

I/140927/2022

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: 11/11/2022

To

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

Sub: Proceeding of Public Hearing hearing held on 12.10.2022 under the Chairmanship of Additional Deputy Commissioner, Charkhi Dadri of M/s SBIPL Projects Limited for the proposed Capacity Expansion of Mining of Stone along with Associated Minor minerals from 5.6 MTPA to 9 MTPA at Khasra No 216, over area of 29.50 ha Located at Village Kalyana, Tehsil & District Charkhi Dadri, Haryana..

Reference No. SEIAA(137)/HR/2021/424 dated 23.06.2021

Please find enclosed herewith the proceeding of the public hearing conducted on 12.10.2022 under the provisions of EIA Notification dated 14.09.2006 for proposed Capacity Expansion of Mining of Stone along with Associated Minor minerals from 5.6 MTPA to 9 MTPA at Khasra No 216, over area of 29.50 ha Located at Village Kalyana, Tehsil & District Charkhi Dadri, Haryana forwarded by Regional Officer, Charkhi dadri Region, Haryana State Pollution Control Board vide letter dated 26.10.2022 alongwith attendance sheet, DVD, photographs public notice and other relevant documents for information and further necessary action.

DA/as above.

Sr.EE (PLG)
For Member
Secretary

Endst. No.

Date:

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

I/140927/2022

- 1 . The Secretary, Minister of Environment Forest and Climate Change, ImpactAssessment division -II (I), India Paryavaran Bhavan, Vayu Wing, 3rd floor, Aliganj, Jor Bagh Road, New Delhi110003.
2. The Additional Chief Secretary to Govt. Haryana, Environment Department, Chandigarh.
3. The Director, Environment Department, Haryana.
4. The Deputy Commissioner, Charkhi dadri.
5. The Chairman, Zila Parishad, Charkhi dadri.
6. Municipal Corporation, Charkhi dadri
7. Regional Officer, Charkhi dadri Region. He is requested to send the copy of proceedings to all the concerned Village Panchayat for displaying in the same their offices.
8. PS to Chairman.
9. PA to Member Secretary.
10. Nodal Officer-IT for uploading the proceeding on the website of the Board.
11. M/s SBIPL Projects Limited, Khasra no. 216, Vill-Kalyana, Charkhi Dadri, Haryana..

DA/Copy of Proceeding

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

Signed by Bhupender Singh
Rinwa
Date: 11-11-2022 15:43:08
Reason: Approved



Regional Office

Haryana State Pollution Control Board,

SCF-32, Opp. Community Centre, Sector-13, HSVP, Bhiwani

Email-hspcbrojr@gmail.com



No. HSPCB/BHI/2022/1999

Dated: 26.10.2022

To

The Member Secretary
Haryana State Pollution Control Board
Panchkula

Kind Attn: SrEE (Planning Cell)

Sub: Proceeding of Public Hearing held on 12.10.2022 under the chairmanship of Additional Deputy Commissioner, Charkhi Dadri of M/s SBIPL Projects Limited for the proposed Capacity Expansion of Mining of Stone along with Associated Minor minerals from 5.6 MTPA to 9 MTPA at Khasra No 216, over area of 29.50 ha Located at Village Kalyana, Tehsil & District Charkhi Dadri, Haryana.

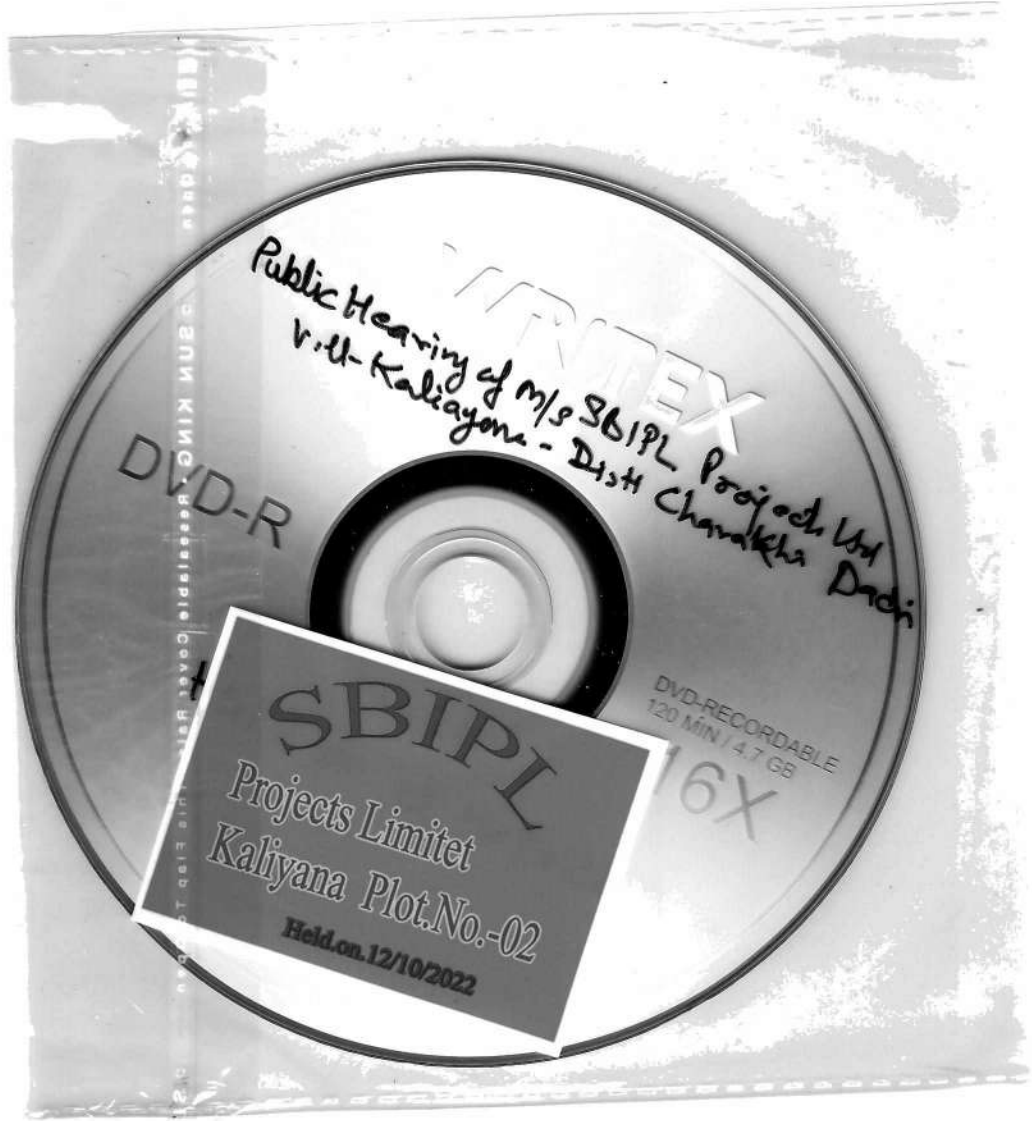
Kindly refer to the subject noted above.

In this connection, please find enclosed herewith the proceeding of the Public Hearing of the above noted project of M/s SBIPL Projects Limited for the proposed Capacity Expansion of Mining of Stone along with Associated Minor minerals from 5.6 MTPA to 9 MTPA at Khasra No 216, over area of 29.50 ha Located at Village Kalyana, Tehsil & District Charkhi Dadri, Haryana was conducted at site on 12.10.2022 under the chairmanship of Additional Deputy Commissioner Cum- Chairman of Public Hearing alongwith photographs, Original DVD, Attendance sheet of officer & general public etc.

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

- DA/**
1. Copy of attendance sheet of officer & general public
 2. Original DVD
 3. Album of photographs
 4. Copy of public notice (Hindi & English Newspaper)
 5. Copy of Executive summary in English & Hindi

Regional Officer,
Bhiwani Region



Proceeding of Public Hearing held on 12.10.2022 under the chairmanship of Additional Deputy Commissioner, Charkhi Dadri of M/s SBIPL Projects Limited for the proposed Capacity Expansion of Mining of Stone along with Associated Minor minerals from 5.6 MTPA to 9 MTPA at Khasra No 216, over area of 29.50 ha Located at Village Kalyana, Tehsil & District Charkhi Dadri, Haryana.

1. Background

As Per EIA Notification of MOEF&CC, GOI, 14th September 2006 & subsequent amendments till date, the Project falls in Category 'B1' and requires Environmental Clearance (EC) from SEAC/SEIAA before the commencement of any ground activity related to capacity expansion. Public Hearing is required for such projects as per EIA notification for bringing any suggestion & objection related to Environment before obtaining Environment Clearance from SEIAA Haryana.

