

Proceedings of Environmental Public Hearing organized by H.P. State Pollution Control Board Regional Office Bilaspur (H.P.) under the Chairmanship of Deputy Commissioner District Bilaspur, H.P., as per provisions laid down under EIA Notification No: S.O. 1533 (E) Dated: 14/09/2006 on the proposal submitted by Sh. Suresh Kumar, Proprietor for extraction of sand, stone and bajri @ 1,00,000 TPA from Khasra Number 32, falling in Mauza/Mohal Talwara, Tehsil Ghumarwin, Distt. Bilaspur (HP) over an area measuring 3.05 Hectares (Private Land, Hill Slope) on dated 05/08/2025 at 11:30 AM at Sports Complex of GSSS Talwara, Tehsil Ghumarwin, Distt. Bilaspur (HP)

At the outset, Sh. Pawan Sharma, Regional Officer Himachal Pradesh State Pollution Control Board (HPSPCB), Regional Office Bilaspur extended his greetings to Sh. Rahul Kumar, IAS Deputy Commissioner-cum-Chairman of Environmental Public Hearing, officers/officials from various Departments, representatives of Local Panchayats, Project Proponent along with consultant and the public present in the Environmental Public Hearing. Thereafter, he gave detailed information to the people present regarding the objective of conducting Environmental Public Hearing. He apprised that this Environmental Public Hearing is organized in accordance with the procedure laid down under the Government of India Notification No. S.O. 1533 (E), dated September 14, 2006 on the proposal submitted by Sh. Suresh Kumar, Proprietor for extraction of sand, stone and bajri @ 1,00,000 TPA at Khasra Number 32, falling in Mauza/Mohal Talwara, Tehsil Ghumarwin, Distt. Bilaspur (HP) over an area measuring 3.05 Hectares (Private Land, Hill Slope) organized by HP State Pollution Control Board, Regional Office Bilaspur on dated 05/08/2025 at 11:30 AM in the sports complex of GSSS Talwara, Tehsil Ghumarwin, Distt. Bilaspur (HP) and is being chaired by the Deputy Commissioner Bilaspur-cum-Chairman of the Environmental Public Hearing. State Board has published advertisement in National and local vernacular newspaper and to reach maximum people Regional Office HPSPCB has conducted drum beating on dated 02.08.2025 and dated 04.08.2025 at places namely Gram Panchayats Talwara, Bhapral, Dharwara, Mehri Kathla, Bum, Kuthera, Salaon Uparli, Ladda respectively. (Copies of advertisement published are enclosed as **Annexure-1**)

The Deputy Commissioner-cum-Chairman, Sub-Divisional Magistrate Ghumarwin, Mining Officer Bilaspur, officials from various departments, representatives of Local Panchayats, project proponent and his consultant as well as residents of the local and neighboring villages were present in the Environmental Public Hearing. (The attendance sheet of the public hearing is attached as **Annexure 2**). The Regional Officer addressed the public present in the environmental public hearing, encouraging them to freely express their suggestions, opinions, comments and objections regarding the proposed mining lease without any pressure or fear and re-iterated that the entire process of public hearing is recorded and videography alongwith proceedings of this Environmental Public Hearing shall be apprised to HPSLEIAA. Subsequently, with the permission of the Chairman, the public hearing commenced.

Regional Officer, HPSPCB, requested the consultant of the Project Proponent to provide detailed information about the proposed mining lease project to the public present. Subsequently, Dr. Simranjeet Kaur, consultant of the Project Proponent (M/s Shivalik Solid Waste Management Limited, Zirakpur, Punjab) apprised the public with detailed information of the proposed project.

The details of the issues raised during this Environmental Public Hearing and the response on issues by Project Proponent are as follows: -

Sr. No.	Name and address	Issue raised / suggestion submitted	Reply of Issue raised/suggestion submitted
1	Sh. Pawan Sharma, Regional Officer HPSPCB Bilaspur	He asked about the source of water which shall be used for sprinkling and for domestic purpose, management of muck/debris expected to be generated during mining activities, detail of baseline samples collected from eight different locations. He further asked Project Proponent to provide detail of land earmarked for planting 3600 No's of saplings. Criteria of selecting groundwater monitoring points and whether water quality monitoring was carried out for both upstream and downstream designated points. He also inquired about the mode of water spraying (dust suppression) and the length of the kuccha (unpaved) road used for transportation. He further asked about the total number of workers deployed on site and the proposal for toilets and management of domestic sewage thereof.	The Consultant of Project Proponent apprised that a rainwater storage tank of adequate capacity has been proposed for the mining lease area and one tank already exists at the crusher site. Muck generated during mining activities shall be stored on-site for future rehabilitation and backfilling purposes. Ambient Air sampling was conducted at several locations including the project site, Bani Brahmana, Nalti, Makdi, Bhapral, Chahal, Bam and Chakrana. The plantation shall be carried out on the project site, within local panchayat area in consultation with public representatives. Surface water samples were collected from both upstream and downstream sites, while groundwater samples were collected only from the downstream direction. Water sprinkling shall be carried out using a water tanker along a 200 meters haulage road, ensuring that there is no interference with village roads. Employment shall be generated for total 15 No's of workers on site and the daily water requirement shall be approximately 0.6 KLPD. Toilet facilities are already available at nearby existing crusher site and domestic effluent shall be treated in a septic tank followed by soak pit. In addition to above, one

