

BEFORE THE NATIONAL GREENS TRIBUNAL SOUTHERN ZONE
BENCH AT CHENNAI

Appeal No. 43 of 2022 (SZ)

IN THE MATTER OF:

Ratheesh Karattu.

Kannur District, Kerala

...Applicant(s)

Versus

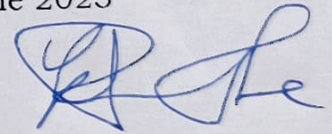
The Ministry of Environment, Forests
& Climate Change & Others

...Respondent(s)

INDEX

| S.No. | Date | Description of Documents | Pg. No. |
|-------|------------|---|---------|
| 1. | | Counter Affidavit | 1 |
| 2. | 28.02.2014 | Notification S.O. 637 (E) ANNEXURE R1/1. | 6 |
| 3. | 25.07.2018 | Notification S.O. No. 3611 (E) ANNEXURE R1/2. | 8 |
| 4. | 10.11.2021 | Order passed by the Hon'ble Supreme Court in Civil Appeal No. 3661 of 2020. ANNEXURE R1/3. | 20 |
| 5. | 20.04.2022 | Notification S.O. 1886 (E) ANNEXURE R1/4. | 23 |

Dated at Chennai on this 10th day of June 2023



Counsel for Respondent No. 1

BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL

SOUTHERN ZONE, CHENNAI

Appeal No. 43 of 2022 (SZ)

IN THE MATTER OF:

Ratheesh Karattu,
Kannur District, Kerala

...Applicant(s)

Versus

The MoEF&CC&Ors.

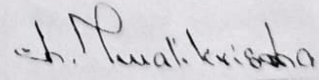
...Respondent(s)

COUNTER AFFIDAVIT ON BEHALF OF THE MINISTRY OF
ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE
(RESPONDENT No. 1)

MOST RESPECTFULLY SHOWETH:

I, Dr. Murali Krishna, currently working as Scientist "E" in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change (MoEF&CC), Integrated Regional Office, Bangalore, do hereby solemnly affirm and state as under:-

1. That I, in my official capacity of Scientist "E" in the Ministry Environment, Forest and Climate Change, Bangalore i.e. Respondent No. 1 in the above mentioned matter, am duly authorized and competent to swear this affidavit.



Dr. Murali Krishna Chimato
Scientist "E" / Additional Director (S)
Ministry of Environment, Forest & Climate Change
Integrated Regional Office
Kendriya Sadan, Koramangala
Bangalore - 560034

2

2. It is submitted that a short affidavit is being filed by the answering respondent at this stage and craves leave and liberty to file a detailed Counter Affidavit to the aforesaid application, as and when required.
3. That the appellant has filed the present appeal challenging the Environmental Clearance granted by the 2nd respondent i.e State Environment Impact Assessment Authority, to the 5th respondent i.e. K.K Pemkumar, Kolanthara (H), Melmuringodi P.O, Manathana, Kannur District, Kerala. The applicant has further stated that Respondent No. 5 has suppressed material facts in Form-IM application, Form II application, prefeasibility report, and other documents.
4. That, the Ministry issued Environmental Impact Assessment (herein after referred as "EIA") Notification dated 14th September, 2006 which requires certain projects to obtain prior Environmental Clearance ("EC") before any construction work in case of new projects or expansion and modernization of existing projects or activities. The Schedule to the Notification details the categories or projects or activities which require prior environmental clearance.
5. That the Answering Respondent vide notification S.O. 637 (E) dated 28.02.2014 delegated the power to issue show cause notice to project proponents in case of violation of the conditions of the Environmental Clearances issued by the said Authorities to projects or activities within their jurisdiction. Copy of the Notification S.O. 637 (E) dated 28.02.2014 is marked and annexed herein as ANNEXURE R1/1.
6. That, the answering Respondent in exercise of the powers conferred by sub-section (1) and clause (v) of sub-section (2) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) read with sub-rule (4) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central

Ch. Murali Krishna

Dr. Murali Krishna Chimata
 Scientist "E" / Additional Director (S)
 Ministry of Environment, Forest & Climate Change
 Integrated Regional Office
 Kendriya Sadan, Koramangala
 Bengaluru - 560034

Government made further amendments in its parent notification dated 14.09.2006 vide Notification having S.O No. 3611 (E) dated 25.07.2018 wherein, a detailed procedure for preparation of District Survey Report as well as procedure for preparation of District Survey Report of minor minerals other than sand mining or river bed mining has been mentioned. In the "Appendix X" of the Notification detailed procedure regarding preparation of DSR and report of minor minerals other than sand mining is mentioned. The Copy of the Notification having S.O No. 3611 (E) dated 25.07.2018 is annexed herein and marked as **ANNEXURE R1/2**.

7. That in the matter of Civil Appeal no. 3661 of 2020 in State of Bihar vs Pawan Kumar this Hon'ble Court vide order dated 10.11.2021 emphasized on the importance of DSR. The DSR is required to be prepared before the auction/e-auction/ grant of mining lease by Mining Department or Department dealing with mining activity in the respective States. The sub-divisional committee consists of various officers from Revenue Department, Irrigation Department, State Pollution Control Board, Forest Department and Geology Mining Department of the State Government as they are better equipped to visit the sites and prepare the draft DSR for the concerned district.

13. We further find that when the 2020 guidelines as well as the notification issued by MoEF and CC of 2016 itself provide for constitution of sub-divisional committees comprising of the officers of the State Government from various Departments for identification of the potential sites for mining, there would be no necessity of the DSRs being prepared through private consultants as directed by the Tribunal in the impugned order. The sub-divisional committee consists of various officers from Revenue Department, Irrigation Department, State Pollution Control Board, Forest

J. Muralikrishna

Dr. Murali Krishna Chintala
Scientist "E" / Additional Director (S)
Ministry of Environment, Forest & Climate Change
Integrated Regional Office
Kundrya Sadan, Karamangola
Bengaluru - 560034

4

Department and Geology Mining Department of the State Government. They are better equipped to visit the sites and prepare the draft DSR for the concerned district. Apart from that, preparation of DSR through private consultants would also unnecessarily burden the public exchequer. We are therefore of the view that the direction in that regard issued by the Tribunal requires to be modified. We are further of the considered view that until the DSRs are finalized and granted approval by SEAC and SEIAA, it is appropriate that certain necessary arrangements are permitted so that the State can continue with legal mining activities. This apart from preventing illegal mining activities would also ensure that the public exchequer is not deprived of its share in legalized mining.

....xxx"

Copy of the Hon'ble Supreme Court order dated 10.11.2021 in *Civil Appeal no. 3661 of 2020 in State of Bihar vs. Pawan Kumar* is marked and annexed herein as **ANNEXURE R1/3**.

9. That the Answering respondent vide notification S.O. 1886 (E) dated 20.04.2022 states that environmental clearances of all minor mineral shall be dealt at State level irrespective of mine lease area. Copy of the Notification S.O. 1886 (E) dated 20.04.2022 is marked and annexed herein as **ANNEXURE R1/4**.

10. That it is respectfully submitted that State Department of Mines and Geology is the Nodal Authority in the State for dealing with the allotment of mining leases under the Mines and Minerals (Development and Regulation) Act (MMDR Act) and is entrusted with the enforcement and regulation of mining operations in a State including illegal mining. Further, the State Government is empowered under Section 23 C of the

Dr. Murali Krishna Chimata

Dr. Murali Krishna Chimata
Scientist "E" / Additional Director (S)
Ministry of Environment, Forest & Climate Change
Integrated Regional Office
Kendriya Sadan, Koramangala
Bengaluru - 560034

Mines and Minerals (Development and Regulation) Act 1957(MMDR Act) to make rules for prevention of illegal mining, transportation and storage of minerals and the State Department of Mines & Geology is the nodal authority in the State for dealing with the allotment of mining leases under the MMDR Act and is entrusted with the enforcement and regulation of mining operations in a state.