The project proponent applied in the Head Office of Haryana State Pollution Control Board on 15.03.2022 along with prescribed fee for conducting the Public Hearing. The date of public hearing was fixed by Deputy Commissioner, Charkhi Dadri on 12.10.2022 at 11:00 AM at site vide letter No. 1895 dated 26.08.2022.

As per procedure the notice of Public hearing was published in leading newspaper on 10.09.2022 in English Newspaper (The Tribune, Chandigarh) & 10.09.2022 in Hindi Newspaper (Dainik Jagran, Hisar and Panipat Edition).

At the very outset Rakesh Kumar Bhonsle, Regional Officer, Haryana State Pollution Control Board, Bhiwani Region welcomed Shri Anurag Dhalia, HCS, Additional Deputy Commissioner, Charkhi Dadri, other Officers of District Administration, Charkhi Dadri and all the persons from the nearest villages present in the public hearing. He then requested Ld. ADC, Charkhi Dadri, to give the permission to start the proceedings of Public Hearing.

After obtaining the permission from the chair to start the proceedings of Public Hearing, Regional officer, HSPCB, Bhiwani Region briefed about the requirement of conducting Public Hearing as per provisions of EIA, notification 14.09.2006 for the proposed project of M/s SBIPL Projects Limited for the proposed Capacity Expansion of Mining of Stone along with Associated Minor minerals from 5.6 MTPA to 9 MTPA at Khasra No 216, over area of 29.50 ha Located at Village Kalyana, Tehsil & District Charkhi Dadri, Haryana as the proposed project falls under schedule 1(a) Mining of Minerals under the schedule of EIA Notification, 2006 and categorization as category B.

The Regional Officer, HSPCB further informed that notice of public hearing was published in National News paper in Hindi and English on dated 10.09.2022 & the copies of EIA were kept in the office of Deputy Commissioner, Charkhi Dadri, Regional



2434669/2022/Estt.Br

Officer, HSPCB, Bhiwani, Office of DIC, Charkhi Dadri, Office of Chairman Jila Parisad, Charkhi Dadri, EO, MC, Charkhi Dadri & DDPO, Charkhi Dadri for reading of the general public and for inviting comments if any and no written as well as verbal complaint has been received.

After that he asked the representative EIA consultant of Project Proponent M/s Vardan Environet (Environment consultant) to give detailed presentation on the project.

Then, Mr. Ankur Agarwal, on behalf of M/s Vardan Environet, EIA consultant of the project proponent has given the detailed presentation.

He informed that an application was filed by M/s SBIPL Projects Limited. with the SEIAA, Haryana for getting Environmental Clearance under EIA notification no. 1533 (E) dated 14.9.2006 for the proposed Capacity Expansion of Mining of Stone along with Associated Minor minerals from 5.6 MTPA to 9 MTPA at Khasra No 216, over area of 29.50 ha Located at Village Kalyana, Tehsil & District Charkhi Dadri, Haryana.

After considering the application of the project, the SEIAA, Haryana had issued 'Terms of Reference' to the project for preparation of draft EIA study report. Now, the proponent has submitted draft EIA report to the Haryana State Pollution Control Board for conducting public hearing of the project as per the procedure prescribed in the EIA Notification dated 14.09.2006.

The following Officers/officials attended the Public Hearing at site on 12.10.2022.

- Sh. Anurag Dhalia, ADC, Charkhi Dadri (Chairman of Public Hearing)
- Sh. Rakesh Kumar Bhonsle, RO, HSPCB Bhiwani Region
- Sh. Navneet Bhardwaj, AEE, HSPCB, Bhiwani Region
- Mr. Rajesh Verma (E.D. – MC Dadri)
- Mr. Mukesh Kumar (ME – MC Dadri)
- Mr. Ajit Singh (District Development & Panchayat Officer, Charkhi Dadri)
- Mr. Sarup Singh (District Forest Officer, Charkhi Dadri)
- Mr. Komal Kumar (Mining Inspector)
- Mr. Himanshu Rao (I.E.O. – District Industry Centre)

Representatives on behalf on Project Proponent:-

- Mr. Sanjay Baghmar (Mine Manager)
- Mr. Kumaresh (Asst. Mine Manager)
- Mr. Suramveer (Pradhan Crusher Association)
- Mr. Ankur Agarwal, Environment Consultant, M/s Vardan EnviroNet
- Mr. Surya Kant Srivastava, Environment Consultant, M/s Vardan EnviroNet



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

Question/Answers session for General public attended the Public Hearing on 12.05.2022.

After the end of presentation of the project by the Environment Consultant, Regional Officer, Haryana State Pollution Control Board, described the importance of Public Hearing to the people present during Hearing and informed that it is a platform to ask/raise any question/queries/ suggestions related to Environment on the on this project, so that their queries could be taken into consideration and implementation of the same could be done before the starting & during the project. After obtaining due permission from the Additional Deputy Commissioner, Charkhi Dadri the question & answer sessions get started. The details of question & answers session are as follows:

S. No.	Name and address of Stakeholder	Question	Reply
1.	Mukesh Kumar; (Sarpanch Pratinidhi, Gram Panchayat, Kalyana)	He said that as SBIPL is increasing the production from 5.6 MTPA to 9 MTPA then how it will be beneficial for the Gram Panchayat.	Mr. Sanjay Baghmar (Mine Manager) replied that by increasing the production of proposed project there will be positive impact on the youth employment of nearby villages because as the production will increase, we need more machinery which requires more manpower. So, the manpower will be employed form nearby villages.
2.	Mr. Sanjay Kumar (Village Bhattar Kheri)	He asked that How capacity enhancement will be beneficial for the nearby 4-5 villages located in the vicinity.	Mr. Sanjay Baghmar (Mine Manager) replied that as I previously said that for the increase of production we need mores manpower. Also, the enhance production needs more vehicles to transport and simultaneously more man power required which cause direct employments and indirect employments like truck driver, garage works and other depended opportunities will increase.

DR

3.	Mr. Ravinder Singh, Village Panchayat Maihra	He said that whatever sir is saying we are happy with it.	--
4.	Mr. Jagveer (Army Person; Village Kheri Bura)	He said that as per my point that mining is giving employment is true but we want employment to our 50-60 peoples. As already 250-300 of our villages are working here.	Mr. Sanjay Baghmar (Mine Manager) said that as I said earlier employment will be generated and skill-based employment will be given to the local persons. Whenever new employee will be hired, we will give training to them and after that we placed them.

After the suggestion and their replies chairpersons concluded the meeting and RO state pollution control board thank to the entire participant for their presence and participation.

At the End of Public hearing a concluding remarks were given by Sh. Anurag Dhalia,(HCS) ADC, Charkhi Dadri:

Sh. Anurag Dhalia, ADC, Charkhi Dadri, said that all the points which have been raised in this public hearing for employment, health and development of the adjacent villages shall to be implement by the project proponent.

After receiving the suggestion from local public and addressing the issues raised during Publichearing the Public Hearing was ended with due Permission and thanks to the Chair as well as to the participants.

