BARRAGO SH
Fy0000 964	294-03 (1 (2 may)
Lane.	WaterHors
SHOWING STRUMP IN THE	D.A.R. College (whether
THE EDG PTR WAS ADDRESS !	Hannagau
MADIG/TR-MYTOC-6201	Smidgle Villeling Smil Cales
PROPERTY AND ADDRESS OF	Wante
they regulated havings one pure	prints for some passes make that

BARTERS STATE FOLISTICS CENTREL BEARD

Col. SECTOR & MANCHOULA existence with Email: section topped com

NOTICE FOR PUBLIC BEASING

🕹 COMMUNICATION ASSESSMENT 🖘 The state of the s

D THE PARTY OF THE

13	Marie Marie Marie	mond ministra	D11100	ABCOOK!
	am.	Order of the same	mm	22

		1000000000000	-33.	36045
- 0			-	-2000
1 455 %		"mar		-
	- 42	- 1955 - 1955 - 1955		Table Tolk

कारण प्रवास राजनीय प्रीतन स्टूनकर्नकी; प्रवास हार मीतार्थ सूचन

When the special services are supported by the services of the है हैं। की क्षाप्रके का बावने होता केवल गरीक राज ने हुए। का कार्यों का अर्थक है की है होना ने का कार्य हुए। ने प्रति के आर्थित हुए का बीट नेते प्रतिहार भी भी भीती।

E. Ragherierie Ras District कारत काल एउटीए दोता (कुरुतीय).

(distribution)

SECTION INTO IT

\$400 to \$5 January 2012 6 \$400 to \$55 January 2012

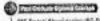
Committee Committee on the

All line

In the strong with Automated Stronger Control Wilders (In the Stro Lember of Man by

High Performance Competing (HPC) PC Diploma for Socially Disadvantages Group (SC and ST Yeath)

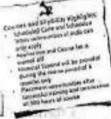
The Sociality Disadvantinged Broom (SC and ST Ye flagistration for Administer in March 2023 Botch Downton March 2023 Botch Downton Under the Research Disposal report of March 2020 Botch Downton Under the Research 2020 Botch 2020 Bo



art town them over #5 biftle. HTC Springer Programming (PC-0197687)

Les Dans of Galles Register Store Japaney 18, 2013 30M G-CASS Common Adminston Test : Japaney 28-25, 1852

consumers of Grane March 17, 1823



....

A OCIS

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

SIAG pressures activation to the federality corpor adjusted lighting 500 focus discrete the Gratina Digitation of the same of frequent or M.C. All first Directors in Science due and one of the complete and of the pressure of the complete of the comple

Total Graduate Disterns courses in ICT-

PQCIsions in Adventual Essentia in 19th card

PG Olphona in hig thate Assisting (PG-OSDIR)

FE Disham in Inhedited Systems beings (FG-18.50).

PS Sydnes in F inhunteration. Syrana & Density (PS-678-123) PS Policie in Artificial Innaligence (PS-122)

ere in homeon of Things (FO dout)

PERSONAL AVER Series PS CULT

PO Diploma in Habita Computing (PG-DMC)
PEDDOSING AS MEMBERS Service Delivery Department (PG-DASSE)

Ni Cipiena le facilitation (POCC)

PARTICULAR SECURE & ARMS TO SOMEON PIG-COATS

PS Makes in IPC Syram Administration (PS-EXPOSE)

25 Dalens je fielert & Becketen Greingmen (* 1. 1182)

PR Explore in Dyber Security & Francisco (PC-DCSF)

- Val. I contribute among with experite planament person. I not have all theory is labely properties. I heart put the better and the best put the be

Contact afficial etc. (Europhin - Ondornouse - Chinas - Conseles - Opinistral Chinas - Lingui - Conseles - Opinistral Chinas - Conseles - Opinistral Chinas - Conseles - Opinistral - Chinas - C

G HENESON | O STANDARD | O STANDARD | EST









2 22.10

-		3	Pours S	-
1964	L 491	गन्त प ड ाइ .	मी <u>द</u> ्यादी	art .
211	ही ग्रेष्ट भू र क्रिट स्थार स्वास के रहनन भी 1	61D 40.	्र इ.जार <u>इ.ग</u> इ इ.जाह मीर	भ गान्म पूरे हान
म मडा म पट्यर विकास स्वार्षे ज मि डर	के रहता भी। के रहता भी। के लिए 200 रिक्स प्यूनवाई के हैं। ठाव में	क स्तेन आ 0 MT PA प्रवरी 202 1 विकासी भीकिया थ	इन्स की 25% में 24 197 P. 3 की हरेने वं 15 मारी भेरी	१.उ० हैर्ड A लॉक पत्नी उपस्थात
	Anin			921/15

पुआरित किया पाता है कि HSIIDC द्वारा रवामक होन माईस भी 258.30 हैं में देश के प्रवान की 10 MTPA में 24 MTPA अस जिस्तार के लिए सार्वजनिक सुजवाई के लिए 20 परवरी 2023 की होने वाली बेठक भी सुजवाई के लिए 20 परवरी 2023 की होने वाली बेठक भी सुजवाई के लिए 20 परवरी 2023 की होने वाली बेठक भी सुजवाई के लिए 20 परवरी 2023 की होने वाली बेठक भी सुजवाई के दिलाक 14-02-2023 की कार्वाई गई। अपमी जोजन क्यार 3/ बी सहस्त्राम प्रवान के नीकीवार प्रमानित किया जाता है कि HSIIDC रंगन के द्वारा रंगन के स्टीन मार्डम भी 258.30 है मेरेपार के प्रथार के व्यनन भी 10 MTPA में 24 MTPA तक विस्तार के लिए सार्वजनिक स्नुनगर्ड के लिए 20 परवरी 2023 को होने वाली बेठक भी मुनियारी मेरी उपिश्वन के गांव बागनवाला तहामील तोशांत ियला जिला कि जांवानवाला कि भी अर्जा के प्राचील तोशांत्र थिला कि जांवानवाला कि सी अर्जा के प्राचील तोशांत्र थिला