			toilet with a septic tank is proposed at mining lease area under consideration.
2	Sh. Dhani Ram, Pradhan Gram Panchayat Talwara	<p>He welcomed the Deputy Commissioner-cum-Chairman, Sub-Divisional Magistrate Ghumarwin, Mining Officer, officers of the Pollution Control Board, other departments officials present and the public present in this Environmental Public Hearing. He apprised that this Environmental Public Hearing program had already been scheduled, 20-25 days or roughly a month ago, for 5th August, 2025 at Government Senior Secondary School Talwara, Tehsil Ghumarwin, District Bilaspur (H.P.). He apprised that the officials made a very calm appeal that anyone having complaints, objections or questions related to the proposed project should be presented to the officials on or before the scheduled date of public hearing. However, even after allowing sufficient time, no one has filed any objections. He therefore believes that the people of Talwara Village and the neighboring panchayats are very happy for existing stone crusher and proposed mining project because they are getting raw material for construction purpose at very low price. He concluded by thanking all the officials and the public from the bottom of his heart.</p>	-----
3	Sh. Krishan Singh Thakur, village Bhapral	<p>He showed his concern about the lack of awareness regarding the 03 month baseline environmental monitoring carried out in the area. He said that the local people were not informed about the assessment results for ambient air quality,</p>	<p>The Consultant of Project Proponent replied that during baseline environmental monitoring, the analysis of water samples for parameters Hardness and Total Dissolved Solids (TDS) are within</p>

		<p>ambient noise levels, soil and water quality. He further said that noise pollution is noticeable during operational activities. His primary concern is the accumulation of dust layers on surface water of the local khad. He also questioned the standards and conclusions of analysis reports of the water sample as the water in the area appears to be mixed with dust particles. Specifically, he observed that vehicles engaged in transporting the material is not covered with tarpaulins and often observed without tarpaulins which raised issues of environmental degradation and public safety.</p>	<p>permissible limits as per IS 10500 standards. Specifically, hardness was recorded at 188 mg/l against the permissible limit of 200 mg/l and TDS measured 386 mg/l below the 500 mg/l threshold limit. No heavy metals were detected in the water bodies and were within acceptable limits. The natural water was found to be slightly alkaline.</p> <p>With regard to air quality, the maximum recorded value was 57 µg/m³ which is within permissible limits. The Air Quality Index (AQI) for the area assessed was found satisfactory. In addition to this, the Project Proponent also assured that material during transportation shall be covered with tarpaulins and load will be in concurrence with permissible limit of the department. He assured that all the vehicles engaged for transportation will be in compliance to the norms laid down by GoHP. Additionally, he stated that mining will not be executed till all codal formalities are not completed. The Project Proponent emphasized that anyone with suggestions related to the proposed mining lease may present them before the Hon'ble Chairman of the public hearing.</p>
4	Smt. Vimla Devi, Chairperson Zila Parishad, Gram Panchayat Talwara, Ward No. 2	<p>She said that her residence is located near the stone crusher site. She stated that Mr. Suresh Kumar has strictly instructed his staff to comply with the norms. He has deployed water tankers to control the dust which helps to reduce</p>	<p>The Consultant of Project Proponent informed that transported material will be covered with tarpaulins to ensure compliance with</p>

		<p>fugitive emissions as far as ambient air quality is concerned. She informed that she personally visited the existing crusher site and observed that plantation have been carried out both at the crusher site and within the mining lease area. The vehicles are covered with tarpaulins during transportation and further stated that the Project Proponent has maintained the status. If any vehicle moves without a tarpaulin, she urged Mr. Suresh Kumar to rectify the same immediately. Additionally, she acknowledged that the best thing is that this project has contributed in generating the employment opportunities for the youth of the village.</p>	<p>environmental and safety standards.</p>
5	<p>Smt. Kanta Sharma, Pradhan Gram Panchayat Mehri Kathla</p>	<p>She said that the distance between the stone crusher and the mining lease area is about 1.5 Km from Mehri Kathla Gram Panchayat. She added that since the existing stone crusher was established, the area is developing day by day and she noted that without facing hardships/problems achievement can't be attained. Today people have come here to resolve those issues and she believes that on such a platform they will be completely addressed. Earlier the demand of crushed material for local resident of the area or to Panchayat itself was fulfilled from far areas like Jahu or Una. Since this existing stone crusher began operating, demand of material is fulfilled locally and without any hurdles, on time and at affordable price. She said that initially even if some problems arose with the existing crusher's establishment, they must be endured for the area to develop. On behalf of herself and the entire panchayat, she</p>	<p>-----</p>