- DA/1.** Copy of attendance sheet of officer & general public
2. Original DVD
 3. Album of photographs
 4. Copy of public notice (Hindi & English Newspaper)
 5. Copy of Executive summary in English & Hindi


AEE, HSPCB
Bhiwani Region


RO, HSPCB
Bhiwani Region


ADC
Charkhi Dadri

Stage

12/10/22

जन सुनवाई

पत्थर एवं यूसीएसआईड माइनर मिनेरल के खनन की कुल उत्पादन क्षमता 5.6 संव टी पी एस से 9 संम टी पी एस के विस्तार के लिए।

गांव कल्याणा, तहसील और जिले चरखी दाखी (हरियाणा)

क्रमांक SNO.	नाम	पद	हस्ताक्षर
SNO.	Name	Designation	Signature
1	Rajesh Verma	E.O-MC Dadri	
2	Mukesh Kumar	ME MC Dadri	
3	Ajit Singh	D.D.Pro. ch. Dadri	
4	Sarup Singh	DEO (Forest)	
5	Komal Kumar	Mining Inspector	
6	Himanshu Rao	J.E.O (D.I.C)	
	been 12/10/22	Anurag Dahiya A.C. Charakh, Dadri	
7	Sanjay Baghwan	Mines manager, kalyana	
8.	Ankur Aggarwal	Sr. Manager (Vandan Environmt)	
9.	Suryakant Srivastav	Manager (Env) (Vandan)	
10)	KUMARESH	Asst. Manager	
11).	Suresh Verma	Paradhan Cushter Association	
12	R.K. Bhande RD	RD, H.P.C.B Bhiwari	
13	Navneet, AEE	HSPCB Bhiwari	
14	Vinod Saini	DEO, HSPCB Bhiwari	

(2)

जन सुनवाई

(12/10/2022)

पत्थर एवं स्पाइरिट्स मात्र मिश्रण के खनन की कुल उत्पादन क्षमता 5.6 एम टी पी ए से 9 एम टी पी ए के विस्तार के लिए।

गांव कल्याणा, तहसील और जिला चरखी पादरी (हरियाणा) ८

क्रमिक	नाम, पिताका नाम	पता	हस्ताक्षर
S.No.	Name, Father's name	Address	Signature
1	संजय कुमार	खेड़ी बट्टर	संजय कुमार
2	Mukesh Kumar	Kalyana	Mukesh
3	Suresnder	Kheri Batta	Suresnder
4	Ravinder	Kheri Batta	Ravinder
5	Sunder	Kheri Batta	Sunder
6	Vikash	Kheri Batta	Vikash
7	Pardub	Kheri Batta	Pardub
8	Mohit	Kheri Batta	Mohit
9	Shamsher Singh	Kheri Batta	Shamsher
10	Sitender J	Kheri Batta	Sitender
11	Vikash	Kheri Batta	Vikash
12	Babli Mishra	Kalyana	Babli
13	Harendera Singh	Kalyana	Harendera
14	Agay Kumar	Kalyana	Agay
15	Sarkhan	Jaisi	Sarkhan
16	Bheem Singh	Bheem	Bheem
17	Banshi Dher	Kalyana	Banshi
18	SUKHRA	BHILWANI	Sukhra
19	VISAK	Kalyana	VISAK

(3)

क्रमांक	नाम, पिता का नाम	पता	हस्ताक्षर
SIN	Name, Father's Name	Address	Signature
20	VIKRAM S. RAJ SINGH	V.P.O. CHANDANI	Vijay
21	Vinay S. Vijay Singh	V.P.O. Kheri Bheri	Vijay
22	Ramdeo Singh	Mehra	Ram
23	Vinay S. Shrikhram	Kheri	Butter
24	Jagmi S. Magan	Dau. Kheri	BURA Jain
25	Sunil Sharma	Kalyana	Sunil
26	Rohit Bherwara	Kheri Bura	Rohit
27	Suresh Kumar	Neemawadi	Suresh
28	Balraj Singh	Gudgaon	Balraj Singh
29	Diamond Stone Cluster	Kheri Butter	Ajay

हरियाणा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

सी-11, सेक्टर-6, पंचकुला

दूरभाष-0172-577870-73, फेक्स सं. 258 1201

ई-मेल: hspcb.gov.in, वेबसाइट: hspcb.gov.in

सार्वजनिक सुनवाई हेतु सूचना

सभी संबंधित की जानकारी हेतु सूचित किया जाता है कि मेसर्स एसबीआईपीएल प्रोजेक्ट्स लिमिटेड ने गांव कलियाना, तहसील एवं जिला चरखी दादरी हरियाणा में स्थित "29.50 एचए के क्षेत्र पर 5.6 एमटीपीए से 09 एमटीपीए की कुल उत्पादन क्षमता के लिए संबंधित मिनरल के साथ क्षमता विस्तार-स्टोन की माईनिंग" करना प्रस्तावित किया है। यह परियोजना पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा जारी पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन अधिसूचना सं. एस.ओ. 1533 (ई) दिनांक 14 सितम्बर, 2006 की परिधि में कवर्ड है तथा इसलिए पर्यावरणीय क्लीयरेंस प्रस्तावित परियोजना के लिए अनिवार्य है। तदनुसार परियोजना प्रस्तावक ने अपनी उक्त परियोजना के लिए पर्यावरणीय क्लीयरेंस प्राप्त करने के लिए संबंधित प्राधिकरण को आवेदन किया है।

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा जारी अधिसूचना सं. एस.ओ. 1533 (ई) दिनांक 14 सितम्बर, 2006, तथा संशोधित के अंतर्गत अधिसूचित अनुसार पर्यावरणीय क्लीयरेंस प्राप्ति के लिए प्रक्रिया के भाग के तौर पर, उक्त वर्णित परियोजना प्रस्तावक ने उक्त कथित प्रस्तावित परियोजना "गांव कलियाना, तहसील एवं जिला चरखी दादरी हरियाणा में स्थित "29.50 एचए के क्षेत्र पर 5.6 एमटीपीए से 09 एमटीपीए की कुल उत्पादन क्षमता के लिए संबंधित मिनरल के साथ क्षमता विस्तार-स्टोन की माईनिंग" के लिए सार्वजनिक सुनवाई आयोजित करने के लिए हरियाणा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को आवेदन किया है। तदनुसार उक्त कथित परियोजना के लिए सार्वजनिक सुनवाई 12.10.2022 को प्रातः 11.00 बजे परियोजना स्थल पर निश्चित की गई है।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत की गई परियोजना के कार्यकारी सारांश की प्रतियां और ईआईए अध्ययन रिपोर्ट इस बोर्ड के मुख्यालय के साथ-साथ निर्मालिखित कार्यालय में उपलब्ध है, जो किसी कार्यदिवस पर कार्यालय समय के दौरान देखी जा सकती है:-

जा सकती है:-

1. उपरोक्त, चरखी दादरी
2. क्षेत्रीय अधिकारी, हरियाणा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भिवानी क्षेत्र, भिवानी।
3. अध्यक्ष, जिला परिषद, चरखी दादरी।
4. डीएमसी/ईओ, नगर परिषद, चरखी दादरी।
5. जिला विकास एवं पंचायत अधिकारी, चरखी दादरी
6. संयुक्त निदेशक, जिला उद्योग केंद्र, चरखी दादरी

सभी संबंधित को उक्त कथित प्रस्तावित परियोजना पर सुझाव, मत, टिप्पणी और सुझाव, यदि कोई हो, अध्यक्ष, हरियाणा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, सी-11, सेक्टर-6, पंचकुला के साथ-साथ क्षेत्रीय अधिकारी, भिवानी क्षेत्र, भिवानी, हरियाणा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, एससीएफ-32, सेक्टर 13, हुडा, भिवानी को इस सूचना के प्रकाशन के 30 दिनों के भीतर प्रदान करने हेतु एतद्वारा सूचित किया जाता है। इसके अलावा, एक सार्वजनिक सुनवाई परियोजना के प्रस्तावित स्थल पर उक्त वर्णित तिथि, समय एवं स्थान पर आयोजित भी की जाएगी, जिसमें विस्थापित के परियोजना स्थल/साईट/ प्रभावित होने वाले स्थल पर स्थित पर्यावरणीय समूहों, वीनाफाईंड निवासियों और अन्य के साथ किसी व्यक्ति द्वारा भाग लिया जा सकता है। मौखिक/लिखित सुझाव, यदि कोई हुए, सार्वजनिक सुनवाई के दौरान प्रदान किए जा सकते हैं।

सार्वजनिक सुनवाई में भाग लेने हेतु टीए/डीए का भुगतान नहीं किया जाएगा।

प्रदीप कुमार, आईएएस

सदस्य सचिव, एचएसपीसीबी

गणेश विसर्जन कर लौट रहे पिता-पुत्र

ब पुत्री की टूक की चपेट में आने से भौत

गणेश विसर्जन कर लौट रहे पिता-पुत्र ब पुत्री की टूक की चपेट में आने से भौत



गणेश विसर्जन कर लौट रहे पिता-पुत्र

मिथानी में दो वाइको की टक्कर में तीन की गंत

रमाक रमाक की टक्कर में दो वाइको की टक्कर में तीन की गंत

रमाक रमाक की टक्कर में दो वाइको की टक्कर में तीन की गंत

रमाक रमाक की टक्कर में दो वाइको की टक्कर में तीन की गंत

कार्यालय पुलिस अधीक्षक, सोनीपत

कार्यालय पुलिस अधीक्षक, सोनीपत

कार्यालय पुलिस अधीक्षक, पानीपत

कार्यालय पुलिस अधीक्षक, पानीपत

कार्यालय पुलिस अधीक्षक, कुरुक्षेत्र

कार्यालय पुलिस अधीक्षक, कुरुक्षेत्र

हरियाणा कर्मचारी चयन आयोग

हरियाणा कर्मचारी चयन आयोग

हरियाणा कर्मचारी चयन आयोग

हरियाणा कर्मचारी चयन आयोग

हरियाणा राज्य प्रत्याग नियंत्रण बोर्ड

हरियाणा राज्य प्रत्याग नियंत्रण बोर्ड

जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विद्यालय हरियाणा में कार्यकारी अभियंता (हाविलियर) के पद पर पुनः चुनाव के लिए ऑनलाइन आवेदन आमंत्रण

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

- 1. आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

Table with 3 columns: S. No., Description, and Maximum Marks. It lists various criteria for the job application.