विसम :- क्ष्म अन्य अने कि गढ़ विभागों के बाँध

महीदम जी निवेदन हैं कि है वर्गिक अपदेश अम्मल क्रिकाली ज्यान भे हे त्या हमारों मांत्र है जारीय स्वारम । निर्माता शिन रहण प्रवित्त से तलंकी प्रेणा है। tin 2014 के धन्म मार्थ अप होने हैं पहेंचे हर हिमा किमा भा प्रिकेट हम दिल मार्की कार्यक मार्कि रहनी हैंo वर्धा जल अन्यांमा के लि न्योजना वानारी था।। (रक्षेप केल भी व्यक्तमा की अमा। अ ५5कन क्षिणां में स्थि हर महीने जाने भी नाम। अन्तरमें के साम अक्राण क्या sc/si में महारा है कि रात की अंगा नहीं हैं। जिल्ला क्षेत्रक कर्मी अंग के क्लाने प्रकार की वक्तर के परेगार्की की है। वीन निर्मागुक्त कारक जार जारा विकास कि कर् 3 Decemples print humadig fat ubit-@ His galleition in control from 157 मिल मांग मही है । D अट्येम बस है सबस्य की रोपाम दिया थार पटनेर व्यान मिलेंग भी कुल्पेम के उद्योप का विभाषी 111 9-11110 As of sain on 1971 50 des N Exualor citalinh Mall

का भीगा क्यामा जाह 2682263/2023/Estt.Br करांत क्षेत्र के संमा क्ष्मित कार्माकी के क्ष्मित के प्राप्त के प्राप्त के क्ष्मित के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त (8130 silver भाइंग में जाम करें। वहीं महारों हे मान अपीड़ा 0 रिया प्रसास ही पर्मावरण सक्की अप्तरण कार्य में नाय है। हलामरेंगे को मही में जा क्याहिला के काम की करित प्रकार में दुखर दं मार्थ्या के ठ्या असम् जी। अंडम हताहर कि एकाराज में बामीक विध्य कि भिम्मों में) भार्मां। अवह कार्मे ही कार्म public heards & Re en sum diging water of may 2/2 (am) की खों। -पाहिष्ठा आहे क्वर्की जारी मार्थित वाक्यें नी महारे न्यारी की है वाला में हरी हरी महोद्द किया कार लामि क्षा खुर्वादाव क्षीनेन क्षात्रीर अर स्थे? | इरे गांव भी स्थि में मारेंग Rules की प्रस्त कारी - 32 ME अस काड़ में आहा पड़ने भी कांग हैं। 4/84 251193 (Blister) 39923 4699

90

सरपंच ग्राम पंचायत, बागनवाला

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

HIST. (=KP दिनांक २०/२/२०23 प्रसाव नं0..... सेपा में, भीमात उपापस्य महाद्याती, Baid विषय ने गांव वागामवाला में सार्वजिक कार्य करवाने वारे। किवेदत सह है कि आपका विभाग अपने सीवएसक आर के मंद्र मा डीवएमक एमक कंड में आसपास के क्षेत्र में जहत से सावजितिक मार्च अर रहा है इत सब जार्जी के किए हमारा मांक आपरी सराहता क्रता है और उस कार्य हमारे गांव कागानवाता में भी करवारे भी उस्तीद करता है औ इस प्रार से है जातमसे वागानवाता रोह तमा वनीड़ा किया जा की 1. गांव में 80 मीलर लाईट लगवारे जाए। 2. गांव के स्टेडियम में 30 सार क्री सी. इसी रखवाई जाए 3. गांव के सरकारी स्कूत में खूरी लगवापे जाए 4. गांव में अविन जीम बनाई जाए। S. गांव में पीर्र के पार्म के लिए 2 आरं ओ o सिस्टम लगावारे जाए। ि गांव के सरकारी इकून की छत् दूरी हरे उसकी म्रम्मत करवाई गाए। 7. मांव भाषकी पारिके लिए जमीत उपलब्ध है उसमें एक पार्क ियम में खेल कर में उन्हें खेल का सामान १. गोन के युवा जो स्टेरिश्म मे उपलब्ध करवाया जाए जिसमें खेल का सामान अप सब्ध करवामा जाए सुनील धन्म वाद सिहित काल कार्य सुनास रुपसे चल रहा है। Anil ARTH Virunia - हो जिया क्रिया ग्राम प्रवायत, वागनवाला (भवानी) 514 A1

सरपंच ग्राम पंचायत, खानक

खण्ड तोशाम (जिला भिवानी) हरि०

प्रस्ताव गंठ...प्रेप्रेप्

स्वा में

Barias 20 02 9023

साननीम उपायुक्त भहादम। रिम्मानी ।

1. HSIIDC व न्यावसर अञ्चल के हमारे जांव के 80% लोगों के जो शेलाजार दिया जांव / जांबिक हमारे जांव के 5% लोगों के जो शेलाजार नहीं दिया जाया है / जांबिक उत्तर जांव के लोगों की जांबा शेलाजार नहीं दिया जाया है | यह हमारे जांव के लांबा महामार्थं थे शिक्षा प्राची के लांबि देशी हैं लोकिन उमारे 25 लांबा के लोहि रिपाकोजान के स्मार्क लिंबा जांबी जांबी है के प्राची का के कार्बि रिपाकोजान के स्मार्क लिंबा जांबी जांबी लांकित लांकित जांकित जांबी के लोहि रिपाकोजान के समार्क लिंबा जांबी

3. पहाड न हेगर पड़मां से दुरकारा निकाम जी अगरेशी अही हुए केंग्री. भेडाण व खाड़ा पत्यर हेरही है। निजम आरंग ने अगरेशी अही हुए केंग्री. कियारी पर अवींच कलाहिश्य अधिकिंग्ट, अभिविंग कार्य रहते हैं। निजम गांव के अवींच कलाहिश्य अधिकिंग्ट, अभिविंग कार्य रहते हैं।

P.T.O

2682263/2023/Estt.B पट्यार दान वाली अरिया जाव के उक्टेंडर मेंन रोड से बहुत ज्याहा क्षार है। राज्यती कहती है। राज्यत दल्ला भिन्न किल लिलाइनाइ कि] व २ व : नामा पर अर्थित में तरफ जान तन जारा है - रिजमी शास्त्रा जात हो जाता ही Cows: Gration of Grandon & for Sonder स्थाना की पलड़ी से पलड़ी हम करें।