11. That is humbly submitted that, the State Pollution Control Board is the Nodal Authority in the State for dealing with cases related to pollution or environment management coming under the purview of the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974, the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 and the Environment Protection Act 1986.

12. That in view of the aforementioned facts and circumstances, this Hon'ble Court may kindly be pleased to pass appropriate order(s).

Dr. Murali Krishna Chimata

DEPONENT

Dr. Murali Krishna Chimata

Scientist "E" / Additional Director (S)

Ministry of Environment, Forest & Climate Change

Integrated Regional Office

Kendriya Sadan, Koramangala

Bengaluru - 560034

VERIFICATION

Verified at Bengaluru on this 5th day of January, 2022 that the contents of this affidavit based on official record(s) maintained and information available in the office are true and correct, no part of it is false and nothing has been concealed there from.

Dr. Murali Krishna Chimata

DEPONENT

Dr. Murali Krishna Chimata

Scientist "E" / Additional Director (S)

Ministry of Environment, Forest & Climate Change

Integrated Regional Office

Kendriya Sadan, Koramangala

Bengaluru - 560034

6

ANNEXURE-R1/1

रजिस्ट्री सं. डी. एल. 33004/99

REGD NO D.L. 33004/99



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 545]

नई दिल्ली, मंगलवार, मार्च 4, 2014/फाल्गुन 13, 1935

No. 545]

NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 4, 2014/PHALGUNA 13, 1935

पर्यावरण और वन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 फरवरी, 2014

का.आ. 637(अ).—केंद्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 23 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए उक्त अधिनियम की धारा 5 के अधीन इसमें निहित शक्तियों को पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 3 की धारा (3) के अधीन केंद्रीय सरकार द्वारा गठित किए गए सभी राज्य और संघराज्यक्षेत्र पर्यावरण समाघात प्राधिकरणों (जिन्हें इसमें इसका पञ्चाङ्ग उक्त प्राधिकरण कहा गया है) को उक्त प्राधिकरणों द्वारा अपनी अधिकारिता के भीतर परियोजनाओं या क्रिया कलाओं को जारी पर्यावरण अनापत्तियों की शर्तों के अतिक्रमण की दशा में परियोजना प्रस्तावकों को कारण बताओ नोटिस जारी करने तथा इन शर्तों के अधीन कि केंद्रीय सरकार शक्तियों के ऐसे प्रत्यायोजन का प्रतिसंहरण कर सकेगी या उक्त अधिनियम की धारा 5 के उपबन्धों को स्वयं अवलंब ले सकेगी, यदि केंद्रीय सरकार की राय में लोक हित में ऐसी कार्यवाही आवश्यक है, यदि अपेक्षित हो तो अतिक्रमणों के लिए उक्त परियोजना प्रस्तावकों को ऐसी पर्यावरण अनापत्तियों को उन्हें प्रास्थगित रखने या वापस लिए जाने हेतु निर्देश जारी करने की शक्तियों का प्रत्यायोजन करती है।

[सं. जे-11013/2/2013-आई ए (आई)]

अजय त्यागो, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTS

NOTIFICATION

New Delhi, the 28th February, 2014

S.O. 637(E).—In exercise of the powers conferred by section 23 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Government hereby delegates the powers vested in it under section 5 of the said Act to all the State and Union Territory Environment Impact Assessment Authorities (Hereinafter referred to as the said Authorities) constituted by the Central Government under sub-section (3) of section 3 of Environment (Protection) Act, 1986, to issue show cause notice to project proponents in case of violation of the conditions of the environment clearances issued by the said Authorities to projects or activities within their jurisdiction and to issue directions to the said project proponents for keeping such environment clearances in abeyance or withdrawing them, if required, for violations, subject to the condition that the Central Government may revoke such delegations of powers or may itself invoke the provisions of section 5 of the said Act, if in the opinion of the Central Government such a Course of action is necessary in the public interest.

[No J-11013/2/2013-IA (I)]

AJAY TYAGI, Jt Secy

अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 फरवरी, 2014

का.आ. 638(अ).—केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 19 के खण्ड (क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए उक्त की धारा के प्रयोजन के लिए इसमें उपाय 2 उस धारा की संघ (3) में उक्त में प्रत्येक के धारण उचित/अनुचित अधिकारिता के साथ उस धारा के स्तंभ (2) में उल्लिखित प्राधिकरण या अधिकारी को प्रातिकृत करती है:

| क्रम संख्याक | प्राधिकरण/अधिकारी | अधिकारिता |
|--------------|---|---|
| (1) | (2) | (3) |
| 1. | पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 3 की उपधारा (3) के अधीन केन्द्रीय सरकार द्वारा गठित राज्य या संघ राज्यक्षेत्र स्तर पर्यावरण समाप्ता प्राधिकरण (एस.ई.आई.ए.ए.) | संपूर्ण राज्य या संघ राज्यक्षेत्र |
| 2. | पर्यावरण और वन मंत्रालय (एम.ओ.ई.एफ.) के किन्हीं प्रादेशिक कार्यालयों में तैनात कोई निदेशक, वन संरक्षक या अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक | पर्यावरण और वन मंत्रालय द्वारा यथा-चिन्हित प्रादेशिक कार्यालय की अधिकारिता [सं. जे-11013/2/2013-आई ए (आई)] अजय त्यागी, संयुक्त सचिव |

NOTIFICATION

New Delhi, the 28th February, 2014

S.O. 638(E).—In exercise of the powers conferred by clause (a) of section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Government hereby authorises the Authority or officer mentioned in column (2) of the Table hereto for the purpose of the said section with the jurisdiction mentioned against each of them in column (3) of that Table:

TABLE

| S. No. | Authority/Officer | Jurisdiction |
|--------|--|---|
| (1) | (2) | (3) |
| 1. | State or Union Territory level Environment Impact Assessment Authority (SEIAA) constituted by the Central Government under sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986. | Whole of State or Union Territory |
| 2. | Any Director, Conservator of Forests or Additional Principal Chief Conservator of Forests Posted in any of the Regional Offices of the Ministry of Environment and Forests (MoEF). | Jurisdiction of the Regional Office as decided by the Ministry of Environment and Forests |

[No. J-11013/2/2013-IA. (I)]
AJAY TYAGI, Jt. Secy.

रजिस्ट्रो म० डी० एल० 11004/99

ANNEXURE-R1/2

REGD NO D L-33064/99



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2827]
No. 2827]

नई दिल्ली, बुधवार, जुलाई 25, 2018/श्रावण 3, 1940
NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 25, 2018/SHRAVANA 3, 1940

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 25 जुलाई, 2018

का.आ. 3611(अ).—भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1533(अ) तारीख 14 मितंबर, 2006, भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उपखंड (ii) में (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिसूचना कहा गया है) प्रकाशित की गई थी, जिसके द्वारा पूर्व पर्यावरण निकासी के संबंध में निदेश जारी किए गए हैं ;

और पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय में उक्त अधिसूचना को का.आ. 141(अ) तारीख 15 जनवरी, 2016 द्वारा संशोधित किया है, जिसमें गौण खनिजों के लिए जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार करने की प्रक्रिया को विहित किया गया है ;

और रांची स्थित माननीय झारखंड उच्च न्यायालय ने 2015 की रिट याचिका (पीआईएल) संख्या 1806, स्वप्रेरणा बनाम झारखंड राज्य एवं अन्य के मामले में रिट याचिका (पीआईएल) सं. 2013 की 290, हेमंत कुमार शिल्कारवर बनाम झारखंड राज्य एवं अन्य के मामले में, अन्य बातों के साथ, तारीख 11 अप्रैल, 2018 और 19 जून, 2018 के आदेश में बालू और रेत से भिन्न गौण खनिजों के लिए जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार करने या बालू और रेत से भिन्न गौण खनिजों की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार करने के लिए शक्तियों का प्रत्यायोजन करने के लिए राज्य सरकार और/या जिला पर्यावरण संघात निर्धारण प्राधिकरण और जिला विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति को निदेश दिया है ;