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

आवेषण आदेश की तिथि - 15.09.2022

**EXECUTIVE SUMMARY OF
(ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT)
FOR**

**CAPACITY EXPANSION MINING OF STONE ALONG WITH
ASSOCIATED MINOR MINERALS MINE FOR TOTAL PRODUCTION
ENHANCEMENT FROM 5.6 MTPA TO 9 MTPA AT KHASRA NO 216,
BY
M/S SBIPL PROJECTS LIMITED
VILLAGE- KALYANA, TEHSIL & DISTRICT- CHARKHI DADRI,
HARYANA**

**Study Period: MARCH to MAY, 2021
Mine Lease Area- 29.50 HA
Lease Period- 12 years**

[The proposed project is listed under Schedule 1 (a) Mining of Minerals under the Schedule of
EIA Notification, 2006 and categorized as Category B]

**APPLICANT
M/S SBIPL PROJECTS LIMITED
11/02 East End Apartments, Mayur Vihar,
Phase-I, Extn, New Delhi**



ENVIRONMENT CONSULTANT

VARDAN ENVIRONET

((QCI/NABET ACCREDITED NO. NABET/EIA/1922/RA0166)

PLOT NO.: 82 A, SECTOR-5, IMT MANESAR, GURUGRAM- 122052,
HARYANA

E-MAIL: mining@vardanenvironet.com

CONTACT: +91 9899651342, +91 9810355569

PROJECT DESCRIPTION

The Project is proposed for the Capacity Expansion of Mining of Stone along with Associated Minor minerals from 5.6 MTPA to 9 MTPA at Khasra No 216, over area of 29.50 ha Located at Village Kalyana, Tehsil & District Charkhi Dadri, Haryana by M/s SBIPL Projects Limited.

STAGES OF ENVIRONMENTAL CLEARANCE	DATES
Environment Clearance for the project has been granted by the SEIAA Haryana vide letter no SEIAA/HR/2017/356, Dated 23/05/2017, for production capacity of 5600000 TPA.	23/05/2017
Govt. of Haryana, Department of Mines and Geology conducted auction of Masonry stone block and M/S SBIPL Ptojects Limited, was considered as highest bidder by paying Rs.19,44,00000, for Kalyana -2 plot, accordingly LOI was issued vide letter no. DMG/HY/Kalyana-2/2016/2010 dated 11.04.2016, area 29.50 Hectares for 12 years	11.04.2016
The first Mining Plan including Progressive Mine Closure Plan was got approved by the competent authority from DMG, Haryana vide letter no. DMG/HY/MP/Kalyana-Plot 2//5534-37 dated 02.11.2016.	02.11.2016
further mining plan for the production enhancement for the period of 2021-2023 has been prepared & approved by DMG, vide letter no DMG/HY/MP/Kalyana-2/3980 on dated 11.10.2021	11.10.2021
Consent to establish has been granted by Haryana State Pollution Control Board (HSPCB) vide letter no HSPCB/2017/2014 dated 02.06.2017. CTO has also been granted by HSPCB vide letter no HSPCB/Consent313100420CRDCTO8077099 dated 10.09.2020. Which is valid upto 30.09.2021	30.09.2021
PP has commenced the mining operation from 25.07.2018 to Jan. 2021 and excavated the 3092333.9 ROM in T of mineral and the same has been certified by the Mines and Geology Department, Haryana, Charkhi Dadri.	25.07.2018 to Jan. 2021
Site has been visited on dated 10.08.2021 and cetifed report for the same has been issued by MoEF&CC IRO Chandigarh vide letter no F. No.: 13-22/2017-RO (NZ)/678-680 dated 07.10.2021.	07.10.2021
DFO NOC has been issued by DFO Bhiwani vide letter No-16 dated 05.04.2017.	05.04.2017
ToR was granted for M/S SBIPL Projects Limited by SEIAA Haryana vide letter no SEIAA/HR/2021/424	23-06-2021

MINE SITE DETAILS

- Village : Kalyana,
- Tehsil : Charkhi Dadri,
- District : Charkhi Dadri
- Topo-sheet (OSM) No. : H43W2, H43W3, H43W6 & H43W7

Latitude and Longitude: -

Pillar No.	Latitude	Longitude
BP-A	28°34'2.5"N	76°11'24.9"E
BP-B	28°34'10.1"N	76°11'33.2"E
BP-C	28°34'12.94"N	76°11'31.06"E
BP-D	28°34'12.94"N	76°12'0.1"E
BP-E	28°34'4.62"N	76°12'5.73"E
BP-F	28°34'3.89"N	76°12'3.89"E
BP-G	28°34'2.5"N	76°12'2.5"E

Other Details:-

Details	M/ s SBIPL Projects Limited
Project Cost	Rs 13 crores
Cost of EMP	Rs.81.8 Lakhs capital and Rs. 3.5 Lkaks Recuring cost/ -
Nearest Highway	<ul style="list-style-type: none"> • SH -20 at ~2.64 km in N • SH-17 at ~4.62 km in SE
Nearest Railway station	Charki Dadri Railway Station, 8.5 Km in NE direction..
Nearest City	Kaliyana ~1.12 km in South direction.
Nearest Airport	Indira Gandhi International Airport, Delhi ,~89 km in E direction.
Ecological Sensitive Areas (National Park, Wild Life Sanctuary, Biosphere Reserve, Reserve/ Protected Forest.etc.) within 10 Km radius	<ul style="list-style-type: none"> • Nahar Wild Life Sanctuary Rewari district of Haryana approx 27.82 Km towards SE direction. • Bhindwas Bird Sanctuary in Jhajjar, Haryana approx 34.51 Km towards East Direction.

Need and Benefits of Project:

- The said project plays a significant role in the domestic as well as infrastructural market.
- The lessee supply material to various industries, which are situated in the nearby area.
- The mining activities as proposed are the backbone of all construction and infrastructure projects as the raw material for construction is made available only from such mining.
- The stone to be excavated is in high demand at the local market for real estate and infrastructure industry.
- The revenue taxes from the mining activities to State Government will result in the increase in the aesthetic and social development of the region.

DETAILS OF MINING:

S. No.	Particulars	Details
1.	Method of Mining	Open cast Machanized Mining
2.	Total Geological Reserves	68178843 Ton
3.	Mineable Reserves (90% of Geological Reserves)	59953389 T
4.	Proposed expansion	Capacity Enhancement from 5.6 MTPA to 9 MTPA for Mining of "Stone along with Associated Minor Minerals".
5.	Elevation Range of the Mine Site	414 mRL to 213 mRL
6.	Bench Height	9 m
7.	Bench Width	9-20m
8.	Ultimate Working Depth	200 mRL

The machinery to be deployed is listed below:

S No.	Particulars	Area put on use at start of mining plan
1	Showel	14+2 standby
2	Driling Machine	14
3	Dumper	36

(*Source: Mining Plan and Progressive Mine Closure Plan)

*Standby machinery would be used in case of any breakdown.

DESCRIPTION OF ENVIRONMENT**Climatic Condition:**

- Duration : March to May 2021
- Average Annual Rainfall : 630.4 mm.
- Temperature : Maximum 43.90C or above Minimum 10.30C
- Wind Direction : NW TO WNW

CORPORATE ENVIRONMENT RESPONSIBILITY

Proposed CER Activities - The project proponent will undertake the socioeconomic development activities under Corporate Environmental responsibilities (CER). The company will undertake the activities to spend the amount of CER after the public hearing. The public hearing points will be considered and detailed CER plan for the same will be prepared as per the office memorandum of MoEF&CC 30.09.2020.

