

**BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL , PRINCIPAL BENCH  
AT NEW DELHI**

**M.A. NO. 96 OF 2025**

**IN**

**ORIGINAL APPLICATION NO. 78 OF 2023**

IN THE MATTER OF:

Durga Singh Pawar

..APPLICANT

VERSUS

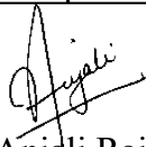
Rajender Singh Dafoti & Ors.

..RESPONDENTS

INDEX

| S.No. | Particulars  | Page No |
|-------|--|---------|
| 1.    | Response affidavit on behalf of District Magistrate, Pithoragarh in compliance of the order dated: 15.10.2025.   | 1-6     |
| 2.    | <b>Annexure A:</b> Copy of the Order dated 15.10.2025.   | 7-8     |
| 3.    | <b>Annexure B:</b> copy of the guidelines dated 27.08 2025 issued by Secretary, Industrial (Mining) Department, Government of Uttarakhand and letter vide letter no No. 3156/Mu. Kha.VIII (i)/244/Bhu.Kha.ni.2025-26 dated 30.08.2025 issued by Director, Directorate of Geology and Mining, Khanij Bhawan, Uttarakhand Dehradun | 9-11    |
| 4.    | <b>Annexure C:</b> Copy of the letter dated 08.09.2025 bearing no 694/Bhu. Kha. Ni. Vi.Pitho./Soapstone/2025-26 issued by District Mining Officer, Pithoragarh   | 12      |

Dated: 20.11.2025

  
 Adv Anjali Rajput  
 Counsel for State

BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL, PRINCIPAL BENCH  
AT NEW DELHI  
M.A. NO. 96 OF 2025  
IN

ORIGINAL APPLICATION NO. 78 OF 2023

IN THE MATTER OF:

Durga Singh Pawar

..APPLICANT

VERSUS

Rajender Singh Dafoti & Ors.

..RESPONDENTS

**RESPONSE AFFIDAVIT ON BEHALF OF DISTRICT MAGISTRATE,  
PITHORAGARH IN COMPLIANCE OF THE ORDER DATED:  
15.10.2025.**

MOST RESPECTFULLY SHOWETH:

That I, Yogendra Singh aged about 39 years s/o Sh. Darshan Lal is posted as Additional District Magistrate Pithoragarh currently holding in charge District Magistrate Pithoragarh, Uttarakhand, do hereby solemnly affirm on oath and state as under:

1. That I am well conversant with the facts and circumstances of the present case, I am fully competent to file present response affidavit in compliance of the order dated 15.10.2025.
2. That the M.A. NO. 96 OF 2025 was last listed for hearing on 15.10.2025 and the Hon'ble Tribunal was pleased to issue notice on the IA filed by the Respondent no.4:-

*"3. Respondent no. 1, 3 and 4 and respondent no. 2 are directed to file specific replies to prayers no. 2 and 3 in M.A No. 96/2025 who were granted four weeks' time for filing of specific replies to the same."*



↓

*Verified  
on last  
Page.*

Copy of the Order dated 15.10.2025 is annexed as ANNEXURE A

**PRILIMINARY SUBMISSIONS:**

3. The OA no 78 of 2023 was disposed of by this Hon'ble tribunal order dated 08.11.2024 directing as follows:

*"110. We also find that in geo-tectonic area i.e., fragile area ecologically, mining activities must not be allowed without proper study of seismic impact on the ecology and environment else the consequences will be very serious."*

4. It is submitted herein that as per the directions of this Hon'ble Tribunal vide order dated 08.11.2024 in the main OA and order in review application 03/2025 dated 28.03.2025 an Expert Joint Committee was constituted to study impacts of mining operations on ecological and environmental Stability of various Geo-Tectonic Areas (Geo -Tectonic Zones) within the state in light of seismic stability comprising of Senior Specialist Scientist nominated by Director, Wadia Institute of Himalayan Geology, Dehradun – Chairman, Senior seismologist nominated by Dy D.G., Geological Survey of India, Dehradun – Member, Environment subject expert and Geotectonic subject expert nominated by Director, Indian Institute of Technology, Roorkee – Member, Senior Specialist Scientist nominated by Director, Indian Institute of Remote Sensing, Dehradun – Member, Joint Director, (Garhwal), Geology and Mining, Uttarakhand- Member Secretary. That the copy of the study has already been placed on record.