और केंद्रीय सरकार लोक हित में पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के खंड (क) के अधीन सूचना देने की अपेक्षा से अभिमुक्ति प्रदान करती है ;

और केंद्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (4) के साथ पठित पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (1) और उपधारा (2) के खंड (v) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1533(अ) तारीख 14 मितंबर, 2006 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् :-

4250 GI/2018

उक्त अधियूचना में परिशिष्ट 10 के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :-

परिशिष्ट 10

[पैरा 7 (iii) (क) देखें]

1. बालू खनन या नदी तल खनन के लिए जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार करने के लिए प्रक्रिया

जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार करने का मुख्य उद्देश्य (परम्परागत बालू खनन के लिए मार्गदर्शक सिद्धान्तों के अनुसार) निम्नलिखित को मुनिश्चित करना है :-

उच्चयन या जमाव के क्षेत्रों की पहचान, जहां खनन को अनुज्ञात किया जा सकता है ; और पूंश्रयण के क्षेत्रों की पहचान तथा अवसंरचना ढांचों और प्रतिष्ठापनों में निकटता जहां खनन को प्रतिषिद्ध किया जाना चाहिए, और भराई की वार्षिक दर की गणना तथा उन क्षेत्र में खनन के पश्चात् भराई के लिए समय को अनुज्ञात करना ।

रिपोर्ट के निम्नलिखित संघटक होंगे :

- (1) प्रस्तावना ;
- (2) जिले में खनन कार्यकलापों का विहंगावलोकन ;
- (3) अवस्थिति क्षेत्र और वैधता की अवधि सहित जिले में खनन पट्टों की सूची ;
- (4) पिछले तीन वर्ष में प्राप्त स्वामिस्व या राजस्व के व्यौरे ;
- (5) पिछले तीन वर्ष के दौरान बालू या रेत या गौण खनिज के उत्पादन के व्यौरे ;
- (6) जिले की नदियों में तलछट के जमा होने की प्रक्रिया ;
- (7) जिले का साधारण प्रोफाइल ;
- (8) जिले में भू उपयोग का पैटर्न : वन, कृषि, उद्यान कृषि, खनन आदि ;
- (9) जिले की भूगर्भीय स्थिति ;
- (10) मासवार वर्षा ;
- (11) भूगर्भ और खनीज संपदा ।

पूर्वोक्त के अतिरिक्त रिपोर्ट में निम्नलिखित अंतर्विष्ट होंगे :

- (क) जिलावार नदी या धारा और अन्य रेत के स्रोत के व्यौरे ;
- (ख) जिलावार रेत या कंकड़ या समग्र संसाधनों की उपलब्धता ;
- (ग) जिलावार विद्यमान रेत के खनन पट्टों के व्यौरे और समग्र ।

जिला पर्यावरण मंधात निर्धारण प्राधिकरण द्वारा भूविज्ञान विभाग या सिंचाई विभाग या वन विभाग या लोक निर्माण विभाग या भू-जल बोर्ड या सुदूर संवेदन विभाग या खनन विभाग आदि की सहायता से जिले में सर्वेक्षण किया जाएगा ।

मुख्य नदियों के विवरण सहित निकासी प्रणाली

| क्रम सं. | नदी का नाम | निष्कासन क्षेत्र (वर्ग किलोमीटर) | जिले में प्रतिशत निष्कासित क्षेत्र |
|----------|------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| (1) | | | |
| (2) | | | |

महत्वपूर्ण नदियों और धाराओं की मुख्य विशेषताएं :

| क्रम सं. | नदी या धारा का नाम | जिले में कुल लंबाई (किलोमीटर में) | उद्भव का स्थान | उद्भव के स्थान पर ऊंचाई |
|----------|--------------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------|
| (1) | | | | |
| (2) | | | | |

10

| खनिज छूट के लिए सिफारिश किया गया नदी या धारा का भाग | खनिज छूट के लिए सिफारिश किए गए क्षेत्र की लंबाई (किलोमीटर में) | खनिज छूट के लिए सिफारिश किए गए क्षेत्र की औसत चौड़ाई (मीटर में) | खनिज छूट के लिए सिफारिश किया गया क्षेत्र (वर्ग मीटर में) | खनन योग्य खनिज क्षमता (मीट्रिक टन में) (कुल खनिज क्षमता का 60 प्रतिशत) |
|---|--|---|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

खनिज क्षमता

| बोल्डर (मीट्रिक टन) | रेत (मीट्रिक टन) | बालू (मीट्रिक टन) | कुल खनन योग्य खनिज क्षमता (मीट्रिक टन) |
|---------------------|------------------|-------------------|--|
| | | | |
| | | | |

वार्षिक जमाव

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| क्रम नं. | नदी या धारा | खनिज छूट के लिए सिफारिश किया गया नदी या धारा का भाग | खनिज छूट के लिए सिफारिश किए गए क्षेत्र की लंबाई (किलोमीटर में) | खनिज छूट के लिए सिफारिश किए गए क्षेत्र की औसत चौड़ाई (मीटर में) | खनिज छूट के लिए सिफारिश किया गया क्षेत्र (वर्ग मीटर में) | खनन योग्य खनिज क्षमता (मीट्रिक टन में) (कुल खनिज क्षमता का 60 प्रतिशत) |
|-----------------|-------------|---|--|---|--|--|
| (1) | | | | | | |
| (2) | | | | | | |
| जिले के लिए योग | | | | | | |

उप प्रभागीय समिति, जो (i) उप प्रभागीय मजिस्ट्रेट (ii) निम्नलिखित विभागों के अधिकारियों (क) सिंचाई विभाग (ख) राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड या समिति (ग) वन विभाग (घ) भू-विज्ञान या खनन अधिकारी से मिलकर बनेगी, खनन के लिए उपयुक्तता या खनन को प्रतिषिद्ध करने के लिए प्रत्येक स्थान का, जिसके लिए पर्यावरण निकासी का आवेदन किया गया है, प्रमण करेगी।

खनन क्षमता की संगणना करने के लिए अंगीकृत विधि :

खनन क्षमता की संगणना स्थान की जांच और नदी या धारा के आवाह क्षेत्र के भू-विज्ञान के आधार पर की जाएगी। स्थल स्थिति और अवस्थिति, खनन योग्य खनिजों को परिभाषित किया जाएगा। किसी नदी या धारा में खनिजों के खनन का विनिश्चय भू-आकृति विज्ञान और अन्य कारकों के आधार पर किया जा सकता है, यह किसी विशिष्ट नदी या धारा के क्षेत्र का 50 से 60 प्रतिशत हो सकता है। उदाहरणार्थ कुछ पहाड़ी राज्यों में खनिज संघटक, जैसे बोल्डर, नदी से उत्पन्न रेत, बालू को एक मीटर तक संसाधन खनिज माना जाता है। अन्य संघटक जैसे कले और तलछट को किसी विशिष्ट नदी या धारा की खनिज क्षमता की संगणना करते समय अपशिष्ट माना जाता है।

जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट जिले में तैयार की जाएगी और उसके प्रारूप को पत्रिक डोमेन में कलेक्टर के कार्यालय में

उसकी एक प्रति रखकर रखा जाएगा तथा उसे 21 दिन के लिए जिले की वेबसाइट पर भी पोस्ट किया जाएगा। प्राप्त टिप्पणियों पर विचार किया जाएगा तथा यदि सही पाया जाता है तो जिला पर्यावरण संयोजन निर्धारण प्राधिकरण द्वारा छह मास के भीतर तैयार की जाने वाली अंतिम रिपोर्ट में उसे सम्मिलित किया जाएगा।

जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट पर्यावरण निकासी, रिपोर्टों और मूल्यांकन परियोजनाओं को तैयार करने का आधार बनेगी। रिपोर्ट को प्रत्येक पांच वर्ष में एक बार अद्यतन किया जाएगा।