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT PLAN

S. No.	Particulars	Capital Cost (in Lakh)	Recurring cost	Total cost in Lakhs for 5 years
		One time cost	In lakhs	
			Per year	
1	Air Pollution Control Measures	3	1	8
Water Pollution Control Measures				
2	Construction of Garland drain	0.8	1	5.8
3	Construction of Retaining Wall	0.5	0	0.5
4	Construction of Settling Pond	0.5	0	0.5
5	Noise Pollution Control Measures	1	0	1
6	Greenbelt Development	48	1	53
7	Rain Water Harvesting	28	0.5	30.5
Total		81.8	3.5	99.3

S. No.	Particulars	1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th	Total
1	Air Pollution Control Measures	4	1	1	1	1	8
2	Construction of Garland drain	1.8	1	1	1	1	5.8
3	Construction of Retaining Wall	0.5	0	0	0	0	0.5
4	Construction of Settling Pond	0.5	0	0	0	0	0.5
5	Noise Pollution Control Measures	1	0	0	0	0	1
6	Greenbelt Development	49	1	1	1	1	53

7	Rain Water Harvesting	28.5	0.5	0.5	0.5	0.5	30.5
Total		85.3	3.5	3.5	3.5	3.5	99.3

BASELINE STUDY:

Parameters	Baseline Status
Ambient Air Quality	PM 10 -96.50 to 68.10 µg/m ³ PM 2.5 - 58.7to 38.90 µg/m ³ SO ₂ - 10.20to 5 µg/m ³ NO _x - 28.20to 17.80 µg/m ³
Noise Level	Noise Level During Day Time - 48.3 to 72.3(A) Noise Level During Night Time - 39.5 to 67.7 dB (A)
Water Quality	Ground Water: All the Parameters Like pH varies from 7.63 to 7.78, Total Hardness varies from 232 to 393.53 mg/L, Total Dissolved Solids varies from 512 to 794 mg/L, Chlorides - 62.16 to 110.48 mg/l etc. are found within the permissible limits. Surface Water: All the Parameters Like pH varies from 7.71 to 7.89, Total Hardness varies from 206 to 346.12 mg/L, Total Dissolved Solids varies from 480 to 725mg/L, Dissolved Oxygen -4.2 to 7.2mg/l, etc. are found within the permissible limits.
Soil Quality	pH- 7.69 to 8.40 Organic matter 0.41-0.66%
Ecology And Biodiversity	There is no wildlife sanctuary/biosphere reserve/national parks present within 10 Km radius of the study area. 3 species of schedule-I was observed during study.
Socio Economic	The proposed capacity expansion case will provide positive impact to the nearby area. The project will provide direct employment to the 329 persons which will be hired through the nearby villages
Traffic	The proposed project will not cause major impacts due to increase in the PCU/day which is 648 PCU/ day. The LOS study shows that the existing traffic scenario is "Excellent" and the free flow of vehicles is observed during the study period. Due to the mine project the traffic density will increase as the entire mineral will be transported through the District road under study and the value of LOS would change from excellent to Very good.
Hydrogeology	The water table in the area is about 50mtr below the ground level. The mining activity shall be reached up to 217 mRL at the end of mine period. The ground water in the area is not likely to be effected at all.

Water Requirement: Total 77 KLD water required for the expansion activity will be sourced through tankers from nearby villages, 22 KLD Water will be used for drinking and domestic use and 16 KLD+2 KLD for dust suppression and wet drilling and 37 KLD for plantation water will be used.

Man Power Requirement: In the Existing Phase of the mine 200 persons are deployed however due to expansion additional 119 persons will also be deployed. Total manpower required for project will be 329 persons. The proposed manpower will be hired from nearby villages.

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT PLAN

Remedial Measures for Noise Control

- Drilling and Blasting will be done in scientific manner to reduce the noise level.
- It is proposed to plant 24337 number native species of trees in 5 year for mining project with consultation of Forest department with some fruit bearing and medicinal trees, along the haul roads, outer periphery within the lease area to reduce the impact of noise in the study area.

Remedial Measures for Air Pollution Control

- Proper mitigation measures like water sprinkling on haul roads will be adopted to control fugitive dust emission.
- To control the emissions regular preventive maintenances of equipments will be done to adopt corrective actions wherever needed.

Remedial Measures for Ground Water Protection

- The ground water in the area is not likely to be effected at all.

Development of Green Belt: A suitable combination of trees that can grow fast and also have good leaf cover will be adopted to develop the green belt area. PP proposed 9.735 Ha area under green belt. The plantation is carried out @ 2500 plants/ ha. 24337 plants will be planted during the plan period.



कार्यकारी सारांश

(पर्यावरण प्रभाव आकलन)

एसोसिएटेड माइनर मिनरल (पत्थर) की कुल उत्पादन क्षमता 5.6 एम टी पी ए से 9 एम टी पी ए के विस्तार के लिए

गांव कल्याना, तहसील और जिला चरखी दादरी (हरियाणा)

पर्यावरण अध्ययन की अवधि : मार्च से मई 2021 तक

खनन परियोजना की अवधि- 12 साल

[प्रस्तावित परियोजना ईआईए अधिसूचना, 2006 की अनुसूची के तहत अनुसूची 1 (ए) खनिजों के खनन के तहत सूचीबद्ध है और श्रेणी बी के रूप में वर्गीकृत है।]

आवेदक

मेसर्स एसबीआईपीएल प्रोजेक्ट्स लिमिटेड
11/02 ईस्ट एंड अपार्टमेंट, मयूर विहार,
फेज- I, एक्सटेंशन, नई दिल्ली

पर्यावरण सलाहाकार



वरदान एन्वायरोनैट

(NABET/EIA/1922/RA0166)

प्लॉट नंबर-82 ए, सेक्टर 5, आईएमटी मानेसर,

गुरुग्राम, हरियाणा -122052

संपर्क सूत्र : +91 9899651342, +91 9810355569

E-Mail: mining@vardanenvironet.com

परियोजना का परिचय:

परियोजना का नाम इसोसिएटेड माइनर मिनरल (पत्थर) की कुल उत्पादन क्षमता 5.6 एम टी पी ए से 9 एम टी पी ए विभाग के लिए है। परियोजना प्रस्तावित 29.50 हेक्टेयर, खसरा नंबर 216, ग्राम कल्याण, तहसील और जिला चरखी चरखी क्षेत्र में स्थित है।

पर्यावरण मंजूरी के चरण	तारीखें
पर्यावरण के लिए पर्यावरण मंजूरी SEIAA हरियाणा द्वारा पत्र संख्या SEIAA/HR/2017/356, दिनांक 23.05.2017 के माध्यम से 5600000 टीपीए की उत्पादन क्षमता के लिए प्रदान की गई	23.05.2017
संघीय सरकार के, खान और भूविज्ञान विभाग ने मेसनरी स्टोन ब्लॉक की नीलामी की और इसोसिएटेड माइनरल प्रोजेक्ट्स लिमिटेड को कल्याण -2 प्लॉट के लिए 19,44,00,000 रुपये का भूखनन करके सबसे अधिक बोली लगाने वाला माना गया, तदनुसार पत्र संख्या डीएमजी/एचवाई/एमपी/कल्याण-2/2016/2010 दिनांक 11.04.2016 के माध्यम से एलओआई 12 वर्षों के लिए जारी किया गया था।	11.04.2016
खनन खनन योजना डीएमजी, हरियाणा से पत्र सं. डीएमजी/एचवाई/एमपी/कल्याण-प्लॉट 2/2016-57 दिनांक 02.11.2016 अनुमोदित की गई थी।	02.11.2016
खनन कृषि के लिए आगे की खनन योजना दिनांक 11.10.2021 पत्र संख्या डीएमजी/एचवाई/एमपी/कल्याण-2/3980 द्वारा डीएमजी द्वारा 2021-2023 अनुमोदित की गई	11.10.2021
हरियाणा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (एच एस पी सी बी) द्वारा पत्र संख्या एचएसपीसीबी/2017/2014 दिनांक 02.06.2017 द्वारा स्थापित करने की सहमति प्रदान की गई थी। एचएसपीसीबी द्वारा पत्र संख्या एचएसपीसीबी/सहमति 313100420 सीआरडीसीटीओ 3/2017/99 दिनांक 10.09.2020 द्वारा सीटीओ भी प्रदान किया गया है। जो 30.09.2021 तक वैध है।	30.09.2021
आवक ने 25.07.2018 से जनवरी 2021 तक खनन कार्य शुरू किया है और खनिज में 30923339 टी. रोम की खुदाई की है और इसे खान और भूविज्ञान विभाग, हरियाणा, चरखी दादरी द्वारा प्रमाणित किया गया है।	25.07.2018 to Jan. 2021
नाइट का दौरा दिनांक 10.08.2021 को किया गया था और इसके लिए एमओईएफ और सीसी आईआरओ चंडीगढ़ द्वारा पत्र संख्या एफ.13-22/2017-आरओ (एनजेड)/678-680 दिनांक 07.10.2021 द्वारा प्रमाणित रिपोर्ट जारी की गई है।	07.10.2021
डीएफओ भिवानी द्वारा पत्र संख्या-16 दिनांक 05.04.2017 के माध्यम से डीएफओ एनओसी जारी किया गया है।	05.04.2017
एनईआईए हरियाणा द्वारा पत्र संख्या एसईआईएए/एचआर/2021/424 द्वारा मेसर्स एसईआईपीएल प्रोजेक्ट्स लिमिटेड के लिए टीओआर प्रदान किया गया था।	23-06-2021