5. That the above formed expert committee made the following observations:

**"Observations of the committee are as follows:**

1. The committee has noted that mining operations needs to be conducted in prescribed scientific manner, and overburden material needs to be disposed of systematically, with strict



✓

avoidance of debris dumping into streams. Additionally, committee noted deformation signatures in several mines. Given that the state falls under seismic zones 4 and 5, special precautions are necessary during in situ mining activities.

2. It appears that, in general, there is a lack of advanced scientific monitoring systems to track potential natural hazards in mines and to implement timely corrective measures.

**Recommendations of the committee:**

1. The committee unanimously agreed that riverbed mining may be permitted. The state government must ensure periodic monitoring in accordance with the rules and standards prescribed by the relevant authorities.
2. To ensure seismic safety of the in-situ mining operations, the committee recommends implementing robust monitoring system to track potential hazards along with the adoption of best practices in in-situ mining. In this regard following monitoring methods/systems need to be implements:
  - (i) *Micro earthquake monitoring must be conducted in mining prone areas using a local Seismic network.*
  - (ii) *SAR based satellite technique must be employed to monitor ground deformation caused by mining activities or slope subsidence.*
  - (iii) *Slope stability analysis of existing and proposed mining sites must be carried out, and the findings should be reviewed by a recognized academic or research institution of national repute. Mining Plan must incorporate the recommendations arising from this analysis. Furthermore, the state government*



✓

*should implement a system of periodic field inspections to ensure the effective execution of the Mining Plan on the ground.*

It is expected that by adopting these measures, risks associated with mining activities in seismically sensitive areas may be mitigated.

That the copy of the report has already been placed on record and not being annexed again to obviate redundancy.

6. That I have ascertained and have been informed that in pursuance to above meeting Secretary, Industrial (Mining) Department, Government of Uttarakhand vide letter 2119/VII-A-1/2025-09 (104/2023 dated 27.08 2025 has laid issued guidelines/procedures for operation of mining leases based on in-situ which are as follows:

6. *Before approval of **new leases** of in-situ rocks, it will be mandatory for the applicant/letter of intent to submit the study report/report of Slope Stability Analysis to the Department of Geology and Mining, only after which the process of approval of lease will be initiated.*
7. *In respect of **previously approved/operated mining leases** of in-situ rocks, the concerned lease holders will have to submit the study report/report of Slope Stability Analysis to the Department of Geology and Mining within a maximum period of 04 months. In case the required study report/report is not made available to the department within the said time limit, mining work will be banned and this ban will remain in place until the said study report is received.*
8. *All expenses incurred in the study work of Slope Stability Analysis of in-situ rock mining leases will be borne by the concerned applicant/lessee himself.*



*(Handwritten mark)*

That the copy of the guidelines dated 27.08.2025 issued by Secretary, Industrial (Mining) Department, Government of Uttarakhand and letter vide letter no No. 3156/Mu. Kha.VIII (i)/244/Bhu.Kha.ni.2025-26 dated 30.08.2025 issued by Director, Directorate of Geology and Mining, Khanij Bhawan, Uttarakhand Dehradun is annexed herewith as **Annexure B (COLLY)**.