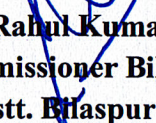
		offered sincere thanks for the good work done in Talwara Panchayat, apprised that local youth have received employment and concluded by thanking everyone.	
6	Sh. Amarnath Kaundal, Up-Pradhan Gram Panchayat Pater	He welcomed the Deputy Commissioner and all the members of the public hearing. He said that he is retired from M/s Ambuja Cement. He advised that scientific approach is required to be adopted by making proper benches and the face-to-face cutting should be done in a way to minimize the risk for operators and workers engaged. He emphasized that plantation is very important. Road used for transportation by Project Proponent shall be assessed periodically for maintenance in consultation with concerned department. He said that Sh. Suresh Kumar is a social service-oriented person. He is always ready to extend his help to the needy, he apprised and expected that there have been no complaints about the existing stone crusher and further requested that the proposed project shall also commence in a well-planned manner. He concluded by thanking everyone.	The Consultant of Project Proponent informed that the approved mining plan for the lease area specifies the mining method, which includes benches of 6 m × 6 m. All cutting will be carried out as per the approved mining plan. She further stated that since he (Sh. Amarnath Kaundal) has practical experience, Sh. Suresh Kumar shall consult for technical advice as per requirement. Regarding road potholes, the Project Proponent will coordinate with the Panchayat Pradhan's / panchayat representatives. On plantation, she confirmed that a total of 3,600 trees will be planted at a density of 1,200 trees per hectare. The panchayat Pradhan or local representatives can suggest the identified areas for plantation.
7	Sh. Manish Sharma, Pradhan Gram Panchayat Bam	He welcomed everyone present in the public hearing and said that Sh. Suresh Kumar has always been very supportive to the public. He apprised that all the tippers coming to the existing stone crusher and related mining operations are from his panchayat namely Bam. Earlier, there was a problem of traffic congestion due to the plying of tippers as the movement was in a long queue resulting in heavy traffic jams on local narrow roads.	The Consultant of Project Proponent agreed to the proposal and confirmed that the local representatives will ensure transparency and community participation.

		<p>He informed that he raised the issue with previous SDM and Shri Suresh Thakur and the problem was immediately resolved by them. He apprised the Chairman, that from the past experience he does not expect any problems from the proposed mining activity. He also apprised that Shri Suresh Thakur is always ready to support social cause. He requested departments to ensure safe air and water for the people. He asked the consultant of Project Proponent to carry out monitoring/inspections within six months and to include local representatives too, so that local residents of the area shall be made aware accordingly. He emphasized that the main health issues are related to air and water and urged the departments to perform their duties in ensuring community safety.</p>	
8	<p>Sh. Madan Lal, Zila Parishad Ward No.1 Gram Panchayat Hatwar</p>	<p>He said that his ward is adjoining to the existing mining area and maximum movement of vehicles engaged in transportation of raw material passes from his panchayat. He said that Project Proponent shall ensure that all trucks are fully covered with tarpaulin before leaving the mining site. It is often noticed that some local people use their own land for dumping/stacking the crushed material for their captive use and the personal vehicles engaged in such activities are not found covered with tarpaulins and the crusher owner is often unaware of this. Some even bring material from Una and dump it there and the accusations fall on (Sh. Suresh Kumar), which is wrong. He said that after the establishment of the</p>	<p>-----</p>

		existing stone crusher in our area, the crushed material is readily available for local residents of all the nearby panchayats and provided at very low price as and when requested by them.	
9	Smt. Kanta Sharma, Pradhan Gram Panchayat Mehri Kathla	She said that road, falling under her panchayat is also used for transportation by Project Proponent for existing project, it shall be assessed periodically for repair and maintenance in consultation with concerned departments. She further appealed the departments alongwith Sh. Suresh Kumar, that for the roads which have been damaged a small portion i.e. one percent share shall be allocated to the department for repair and maintenance of road and for their panchayat as well.	The Consultant of Project Proponent replied to Smt. Kanta Sharma that the points she raised about keeping one percent of the fund under CSR. (as a provision) and the suggestions she made will be recorded and forwarded to the State Committee of SLEIAA her views and suggestions will be presented in front of the committee. The utilization of funds will only be made after the approval accorded by the committee/competent authority. If the Committee decides the fund could be used better elsewhere, it will be used accordingly as per their directions.

At the end, the Chairman-cum-Deputy Commissioner Bilaspur thanked everyone and finally urged the public present that if any speaker is left, they should raise their hand. He stated that the public present in the public hearing is well aware of the merits and de-merits of the proposed project. He said that suggestions received from people should not remain only on paper and same is required to be implemented on ground. He re-iterated that today's public hearing has been recorded through videography and the objections, suggestions, comments and views of the speakers of this Environmental Public Hearing have been noted and will be inked as proceedings and the recording alongwith hard copy of proceeding shall be forwarded to the HPSLEIAA respectively.

The Environmental Public Hearing was ended with vote of thanks by Deputy Commissioner Bilaspur.


Rahul Kumar, IAS
Deputy Commissioner Bilaspur
Distt. Bilaspur (H.P.)

श्री सुरेश कुमार द्वारा खसरा संख्या 32 मौजा/मोहाल तलवाड़ा, तहसील घुमारवीं, जिला बिलासपुर (हि.प्र.) कुल खनन क्षेत्र 3.05 हैक्टेयर (निजी भूमि, पहाड़ी ढलान) में से रेत, पत्थर व बजरी के खनन, कुल मात्रा 1,00,000 टन प्रतिवर्ष के प्रस्ताव पर हिमाचल प्रदेश राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड क्षेत्रीय कार्यालय बिलासपुर द्वारा अधिसूचना संख्या एस ओ 1533 (अ), दिनांक 14 सितंबर 2006 के प्रावधानों के अनुसार उपायुक्त जिला बिलासपुर की अध्यक्षता में आयोजित पर्यावरणीय जनसुनवाई की कार्यवाही का विवरण।