MATER C. 51154 (mart)

विषय: खानक गाँव में पहाड़ की पर्यावरण मंजूरी को दो करोड़ वालीस साथ ना करते हुए एक स्वीड़ काली संजूरी में निर्ध कर नियमों का पालना न होने की वजह से कम कर के 50 लाख टम करने धरे ।

केतान जी

हतमक पहाड़ में हो करोड़ बालील लाख की पर्यावरण मंजूरी की सुनजर्द में पहाड़े सहोदान का प्यान 1 करोड़ वाली मंजूरी के समय दिए यह दिशा निर्देश की तरफ दिलवाना चाहता हु जा का नुरे नहीं हुए एक करोड़ के लिएओं की मंजूरि के नियमों को लागू करवाए तब आने नंजूरी देंगे । जिनकी पालमा नहीं एड़े हैं के दूस 185.75. 6

 नारोप तन की प्रतिनी पंच के पेज संबद 3 में लिंदू नवद 3 में सहार अभी कार्रा जा है के गई है जिल्ला ारा है जिसकी पंजना नहीं हुई है सांव सारागकी सड़कों की हासत खराब है जिससे अहह है रूपण है दुर्शहरा हो पुनी हैं

- मेल त के बिन्दू सबर 13 के प्राप्त **के वि**नये मुख्ये समयाने के बाद में लिखा है को मुख्या जान जारे हुए हैं करित्या स्थापन स्थापन स्थापन क्षेत्र कार्य क्र**डने के** सारण प्र**दूषण होता है**
- पोर संबद के कि जिंदू तकार देश की बागस्टिय से पहले वामन के बारे के विश्वास कथा है एक पुष्पा आहेगा है. के पिलाकी पालका मार्ग हुई है सकत करने वाले आणी अधूरी सूठी रिपोर्ट बनागन रहणापूर्ण - पने है 3. हर्फिक्सन में पहाड़ के जिसार जाने सभी घरों में आरी अरकत दरारे आ रही हैं जो नाम हादसा प्रार नामले है अकी हाल ही में 13 अन्दूबर 2022 को रचुनंदल शता के घर बड़ा पायर आवन शिश का दिलाई वामर व pade par a con की देखें हुट गई भी
- पत्र 5 बिदु 23 में साफ क्षिक्ष शया है समिजों के परिवर्तन के अनुसति शरा पर राज्य से मार्थ है कि पूसके राहां के हर रोज हजारों हुन पर मुकलते हैं दुर्घटना हो चुकी है इसके जिए शहरावर ग्राहर प्राचारी ह ओ आज तक मही वर्गी है
- पैज 6 वह बिंदु तकर 6 में अनुसूचित वाही के उत्थान , शिक्षा , स्थालय तथा रोगान्य के वह है जिसा गया है जिसकी सरफ किसी प्रकार का कोई ध्यान नहीं एका गया यहां मांव में हर अनुरुष्टित कोति के हर धर को रोजनार मंजूरी से पहले शुक्तिरेयत बारवाएँ

- 6. पंज 6 का बिंदु नंबर 7 में ओकरबर्डन क्रियमानुसार इकड़ा करना चाहिए जो कि आप देख सकते हैं कितना उंचा टीला बनाकर रखा गया है जिस के नजदीक घरों में प्रदूषण हुआ है और वह भी रहा है
- े. पंज नंगर 6 के जिंदू जंबर 8 त वैज्ञा नंबर 7 के बिंदू जंबर 12 में बारिश के पानी को बचने की उपयोगों को लागू के बारे में जिल्हा गरण है जो कोई कही उपथान नहीं हुई है
- पंज नंगर 7 के विंदु नंबर 15 में बायु पानी की गुणवत्ता बारे में लिखा गया जो आज तक पातना नहीं हुई है
- 9. मुख्य हिदायत चेज नंगर 5 के बिंदु नंगर 16 में वायु की गुण्यत्ता निगरामी के लिए घार स्टेशन स्थापित होने दे जो एक भी नहीं किया गया यहां वायु को जांचने के लिए बड़ा स्टेशन मंजूरी से पहले खोजने की जाररत है।
- 10. पेज 8 के बिंदु लंबर 21 में असिकों के स्वास्थ्य के सार्थ-साथ पूरे गांव के लोगों का स्वास्थ्य चेकअप समय-समय होता चाहिए जिसके लिए एक बड़े हड़ताद किया बहुत बड़ी जरूरत है इसके साथ पूरे गांव के मंत्री से पहले स्थालीय लोगों का बीमा करवा दें ताकि यह कहीं भी अपना स्वास्थ्य चेकअप बीमारियों यूबंहता की स्थिति से अपना इलाज मुक्त करवा सके।
- 8:00 के बिंदु बॉइस में परिष्ठ ब्यर्थकारी के गठन बारे में लिखा गया है जो गहीं है एक कमेटी का गठन करवाना चाहिए जिसमें लोकल अधिकारी बाम पंचायत सदस्य कमेटी में हूं उनकी रिपोर्ट मान्य हो
- 12. पेज 8 के बिंदु अंगर 20 में कमियों के लिए उपकरण पहने चाहिए जो नहीं खरीदे कर हैं
- पल के विदु 16 में बची, इलाल के अध्ययन एक साल के भीतर होना था जो आज नक नहीं करवारा, गुणा।

इस सब क बावजूद वर्ग वह खनन माफियाओं के साथ अधिकारी मिलकर पब्लिक सुनवाई 20 प्रश्तरी को खानक में करधानर बड़ा खेल करने जा रहे हैं। इस मजूरी को कम करने का कष्ट करें नहीं सो गांव को कहि और विज्यापित करवा दी।

धान्यसद

पार्थी

त्ररंपन Sumula ज्ञान पंचायत, सामच्य अन्द्र तोशास (निवामी)

सामकः, भिवानी।

श्रीमान जी,

पੀएम 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 अष्ट 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"

> Rojesh visilonce CHD 9315541991

प्रेषक

राज्य लोकसूबना अधिकारी कम यरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी, सीठएच०सीठ, तोशाम।

वेभित:

औ गुलाब सिंह, गांत खानक, तहसील गोशाम, जिला भिवानी।

जिल्ह्या –

क्रमांक एसडीएच- टी/2020/ RTI/27 दिनांक ०५-12-2020 आस्कटीठआई० एक्ट 2005 के तहत सूचना प्रदान करने बारे- श्री गुलाब सिंह, गांव खानक, तहसील तोशाग जिला भिवानी (File No.216/2020)

उपराक्त विषय पर कार्यालय राज्य लोकसूबना अधिकारी कम उप सिविल राजन निवानी के पत्र क्रमांक आस्टीआई एक्ट-05/2020/1993 दिनांक शून्य के संदर्भ में आप द्वारा मांगी गई सूचना निम्न प्रकार से भेजी जा रही है-

बिन्दु न08-

शुगर रोगी (संख्या)	त्वचा रोगी (संख्या)	Silicosis	रोगी
		(संख्या)	
78	143	1	
	VP-1		(शरध्या)

विन्द न0 7 का विवरण साथ संलग्न है।

राज्य लोक सूबना प्रिधकारी कग

वरिष्ठ विकित्सा अधिकारी सीठिकासीठ तोशाम

क्रमाक एसडीएच- टी/2020/ RT1/

विनांक

प्रति सच्य सोकसूचना अधिकारी कम उप-सिविल सर्जन गिवामी को सूचनार्थ हेतु प्रेवित हैं।

राज्य लोक सूचना अधिकारी कर वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी सी0एच0सी0 तीशाग

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

- Je	2015	2016	2017	2018	2019	2020
r. No.	Account the Control of the Control o	20/F	60/M	26/M	50/M	36/M
	30/F	42/M	50/M	14/F	75/M	60/M
	55/M	19/F	17/F	31/M	23/F	65/M
	35/F	The second secon	45/M	45/M	42/F	(7/M)
	35/M	19/M	65/F	28/M	17/M	24/M
	15/F	70/F 22/M	21/M	22/M	60/M	20/M
	16/#	20/M	155/M	30/M	65/M	18/M
	1.8/F	75/M	13/F	25/M	20/M	43/M
	78/M	80/M	20/M	64/M	42/M	35/M
	62/M 20/F	44/M	65/F	40/M	35/M	35/M
10	The Section of the Se	55/M	28/M	65/M	21/F	47/M
	32/F	17/M	80, M	158/M	35/M	60/W
	55/M	32/M	35/M	25/M	22/M	\ 20/F
	50/M	30/F	16/M	40/M	43/M	65/F
	45/F	The state of the s	45/M	21/M	40/M	30/M
15	35/M	18/F	40/M	50/M	36/M	28/M
16	50/F	65/M	and the second law of the law of	40/M	25/M	41/M
	38/M	28/F	35/F	The second of the latest of th	,55/M	45/M
.8	50/F		45/T	49/M	140/F	42/M
10	50/M		35/fvI	18/F	140/1	50/M
3	35/M		42/F	46/M		35/W
	50/M	-	18.1	-+48/M-		100
12	50/M	111111111111111111111111111111111111111	40/M	55/M		20/F
25	20/F		26/M	P		40/M
24						25/M
						21/F
26		1	Morrow.		-	21/M
77						30/W
23						65/F
249						45/M
		-	-			33/M
					1	14/M
80						36/F
TOTAL.	23	17	23	22	19	32

Senior Medical Officer Sab. Dwskard Hospital BOSHAM (Bhwani) देवक

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

सेवा में.

श्री गुलाब सिंह , निवासी गांव —खानक,तहसील तोशाम जिला—भिवानी—127040, मों0 7015018987

क्रमांक एसडीएच- टी/2022/ RT1/+C

दिनांक 12 ·61·2622

विषय:-

आर0टी0आई0 एक्ट 2005 के तहत सूचना प्रदान करने बारे-

उपरोक्त विषय पर कार्यालय-राज्य जन सूचना अधिकारी-कम-नगराधीश, मिवानी के पत्र क्रमांक 2124 दिनांक 15.12.2021 के संदर्भ में आप द्यारा मांगी यह बिन्दू नं0 1 की सूचना साथ सलग्न है। तथा बिन्दू नं0 2 य 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।

एलग्री- 1 पेज

राज्य लेक सूचना अधिकारी कम यरिष्ट विकित्सा अधिकारी उप मण्डल हस्पताल तीशाम

क्रमांक एसडीएच- टी/21/ RTI/

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE

दिनांक

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

> -(४). ८ -राज्य लोक सूचना अधिकारी कम यरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी, उप मण्डल हरपताल तीशम

११८ Khahak

34 स्वास्थि हेन्द स्थान है (अन्तारित गा. करी की की

- किस वर्ष लिंग श्रेष्ट्य ((जनवारी अन्तार्थ) में (३)-12-312)

10	Age lin	Sex M/F	Sr No	in year	100-100-100	100	Agi jhyen	Sed M/F	
,	3.4	M	21	30	m	51	do	m	
3	60	M	22	65	F	52	45	M	
1	65	M	90	45	m	.53	3/	m	
10	1:2	m	21	33	rŋ	53	19	m	
5	84	m	30	14	m	55	43	m	
6	20	M	3/-	- 36	F	55	do	m	-
7	18	m	32	52	M	157	45	m	
8	35	m	33	7.7	m	28	.11	m	
9	35	m	3.5	21	m	59	-)&	m	
10	47	m	35	1.00	m	6	0 17	F	
17	6-	m	36	-	m	1	60	F.	
	28	£	37		F				
13	15	F	38	The state of the s	1. 4	1			1
14	30	m	35	-	M				
	14	m	14		M				
15	45	m	red- larger	est company	M	T			1
16		m	4	-					1010
17	45	m	-	3 35			-	1/2.1	am
18	42	m		5	757	T		Charle	aminy o
_15.	2.0			15 40	-				MANNE DIONE
20		- M				10			81C 977
21		F		7 0		-	****	-	13-01
22	. y.	m	-	The second of	30.				4
13	The second secon	. m						25 pm 473 7	
24	91	F			4 m				
2	5 21	m-		50 /	9 F				

CHI-E-

महानिदेशक. राज्य जीवसी नगरी, हरियाणा

उचनल

रोग के

मुख्य सचिव, हरियाणा सरकार. धौकसी विभाग, सम्डीगंद।

क्रमांक

/शिकायत/144/हिसार/2021 दिनांक .