**Submissions to the Prayer no 2 and 3 of the MA no 96 of 2024 filed by project proponent:-**

7. It is respectfully submitted this Hon'ble Tribunal restrained mining operations of the project proponent vide order dated 06.09.2023 on OA no 78/2023:

*"8. The District Magistrate and the Superintendent of Police, Pithoragarh are also directed to take appropriate steps to ensure that no further mining takes place in the mining site in question."*

It is submitted that the mining operations have been restrained since then.

8. It is also submitted herein that vide order dated 01.08.2025 in present MA this hon'ble tribunal allowed project proponent to remove and transport already excavated soap stone presently stored at the mining site upon payment of royalty in accordance with the relevant Rules subject to the conditions.

9. It is respectfully submitted that in view of pendency of present application it is appropriate for this Hon'ble Tribunal to pass appropriate orders on the present application filed by project proponent/applicant. That the deponent will abide by any direction(s) passed by this Hon'ble Tribunal on the application filed by the project proponent/applicant and it is further



↓

submitted that when the mining lease was granted to the project proponent/applicant, same was granted in accordance with law.

10. I have been ascertained and been informed that District Mining Officer, Pithoragarh vide letter dated 08.09.2025 bearing no 694/ Bhu.Kha. Ni.Vi.Pitho./ Soapstone/ 2025-26 has directed all approved/operating mine owners in the district to comply with the guidelines/procedures issued by Secretary, Industrial (Mining) Department, Government of Uttarakhand and by Director, Directorate of Geology and Mining, Khanij Bhawan, Uttarakhand Dehradun vid letters dated 27.08.2025 and 30.07.2025 within a period of 4 months, failing which all mining operations shall be banned indefinitely until such compliance is made. Copy of the letter dated 08.09.2025 bearing no 694/Bhu. Kha. Ni. Vi.Pitho./Soapstone/2025-26 issued by District Mining Officer, Pithoragarh is Annexed herewith as **Annexure C.**

11. That in view of the aforesaid submissions, it is respectfully prayed that the Hon'ble Tribunal may be please to pass order as deem fit in the circumstances of the present case and the undersigned will dutifully abide by any directions passed by the Hon'ble Tribunal in this regard.

  
DEPONENT

VERIFICATION:

Verified at 7-30<sup>PM</sup> on this 19/11/25 that the contents of the above affidavit are true and correct to my knowledge and no part of it is false therein and nothing has been concealed therefrom.

  
DEPONENT

  
GANGA SINGH BAFILA  
Advocate  
Notary Public  
Distt. Pithoragarh (U.K.) India  
Regd. No. 34(05)/2022



Solemnly Affirmed before me to day  
A. D. M. P.T.  
by Yogendra Singh  
the deponent is identified by  
Sri/Ka/Smt. Self  
I have satisfied my self by examining  
that he/she understand the contents  
of this affidavit/ Document.

Item No.10  
No. 2

Court

**BEFORE NATIONAL GREEN TRIBUNAL  
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI**

Misc Application in Disposed of Cases No. 96/2025  
In  
Original Application No. 78/2023

Durga Singh Pawar

Applicant

Versus

Rajendra Singh Dafoti & Ors.

Respondents

Date of hearing: 15.10.2025

**CORAM: HON'BLE MR. JUSTICE ARUN KUMAR TYAGI, JUDICIAL MEMBER  
HON'BLE DR. AFROZ AHMAD, EXPERT MEMBER**

Applicant: None for the Applicant.

Respondents: Ms. Anjali Rajput, Advocate for respondent no.1, 3 and 4.  
Mr. Mukesh Verma, Advocate for respondent no.2 (through VC).  
Mr. V. K. Shukla, Advocate for Respondent 5 (through VC).

**ORDER**

1. Vide order dated 08.09.2025, case was adjourned for hearing on prayers no. 2 and 3 in M.A No. 96/2025.
2. No specific replies to prayers no. 2 and 3 in M.A No. 96/2025 have been filed by respondents no. 1, 3 and 4 and respondent no. 2.
3. Respondent no. 1, 3 and 4 and respondent no. 2 are directed to file specific replies to prayers no. 2 and 3 in M.A No. 96/2025 who were granted four weeks' time for filing of specific replies to the same.
4. List on 21.11.2025 for further hearing.