सर्वप्रथम, श्री पवन शर्मा, क्षेत्रीय अधिकारी, हिमाचल प्रदेश राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड क्षेत्रीय कार्यालय बिलासपुर ने श्री राहुल कुमार (भा० प्र० से०) उपायुक्त जिला बिलासपुर एवं पर्यावरणीय जनसुनवाई के अध्यक्ष, विभिन्न विभागों के अधिकारियों व कर्मचारियों, स्थानीय पंचायत के प्रतिनिधियों, प्रस्तावित इकाई के आवेदक व उनके परामर्शदाता और उपस्थित जनता का अभिनन्दन किया। उन्होंने पर्यावरणीय जनसुनवाई के आयोजन के संबंध में जनसमूह को एक विस्तृत जानकारी दी। उन्होंने अवगत करवाया कि यह पर्यावरणीय जन सुनवाई का आयोजन भारत सरकार द्वारा जारी की गई अधिसूचना संख्या एस ओ 1533 (अ), दिनांक 14 सितंबर 2006 के अंतर्गत निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार श्री सुरेश कुमार, मालिक, मैसर्स यूनिफ स्टोन क्रशर, गांव व डाकघर कुठेड़ा, तहसील घुमारवीं, जिला बिलासपुर (हि.प्र.) के द्वारा खसरा संख्या 32 मौजा/मोहाल तलवाड़ा, घुमारवीं, जिला बिलासपुर (हि.प्र.) कुल खनन क्षेत्र 3.05 हैक्टेयर (निजी भूमि, पहाड़ी ढलान) में से रेत, पत्थर व बजरी के खनन, कुल मात्रा 1,00,000 टन प्रतिवर्ष के प्रस्ताव पर क्षेत्रीय अधिकारी, हिमाचल प्रदेश राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा यह पर्यावरणीय जन सुनवाई दिनांक 05.08.2025 को सुबह 11:30 बजे खेल मैदान राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक पाठशाला तलवाड़ा तहसील घुमारवीं जिला बिलासपुर (हि.प्र.) में माननीय उपायुक्त बिलासपुर एवं अध्यक्ष पर्यावरणीय जनसुनवाई की अध्यक्षता में आयोजित की गई। राज्य बोर्ड ने राष्ट्रीय और स्थानीय समाचार पत्रों में विज्ञापन प्रकाशित किया है और अधिकतम लोगों तक पहुँचने के लिए क्षेत्रीय कार्यालय ने दिनांक 02.08.2025 और दिनांक 04.08.2025 को ग्राम पंचायत तलवाड़ा, भपराल, धारवाड़ा, मेहरी काथला, बम, कुठेड़ा, सलाओं उपरली, लद्धा में ढोल बजाकर प्रचार किया है। (प्रकाशित विज्ञापन की प्रतियाँ अनुलग्नक-1 के रूप में संलग्न हैं।)

इस पर्यावरणीय जनसुनवाई के दौरान, उपायुक्त एवं अध्यक्ष बिलासपुर, उपमंडलाधिकारी घुमारवीं, खनन अधिकारी बिलासपुर, विभिन्न विभागों के अधिकारीगण, स्थानीय ग्राम पंचायतों के प्रतिनिधि, प्रस्तावित खनन परियोजना के प्रस्तावक व उनके परामर्शदाता और स्थानीय व निकटवर्ती गांवों के निवासी उपस्थित थे। जनसुनवाई की उपस्थिति शीट अनुलग्नक-2 में संलग्न की गई है। क्षेत्रीय अधिकारी ने उपस्थित जनसमूह को संबोधित करते हुए उन्हें प्रस्तावित खनन परियोजना के प्रस्ताव के सम्बन्ध में अपने सुझाव, विचार, टिप्पणियाँ एवं आपत्तियों को बिना किसी दबाव व भय के व्यक्त करने को कहा और पुनः दोहराया कि इस पर्यावरणीय जनसुनवाई की पूरी प्रक्रिया रिकार्ड की जाएगी और पर्यावरणीय जनसुनवाई की कार्यवाही के साथ साथ विडियोग्राफी की जाएगी जिसे HPSLEIAA को आवगत करवाया जाएगा। तत्पश्चात्, अध्यक्ष की अनुमति से जन सुनवाई शुरू की गई।

क्षेत्रीय अधिकारी, हिमाचल प्रदेश राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड क्षेत्रीय कार्यालय बिलासपुर ने प्रस्तावित खनन परियोजना के प्रस्तावक के परामर्शदाता को प्रस्तावित खनन परियोजना की विस्तृत जानकारी जनसमूह को देने का निवेदन किया। इसके उपरान्त प्रस्तावित खनन परियोजना के परामर्शदाता डॉ सिमरनजीत कौर (मैसर्स शिवालिक सॉलिड वेस्ट मैनेजमेंट लिमिटेड, जीरकपुर, पंजाब) द्वारा प्रस्तावित परियोजना के प्रस्ताव की विस्तृत जानकारी उपस्थित जनसमूह को दी गई।

इस पर्यावरण जनसुनवाई के दौरान उठाए गए मुद्दों और परियोजना प्रस्तावक द्वारा मुद्दों पर दी गई प्रतिक्रिया का विवरण निम्न प्रकार से है:-