विषय:-

शिकायत विरुद्ध मालिक टायरो का तेल जिकालने की फैक्टियाँ, अवैध स्टोन केशर, व सम्बन्धित विभाग के अधिकारी व कर्मधारी।

विभाग क आध्वतरा

यादी

कृपया उपरोक्त विषय के सन्दर्भ में ।

2. शिकायतकर्ता गुलाब सिंह पुत्र स्वर्गीय भी हरि सिंह, गांव खानक, तह- लोशाम, जिल्ल भियानी हरियाणा, की और से प्राप्त शिका त दिलाक 24.04.2021, और शिकायत मालिक दायरों का तेल विकालने की एवटिया अवध स्वान केशर द सम्बन्धित विभाग के अधिकारों हा कर्मधारी, के विरुद्ध हैं, की एप्रेंग पति (पृष्ठ 01 से 10) आंवरणक कार्यवारी हेतु मेजी अती हैं।
संलग्न- उपरोक्त

(उप अपीसक) कृतेः महानिदेशकः राज्य धीकसीः ब्यरो,हरियाणाः

प्रकार निवास स्थापन । १९३० - अधार स्थापन स्थापन

इसको ्क प्रति शिकायतम्त्री गुलाव सिंह पुर्व स्वर्गीर श्री होरे सिंह, गांव खानक, तह-

तोशाम जिल भिवानी हरियाण को स्ट्नार्थ शेली जती है।

(उप अधीसक) (उप अधीसक) पूर्वे सहानिदेशक ग्राज्य धीकर्स स्वरो हरियाणा

明明一个四十二



्रेघक

राज्य जन सूचना अधिकारी कार्यालय उप–निदेशक. जिला उद्योग केन्द्र, निवानी।

सेवा में.

श्री गुलाब सिंह, गांव खानक तहसील तोशाम जिला भिवानी।

यादी व्रमांक डी.आर. / भिठ / आरठटीव्याई० ५७३ । ४

दिनांक:- 13-11-202=

विषय:-

आर०टी०आई० एक्ट 2005 के तहत सूचना देने बारे।

उपरोक्त विषय पर राज्य जन सूचना अधिकारी-कम-नगराधीश, भिवानी के पत्रव्रमंक 1987-92 दिनांक 29.10.2020 व आपके आर0टी0आई० आवेदन दिनांक 22.10.2020 के सन्दर्भ में । वर्णित विषय के संबंध में आपको अवगत करवाया जाता है कि आप द्वारा आर0टी0आई० 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।

सलंग्न:- उपरोक्त।

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

दिनांक:-

पृ०कं० बी:आर./मि०/ RTI/

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

— S.d. ~ राज्य जन सूचना अधिकारी, कार्यालय उप–निदेशक, जिला उद्योग लेन्द्र, भिवानी।

	STATE STATE OF THE PARTY OF THE	Aadha No		eDate	c Address	Bloc	k Ownern	NobileNo
		HR02A1	MAMAE	12-11-3012	ROAD KHANAK(BHIM	Tosha	m shamshe	9812714375
1	*	0.113 0.113	AAMAL TILES	12-11-2012	ROAD VILL KANAK TOSHAM (BHOVANI)	Toshai	m SHAMSH	E 9992720000
	1	102.1	ARHAND BRADAT SPENIOR LUYOG	61-07-2017	PINJOKHRA ZONE, KHANAK	Toshar	N SAJJAN EUMAR	9215042400
		912A30 31134	STONE CRUSHER	1 1 1	BAGANWALA ZONE KHANAK TEH TOSHAN DISTT BHIWANI 127040	Tostian	ASEEM ATTRI	5812899090
7	-	PHILI AGO,	AT STONE CRUSHER CRUSHER CRUSHER	07-04-2020	VILL ICHANAK TOSHAM, BHIWANI BHIWANI 127040	Toshan	PANKAJ	9812000004
-		HR024000 39'43	KAILASHP AT STONE CPUSHER GUM	14-04-2020	VILL KHANAK, TOSHAM, BHIWANI 127040	Tosham	PANKAI	9812005004
17		4415	KOYAL STONE CRUSHER GRAM UDVOG MANDAL KHANAK	04-01-2003	VILLAGE KHANAK, KOYAL STONE CRUSHER G.U.M. KHANAK, PINJOKHRA BOAD, PUOXHRA ZONE, DIST BHIWAI	Tosham	Ram Sarup Hooda	9812371244
31	18	RD20000 9134	M/8 SHREE BANKSY SHARD TUNE BUSIONS WILLS	26-01-2006	MLLAGE KHANAK, TOSHAM	Tosham	Hangh Charder Bajaj	9896654514
9		#K29800	M/S DAPITAL MIDNE MULLING WILLS	11-10-1585	PO KHANAK TEHSIL TOSHAM DISTT BHIWANI	Tasham	Sably Singh	9812400015
10		0.000	P ROAD ETONE *CEHING EC	06-01-1983	VPO KHANAK TOSHAM	Toshgen	VED PARKASH	999274 10QU
11		0830	STONE STONE SPUSHER	i5-01-2016 E	AGAINVALA ZONE VILLAGE KHANAK TEHSIL TOSHAM	Tosham	Rajencier Singh	9092213418

This information is assued under ' "ight to information act 2005 Coupled to be true copy