Arun Kumar Tyagi, JM

October 15<sup>th</sup>, 2025/AB

Dr. Afroz Ahmad, EM

प्रेषक,

बृजेश कुमार संत,  
सचिव,  
उत्तराखण्ड शासन।

सेवा में,

महानिदेशक,  
भूतत्व एवं खनिकर्म निदेशालय,  
उत्तराखण्ड, देहरादून।

औद्योगिक विकास (खनन) अनुभाग-1

देहरादून, दिनांक 2 अगस्त, 2025

विषय: स्वस्थानें (In-situ) चट्टानों पर आधारित खनन पट्टों के संचालन हेतु दिशा-निर्देश/प्रक्रिया का निर्धारण।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा मूल आवेदन सं0 78/2023 दुर्गा सिंह पंवार बनाम राजेन्द्र सिंह दफौटी व अन्य में पारित आदेश दिनांक 08.11.2024 के समादर में राज्य क्षेत्रान्तर्गत विभिन्न भू-विवर्तनीक क्षेत्रों (Geo-Tectonic Zones) के पारिस्थितिकी एवं पर्यावरणीय स्थायित्व पर खनन संक्रियाओं से पड़ने वाले प्रादुर्भावों का भूकम्पीय स्थायित्व (Seismic Stability) के अध्ययन हेतु गठित विशेषज्ञ समिति की उपलब्ध संस्तुति दिनांक 28.06.2025 के सन्दर्भ में स्वस्थानें (In-situ) चट्टानों पर आधारित खनन पट्टों के सम्बन्ध में सम्बन्धित खनन क्षेत्रों के Micro earthquake monitoring, Monitoring of ground deformation caused by mining activities or slope subsidence एवं Slope stability analysis के अध्ययन हेतु निम्न प्रक्रिया/दिशा-निर्देश निर्धारित किये जाते हैं:-

1. राज्य क्षेत्रान्तर्गत स्वीकृत स्वस्थानें (In-situ) चट्टानों पर आधारित खनन पट्टा क्षेत्रों के Micro earthquake monitoring using a local seismic network का कार्य महानिदेशक, भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग द्वारा वाडिया हिमालय भूविज्ञान संस्थान, देहरादून (Wadia Institute of Himalayan Geology, Dehradun) से कराया जायेगा।
2. स्वस्थानें (In-situ) चट्टानों पर आधारित स्वीकृत खनन पट्टा क्षेत्रों के SAR based satellite technique के माध्यम से ground deformation caused by mining activities or slope subsidence की monitoring का कार्य महानिदेशक, भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग द्वारा भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान, देहरादून (Indian Institute of Remote Sensing, Dehradun) से कराया जायेगा।  
उक्त कार्य हेतु महानिदेशक, भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग द्वारा सम्बन्धित संस्थानों से व्यय-भार की सूचना प्राप्त करते हुए शासन को उपलब्ध कराया जायेगा।
3. स्वस्थानें (In-situ) चट्टानों पर आधारित स्वीकृत खनन पट्टा क्षेत्रों के Slope Stability Analysis के अध्ययन कार्य हेतु भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) रुड़की के पत्र दिनांक 08.08.2025 द्वारा सुझाये गये मानक व मापदण्ड को महानिदेशक, भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग द्वारा Expression of Interest के माध्यम से प्रदर्शित करते हुए Slope Stability Analysis का कार्य करने वाली निजी फर्म/कम्पनी/इकाईयों को तदनुसार उक्त मानकों/मापदण्डों के अनुसार Slope Stability Analysis कार्य कराये जाने हेतु सूचीबद्ध किया जायेगा।
4. महानिदेशक, भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग द्वारा Expression of Interest के माध्यम से Slope stability analysis के कार्य हेतु चयनित निजी फर्म/कम्पनी/इकाईयों को एक माह के भीतर सूचीबद्ध किया जायेगा। उक्तानुसार सूचीबद्ध फर्म/कम्पनी/इकाई द्वारा Slope Stability Analysis अध्ययन कार्य उपरान्त अध्ययन आख्या को सम्बन्धित पट्टाधारक द्वारा भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) रुड़की से Review/Vett कराते हुए पट्टा स्वीकृति से पूर्व महानिदेशक, भूतत्व एवं