क्रम संख्या	नाम और पता	मुद्दा और सुझाव	उत्तर
1	श्री पवन शर्मा, क्षेत्रीय अधिकारी, हिमाचल प्रदेश राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड क्षेत्रीय कार्यालय बिलासपुर	उन्होंने छिड़काव और घरेलू उद्देश्यों के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले पानी के स्रोत एवं खनन गतिविधियों के दौरान उत्पन्न होने वाले मलवे/कीचड़ के प्रबंधन और आठ अलग-अलग स्थानों से एकत्र किए गए आधारभूत नमूनों के विवरण के बारे में पूछा। उन्होंने परियोजना प्रस्तावक से 3600 पौधे लगाने के लिए निर्धारित भूमि का विवरण भी पूछा। भूजल निगरानी बिंदुओं के चयन के मान दंड और अपस्ट्रीम और डाउनस्ट्रीम दोनों निर्दिष्ट बिंदुओं के लिए जल गुणवत्ता निगरानी के बारे में पूछा। उन्होंने पानी के छिड़काव (धूल दमन) के तरीके और परिवहन के लिए इस्तेमाल की जाने वाली कच्ची सड़क की लम्बाई के बारे में भी पूछताछ की। उन्होंने साइट पर तैनात कुल श्रमिकों की संख्या और शौचालयों और घरेलू सीवेज के प्रबंधन के प्रस्ताव के बारे में भी पूछा।	परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार ने बताया कि खनन पट्टा क्षेत्र के लिए पर्याप्त क्षमता का एक वर्षा जल भंडारण टैंक प्रस्तावित किया गया है और क्रशर साइट पर पहले से ही एक टैंक मौजूद है। खनन गतिविधियों के दौरान उत्पन्न मलबे को भविष्य में पुनर्वास और बैकफिलिंग उद्देश्यों के लिए साइट पर संग्रहीत किया जाएगा। परियोजना स्थल, बानी ब्राह्मणा, नाल्टी, माकड़ी, भपराल, चहल, बम और चकराना सहित कई स्थानों पर परिवेशी वायु का नमूना लिया गया है। जन प्रतिनिधियों के परामर्श से स्थानीय पंचायत क्षेत्र के भीतर परियोजना स्थल पर वृक्षारोपण किया जाएगा। सतही जल के नमूने अपस्ट्रीम और डाउनस्ट्रीम दोनों साइटों से एकत्र किए गए थे, जबकि भूजल के नमूने केवल डाउनस्ट्रीम दिशा से एकत्र किए गए थे। 200 मीटर की ढुलाई सड़क के किनारे पानी के टैंकर का उपयोग करके पानी का छिड़काव किया जाएगा, यह सुनिश्चित करते हुए कि गांव की सड़कों में कोई बाधा न हो पास के मौजूदा क्रशर स्थल पर शौचालय की सुविधा पहले से ही उपलब्ध है और घरेलू अपशिष्ट को एक सेप्टिक टैंक और उसके बाद सोक पिट में उपचारित किया जाएगा। उपरोक्त के अतिरिक्त, विचाराधीन खनन पट्टा क्षेत्र में एक सेप्टिक टैंक युक्त शौचालय का भी प्रस्ताव है।
2	श्री धनीराम, प्रधान ग्राम पंचायत तलवाडा	उन्होंने इस पर्यावरणीय जन सुनवाई में उपस्थित उपायुक्त-सह-अध्यक्ष, उप-मंडल मजिस्ट्रेट घुमारवीं, खनन अधिकारी, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के

		<p>अधिकारियों, अन्य विभागों के अधिकारियों और जनता का स्वागत किया। उन्होंने बताया कि यह पर्यावरणीय जन सुनवाई कार्यक्रम 20-25 दिन या लगभग एक महीने पहले ही 5 अगस्त, 2025 को राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय तलवाड़ा, तहसील घुमारवीं, जिला बिलासपुर (हिमाचल प्रदेश) में निर्धारित किया जा चुका था। उन्होंने बताया कि अधिकारियों ने बहुत ही शांतिपूर्वक अपील की कि प्रस्तावित परियोजना से संबंधित किसी भी व्यक्ति को शिकायत, आपत्ति या प्रश्न हों तो वे जन सुनवाई की निर्धारित तिथि को या उससे पहले अधिकारियों के समक्ष प्रस्तुत करें। हालाँकि, पर्याप्त समय दिए जाने के बाद भी किसी ने कोई आपत्ति दर्ज नहीं की। इसलिए उनका मानना है कि तलवाड़ा गाँव और आस-पास की पंचायतों के लोग मौजूदा स्टोन क्रशर और प्रस्तावित खनन परियोजना से बहुत खुश हैं क्योंकि उन्हें निर्माण के लिए कच्चा माल बहुत कम कीमत पर मिल रहा है। उन्होंने सभी अधिकारियों और जनता का तहे दिल से धन्यवाद करते हुए समापन किया।</p>	
3	श्री कृष्ण सिंह ठाकुर गाँव भपराल	<p>उन्होंने क्षेत्र में किए गए 03 महीने के आधारभूत पर्यावरण निगरानी के बारे में जागरूकता की कमी के बारे में अपनी चिंता व्यक्त की। उन्होंने कहा कि स्थानीय लोगों को परिवेशी वायु गुणवत्ताएं परिवेशी ध्वनि स्तर, मिट्टी और पानी की गुणवत्ता के आकलन के परिणामों के बारे में सूचित नहीं किया गया था। उन्होंने आगे कहा कि परिचालन गतिविधियों के दौरान ध्वनि प्रदूषण ध्यान देने योग्य है। उनकी प्राथमिक चिंता स्थानीय खड्ड के सतही पानी पर धूल की परतों का जमाव है। उन्होंने पानी के नमूने की विश्लेषण रिपोर्ट के मानकों और निष्कर्षों पर भी</p>	<p>परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार ने उत्तर दिया कि आधारभूत पर्यावरणीय निगरानी के दौरान, कठोरता और कुल घुलित ठोस (टीडीएस) जैसे मापदंडों के लिए जल नमूनों का विश्लेषण आईएस 10500 मानकों के अनुसार स्वीकार्य सीमा के भीतर है। विशेष रूप से, कठोरता 200 मिलीग्राम/लीटर की स्वीकार्य सीमा के मुकाबले 188 मिलीग्राम/लीटर दर्ज की गई और टीडीएस 500 मिलीग्राम/लीटर की सीमा से 386 मिलीग्राम/लीटर कम मापा गया। जल निकायों में कोई भारी धातु नहीं पाई गई और वे स्वीकार्य सीमा के</p>