10 bu District Industries Centre Brimani

	ガ友数						
A STATE OF	1,600 saxt5 1,614 1,644	GABA MUNGIPA OIL COMPANY	01-06-2018	VPO KHANAK	Tosham	Mukesh Kumar	8056333357
13	HR028000 13/07	SARASWA TI STONE CRUSHING MILLS	00-05-1983	KHANAK	Tostiam	ASHOK KUMAR	6812342041
10	793e	STONE STONE CRUSHER	07-08-1992	VPO KHANAK MAIN TOSHAM TO HISAR ROAD, TEHSIL TOSHAM,	Tosham	RAJENDE R SINGH	9812007315
1.	2064	BLUE ENAMONO ETONE CHUSHER	09-11-2016	BAGANWALA ZONE, VPO KHANAK	Tosham	narish komar	9812928565
16	2963	CLASSIC STONE CHUSHER	08-07-2016	BAGANWALA ZONE VILL KHANAK, TEH TOSHAM BHIWANI- 127040	Tosham	PDOJA RANI	681392555
7.7	2012	MEENU t FONE CRUSHING MILES	10-04-1990	VPO KHANAK TEHSE TOSHAM DISTT. BHIWANI	Toehani	Som Nuth Dhingia	6613/024728
5.8	149028000 3677	SHAKTI STUHE GRAM MOVING WANDAL	22-10-1996	VILL KHANAK. TOSHAM BHIWANI 127040	Tosham	RAJ KUMAR	581 2326711
*44	Section 1	SARV SHANDAN A STONE GRUSHER GRAMODY SIG MANDAL	15-08-2002	VILL KHANAK TOSHAM, BIRWANI 127640	Taeliam	MANO. KUMAR	5812,031724
λb	+6(D28000 4145	HINDUSTA N AND COMPANY	21-05-2019	KHANAK, TOSHAM, DIST BHIWANI	Tostiam	PARDEEP	7927020410
12	∺9028000 4146	RAMESH	25-08-2017	PIJOKHERA (35) BHIWANI	Tosham	RAMESH KUMAR	9812570410
22	HRD28000 4305	N ENGINERI NG WORKS	28/10/2016	VPO KHANAK TOSHAM DISTRICT BHIWANI	Tosham	RAIAK MOHMM AD	9812835486
	4438 4438 6 material	INDIAN STONE IOMSASSIN	07-01-2017 30 under 30 2005	PINJOKHARA ROAD, KHANAK	Toshget	MADAN KUMAR	9992911777

the type to information act 2006 caresed to be true copy

SPIO Diefed Industries Centre Philipark

	4446	SHREE DEV KIRPA STONE CRUSHING COMPANY	07-01-2017	PINJOKHARA ZONE, KHANAK	Töstiam	ARVIND KUMAR	7670000002
24	H028000 4451	RAFIK ENGINEER ING WORKS	Q2-01-2006	VPO KHANAK DESTI"	Toshain	MAZID	9812961818
24	Approximately ran-	SHPERAM ACTORS	01-01-2017	PINJOKHERA MOD VPO KHANAK TEH TOSHAM DISTT BHIWANI	Tosham	JEEWAN DAS	₽å-2019/86
21	1502	SPARE	01-08-2014	PINJOKHERA MOD	Toshem	SANJAY	9812085246
28	###XXXXXXX	RAMESH	03-03-2016	PINJO KHARA 35 PINJO KHARA BHIWANI	Tosham	RAMESH KUMAR	98:25/6410
29	(編起)(100)	ENTA CONTENT TO MAKE	20-08-2019	VILLAGE KHANAK NEAR EXTA STONI CRUSHER (OSHAW BHIWANI 127040)	Tosham	ASEEM	alt+2825990
30	100(21704) 1174	736-316 1576/93	13-03-1997	BAGANWALA ZONE KHANAK TEHSIL TOSNAM DISTE	Tasbans	PURAN CHAND	9812115166
		VOG KANDAL		BHIWANI, KHANAK BAGANWALA ZONE KHANAK, TOSHAM		Section 1	
51	1002Date)	5009 R	27 09-2016	KHANAK(34) BHIWANI	Toman	Somon	85/3457610
57	HAC2 0000	SUNIL KUMAR	01-01-2019	KHANAK	Tosham	SUMIL KUMAR	9992491888
33	41402 E000	EKTA HETRO	01-08-2005	VPO KHANAK, KHANAK-TOSHAM ROAD TOSHAM ROAD BHIMANI	Tasham	BHUSHAN	9896681300
34	2671	TONE CHESTONE CHESTONE CHESTONE	09-83-2018	VPO KHANAK KHANAK TOSHAM BHIWANI 12702 BHIWANI 13.HAET AMA 2017 HII 2 BHIWANI	Tostani	RALI	5812020011
35	1903/4 (A-4)	540NE 540NE chusher	17-67-2014	PINAT KHRA SOMO. VELI KHANAK. HHIWANE	Topham	A/A)Y KUMAR	9410016045
Jb.	(1) (1) P10 (1)	CALLED .	34-05-2010	BAGANAMI AGZI EMIWANI, USHAM HARYANA	Tushan	PARIELP	0992350748
37	74402 Feb 2	RAL	01 07-2017	KHANAK TOSHAM	Tosham	Ball kishari	
1 100	-	The second section of the second				Third in	

SPIO District Industries Centre Bruwani

BERT AL	diam'r.				1	S-1-128-1-100
8721-0-03) 006-1	SHARMA	05-05-0088	KHANAK BHIWANI	Tosham	SHARMA	9993302300
##VSELCOO	FURHASH	04-09-2088	POAD BHIWANI	Sosham	SUBHASH	9813307420
ALC: SEATON	0.0006 Seq. 20.000.201	31.47 (01)	KHANAK BHIWAN	3 ochani	RAMESTI KOMAR	9154,34.1
61 000	S STABILL	.7.07,2047	RHANAE BHIWAN	neszof	SHISTIPAL.	6012467105
<0.00000000000000000000000000000000000	SANGAL LOVAL	24/1 2016	VPO KHANAK TEHSIL TOSHAM	Tosham	Panka Kumur	9812203356
1988	STONE CAUSHERS	02 02 2018	BAGANWALA ZONE, KHANAK DIST BHIWANI	Yosharr.	AVAISH SHEORAN	qua 289 (1 rao
2 12 2	1000A3	o7 01 2004	KHANAK TOSHANI ROAD 1270ko	H-B	SUBJOOM MONE ALLA	9/0-21/40/616

quormation is issued under the right to into-mation act 2005. Carplied to be true copy

Simplific CQ

SPIO District Industries Centre Brinvaru atinutes 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.