खनिकर्म विभाग को उपलब्ध कराया जाना आवश्यक/अपरिहार्य होगा, जिसके उपरान्त ही खनन पट्टा स्वीकृति की कार्यवाही अमल में लायी जायेगी।

5. जनपद बागेश्वर के स्वस्थाने (In-situ) चट्टानों के सोपस्टोन खनन क्षेत्रों हेतु मा० उच्च न्यायालय, नैनीताल द्वारा पारित आदेश के अनुपालन में शासन द्वारा भूगर्भीय अध्ययन कार्य हेतु गठित विशेषज्ञ समिति की संस्तुतियों को भी Slope Stability Analysis के अध्ययन कार्य में समावेशित किया जायेगा।
6. स्वस्थाने (In-situ) चट्टानों के नवीन पट्टों की स्वीकृति से पूर्व सम्बन्धित आवेदक/आशयपत्र धारक द्वारा Slope Stability Analysis की अध्ययन रिपोर्ट/आख्या भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग में प्रस्तुत की जानी अनिवार्य होगी, जिसके उपरान्त ही पट्टा स्वीकृति की कार्यवाही की जायेगी।
7. पूर्व से स्वीकृत/संचालित स्वस्थाने (In-situ) चट्टानों के खनन पट्टों के सम्बन्ध में सम्बन्धित पट्टाधारकों द्वारा Slope Stability Analysis की अध्ययन रिपोर्ट/आख्या अधिकतम 04 माह के भीतर भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग में प्रस्तुत की जानी होगी। उक्त समय-सीमा तक अपेक्षित अध्ययन रिपोर्ट/आख्या विभाग में उपलब्ध न कराये जाने की दशा में खनन कार्य प्रतिबन्धित कर दिया जायेगा तथा यह प्रतिबन्ध उक्त अध्ययन रिपोर्ट प्राप्त होने तक यथावत रहेगा।
8. स्वस्थाने (In-situ) चट्टानों के खनन पट्टों के Slope Stability Analysis के अध्ययन कार्य में होने वाला समस्त व्यय सम्बन्धित आवेदक/पट्टाधारक द्वारा स्वयं वहन किया जायेगा।

अतः उक्तानुसार निर्धारित प्रक्रिया/मापदण्ड के अनुरूप समयान्तर्गत कार्यवाही सुनिश्चित कराते हुए तदनुसार शासन को कृत कार्यवाही से अवगत कराने का कष्ट करें।

भवदीय,

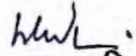
(बृजेश कुमार संत)  
सचिव

संख्या: 2119 (1)/VII-A-1/2025-09(104)/2023, तददिनांकित।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

1. मण्डलायुक्त, गढ़वाल/कुमाऊँ।
2. समस्त जिलाधिकारी, उत्तराखण्ड।
3. सदस्य सचिव, राज्य स्तरीय पर्यावरण प्रभाव आंकलन प्राधिकरण, उत्तराखण्ड।
4. सदस्य सचिव, उत्तराखण्ड पर्यावरण संरक्षण एवं प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, देहरादून।
5. निदेशक, भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान, देहरादून।
6. निदेशक, वाडिया हिमालय भूविज्ञान संस्थान, देहरादून।
7. निदेशक, आई०आई०टी० रुड़की।
8. गार्ड फाइल।