II. बालू खनन या नदी तल खनन से भिन्न गौण खनिजों के लिए जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार करने की प्रक्रिया

जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट को जिले में प्रत्येक गौण खनिज के लिए पृथक् रूप में तैयार किया जाएगा और उसके ट्रान्जिट का पब्लिक डोमेन में कलेक्टर के कार्यालय में उसकी एक प्रति रखकर रखा जाएगा तथा उसे 21 दिन के लिए जिले की वेबसाइट पर भी पोस्ट किया जाएगा। प्राप्त टिप्पणियों पर विचार किया जाएगा तथा यदि सही पाया जाता है तो जिला पर्यावरण संघात निर्धारण प्राधिकरण द्वारा छह मास के भीतर तैयार की जाने वाली अंतिम रिपोर्ट में उसे सम्मिलित किया जाएगा।

बालू खनन या नदी तल खनन से भिन्न गौण खनिजों के लिए जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट नीचे वर्णित संघटकों के अनुसार होगी :-

बालू खनन या नदी तल खनन से भिन्न गौण खनिजों के लिए जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार करने का प्रारूप

- (1) प्रस्तावना ;
- (2) जिले में खनन कार्यकलापों का विहंगावलोकन ;
- (3) जिले का साधारण प्रोफाइल ;
- (4) जिले की भूगर्भीय स्थिति ;
- (5) मिचिआई निष्कासन पैटर्न ;
- (6) जिले में भू उपयोग का पैटर्न : वन, कृषि, उद्यान कृषि, खनन आदि ;
- (7) जिले में सतह जल और भूमिगत जल का परिदृश्य ;
- (8) जिले में वर्षा वृत्ति और जलवायु स्थिति ;
- (9) निम्नलिखित प्रारूप के अनुसार जिले में खनन पट्टों के ब्लॉक :-

| क्रम सं. | खनिज का नाम | पट्टेदार का नाम | पट्टेदार का नाम और संपर्क मंडया | खनन पट्टा अनुदान आदेश संख्या एवं तारीख | खनन पट्टे का क्षेत्र (हेक्टेयर में) | खनन पट्टे की अवधि (प्रारंभिक) | | खनन पट्टे की अवधि (पहला/दूसरा नवीकरण) | |
|----------|-------------|-----------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------|----|---|----|
| | | | | | | से | तक | से | तक |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| खनन प्रचालन के प्रारंभ होने की तारीख | प्राम्थिति (कार्यशील/गैर-कार्यशील पर्यावरण आदि के लिए स्थायी रूप से कार्यशील) | कैप्टिव/गैर-कैप्टिव | पर्यावरणीय निकासी अभिप्रास (हां/नहीं) यदि हां तो पर्यावरण निकासी अनुदत्त करने की तारीख सहित पत्र संख्या | खनन पट्टे की अवस्थिति (अक्षांश एवं देशांतर) | खनन की विधि (खुली/भूमिगत) |
|--------------------------------------|---|---------------------|---|---|---------------------------|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | | | | | |

12

- (10) पिछले तीन वर्षों के दौरान प्राप्त सर्वाधिक वा गतमान
 (11) पिछले तीन वर्षों के दौरान उत्पादन किए गए गौण खनिज के व्यौर
 (12) जिले का खनिज मानचित्र
 (13) निम्नलिखित पत्रों के अनुसार जिले में आशय पत्र के धारकों की उमकी वैधता मद्देन सूची --

| क्रम सं. | खनिज का नाम | पट्टेदान का नाम | आशय पत्र धारक का पता एवं संपर्क संख्या | आशय पत्र आदेश की मक्या एवं तारीख | आवृत्त किए जाने वाले खनन पट्टे का क्षेत्र | आशय पत्र की वैधता | उपयोग (कैस्ट्रिब/ गैर-कैस्ट्रिब) | खनन पट्टे की अवस्थिति (अक्षांश एवं देशांतर) |
|----------|-------------|-----------------|--|----------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |

- (14) जिले में उपलब्ध कुल खनिज भंडार ;
 (15) जिले में उपलब्ध खनिज की क्वालिटी / ग्रेड ;
 (16) खनिज का उपयोग ;
 (17) पिछले तीन वर्षों के दौरान खनिज की मांग और पूर्ति ;
 (18) जिले के मानचित्र पर चिह्नांकित खनिज पट्टे ;
 (19) उन क्षेत्र के व्यौर, जहां खनिज पट्टों का समूह है, अर्थात् खनिज पट्टों की संख्या, अवस्थिति (अक्षांश और देशांतर) ;
 (20) जिले में पारिस्थितिकी संवेदनशील क्षेत्र, यदि कोई हो ;
 (21) पर्यावरण (वायु, जल, ध्वनि, मृदा, वनस्पति और प्राणी, भू-उपयोग, कृषि, वन आदि) पर खनन कार्यकलाप का संघात ;
 (22) पर्यावरण पर खनन संघात को कम करने के लिए उपचारात्मक उपाय ;
 (23) खनन किए गए क्षेत्र को पुनः प्राप्त करना (जिले में नियमों और विनियम, प्रस्तावित पुनः प्राप्ति योजना के अनुसार) सर्वोत्तम व्यवहार को पहले ही कार्यान्वित किया गया है ;
 (24) जोखिम निर्धारण एवं आपदा प्रबंधन योजना ;
 (25) जिले में व्यवसायिक सुरक्षा मुद्दों के व्यौर (सिलिकोसिस एवं तपेदिक के रोगियों के पिछले पांच वर्ष के डाटा को प्रस्तुत करने की आवश्यकता है) ;
 (26) जिले में पहले ही अनुदत्त पट्टों के संबंध में पौधा रोपण और हरित पट्टी विकास ;
 (27) कोई अन्य सूचना ।

जिला पर्यावरण संघात निर्धारण प्राधिकरण (डीईआईएए) जिले में गौण खनिज की किस्म की प्रकृति के आधार पर संवेधित राज्य सरकार के खनिज और भू-विज्ञान विभाग के परामर्श से जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में अतिरिक्त मानकों को सम्मिलित कर सकेगी ।

जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट पर्यावरणीय निकासी, रिपोर्टों को तैयार करने और परियोजनाओं के मूल्यांकन के लिए आधार होगी । रिपोर्ट को प्रत्येक पांच वर्ष में एक बार अद्यतन किया जाएगा ।"

[फा. सं. एन-11011/26/2018-आईए-11(एम)]

ज्ञानेश भारती, संयुक्त सचिव

टिप्पण : मूल अधिसूचना भारत के राजपत्र, अगाधरण, भाग II, खंड 3, उप-खंड (ii) में सं. का.आ. 1533(अ) तारीख 14 सितंबर 2006 द्वारा प्रकाशित की गई थी और तत्पश्चात् उसे निम्नानुसार संशोधित किया गया :-