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 Teneral, Mines and Geology from the R&R fund of district Bhiwani, i.e. 1/3rd of the amount, or 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 prefects 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 Ehanak village has been submitted by the Survey agency to Department of Environmental Surveys. Central University, Jant-Pali, Mahendergarh. The Chairperson viewed this expossly and directed that no delay in submission of reports by the concerned agent ments shall occur.

the Mining officer in the meeting deliberated the directions given to all the departments about their respective reports. The decisions taken in the last meeting and repeats submitted by the concerned departmental officers is as under:

गाव खानक के क्षेत्र में स्टोन कैशरों द्वारा प्रदूषण नियमंग संबंधी जांच तथा कार्यान्ययन के विषय में क्षेत्रीय अधिकारी, हरियाणा राज्य प्रदूषण नियमण बोर्ड, विवानी अपनी रिपोर्ट सदस्य नारीय के महाम स DMF को प्रस्तुत करेंगें। इसके अतिरिक्त Notified Crusher Zone से बाहर स्वाणान किए गए स्टोन कैशरों से जल्पन्न प्रदूषण स्तर य इसकी शंकधाम के उत्तर अगते प्रस्तु किया गाय किया गाय अगते प्रस्तु के लिया गाय किया गाय अगते प्रस्तु का का का का का का माय अगते हरा मद में किया जात का लिया गाया। इस मद में किया जात का लिया गाया।

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, where is 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 HSCPE shall ensure the revised report be submiffed.

तार १८५७ के रासकारी तकुल का चान भाग उन्हें की कल बहुतकारण नकत का राज्य करणाव ताला के अवसारी से पतन पर नियुक्त करना व अन्य किसी जरूरन के लिए हैं है । जिल्ला अधिकारी भिवानी अधनी जांच स्थित है हुए हैं। ताला को प्रस्तुत करणी

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 lineare.

्रा शारा शाराज में रियस आगनकश्चिम की रिष्टांगे नहां इफरसी के संख्या में PO, WCDD, J'MF कर अस्ट कर्

The status of the aganbadi buildings/rooms were informed by the Women and Child Weltare 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 surpaneth of village Khanak, within 15 days.

खानक राज क Solid Waste Management क विषय म की का के उस सीशाम अपने दिस व जिन्हा DMF की प्रस्तुत करेंगे।

The BDPO. To sham informed that an estimate of Rs. 14 lakes 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

हिंद राज्य में स्थित शिव धाम के विकास का निर्माण मी body हारा निर्माण गाँउ हुए उन्हें चित्र XEN Panchayati Raj, Bhiwam की Estampto एक्टर कार्य के निर्माण निर्माण

The Sarpanch, Khanak stated that the works under SHIV DHAM has neen after the executed by him for panchayat funds. Hence this may be dropped now. Therefore at the members agreed to the same.

6 मांब छानक में पंचायत स्तर पर वायों मेंस सथन द्वारा चातित जनस्टर स्थापिए करन के चित्रय में सरपंच ग्राम पत्तायत से मांब में सपलका प्रमुख की जानकारी चाही जिम्म ने सर्व उपरान्त प्रसूप करेंगे।

The Sarpanch Khanak informed that the BIO gas plant in the ciliage is nor sustainable due to insufficient numbers of cattle's/ livestock's in the village. Hence this proposal was dropped with the approval of all members.

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

सरपंब, भाव खानक हारा गांव में भीने के लिए गींग्रे पानी की उपलब्धता के लिए गांव करिता जिला हिसार से पाइप लाईन हारा नहर से पानी लाने की अकरत बताई। इस एवं कि नेत दिवा गया कि उपमण्डल अधिकारी (नाठ), XEN, Public Health, तीशाम इस विषय में अपनी रिकार क्रिया की प्रस्तुत करेगें, तदनुसार निर्णय लिया जाएगा

The XEN, Public Health informed to the committee that for placing pipeline convillage sahrwa (Hisar), the problem is that it is very tar away, however so the exact water supply is being made in village khanak and the quality of water is absolute. 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 Destudied and report be given in this behalf within 15 days.

19 गाव खानक में बन्द पड़ी खद्वानों जो कि इस समय लीज क्षेत्र से बाहर है में एक्टिन पान कर पीने के सदुपयोग किए जाने की आवश्यकता जताई गई। जिसके लिए Ground Water Left र पानी की गुणवत्ता जांच करवाने के निर्देश DMF द्वारा बिए गए। इसके अतिरिक्त इन तन कड़ान का सदुपयोग छोटी झीले व मनोरजन स्थल के रूप में विकसीर किए जाने की कमान का जांच करवाने के लिए अपगण्डल अधिकारी (मा) यो ही पी आ XEN PULLUS (सशाम इस विषय में अपनी रिमोर्ट 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 XFX Panchayti 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 better 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 obtaining the concerned obtaining the same and the department concerned obtaining the same and the same and the department obtaining the same and the same

गांव खानक से हिसार पीडब्लूडी रोड पर तीन पुलिया काफी वर्ष पुरानी बनी हुई जो नहुए छोड़"
 है। जिसके कारण उन पुलिया से पानी की निकासी नहीं हो रही है व बरसात के समय मिलयां

में पानी भर जाता है। पानी निकासी की समस्या ह पानी की निकासी क 🖅 🕬 💮

[Report to be submitted by XEN, PWD (BAR)]

- ्तो राजकीय उथ्य पिद्यालय में पान कमरा का मुख्यात व नकर वार्यक्रमा हैका । हिर्मादी जीए य स्कूल में आशापक की कमी है को देर करनाया राज करा, उन
 - Report to be submitted by their entire
- (ii) समस्यतः गाव की गर्थ पानी की निकाशी के लिए प्लाप्त तेक्क्ष करन्त्र ल १५० -न दे १८०९ की समुधित व्यवस्था की प्राप्

Report to be submitted by XEN, Panchay & Re-

- (iv) याद के सभी स्फूल सरकारी भवन, आम वाक में सीर आसी की लाईटे लगवाई :: [Report to be Project Manager, HAREDA]
- (१) भीग क पानी के लिए जहा जमीन में पानी मिठता है उन स्थाना पर 10 ईन सवस्त्रीत । "-वारके गाव में पीने की पानी की सफाई की कांत्र

{Report to be submitten by XEX, Parely Hear

(15) साथ न वरसात के समय पहाड़के नजरीक छन्न क गढ़का म पानी भर जाता के इस कराणा पानी को लीज सिस्टम से य पानी लाईन डालकर गांव के मेन ऑहडों म पानी अरून का व्यवस्था की जाए।

[Report to be submitted by XEN, Panchayti Rail

(सा) गांध में बहुत पुराना सिलाई सैन्टर है हो कि कदम हा मुका है। इसका भाग एउं अवन अवन एउं अवन का निर्माण करपाया जाए ये इसकी आरविकार निरम्भाग जाए। ते कि सुन प्रश्राद्या जाए। ताकि गांव के बच्चा का सिलाइ, कवाई के कार्य वो छए है है। उन्हें जा राजे।

[Report to be submitted by XEN, Panchavir Ray,

- (viii) पशु हस्पताल की बिल्डिंग व चारदिवारी कंडम हो चुकी है इसका पुन निर्माण बन्दवाण नाइ व [Report to be submitted by XEN, Panchavii Raji]
- (ix) कालोनी वस स्टिण्ड कंडम हो चुका है को सुडवाकर पुनः निर्माण करवाया जाए स कंडन । वि कुरिंग्यों की व्यवस्था पीने के पानी के पानी की समुचित व्यवस्था की जाए [Report to be submitted by XEN, Panchay ti R.i.)