खनन स्थल विवरण:

- प्लॉट : कल्याण,
- तहसील और जिला : चरखी दादरी
- टीओआर संख्या : H43W2, H43W3, H43W6 & H43W7

अक्षांश और देशान्तर :

सीमा स्तम्भ	अक्षांश	देशान्तर
BP-A	28°34'2.5"N	76°11'24.9"E
BP-B	28°34'10.1"N	76°11'33.2"E
BP-C	28°34'12.94"N	76°11'31.06"E
BP-D	28°34'12.94"N	76°12'0.1"E
BP-E	28°34'4.62"N	76°12'5.73"E
BP-F	28°34'3.89"N	76°12'3.89"E
BP-G	28°34'2.5"N	76°12'2.5"E

परियोजना का संक्षिप्त वर्णन

विवरण	मेसर्स एसबीआईपीएल प्रोजेक्ट्स लिमिटेड
परियोजना की लागत	13 करोड़
पर्यावरण संरक्षण के उपायों की लागत	81.8 लाख रुपए (3.5 साल के लिए)
निकटतम राजमार्ग	एस एच- 20, - 2.64in उत्तर दिशा में एस एच- 17, - 4.62 Km in दक्षिण पूर्व दिशा में
निकटतम रेलवे स्टेशन	चरखी दादरी रेलवे स्टेशन, उत्तर पूर्व दिशा में 8.5 किमी में स्थित है
निकटतम शहर	कलियाना ~ 1.12 किमी दक्षिण दिशा में स्थित है।
पारिस्थितिक संवेदनशील क्षेत्र (राष्ट्रीय उद्यान, वन्य जीवन अभयारण्य, बायोस्फीयर रिजर्व, रिजर्व / संरक्षित वन आदि) 10 किलोमीटर के भीतर	<ul style="list-style-type: none"> हरियाणा का नाहर वन्य जीव अभयारण्य रेवाड़ी जिला दक्षिण पूर्व दिशा की ओर लगभग 27.82 कि.मी. झज्जर, हरियाणा में भिडवास पक्षी अभयारण्य पूर्व दिशा की ओर लगभग 34.51 किमी।

परियोजना की आवश्यकता एवं लाभ:

- उक्त परियोजना घरेलू और साथ ही टाचागत बाजार में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।
- पट्टेदार विभिन्न उद्योगों को सामग्री की आपूर्ति करता है, जो आसपास के क्षेत्र में स्थित हैं।
 - प्रस्तावित खनन गतिविधियां सभी निर्माण और बुनियादी ढांचा परियोजनाओं की रीढ़ हैं क्योंकि निर्माण के लिए कच्चा माल केवल ऐसे खनन से उपलब्ध कराया जाता है।
 - खुदाई किए जाने वाले पत्थर की स्थानीय बाजार में अचल संपत्ति और बुनियादी ढांचा उद्योग के लिए अत्यधिक मांग है।
 - खनन गतिविधियों से राज्य सरकार को राजस्व कर से क्षेत्र के सौंदर्य और सामाजिक विकास में वृद्धि होगी।

खनन विवरण :

क्र.सं.	व्योरे	
1.	खनन की विधि	मशीन कृत खुली खदान
2.	भूवैज्ञानिक भंडार	68178843 Ton
3.	मेनेवेल रेसेर्वस	59953389 T
4.	प्रस्तावित उत्पादन क्षमता	(5.6 एम टी पी ए से 9 एम टी पी ए एसोसिएटेड माइनर मिनेरल (स्टोन) के लिए)
5.	खदान स्थल की ऊंचाई सीमा	414 mRL से 213 mRL तक
6.	बेंच हाइट	9m
7.	बेंच चौड़ाई (औसत)	9-20 m
8.	गड्डे की अंतिम गहराई	290 mRL

मशीनों का उपयोग:

क्रम स.	इक्विपमेंट	संख्या
1.	शोवेल	12-2
2.	डम्पर	14
3.	बेधन यंत्र	36

परियोजना क्षेत्र का मौसम विज्ञान :

- अध्ययन अवधि : मार्च से मई 2021 तक
- औसत वार्षिक वर्षा : 630.4 मि० मी०
- तापमान : अधिकतम: 43.9°C या न्यूनतम: 10.3°C
- प्रमुख हवा की दिशा : उत्तर पश्चिम से पश्चिम उत्तर पश्चिम

सुनवाई सुविधाओं के लिए आर्थिक प्रावधान :

प्रस्तावित सीईआर गतिविधियां - परियोजना प्रस्तावक कॉर्पोरेट पर्यावरण जिम्मेदारियों (सीईआर) के तहत सामाजिक आर्थिक विकास गतिविधियों का कार्य करेगा। कंपनी जन सुनवाई के बाद सीईआर की राशि खर्च करने की गतिविधियां शुरू करेगी। जन सुनवाई बिंदुओं पर विचार किया जाएगा और इसके लिए विस्तृत सीईआर योजना (सीईआर) और सीसी 30.09.2020 के कार्यालय ज्ञापन के अनुसार तैयार की जाएगी

परियोजना संरक्षण के लिए आर्थिक प्रावधान।

विवरण	कैपिटल कॉस्ट (लाख में)	रिकरिंग कॉस्ट (लाख में)	कुल बजट 5 साल के लिए (लाख में)
पूरा खनन के लिए	3	1	8
जल प्रदूषण नियंत्रण उपाय			
पर्यावरण सुधार के लिए	0.8	1	5.8

रिटेनिंग वॉल का निर्माण	0.5	0	0.5
बंदोबस्त तालाब का निर्माण	0.5	0	0.5
ध्वनि प्रदूषण नियंत्रण उपाय	1	0	1
हरित पट्टी विकास	48	1	53
बारिश के पानी का संग्रहण	28	0.5	30.5
कुल	81.8	3.5	99.3

S. No.	Particulars	1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th	Total
1	वायु प्रदूषण नियंत्रण के उपाय	4	1	1	1	1	8
2	गारलैंड ड्रेन का निर्माण	1.8	1	1	1	1	5.8
3	रिटेनिंग वॉल का निर्माण	0.5	0	0	0	0	0.5
4	बंदोबस्त तालाब का निर्माण	0.5	0	0	0	0	0.5
5	ध्वनि प्रदूषण नियंत्रण उपाय	1	0	0	0	0	1
6	हरित पट्टी विकास	49	1	1	1	1	53
7	बारिश के पानी का संग्रहण	28.5	0.5	0.5	0.5	0.5	30.5
Total		85.3	3.5	3.5	3.5	3.5	99.3

पर्यावरण का आधारभूत अध्ययन :

मानक	विवरण (न्यूनतम से अधिकतम)
वायु गुणवत्ता	PM 10 - 96.50 to 68.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ PM 2.5 - 58.7 to 38.90 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ SO ₂ - 10.20 to 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ NO ₂ - 28.20 to 17.80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

0.5
0.5
53
30.5
99.3

5 th	Total
1	8
1	5.8
0	0.5
0	0.5
0	1
1	53
0.5	30.5
3.5	99.3

शोर स्तर	शोर स्तर दिन में : 48.3 Leq dB to 72.3 Leq dB शोर स्तर रात में : 39.5 Leq dB to 67.6 Leq dB
भूजल गुणवत्ता	pH : 7.63 to 7.78 कठोरता : 232 to 393.53 mg/L कुल घुलित ठोस : 512 to 794 mg/L
नलह जल गुणवत्ता	pH : 7.71 to 7.89 कठोरता : 206 to 346.12 mg/L कुल घुलित ठोस : 480 to 725 mg/L
मृदा गुणवत्ता	pH : 7.69 to 8.40 कार्बनिक पदार्थ : 0.41 % - 0.66 %
परिस्थितिकी और जैव विविधता	अध्ययन क्षेत्र के 10 किमी के दायरे में कोई वन्यजीव अभ्यारण्य/बायोस्फीयर रिजर्व/राष्ट्रीय उद्यान मौजूद नहीं है। अध्ययन के दौरान अनुसूची-1 की 3 प्रजातियों का अवलोकन किया गया।