1. का. आ. 1949 (अ), तारीख 13 नवंबर, 2006;
2. का. आ. 1737 (अ), तारीख 11 अक्टूबर, 2007;
3. का. आ. 3067 (अ), तारीख 1 दिसंबर, 2009;
4. का. आ. 695 (अ), तारीख 4 अप्रैल, 2011;
5. का. आ. 156 (अ), तारीख 25 जनवरी, 2012;
6. का. आ. 2896 (अ), तारीख 13 दिसंबर, 2012;
7. का. आ. 674 (अ), तारीख 13 मार्च, 2013;
8. का. आ. 2204 (अ), तारीख 19 जुलाई 2013;
9. का. आ. 2555 (अ), तारीख 21 अगस्त, 2013 ;
10. का. आ. 2559 (अ), तारीख 22 अगस्त, 2013;
11. का. आ. 2731 (अ), तारीख 9 सितंबर, 2013;
12. का. आ. 562 (अ), तारीख 26 फरवरी, 2014;
13. का. आ. 637 (अ), तारीख 28 फरवरी, 2014;
14. का. आ. 1599 (अ), तारीख 25 जून, 2014;
15. का. आ. 2601 (अ), तारीख 7 अक्टूबर, 2014;
16. का. आ. 2600 (अ), तारीख 9 अक्टूबर, 2014;
17. का. आ. 3252 (अ), तारीख 22 दिसंबर, 2014;
18. का. आ. 382 (अ), तारीख 3 फरवरी, 2015;
19. का. आ. 811 (अ), तारीख 23 मार्च, 2015;
20. का. आ. 996 (अ), तारीख 10 अप्रैल, 2015;
21. का. आ. 1142 (अ), तारीख 17 अप्रैल, 2015;
22. का. आ. 1141 (अ), तारीख 29 अप्रैल, 2015;
23. का. आ. 1834 (अ), तारीख 6 जुलाई, 2015;
24. का. आ. 2571 (अ), तारीख 31 अगस्त, 2015;
25. का. आ. 2572 (अ), तारीख 14 सितंबर, 2015;
26. का. आ. 141 (अ), तारीख 15 जनवरी, 2016;
27. का. आ. 648 (अ), तारीख 3 मार्च, 2016;
28. का. आ. 2269 (अ) तारीख 1 जुलाई, 2016;
29. का. आ. 2944 (अ), तारीख 14 सितंबर, 2016;
30. का. आ. 3518 (अ) तारीख 23 नवंबर 2016;
31. का. आ. 3999 दिसंबर (अ) तारीख 9 दिसंबर, 2016; और
32. का. आ. 4241 (अ) तारीख 30 दिसंबर, 2016

14

MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE
NOTIFICATION

New Delhi, the 25th July, 2018

S.O. 3611(E).—Whereas by notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forest issued *vide* number S.O. 1533(E), dated the 14th September, 2006 published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii) (hereinafter referred to as the said notification) directions have been given regarding the prior environmental clearance,

And whereas, the Ministry of Environment, Forest and Climate Change has amended the said Notification *vide* S.O. 141 (E) dated 15th January, 2016 wherein the procedure for preparation of District Survey Report for minor mineral has been prescribed:

And whereas, the Hon'ble High Court of Jharkhand at Ranchi in its orders dated the 11th April, 2018 and 19th June, 2018 in W.P. (PIL) No. 1806 of 2015, in the matter of Court on its Own Motion Versus the State of Jharkhand & Others with W.P. (PIL) No. 290 of 2013, in the matter of Hemant Kumar Shikarwar Versus the State of Jharkhand & Others, has *inter-alia* directed the preparation of District Survey Report for minor minerals other than Sand and Bajri or delegation of the powers for preparation of format of District Survey Report of minor minerals other than sand and bajri to the State Government and/or District Environment Impact Assessment Authority and District Expert Appraisal Committee;

And whereas, the Central Government hereby in the public interest dispense with the requirement of notice under clause (a) of sub-rule (3) of rule 5 of the Environment Protection Rules, 1986,

Now, therefore in exercise of the powers conferred by sub-section (1) and clause (v) of sub-section (2) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) read with sub-rule (4) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby makes the following further amendments to the notification of the Government of India, in the erstwhile Ministry of Environment and Forests *vide* number S.O. 1533(E), dated the 14th September, 2006, namely: -

In the said notification, for Appendix X, the following shall be substituted, namely: -

“APPENDIX - X

[See paragraph 7 (iii) (a)]

I. PROCEDURE FOR PREPARATION OF DISTRICT SURVEY REPORT FOR SAND
MINING OR RIVER BED MINING

The main objective of the preparation of District Survey Report (as per the Sustainable Sand Mining Guideline) is to ensure the following: -

Identification of areas of aggradations or deposition where mining can be allowed; and identification of areas of erosion and proximity to infrastructural structures and installations where mining should be prohibited and calculation of annual rate of replenishment and allowing time for replenishment after mining in that area.

The report shall have the following structure:

- (1) Introduction;
- (2) overview of Mining Activity in the District;
- (3) the List of Mining Leases in the District with location, area and period of validity;
- (4) details of Royalty or Revenue received in last three years;
- (5) detail of Production of Sand or Bajri or minor mineral in last three years;
- (6) process of Deposition of Sediments in the rivers of the District;
- (7) general Profile of the District;
- (8) land Utilization Pattern in the district: Forest, Agriculture, Horticulture, Mining etc ;
- (9) physiography of the District;

- (10) rainfall month-wise;
- (11) geology and Mineral Wealth.

In addition to the above, the report shall contain the following:

- (a) District wise detail of river or stream and other sand source;
- (b) District wise availability of sand or gravel or aggregate resources;
- (c) District wise detail of existing mining leases of sand and aggregates.

A survey shall be carried out by the District Environment Impact Assessment Authority with the assistance of Geology Department or Irrigation Department or Forest Department or Public Works Department or Ground Water Boards or Remote Sensing Department or Mining Department etc. in the district.

Drainage system with description of main rivers

| S. No. | Name of the River | Area drained (Sq. Km) | % Area drained in the District |
|--------|-------------------|-----------------------|--------------------------------|
| (1) | | | |
| (2) | | | |

Salient Features of Important Rivers and Streams:

| S. No. | Name of the River or Stream | Total Length in the District (in Km) | Place of origin | Altitude at Origin |
|--------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------|--------------------|
| (1) | | | | |
| (2) | | | | |

| Portion of the River or Stream Recommended for Mineral Concession | Length of area recommended for mineral concession (in kilometer) | Average width of area recommended for mineral concession (in meters) | Area recommended for mineral concession (in square meter) | Mineable mineral potential (in metric tonne) (60% of total mineral potential) |
|---|--|--|---|---|
| | | | | |

Mineral Potential

| Boulder (MT) | Bajari (MT) | Sand (MT) | Total Mineable Mineral Potential (MT) |
|--------------|-------------|-----------|---------------------------------------|
| | | | |

Annual Deposition

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

16

| S No | River or Stream | Portion of the river or stream recommended for mineral concession | Length of area recommended for mineral concession (in kilometer) | Average width of area recommended for mineral concession (in meters) | Area recommended for mineral concession (in square meter) | Mineable mineral potential (in metric tonne) (60% of total mineral potential) |
|------------------------|-----------------|---|--|--|---|---|
| (1) | | | | | | |
| (2) | | | | | | |
| Total for the District | | | | | | |

A Sub-Divisional Committee comprising of (i) Sub-Divisional Magistrate, (ii) Officers from (a) Irrigation department, (b) State Pollution Control Board or Committee, (c) Forest department, (d) Geology or mining officer shall visit each site for which environmental clearance has been applied for and make recommendation on suitability of site for mining or prohibition thereof.

Methodology adopted for calculation of Mineral Potential:

The mineral potential is calculated based on field investigation and geology of the catchment area of the river or streams. As per the site conditions and location, depth of minable mineral is defined. The area for removal of the mineral in a river or stream can be decided depending on geo-morphology and other factors, it can be 50 % to 60 % of the area of a particular river or stream. For Example, in some hill States mineral constituents like boulders, river born Bajri, sand up to a depth of one meter are considered as resource mineral. Other constituents like clay and silt are excluded as waste while calculating the mineral potential of particular river or stream.

The District Survey Report shall be prepared in the district and its draft shall be placed in the public domain by keeping its copy in Collectorate and posting it on the district's website for twenty-one days. The comments received shall be considered and if found correct, shall be incorporated in the final Report to be finalised within six months by the District Environment Impact Assessment Authority.

The District Survey Report shall form the basis for application for environmental clearance, preparation of reports and appraisal of projects. The Report shall be updated once every five years.

II. PROCEDURE FOR PREPARATION OF DISTRICT SURVEY REPORT OF MINOR MINERALS OTHER THAN SAND MINING OR RIVER BED MINING

The District Survey Report shall be prepared for each minor mineral in the district separately and its draft shall be placed in the public domain by keeping its copy in Collectorate and posting it on district's website for twenty-one days. The comments received shall be considered and if found fit, shall be incorporated in the final Report to be finalised within six months by the DEIAA.