(x) THE POST OF SECTION OF THE BEST OF THE SECTION OF THE SECTION

ान्त है अध्यक्ष महोदय द्वार को। । हैं क्या सदस्या की District Mir को निकालीयां का Rules है अपूर्ण खंभन प्रभावित श्रेष्ठा में करने हैं। की कोई दुष्टमार्थों के निकाली के तो के लिए अपने सुझाद / फान अन्तानी केंद्रक में रहात के शिर्दण दिन को कि रहात को शिर्दण के तो के लिए अपने सुझाद / फान अन्तानी केंद्रक में रहात के शिर्दण कि निकाली के समापन सहस्थान है। को को कोर्दणहीं का समापन सहस्थानय हुआ।

Deputy Commissioner, Cam Chairperson DMF, Blownia 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 LAVEL पे आने के बाद क्या ये पहाइ SEAL कर दिया जायगा या UNDERGROUND LEVEL पर MINNING चलती रहेगी (जैसे DADAM में चल रही थीं) अगर पहाइ की लाइफ ख़त्म होने पर इसे सील कर दिया गया तो फिर यहाँ पर जितने रोजगार पहाइ 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 पहाइ के सहारे अपना गुजर - बसर कर रहे हैं उनका क्या होगा |

खानक गाँव में हमारे जितने क्रेशर मालिकों ने करोड़ों रूपये खर्च करके जो क्रेशर लगा रखे है क्या वो कवाइ 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 गांव में कहा - कहा पर किया हमे प्रतिवर्ष के हिसाब से उसका ब्यौरा दिया जाये |

POINT No. 7: के ACCORDING HSIIDC OCCUPATIONAL HEALTH SPECIALIST को APPOINT करेगी जो MINNING एरिया में काम करने वाले लोगों का समय - समय पर Medical Examination लेगा और एक PROPER WAY में RECORD MAINTAIN होगा की कब - कितने लोगों 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 हैल्थ सेंटर में हैं और कितने लोगों का मेडिकल EXAMINATION आज तक हुआ हैं और किज -किन लोगों की क्या - क्या बीमारियां सामने आई , उनके इलाज के लिए क्या - क्या कदम उठाये गए | हमे 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 | कप्यों करके हमें ये बताया जाये की वो TASK क्या थे |

POINT NO.7 (XI): के ACCORDING ROAD POLLUTION को REGULAR वाटर SPRILKING 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 हैतु 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 हाँ |

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

POINT NO.7(XXV): के ACCORDING HSIIDC हर वितीय वर्ष की टोटल FINANCIAL TURNOVER का 2% CSR FUND के तहत खानक गाँव की सामाजिक और आर्थिक दश को DEVELOPMENT करने में लगाएगी | कर्प्या हमें 2014 से ले कर आज तक हर वितीय वर्ष की ANNUAL AUDIT REPORT में लगाएगी | कार्प्या हमें 2014 से ले कर आज तक हर वितीय वर्ष की ANNUAL AUDIT REPORT WITH ALL ANNXTURE, BALANCE SHEET, PROFIT एंड LOSS कॉपी दिलवाई जाये। और व्यक्ति आगा वितास कार्य की अब तक CSR ACCOUNT में कितास कर्ण्ड DEPOSIT हुआ है और कब - कब, कहाँ - कहाँ उसे कितास 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 वयक्ति 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 रीजगार के साधन मुहैया करवाएगी | HSIIDC इस वर्ग के लोगों के स्वास्थ्य को बेहतर रखने के लिए हर तरीके का प्रयास करेगी | HSIIDC इस वर्ग के बच्चों के अविष्य को ध्यान में रखते हुए उनकी शिक्षा / खेल सम्बंधित सभी साधन प्रदान करेगी | और इस वर्ग के असक्षम लोगों 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 3ठाने के लिए क्या - क्या कदम 3ठाये गए और उनका परिणाम क्या रहा |

Speed Post व अ अस्ता- सम्म न्या स्वामित्र व्यास विकास व अलाम जार कि रूप प्रतिकाल के, प्रेसिन क्यांत प्रचलका के विश्वती अभी मिल्ली केंग्र, वाजानी के गरा के के किये? and signal and signal Cambo, Pm 2 , Sou, No. 4110, कि पाप के लिए प रर्न्टाठ वनाम के उपान्त र रतामा धार जिल भूट ४० थान आहे से जारा कारा दिनात है अर्थन कारा है अहे पालवारी की राजीक की ने के प्राची पूर्ण । वे बुलाता प्लाप कर्म एक रेट्ड क कि प्रानकारी व नेश्ले दश कार प्राय भाग प्रायम यानक की रिअडमा नहीं इस सर्वानों के सम्मालक हैत उत्पापन दक्ष भी אייניות נהולים להגב שם שוכח הרונים והיותה वा असी बेलिक मीठमा भी लगाई जी के अनुसार अभिक्षि प्रतिक्वि विधन्त क्ष कि अस्ता टींना नारिए उसी जोग आरीमारी हैंना माहिए हो यह कहा कामा शहा न कार्य वर्तामा अधारी व उस आधारी का भी दीस विच्य जाए। समय ही क्रेमीनच तरीके से ये भी जनाया जाए। कि उस व्यक्तिमाने हारा व स्मा संक्षा स्थान प्रा 1 किए की प्राप्त कि माना माना मारक