		<p>सवाल उठाया क्योंकि क्षेत्र का पानी धूल के कणों के साथ मिला हुआ प्रतीत होता है। विशेष रूप से उन्होंने देखा कि सामग्री के परिवहन में लगे वाहन तिरपाल से ढके नहीं होते हैं और अक्सर बिना तिरपाल के देखे जाते हैं जिससे पर्यावरणीय क्षरण और सार्वजनिक सुरक्षा का मुद्दा उठता है।</p>	<p>भीतर थे। प्राकृतिक जल थोड़ा क्षारीय पाया गया।</p> <p>वायु गुणवत्ता के संबंध में, अधिकतम दर्ज मान 57 यू जी/एम था जो अनुमेय सीमा के भीतर है। मूल्यांकन किए गए क्षेत्र का वायु गुणवत्ता सूचकांक (ए क्यू आई) को संतोषजनक पाया गया। इसके अतिरिक्त, परियोजना प्रस्तावक ने यह भी आश्वासन दिया कि परिवहन के दौरान सामग्री को तिरपाल से ढका जाएगा और भार, विभाग द्वारा निर्धारित अनुमेय सीमा के अनुरूप होगा। उन्होंने आश्वासन दिया कि परिवहन के लिए प्रयुक्त सभी वाहन हिमाचल प्रदेश सरकार द्वारा निर्धारित मानदंडों का पालन करेंगे। इसके अतिरिक्त, उन्होंने कहा कि जब तक सभी कोडल औपचारिकताएँ पूरी नहीं हो जातीं, तब तक खनन कार्य नहीं किया जाएगा। परियोजना प्रस्तावक ने इस बात पर जोर दिया कि प्रस्तावित खनन पट्टे से संबंधित कोई भी सुझाव जनसुनवाई के माननीय अध्यक्ष के समक्ष प्रस्तुत कर सकता है।</p>
4	<p>श्रीमती विमला देवी, अध्यक्ष जिला परिषद ग्राम पंचायत तलवाडा, वार्ड नं 2</p>	<p>उन्होंने बताया कि उनका घर स्टोन क्रशर साइट के पास स्थित है। उन्होंने बताया कि श्री सुरेश कुमार ने अपने कर्मचारियों को नियमों का पालन करने के सख्त निर्देश दिए हैं। उन्होंने धूल को नियंत्रित करने के लिए पानी के टैंकर तैनात किए हैं, जिससे परिवेशी वायु गुणवत्ता के संदर्भ में अस्थायी उत्सर्जन को कम करने में मदद मिलती है। उन्होंने बताया कि उन्होंने स्वयं मौजूदा क्रशर साइट का दौरा किया और पाया कि क्रशर साइट और खनन पट्टा क्षेत्र, दोनों जगह वृक्षारोपण किया गया है। परिवहन के दौरान वाहनों को तिरपाल से ढका जाता है और उन्होंने आगे बताया कि परियोजना प्रस्तावक ने इस</p>	<p>परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार ने बताया कि परिवहन की जाने वाली सामग्री को पर्यावरण और सुरक्षा मानकों के अनुपालन को सुनिश्चित करने के लिए तिरपाल से ढका जाएगा।</p>