The District Survey Report for minor minerals other than sand mining or River bed mining shall be as per structure mentioned below: -

FORMAT FOR PREPARATION OF DISTRICT SURVEY REPORT FOR MINOR MINERALS OTHER THAN SAND MINING OR RIVER BED MINING

- (1) Introduction;
- (2) overview of Mining Activity in the District;
- (3) general Profile of the District;
- (4) geology of the District;
- (5) drainage of Irrigation pattern;
- (6) land Utilisation Pattern in the District: Forest, Agricultural, Horticultural, Mining etc.;
- (7) surface Water and Ground Water scenario of the district;

(8) rainfall of the district and climatic condition,

(9) details of the mining leases in the District as per the following format -

| Sl No | Name of the Mineral | Name of the Lessee | Address & Contact No of Lessee | Mining lease Grant Order No. & date | Area of Mining lease (ha) | Period of Mining lease (Initial) | | Period of Mining lease (1 st /2 nd renewal) | |
|-------|---------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----|---|----|
| | | | | | | From | To | Form | To |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Date of commencement of Mining Operation | Status (Working/Non-Working/Temp. Working for dispatch etc.) | Captive/ Non-Captive | Obtained Environmental Clearance (Yes/No), If Yes Letter No with date of grant of EC. | Location of the Mining lease (Latitude & Longitude) | Method of Mining (Opencast/Underground) |
|--|--|----------------------|---|---|---|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | | | | | |

(10) details of Royalty or Revenue received in last three years;

(11) details of Production of Minor Mineral in last three years;

(12) mineral Map of the District;

(13) list of Letter of Intent (LOI) Holders in the District along with its validity as per the following format :-

(14) total Mineral Reserve available in the District;

| Sl. No. | Name of the Mineral | Name of the Lessee | Address & Contact No. of Letter of Intent Holder | Letter of Intent Grant Order No. & date | Area of Mining lease to be allotted | Validity of Lol | Use (Captive/ Non-Captive) | Location of the Mining lease (Latitude & Longitude) |
|---------|---------------------|--------------------|--|---|-------------------------------------|-----------------|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |

(15) quality /Grade of Mineral available in the District;

(16) use of Mineral;

(17) demand and Supply of the Mineral in the last three years;

(18) mining leases marked on the map of the district;

(19) details of the area of where there is a cluster of mining leases viz. number of mining leases, location (latitude and longitude);

(20) details of Eco-Sensitive Area, if any, in the District;

- (21) impact on the Environment (Air, Water, Noise, Soil, Flora & Fauna, land use, agriculture, forest etc.) due to mining activity;
- (22) remedial Measures to mitigate the impact of mining on the Environment;
- (23) reclamation of Mined out area (best practice already implemented in the district, requirement as per rules and regulation, proposed reclamation plan);
- (24) risk Assessment & Disaster Management Plan;
- (25) details of the Occupational Health issues in the District. (Last five-year data of number of patients of Silicosis & Tuberculosis is also needs to be submitted);
- (26) plantation and Green Belt development in respect of leases already granted in the District;
- (27) any other information.

The District Environment Impact Assessment Authority (DEIAA) based on the nature and type of minor mineral in the District may include the additional parameters in the District Survey Report in consultation with the Department of Mines and Geology of the concerned State Government.

The District Survey Report shall form the basis for application for environmental clearance, preparation of reports and appraisal of projects. The Report shall be updated once every five years";

[F.No. L-11011/26/2018-IA-II (M)]

GYANESH BHARTI, Jt. Secy.

Note : The principal notification was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii) vide number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006 and subsequently amended by :-

1. S.O. 1949 (E), dated the 13th November, 2006;
2. S.O. 1737 (E), dated the 11th October, 2007;
3. S.O. 3067 (E), dated the 1st December, 2009;
4. S.O. 695 (E), dated the 4th April, 2011;
5. S.O. 156 (E), dated the 25th January, 2012;
6. S.O. 2896 (E), dated the 13th December, 2012;
7. S.O. 674 (E), dated the 13th March, 2013;
8. S.O. 2204 (E), dated the 19th July 2013;
9. S.O. 2555 (E), dated the 21st August, 2013;
10. S.O. 2559 (E), dated the 22nd August, 2013;
11. S.O. 2731 (E), dated the 9th September, 2013;
12. S.O. 562 (E), dated the 26th February, 2014;
13. S.O. 637 (E), dated the 28th February, 2014;
14. S.O. 1599 (E), dated the 25th June, 2014;
15. S.O. 2601 (E), dated the 7th October, 2014;
16. S.O. 2600 (E), dated the 9th October, 2014;
17. S.O. 3252 (E), dated the 22nd December, 2014;
18. S.O. 382 (E), dated the 3rd February, 2015;
19. S.O. 811 (E), dated the 23rd March, 2015;
20. S.O. 996 (E), dated the 10th April, 2015;

21. S.O. 1142 (E), dated the 17th April, 2015.
22. S.O. 1141 (E), dated the 29th April, 2015.
23. S.O. 1834 (E), dated the 6th July, 2015.
24. S.O. 2571 (E), dated the 31st August, 2015.
25. S.O. 2572 (E), dated the 14th September, 2015.
26. S.O. 141 (E), dated the 15th January, 2016.
27. S.O. 648 (E), dated the 3rd March, 2016.
28. S.O. 2269 (E) dated the 1st July, 2016.
29. S.O. 2944 (E) dated the 14th September, 2016.
30. S.O. 3518 (E) dated the 23rd November 2016.
31. S.O. 3999 (E) dated the 9th December, 2016; and
32. S.O. 4241 (E) dated the 30th December, 2016.

RAKESH
SUKUL

Digitally signed by RAKESH
SUKUL
Date: 2016.07.26 18:52:39
+05'30'

20

add. Amr filing

ANNEXURE-R1/3

ITEM NO. 1501

COURT NO. 5

SECTION XVII

SUPREME COURT OF INDIA
RECORD OF PROCEEDINGS

Civil Appeal No(s). 3661-3662/2020

THE STATE OF BIHAR & ORS.

Appellant(s)

VERSUS

PAWAN KUMAR & ORS. ETC.

Respondent(s)

(HEARD BY HON'BLE L. NAGESWARA RAO, HON'BLE SANJIV KHANNA AND HON'BLE B.R. GAVAI, JJ.] IA No. 115437/2020-EX-PARTE AD-INTERIM RELIEF and IA No. 115442/2020-EXEMPTION FROM FILING C/C OF THE IMPUGNED JUDGMENT and IA No. 115441/2020-EXEMPTION FROM FILING O.T. and IA No. 115436/2020-PERMISSION TO FILE ADDITIONAL DOCUMENTS/FACTS/ANNEXURES)

Date : 10-11-2021 These appeals were called on for pronouncement of order today.

For Appellant(s)

Mr. Azmat Hayat Amanullah, AOR
Mr. Rishi Kr. Awasthi, Adv.
Ms. Piyush Vatsa, Adv.

For Respondent(s)

Mr. Rajiv Shankar Dvivedi, AOR
Mr. Alok Sangwan, Adv.
Mr. Sumit Kumar Sharma, Adv.
Mr. Anurag Kulharia, Adv.
Mr. Sandeep, Adv.
Mr. Krishan Yadav, Adv.
Ms. Diksha Sharma, Adv.
Mr. S.K. Sarkar, Adv.
Mr. Rishabh Jain, Adv.

Mr. P.S. Patwalia, Sr. Adv.
Mr. Vanshdeep Dalmia, AOR
Ms. Natasha Dalmia, Adv.
Ms. Shevali Choudhary, Adv.
Mr. G.S. Patwalia, Adv.
Mr. Harshik Verma, Adv.
Mr. Sadapurma Mukherjee, Adv.

Ms. Aishwarya Bhati, Ld. ASG
Mr. Bimal Roy Jad, Sr. Adv.
Mr. Gurmeet Singh Makker, AOR
Mr. Anish Kr. Gupta, Adv.
Ms. Archana Pathak Dave, Adv.