आज्ञा से,

  
(हनुमान प्रसाद तिवारी)  
उप सचिव

सेवा में,

समस्त जिला खान अधिकारी,  
भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग,  
उत्तराखण्ड।

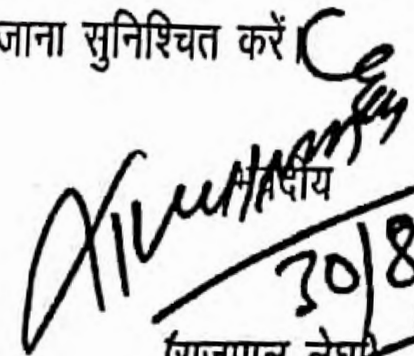
संख्या: 3156 मुख0 VIII(i)/244/मुखनि0नि0/2025-26,

दिनांक 30 अगस्त, 2025

विषय स्वस्थानों (In-situ) चट्टानों पर आधारित खनन पट्टों के संचालन हेतु दिशा निर्देश/प्रक्रिया का निर्धारण।  
महोदय,

उपरोक्त विषयक उत्तराखण्ड शासन, औद्योगिक विकास (खनन) अनुभाग-1 के पत्र संख्या 2119/VII-A-1/2025-09(104)/2023 दिनांक 27 अगस्त, 2025 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें जिसके माध्यम से मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा मूल आवेदन सं0 78/2023 दुर्गा सिंह पंवार बनाम राजेन्द्र सिंह दफौटी व अन्य में पारित आदेश दिनांक 08.11.2024 के समादर में राज्य क्षेत्रान्तर्गत विभिन्न भू-विवर्तनीक क्षेत्रों (Geo-Tectonic Zones) के पारिस्थितिकी एवं पर्यावरणीय स्थायित्व पर खनन पट्टों के सम्बन्ध में सम्बन्धित खनन क्षेत्रों के Micro earthquake monitoring, Monitoring of ground deformation caused by mining activities or slope subsidence एवं Slope stability analysis के अध्ययन हेतु प्रक्रिया/दिशा-निर्देश निर्धारित किये गये हैं। उक्त दिशा निर्देशों के बिन्दु संख्या 06 में उल्लिखित है कि:- "स्वस्थानों (In-situ) चट्टानों के नवीन पट्टों की स्वीकृति से पूर्व सम्बन्धित आवेदक/आशयपत्र धारक द्वारा Slope Stability Analysis की अध्ययन रिपोर्ट/आख्या भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग में प्रस्तुत की जानी अनिवार्य होगी, जिसके उपरान्त ही पट्टा स्वीकृति की कार्यवाही की जायेगी। उक्त दिशानिर्देशों के बिन्दु संख्या 07 में उल्लिखित है कि:- "पूर्व से स्वीकृत/संचालित स्वस्थानों (In-situ) चट्टानों के खनन पट्टों के सम्बन्ध में सम्बन्धित पट्टाधारकों द्वारा Slope Stability Analysis की अध्ययन रिपोर्ट/आख्या अधिकतम 04 माह के भीतर भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग में प्रस्तुत की जानी होगी। उक्त समय-सीमा तक अपेक्षित अध्ययन रिपोर्ट/आख्या विभाग में उपलब्ध न कराये जाने की दशा में खनन कार्य प्रतिबन्धित कर दिया जायेगा तथा यह प्रतिबन्ध उक्त अध्ययन रिपोर्ट प्राप्त होने तक यथावत रहेगा।" स्वस्थानों (In-situ) चट्टानों के Slope Stability Analysis के अध्ययन कार्य में होने वाला समस्त व्यय सम्बन्धित आवेदक/पट्टाधारक द्वारा स्वयं वहन किया जायेगा।