जल की आवश्यकता : परियोजना के लिए विस्तार गतिविधि के लिए आवश्यक कुल 77 केएलडी पानी आसपास के गांवों के टैंकों के माध्यम से प्राप्त किया जाएगा, 22 केएलडी पानी पीने और घरेलू उपयोग के लिए और 16 केएलडी + 2 केएलडी धूल दमन और गीली ड्रिलिंग के लिए और 37 केएलडी पानी वृक्षारोपण के लिए उपयोग किया जाएगा।

कुल जनशक्ति की आवश्यकता: खदान के मौजूदा चरण में 200 व्यक्तियों को तैनात किया गया है, लेकिन विस्फोट के कारण अतिरिक्त 119 व्यक्तियों को भी तैनात किया जाएगा। परियोजना के लिए आवश्यक कुल जनशक्ति 329 व्यक्तियों की होगी। प्रस्तावित जनशक्ति को आसपास के गांवों से किराए पर लिया जाएगा।

पर्यावरण प्रबंधन योजना

शोर नियंत्रण के लिए उपाय :

- शोर के स्तर को कम करने के लिए वैज्ञानिक तरीके से ड्रिलिंग और ब्लास्टिंग की जाएगी।
- ध्वनि के प्रभाव को कम करने के लिए लीज क्षेत्र के भीतर, बाहरी परिधि के किनारे, कुछ फलदार और औषधीय वृक्षों के साथ वन विभाग के परामर्श से खनन परियोजना के लिए 5 साल में 24337 संख्या में देशी प्रजातियों के पेड़ लगाने का प्रस्ताव है।

वायु प्रदूषण नियंत्रण के लिए शमन उपाय

- धूल के उत्सर्जन को नियंत्रित करने के लिए सड़कों पर पानी के छिड़काव जैसे उचित शमन उपायों को अपनाया जाएगा।
- जहाँ भी जरूरत हो, उत्सर्जन को नियंत्रित करने के लिए सुधारात्मक कार्रवाई को अपनाने के लिए उपकरणों के नियमित निवारण किया जायेगा।

भूजल संरक्षण के उपाय

शोर से भूजल पर असर होने की संभावना बहुत कम या ना के बराबर है।

ग्रीन बेल्ट का विकास: हरित पट्टी क्षेत्र को विकसित करने के लिए पेड़ों का एक उपयुक्त संयोजन अपनाया जाएगा जो तेजी से विकसित हो सकते हैं और जिनमें पत्ती का अच्छा आवरण भी हो। पीपी ने हरित पट्टी के तहत 9.735 हेक्टेयर क्षेत्र प्रस्तावित किया। वृक्षारोपण 2500 पौधों/हेक्टेयर की दर से किया जाता है। योजना अवधि में 24337 पौधे रोपे जाएंगे।