Signature Not Verified
Original signed by
Date 10/11/21
Page No. 15

Mr. Arvind Kumar, Adv.
Mr. Aditya Singh, AOR
Mr. Shubham Singh, Adv.
Mr. Anubhav Singh, Adv.

Mr. Dharmendra Kumar Sinha, AOR
Mr. Ajit Upadhyay, Adv.

Mr. Rohit Kumar Singh, AOR
Ms. Sadapuran Mukherjee, Adv.
Mr. Rahul Kumar Gupta, Adv.
Ms. Chandni Arora, Adv.
Ms. Aditi Shahi, Adv.

Mr. Pankaj Bhagat, AOR
Mr. Sadapurna Mukherjee, Adv.

Mr. Anand Varma, AOR

Hon'ble Mr. Justice B.R. Gavai pronounced the order of the Bench comprising Hon'ble Mr. Justice L. Nageswara Rao, Hon'ble Mr. Justice Sanjiv Khanna and His Lordship.

The directions issued by the Tribunal vide judgment and order dated 14th October 2020, are substituted as follows:

- (i) The exercise of preparation of DSR for the purpose of mining in the State of Bihar in all the districts shall be undertaken afresh. The draft DSRs shall be prepared by the sub-divisional committees consisting of the Sub-Divisional Magistrate, Officers from Irrigation Department, State Pollution Control Board or Committee, Forest Department, Geological or mining officer. The same shall be prepared by undertaking site visits and also by using modern technology. The said draft DSRs shall be prepared within a period of

22

6 weeks from the date of this order. After the draft DSRs are prepared, the District Magistrate of the concerned District shall forward the same for examination and evaluation by the SEAC. The same shall be examined by the SEAC within a period of 6 weeks and its report shall be forwarded to the SEIAA within the aforesaid period of 6 weeks from the receipt of it. The SEIAA will thereafter consider the grant of approval to such DSRs within a period of 6 weeks from the receipt thereon;

(ii) Needless to state that while preparing DSRs and the appraisal thereof by SEAC and SEIAA, it should be ensured that a strict adherence to the procedure and parameters laid down in the policy of January 2020 should be followed;

(iii) Until further orders, we permit the State Government to carry on mining activities through Bihar State Mining Corporation for which it may employ the services of the contractors. However, while doing so, the State Government shall ensure that all environmental concerns are taken care of and no damage is caused to the environment.

List the matter after 20 weeks.

(B. Parvathi)
Court Master

(Anand Prakash)
Court Master

(Signed reportable order is placed on the file)


भारत का राजपत्र
The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-20042022-235241
CG-DL-E-20042022-235241

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1795]
No. 1795]

नई दिल्ली, बुधवार, अप्रैल 20, 2022/चैत्र 30, 1944
NEW DELHI, WEDNESDAY, APRIL 20, 2022/CHAITRA 30, 1944

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 अप्रैल, 2022

का.आ. 1886(अ).—केंद्रीय सरकार पर्यावरण और वन विभाग के पूर्ववर्ती मंत्रालय में पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा (3) की उप-धारा (1) और उप-धारा (2) के खंड (v) के अधीन प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, पर्यावरण समाघात निर्धारण अधिसूचना, 2006 (जिसे इसमें इसके पश्चात ईआईए अधिसूचना, 2006 कहा गया है), परियोजनाओं की कतिपय प्रवर्ग के लिए पूर्व पर्यावरणीय मंजूरी आज्ञापक बनाने के लिए, संख्या का.आ.1533(अ), तारीख 14 मिनतंबर, 2006 द्वारा प्रकाशित की है।

और राज्य पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण (एसईआईए) का गठन प्रवर्ग ख के अधीन सभी प्रस्तावों के लिए पर्यावरण मंजूरी (ईसी) पर विचार और अनुदान के लिए प्रत्यायोजित शक्तियों का प्रयोग करने हेतु राज्य स्तर पर ईआईए अधिसूचना, 2006 के कार्यान्वयन के लिए पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 3 की उप-धारा (3) के अधीन किया गया है;

और राज्य पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण ने पर्यावरण मंजूरी मूल्यांकन प्रक्रिया में पिछले पंद्रह वर्षों में पर्याप्त अनुभव प्राप्त किया है और राज्य स्तर पर पर्यावरण मंजूरी प्रस्तावों के कुशल और पारदर्शी निपटान के लिए परिवेश पोर्टल के माध्यम से पूरी तरह से ऑनलाइन कर दिया गया है;

और केंद्रीय सरकार राज्य स्तर पर मंजूरी की प्रमुविधा के लिए पर्यावरण मंजूरी प्रक्रिया को और विकेंद्रीकृत करना आवश्यक समझती है;

और आज की तारीख में, सुरक्षा भागीदारी के महत्वपूर्ण तत्वों के साथ राष्ट्रीय रक्षा और सामरिक महत्व से संबंधित प्रवर्ग ख की परियोजनाओं का राज्य स्तर पर भी मूल्यांकन किया जा रहा है, जिसे केंद्रीय सरकार राष्ट्रीय सुरक्षा चिंताओं को ध्यान में रखते हुए केंद्रीय रूप से मूल्यांकन करना आवश्यक समझती है;

(1)

अन्य अथवा, केंद्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उप-नियम (4) के साथ परिशिष्ट पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उप-धारा (1) और उप-धारा (2) के खंड (v) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए उक्त नियमों के नियम 5 के उप-नियम (3) के खंड (क) के अधीन नोटिफिकेशन की प्रक्रिया का प्रयोग करने के पश्चात्, लोकहित में भारत सरकार की तत्कालीन पर्यावरण एवं वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1533(अ), तारीख 14 मिनवबर, 2006, की अधिसूचना में निम्नलिखित और संशोधन कर्त्नी है अर्थात् -

(1) पैरा 4 में, उप-पैरा (iii) क) के स्थान पर, निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् -

(iii) क) राष्ट्रीय तथा या सामरिक या सुरक्षा महत्व में संबंधित है या जिन्हें केंद्रीय सरकार द्वारा मरुत्काल जैसे महाप्राणी, प्राकृतिक आपदाओं जैसी अत्यावश्यकताओं के कारण ऐसी प्रवर्ग 'ख' परियोजनाओं को अधिसूचित किया गया है या राष्ट्रीय कार्यक्रमों या स्कीमों या मिशन या ऐसी परियोजनाओं के अधीन पर्यावरण के अनुकूल क्रियाकलापों का मूल्यांकन करने के लिए जो इन अधिसूचना में यथा अधिकृत समय-सीमा से अधिक विलंबित हैं और समय-समय पर इन संबंध में यथा अधिकृत मानदंडों को पूरा करती हैं, उन्हें केंद्रीय स्तर पर प्रवर्ग 'ख' परियोजनाओं के रूप में विचार किया जाएगा;

(2) अनुसूची में, -

(i) मद 1(क) के सामने, -

(क) स्तंभ (3) में, -

(क) गैर-कोयला खनन पट्टे के संबंध में "> 100 हेक्टेयर खनन पट्टा क्षेत्र" के स्थान पर, निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् -

"कोयले के अलावा अन्य प्रमुख खनिज खनन पट्टे के संबंध में >250 हेक्टेयर खनन पट्टा क्षेत्र";

(ब) ">150 हेक्टेयर" प्रतीक, अंक और अक्षर के स्थान पर, "> 500 हेक्टेयर" प्रतीक, आंकड़े और अक्षर रखे जाएंगे;

(ब) स्तंभ (4) में, -

(क) गैर-कोयला खनन के संबंध में <100 हेक्टेयर खनन पट्टा क्षेत्र के स्थान पर, पट्टा", निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् -

"नव्य खनिज खनन पट्टों के संबंध में सभी खनन पट्टा क्षेत्र और कोयले के अलावा अन्य प्रमुख खनिज खनन पट्टे के संबंध में <250 हेक्टेयर खनन पट्टा क्षेत्र";