		स्थिति को बनाए रखा है। यदि कोई वाहन बिना तिरपाल के चलता है, तो उन्होंने श्री सुरेश कुमार से उसे तुरंत ठीक करने का आग्रह किया। इसके अतिरिक्त, उन्होंने स्वीकार किया कि सबसे अच्छी बात यह है कि इस परियोजना ने गाँव के युवाओं के लिए रोजगार के अवसर पैदा करने में योगदान दिया है।	
5	श्रीमती कांता शर्मा प्रधान, ग्राम पंचायत मेहरी काथला	उन्होंने बताया कि मेहरी काथला ग्राम पंचायत से स्टोन क्रशर और खनन पट्टा क्षेत्र की दूरी लगभग 1.5 किलोमीटर है। उन्होंने कहा कि मौजूदा स्टोन क्रशर की स्थापना के बाद से, क्षेत्र दिन-प्रतिदिन विकसित हो रहा है और उन्होंने कहा कि कठिनाइयों/समस्याओं का सामना किए बिना उपलब्धि हासिल नहीं की जा सकती। आज लोग अपनी समस्याओं के समाधान के लिए यहाँ आए हैं और उन्हें विश्वास है कि ऐसे मंच पर उनकी समस्याओं का पूर्ण समाधान होगा। पहले, क्षेत्र के स्थानीय निवासियों या पंचायत को क्रशर सामग्री की माँग जाहू या ऊना जैसे दूरदराज के क्षेत्रों से पूरी होती थी। जब से यह मौजूदा स्टोन क्रशर चालू हुआ है, सामग्री की माँग स्थानीय स्तर पर, बिना किसी बाधा के, समय पर और उचित मूल्य पर पूरी हो रही है। उन्होंने कहा कि शुरुआत में भले ही मौजूदा क्रशर की स्थापना में कुछ समस्याएँ आईं, लेकिन क्षेत्र के विकास के लिए उन्हें सहन करना होगा। अपनी और पूरी पंचायत की ओर से, उन्होंने तलवाड़ा पंचायत में किए गए अच्छे कार्यों के लिए हार्दिक धन्यवाद दिया, बताया कि स्थानीय युवाओं को रोजगार मिला है और सभी का धन्यवाद किया।
6	श्री अमरनाथ कौंडल,	उन्होंने उपायुक्त एवं जनसुनवाई में उपस्थित सभी सदस्यों का स्वागत किया। उन्होंने बताया कि वे मेसर्स	परियोजना प्रस्तावक की सलाहकार ने बताया कि पट्टा क्षेत्र के लिए स्वीकृत खनन योजना में खनन विधि निर्दिष्ट

	उप-प्रधान ग्राम पंचायत पट्टे	अंबुजा सीमेंट से सेवानिवृत्त हैं। उन्होंने सुझाव दिया कि वैज्ञानिक दृष्टिकोण अपनाकर उचित बेंचों का निर्माण किया जाना चाहिए और आमने-सामने की कटिंग इस प्रकार की जानी चाहिए जिससे संचालकों एवं श्रमिकों के लिए जोखिम न्यूनतम हो। उन्होंने वृक्षारोपण को अत्यंत महत्वपूर्ण बताया। परियोजना प्रस्तावक द्वारा परिवहन हेतु उपयोग की जाने वाली सड़कों का संबंधित विभाग के परामर्श से समय-समय पर रखरखाव हेतु मूल्यांकन किया जाएगा। उन्होंने कहा कि श्री सुरेश कुमार एक समाजसेवी व्यक्ति हैं। वे जरूरतमंदों की सहायता के लिए सदैव तत्पर रहते हैं। उन्होंने बताया कि वर्तमान स्टोन क्रशर के बारे में कोई शिकायत नहीं आई है और अनुरोध किया कि प्रस्तावित परियोजना भी सुनियोजित ढंग से शुरू की जाए। उन्होंने सभी का धन्यवाद करते हुए समापन किया।	है, जिसमें 6/6 मीटर के बेंच शामिल हैं। सभी कटाई स्वीकृत खनन योजना के अनुसार की जाएगी। उन्होंने आगे बताया कि चूंकि उन्हें (श्री अमरनाथ कौंडल) व्यावहारिक अनुभव है, इसलिए श्री सुरेश कुमार आवश्यकतानुसार तकनीकी सलाह के लिए परामर्श करेंगे। सड़क के गड्ढों के संबंध में, परियोजना प्रस्तावक पंचायत प्रधान/पंचायत प्रतिनिधियों के साथ समन्वय करेंगे। वृक्षारोपण के संबंध में, उन्होंने पुष्टि की कि 1,200 पेड़ प्रति हेक्टेयर के घनत्व पर कुल 3,600 पेड़ लगाए जाएंगे। पंचायत प्रधान या स्थानीय प्रतिनिधि वृक्षारोपण के लिए चिन्हित क्षेत्रों का सुझाव दे सकते हैं।
7	श्री मनीष शर्मा, प्रधान ग्राम पंचायत बम	उन्होंने जनसुनवाई में उपस्थित सभी लोगों का स्वागत किया और कहा कि श्री सुरेश कुमार हमेशा से जनता के प्रति अत्यंत सहयोगी रहे हैं। उन्होंने बताया कि मौजूदा स्टोन क्रशर और संबंधित खनन कार्यों में आने वाले सभी टिपर उनकी पंचायत, बाम से हैं। पहले, टिपरों के चलने के कारण यातायात जाम की समस्या होती थी क्योंकि लंबी कतारें लगती थीं, जिससे स्थानीय संकरी सड़कों पर भारी जाम लग जाता था। उन्होंने बताया कि उन्होंने यह मुद्दा पूर्व एसडीएम और श्री सुरेश ठाकुर के समक्ष उठाया था और उन्होंने तुरंत समस्या का समाधान किया था। उन्होंने अध्यक्ष को बताया कि पिछले अनुभव के आधार	परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार ने प्रस्ताव पर सहमति व्यक्त की तथा पुष्टि की कि स्थानीय प्रतिनिधि पारदर्शिता और सामुदायिक भागीदारी सुनिश्चित करेंगे।