अतः उत्तराखण्ड शासन, औद्योगिक विकास (खनन) अनुभाग-1 के पत्र संख्या 2119/VII-A-1/2025-09(104)/2023 दिनांक 27 अगस्त, 2025 की प्रति इस पत्र के साथ संलग्न कर इस निर्देश के साथ प्रेषित कि उपरोक्त पत्र के माध्यम से निर्गत दिशा निर्देशों का अनुपालन आवेदकों/पट्टाधारकों से करवाया जाना सुनिश्चित करें।  
संलग्नक:- उपरोक्तानुसार।

  
30/8/25  
(राजपाल लेघा)  
निदेशक,

संख्या / मुख0 VIII(i)/244/मुखनि0नि0/2025-26, तददिनांक।

प्रतिलिपि:- सचिव खनन, उत्तराखण्ड शासन, देहरादून को सादर सूचनार्थ प्रेषित।

(राजपाल लेघा)  
निदेशक,

कार्यालय भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग,  
न्यू टकाना कालोनी, निकट शिवमन्दिर पिथौरागढ़।

पत्रांक: 694/भू0खनि0वि0पिथौ0/सोपस्टोन/2025-26

दिनांक ... 08.09.2025.

समस्त खनन पट्टाधारक,  
स्वस्थानें (In-situ) (यथा, सोपस्टोन, सिलिका सैण्ड,  
बैराईट, डोलोमाइट, स्लेट, क्वार्टजाइट, पत्थर, जिप्सम) आदि  
जनपद पिथौरागढ़।

विषय- स्वस्थानें (In-situ) चट्टानों पर आधारित खनन पट्टों के संचालन हेतु दिशा निर्देश/प्रक्रिया का निर्धारण।

उपरोक्त विषयक निदेशक, भूतत्व एवं खनिकर्म निदेशालय, खनिज भवन, उत्तराखण्ड देहरादून के पत्र संख्या-3156/मु0 ख0VIII(i)/244/भू0खनि0वि0/2025-26 दिनांक 30 अगस्त, 2025 के द्वारा उत्तराखण्ड शासन, औद्योगिक विकास (खनन) अनुभाग-1 के पत्र संख्या-2119/VII-A-1/2025-09 (104)/2023 दिनांक 27 अगस्त, 2025 (छायाप्रति संलग्न) के क्रम में मा0राष्ट्रीय हरित अधि करण द्वारा मूल आवेदन संख्या-78/2023 दुर्गासिंह पँवार बनाम राजेन्द्र सिंह दफौटी व अन्य में पारित आदेश दिनांक 08.11.2024 के समादर में राज्य क्षेत्रान्तगत विभिन्न भू-विवर्तनीक क्षेत्रों (Geo-Tectonic Zones) के पारिस्थितिकी एवं पर्यावरणीय स्थायित्व पर खनन पट्टों के सम्बन्ध में सम्बन्धित खनन क्षेत्रों के Micro Earthquake Monitoring, Monitoring of ground deformation caused by mining activities or slope subsidence एवं Slop stability Analysis के अध्ययन हेतु प्रक्रिया/दिशा निर्देश निर्धारित किये गये हैं। उक्त दिशा निर्देशों के बिन्दु संख्या-06 में उल्लिखित है कि- "स्वस्थानें (In-situ) चट्टानों के नवीन पट्टों की स्वीकृति से पूर्व सम्बन्धित आवेदक/आशयपत्र धारक द्वारा Slop stability Analysis की अध्ययन रिपोर्ट/आख्या भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग में प्रस्तुत की जानी अनिवार्य होगी, जिसके उपरान्त पट्टा स्वीकृति की कार्यवाही की जायेगी तथा बिन्दु संख्या-07 में- पूर्व से स्वीकृत/संचालित स्वस्थानें (In-situ) चट्टानों के खनन पट्टों के सम्बन्ध में सम्बन्धित पट्टाधारकों द्वारा Slop stability Analysis की अध्ययन रिपोर्ट/आख्या अधिकतम 04 माह के भीतर भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग में प्रस्तुत की जानी होगी। उक्त समय-सीमा तक अपेक्षित अध्ययन रिपोर्ट/आख्या विभाग में उपलब्ध न कराये जाने की दशा में खनन कार्य प्रतिबन्धित कर दिया जायेगा तथा यह प्रतिबन्ध उक्त अध्ययन रिपोर्ट प्राप्त होने तक यथावत् रहेगा।" स्वस्थानें (In-situ) चट्टानों के Slop stability Analysis के अध्ययन कार्य में होने वाला समस्त व्यय सम्बन्धित आवेदक/पट्टाधारक द्वारा स्वयं वहन किया जायेगा प्राविधानित किया गया है।