SBIPL

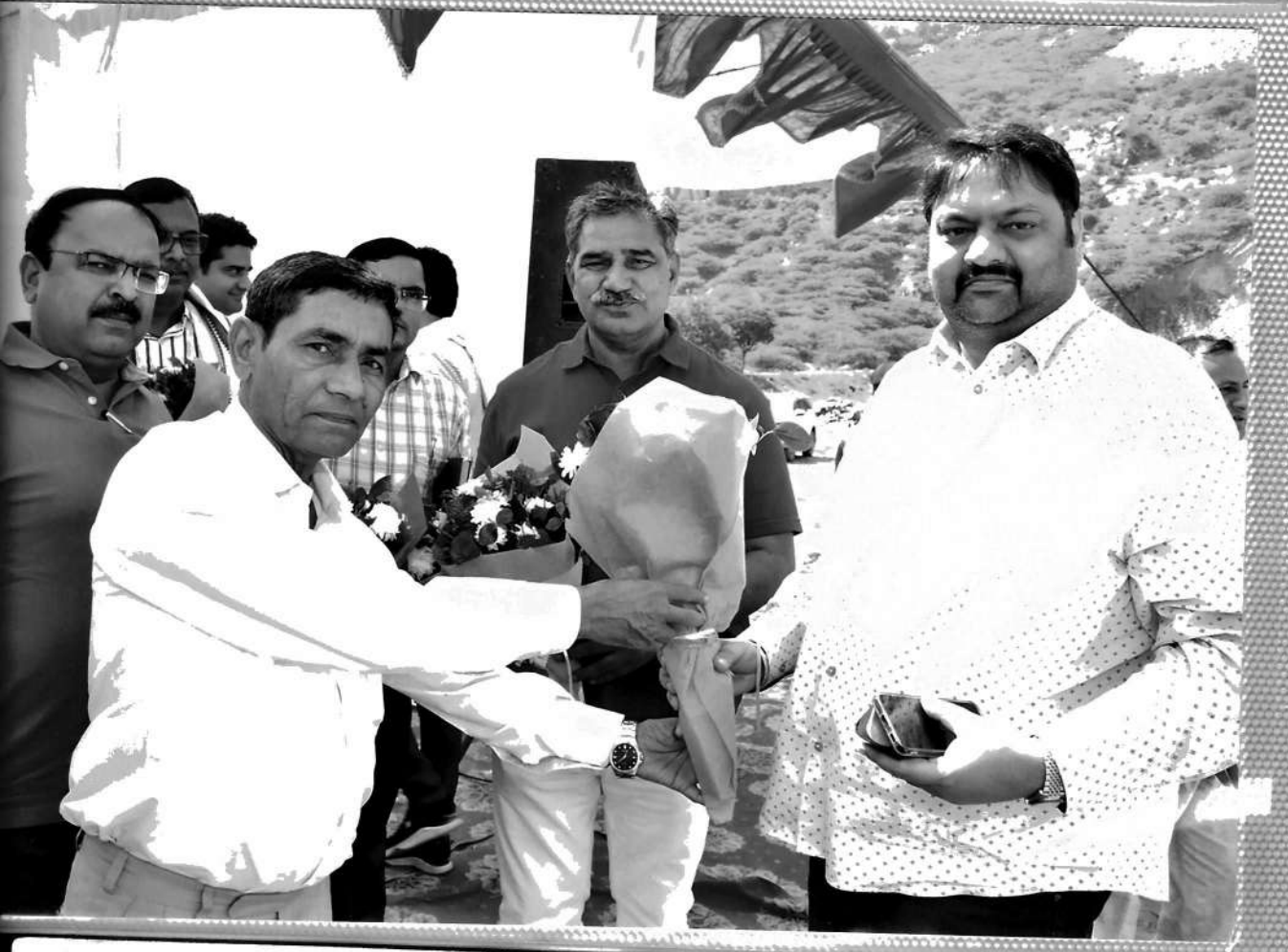
Projects Limitet

Kaliyana Plot.No.-02

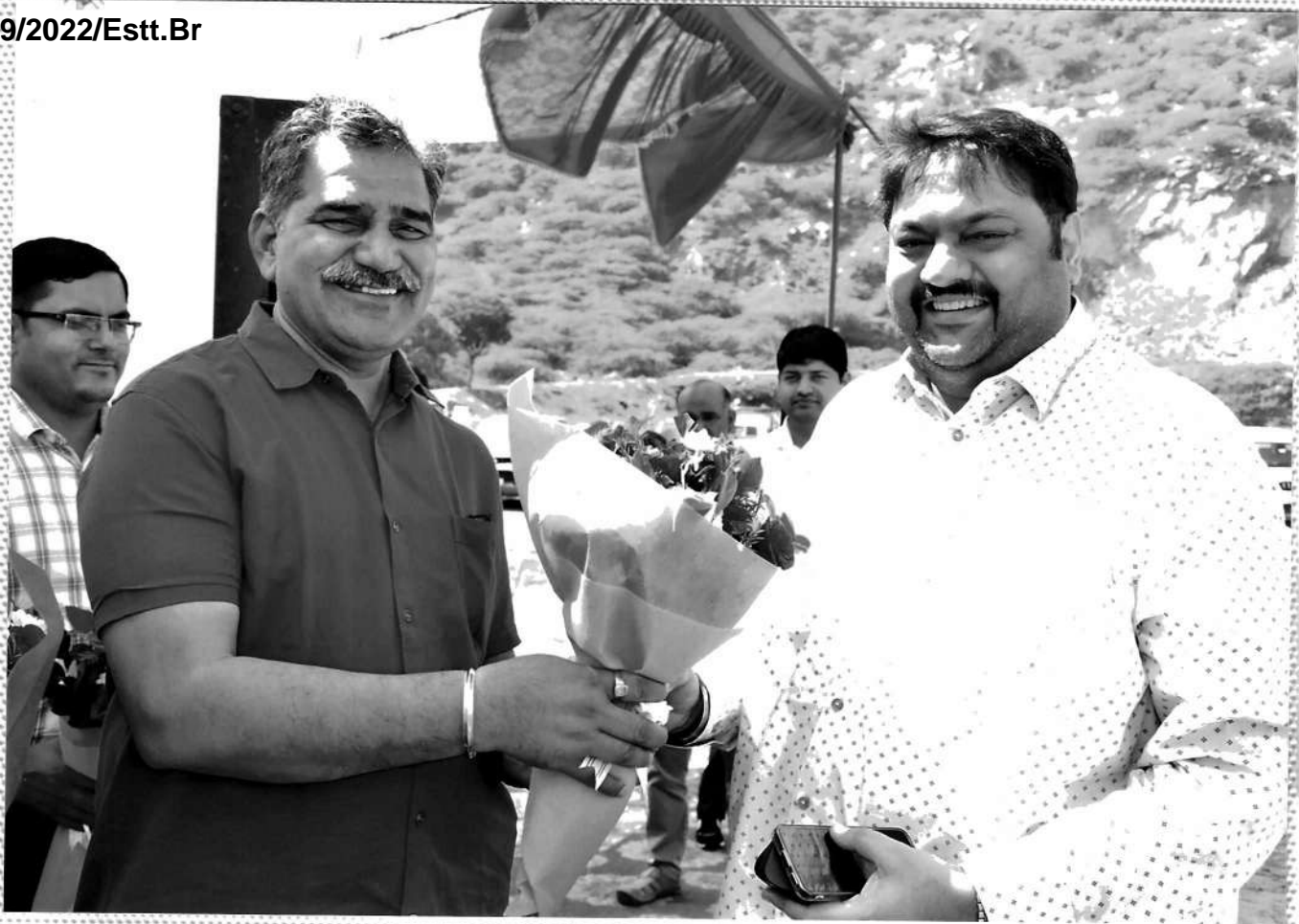
Held.on.12/10/2022







2434669/2022/Estt.Br



2434669/2022/Estt.Br





कार्यक्रम:
दिनांक: 12.10.2022
समय : 11.00 AM

आयोजकर्ता:
क्षेत्रीय अधिकारी,
हरियाणा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड



जल-11/02 ईस्ट एंड अफाटमट्स, मयूर विहार, जे-1 एक्सटेंशन, नई दिल्ली, इंडिया

स्थान:
खुन्नर जल पर

कार्यक्रम:
दिनांक: 12.10.2022
समय : 11.00 AM

आयोजकर्ता:
क्षेत्रीय अधिकारी,
हरियाणा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड



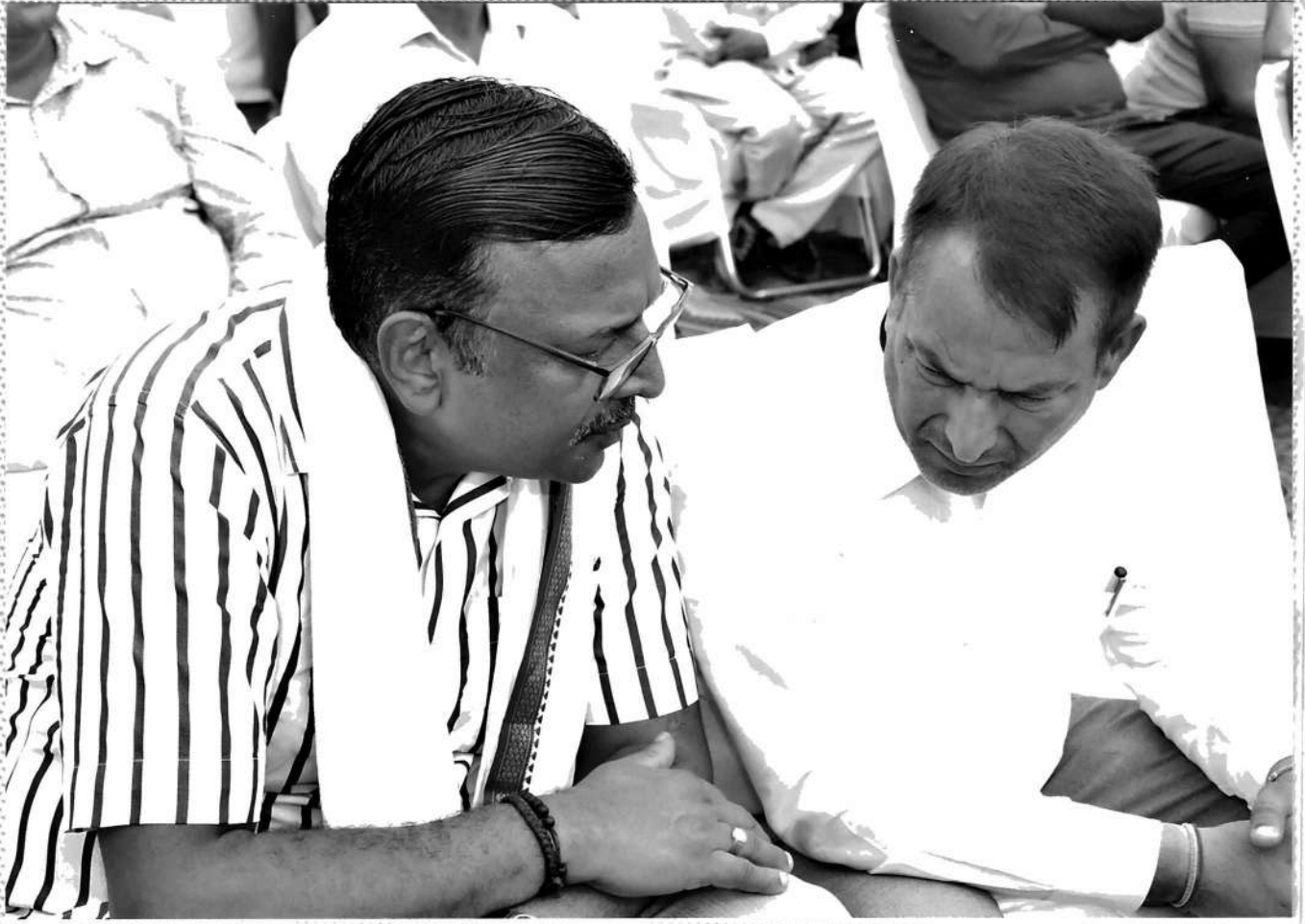
2434669/2022/Estt.Br







2434669/2022/Estt.Br







हरियाणा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
 द्वारा आयोजित जन सुनवाई में सभी का हार्दिक स्वागत है
 पत्थर के साथ संबद्ध लघु खनिजों के खनन उत्पादन में वृद्धि
 (5.6 एमटीपीए से 9 एमटीपीए तक)
 के लिये
 माह: कल्पवृक्ष, तटसीमा और किला: चाक्री घाटी, हरियाणा
 खान का क्षेत्रफल: 29.50 हेक्टेयर, परिचोखरा की अवधि: 12 वर्ष
 परिचोखरा प्रस्तावना:
 मेसर्स एच.बी.आई.डी.एन. प्रोसेसिंग लिमिटेड
 पता: 11/02 ईस्ट एच अवर्तमेंट, मधु विकास, के.क.1 एम्बेडमेंट, नई दिल्ली, इंडिया

समय: 11.00 AM
 तिथि: 12.10.2022
 जगह: 11.00 AM

आयोजक:
 हरियाणा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड



2434669/2022/Estt.Br





2434669/2022/Estt.Br





शुभानुष्ठान निरीक्षण बोर्ड



दिनांक: 12.10.2022
समय : 11.00 AM

आयोजक:
क्षेत्रीय अधिकारी,
हरियाणा राज्य प्रदूषण निरीक्षण बोर्ड