		<p>पर उन्हें प्रस्तावित खनन गतिविधि से किसी भी समस्या की उम्मीद नहीं है। उन्होंने यह भी बताया कि श्री सुरेश ठाकुर सामाजिक कार्यों में सहयोग के लिए सदैव तत्पर रहते हैं। उन्होंने विभागों से लोगों के लिए सुरक्षित वायु और जल सुनिश्चित करने का अनुरोध किया। उन्होंने परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार से छह महीने के भीतर निगरानी/निरीक्षण करने और स्थानीय प्रतिनिधियों को भी इसमें शामिल करने को कहा, ताकि क्षेत्र के स्थानीय निवासियों को इसके बारे में जागरूक किया जा सके। उन्होंने इस बात पर जोर दिया कि मुख्य स्वास्थ्य समस्याएँ वायु और जल से संबंधित हैं और विभागों से सामुदायिक सुरक्षा सुनिश्चित करने में अपने कर्तव्यों का पालन करने का आग्रह किया।</p>	
8	<p>श्री मदन लाल, जिला परिषद् वार्ड नंबर 1 ग्राम पंचायत हटवाड़</p>	<p>उन्होंने कहा कि उनका वार्ड मौजूदा खनन क्षेत्र से सटा हुआ है और कच्चे माल की ढुलाई में लगे वाहनों की अधिकतम आवाजाही उनकी पंचायत से होती है। उन्होंने कहा कि परियोजना प्रस्तावक यह सुनिश्चित करेंगे कि खनन स्थल से निकलने से पहले सभी ट्रक पूरी तरह से तिरपाल से ढके हों। अक्सर देखा गया है कि कुछ स्थानीय लोग अपने निजी उपयोग के लिए कुचले हुए माल को डंप करने/ढेर लगाने के लिए अपनी जमीन का इस्तेमाल करते हैं और ऐसी गतिविधियों में लगे निजी वाहन तिरपाल से ढके नहीं पाए जाते हैं और क्रशर मालिक अक्सर इस बात से अनजान होते हैं। कुछ लोग ऊना से भी सामग्री लाकर वहां डंप कर देते हैं और आरोप (श्री सुरेश कुमार) पर लगते हैं, जो गलत है। उन्होंने कहा कि हमारे क्षेत्र में मौजूदा स्टोन क्रशर की स्थापना के बाद, आसपास की सभी पंचायतों के स्थानीय निवासियों के लिए कुचला हुआ माल आसानी से</p>	<p>.....</p>

		उपलब्ध है और उनके द्वारा मांगे जाने पर बहुत कम कीमत पर प्रदान किया जाता है।	
9	श्री मती कांता शर्मा, प्रधान ग्राम पंचायत मेहरी काथला	उन्होंने कहा कि उनकी पंचायत के अंतर्गत आने वाली सड़क का उपयोग परियोजना प्रस्तावक द्वारा मौजूदा परियोजना के लिए परिवहन हेतु भी किया जाता है, इसलिए संबंधित विभागों के परामर्श से इसकी मरम्मत और रखरखाव हेतु समय-समय पर मूल्यांकन किया जाएगा। उन्होंने श्री सुरेश कुमार सहित विभागों से अपील की कि जिन सड़कों को नुकसान पहुँचा है, उनका एक छोटा सा हिस्सा यानी एक प्रतिशत हिस्सा विभाग को सड़क की मरम्मत और रखरखाव के लिए और उनकी पंचायत को भी आवंटित किया जाए।	परियोजना प्रस्तावक के सलाहकार ने श्रीमती कांता शर्मा को उत्तर दिया कि उन्होंने निधि का एक प्रतिशत कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व (सीएसआर) के अंतर्गत रखने (प्रावधान के रूप में) के बारे में जो बिंदु उठाए हैं और जो सुझाव दिए हैं, उन्हें दर्ज करके HPSLEIAA को भेजा जाएगा। उनके विचार और सुझाव समिति के समक्ष प्रस्तुत किए जाएंगे। निधि का उपयोग समिति/सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदन के बाद ही किया जाएगा। यदि समिति यह निर्णय लेती है कि निधि का उपयोग अन्यत्र बेहतर ढंग से किया जा सकता है, तो उनके निर्देशों के अनुसार इसका उपयोग किया जाएगा।

अंत में, अध्यक्ष-सह-उपायुक्त बिलासपुर ने सभी का धन्यवाद किया और उपस्थित जनसमूह से आग्रह किया कि यदि कोई वक्ता रह गया हो, तो वे अपना हाथ उठाएँ। उन्होंने कहा कि जनसुनवाई में उपस्थित जनता प्रस्तावित परियोजना के गुण-दोषों से भली-भाँति परिचित है। उन्होंने कहा कि लोगों से प्राप्त सुझाव केवल कागज़ों तक सीमित न रहें, बल्कि उन्हें ज़मीनी स्तर पर लागू किया जाना चाहिए। उन्होंने दोहराया कि आज की जनसुनवाई की वीडियोग्राफी की गई है और इस पर्यावरणीय जनसुनवाई के वक्ताओं की आपत्तियों, सुझावों, टिप्पणियों और विचारों को नोट किया गया है और इन्हें कार्यवाही के रूप में दर्ज किया जाएगा तथा रिकॉर्डिंग और कार्यवाही की हार्ड कॉपी HPSLEIAA को भेजी जाएगी।

पर्यावरणीय जन सुनवाई का समापन उपायुक्त बिलासपुर के धन्यवाद प्रस्ताव के साथ हुआ।

राहुल कुमार (भा.प्रा.से.)
उपायुक्त बिलासपुर
जिला बिलासपुर (हि0प्र0)