अतः उक्तानुसार प्राप्त निर्देशों के अनुपालन में जनपद अन्तर्गत स्वस्थानें (In-situ) (यथा, सोपस्टोन, सिलिका सैण्ड, बैराईट, डोलोमाइट, स्लेट, क्वार्टजाइट, पत्थर, जिप्सम) के समस्त पट्टाधारकों को निर्देशित किया जाता है कि, उत्तराखण्ड शासन, औद्योगिक विकास (खनन) अनुभाग-1 के पत्र संख्या-2119 दिनांक 27 अगस्त, 2025 के क्रम में मा0राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा मूल आवेदन संख्या-78/2023 दुर्गासिंह पँवार बनाम राजेन्द्र सिंह दफौटी व अन्य में पारित आदेश दिनांक 08.11.2024 के समादर में प्राप्त दिशा निर्देशों के बिन्दु संख्या-06 में उल्लिखित प्राविधानानुसार नवीन पट्टों की स्वीकृति से पूर्व सम्बन्धित आवेदक/आशयपत्र धारक "स्वस्थानें (In-situ) चट्टानों के Slop stability Analysis की अध्ययन रिपोर्ट/आख्या भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग में प्रस्तुत करेंगे तथा बिन्दु संख्या-07 में उल्लिखित प्राविधानानुसार, पूर्व से स्वीकृत/संचालित स्वस्थानें (In-situ) चट्टानों के पट्टाधारकों को अपने-अपने खनन पट्टे से सम्बन्धित Slop stability Analysis की अध्ययन रिपोर्ट/ आख्या अधिकतम 04 माह के भीतर भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग में प्रस्तुत की जानी आवश्यक होगी। पट्टाधारकों द्वारा उक्त समय-सीमा तक Slop stability Analysis की अध्ययन रिपोर्ट/आख्या विभाग में उपलब्ध न कराये जाने की दशा में खनन कार्य प्रतिबन्धित कर दिया जायेगा तथा यह प्रतिबन्ध उक्त अध्ययन रिपोर्ट प्राप्त होने तक यथावत् रहेगा।" स्वस्थानें (In-situ) चट्टानों के Slop stability Analysis के अध्ययन कार्य में होने वाला समस्त व्यय सम्बन्धित आवेदक/पट्टाधारक द्वारा स्वयं वहन किया जायेगा।

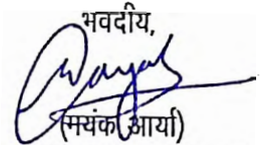
संलग्नक-उपरोक्तानुसार।

संख्या एवं दिनांक उपरोक्तानुसार-

प्रतिलिपि, निम्नोक्त को सूचनार्थ सादर प्रेषित-

1- जिलाधिकारी पिथौरागढ़।

2- निदेशक, भूतत्व एवं खनिकर्म निदेशालय, उत्तराखण्ड "खनिज भवन" भोपालपानी, देहरादून।

भवदीय,  
  
(मयंक आर्या)

प्रभारी जिला खान अधिकारी,  
पिथौरागढ़।

(मयंक आर्या)

प्रभारी जिला खान अधिकारी,  
पिथौरागढ़।