(ख) "<150 हेक्टेयर" के प्रतीकों, अंकों और अक्षरों के स्थान पर "<500 हेक्टेयर" के प्रतीक, अंक और अक्षर रखे जाएंगे;

(ii) मद 1(ग) के सामने, -

(क) स्तंभ (3) में, -

(क) क्रम संख्या (i) में, "> 50 मेगावाट, प्रतीकों, अंकों और अक्षरों के स्थान पर "> 100 मेगावाट" प्रतीक, आंकड़े और अक्षर रखे जाएंगे;

(ख) क्रम संख्या (ii) और उसमें संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा;

(ख) स्तंभ (4) में, -

(क) क्रम संख्या (i) में, "<50 मेगावाट" प्रतीक, अंक और अक्षर के स्थान पर, "<100 मेगावाट" प्रतीक, आंकड़े और अक्षर रखे जाएंगे;

(ख) क्रम संख्या (ii) में, -

(i) "और <50,000 हेक्टेयर" शब्द, प्रतीक और अंक का लोप किया जाएगा;

(ii) विंदु (ग) में सारणी में, "मे <50,000" शब्द, प्रतीक और अंक का लोप किया जाएगा;।

(ग) स्तंभ (5) में, क्रम संख्या (ii) के पश्चात, निम्नलिखित क्रम संख्या अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-
 "(iii) अंतर-राज्यीय मुद्दों से संबंधित सिंचाई परियोजनाओं का भू-यानत्र केन्द्रीय स्तर पर श्रेणी में परिवर्तन के बिना किया जाएगा।";

(iii) मद 1(घ) के सामने, -

(क) स्तंभ (3) में, "> 50 मेगावाट" प्रतीकों, अंकों और अक्षरों के स्थान पर, "> 100 मेगावाट" प्रतीकों, अंकों और अक्षरों को रखा जाएगा;

(ख) स्तंभ (4) में, "< 50 मेगावाट" प्रतीक, अंक और अक्षर के स्थान पर, "< 100 मेगावाट" प्रतीक, अंक और अक्षर रखे जाएंगे;

(iv) मद 2(क) के सामने, -

(क) स्तंभ (3) में, "> 1" प्रतीकों और अंक के स्थान पर, "> 2.5" प्रतीकों और अंक को रखा जाएगा;

(ख) स्तंभ (4) में, "< 1" प्रतीकों और अंक के स्थान पर, "< 2.5" प्रतीक और अंक रखे जाएंगे;

(ग) स्तंभ (5) में, विद्यमान पैरा के पश्चात, निम्नलिखित पैरा अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

"खनन पट्टा क्षेत्र के भीतर स्थित धुलाई मशीनों के साथ एकीकृत कोयला खनन परियोजनाओं को कोयला खनन परियोजनाओं के लिए विद्यमान सीमा के अनुसार केंद्रीय स्तर या राज्य स्तर पर, यथास्थिति, विचार किया जाना जारी रहेगा।";

(v) मद 2 (ख) के सामने, -

(क) स्तंभ (3) में, विद्यमान प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा;

(ख) स्तंभ (4) में, "< 0.5 मिलियन टीपीए का उत्पादन" प्रतीक, अंक, शब्द और अक्षर के स्थान पर, "सभी वनिज परिष्करण परियोजना, परिष्करण की प्रक्रिया पर ध्यान दिए बिना" शब्द रखे जाएंगे;

(ग) स्तंभ (5) में, विद्यमान पैरा के पश्चात, निम्नलिखित पैरा रखा जाएगा,

अर्थात् :-

"भीतर स्थित लाभकारी संयंत्रों के साथ एकीकृत खनन परियोजनाएं खनन पट्टा क्षेत्र पर केन्द्रीय स्तर पर विचार किया जाता रहेगा या यथास्थिति, राज्य स्तर, खनन परियोजनाओं के लिए विद्यमान सीमा के अनुसार।";

(vi) मद 7 (क) के सामने, -

(क) स्तंभ (3) में, "सभी परियोजनाओं" शब्दों के स्थान पर "सभी नई परियोजनाएं" शब्द रखे जाएंगे;

(ख) स्तंभ (4) में, निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

"सभी विस्तार परियोजनाएं, जिनमें हवाई पट्टियां भी सम्मिलित हैं, जो वाणिज्यिक उपयोग के लिए हैं।"

[फा. सं. आईए 3-22/10/2022-आईए. III]

डॉ. सुजीत कुमार बाजपेयी, संयुक्त सचिव

टिप्पण : मूल अधिमूचना भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड III, उप-खंड (ii), संख्या का.आ. 1533(अ), तारीख 14 नवंबर, 2006 द्वारा प्रकाशित की गई थी और अधिमूचना संख्या का.आ. 1807(अ), तारीख 12 अप्रैल, 2022 द्वारा अंतिम संशोधन किया गया था।

MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE
NOTIFICATION

New Delhi, the 20th April, 2022

S.O. 1886(E).—WHEREAS, the Central Government in the erstwhile Ministry of Environment and Forests, in exercise of its powers under sub-section (1) and clause (v) of sub-section (2) of section (3) of the Environment (Protection) Act, 1986 has published the Environment Impact Assessment Notification, 2006 (hereinafter referred to as the EIA Notification, 2006), vide number S.O.1533 (E), dated the 14th September, 2006 for mandating prior environmental clearance for certain category of projects;

And whereas, the State Environment Impact Assessment Authorities (SEIAAs) have been constituted under sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 for implementation of the EIA Notification, 2006 at State level for exercising delegated powers to consider and grant Environmental Clearance (EC) for all proposals under Category B;

And whereas, the SEIAAs have gained substantial experience over the past fifteen years in the EC appraisal process and the process at the State level has also been made completely online through the PARIVESH portal for efficient and transparent disposal of EC proposals;

And whereas, the Central Government deems it necessary to further decentralise the EC process for facilitating clearances at State level;

And whereas, as on date, category 'B' projects, relating to national defence and strategic importance with significant element of security involvement are also being appraised at the State level which, the Central Government deems it necessary to be appraised centrally taking into account national security concerns;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) and clause (v) of sub-section (2) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), read with sub-rule(4) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government, after having dispensed with the requirement of notice under clause (a) of sub-rule (3) of rule 5 of the said rules, in public interest, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India, in the erstwhile Ministry of Environment and Forests, number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006, namely:-

In the said notification,-

(1) in paragraph 4, for sub-paragraph (iii a), the following shall be substituted, namely:-

(iii a) Such Category 'B' projects, relating to the National defence or strategic or security importance or those as notified by the Central Government on account of exigencies such as pandemics, natural disasters or to promote environmentally friendly activities under National Programmes or Schemes or Missions or such projects which are inordinately delayed beyond the stipulated timeline as laid down in this notification and also meet the criteria as laid down in this regard from time to time, shall be considered at the Central level as Category 'B' projects;

(2) in the Schedule,-

(i) against item 1(a),-

(a) in column (3),-

(A) for ">100 ha. of mining lease area in respect of non-coal mining lease", the following shall be substituted, namely:-

">250 ha mining lease area in respect of major mineral mining lease other than coal";

(B) for the symbol, figures and letters "> 150 ha", the symbol, figures and letters "> 500 ha" shall be substituted;

(b) in column (4),-

(A) for "≤ 100 ha of mining lease area in respect of non-coal mine lease", the following shall be substituted, namely:-

"All mining lease area in respect of minor mineral mining leases and ≤ 250 ha mining lease area in respect of major mineral mining lease other than coal";

- (B) for the symbols, figures and letters "< 150 ha", the symbols, figures and letters " ≤ 500 ha" shall be substituted;
- (ii) against item 1(c),-
- (a) in column (3),-
- (A) in serial number (i), for the symbols, figures and letters " ≥ 50 MW", the symbols, figures and letters " ≥ 100 MW" shall be substituted;
- (B) serial number (ii) and the entries relating thereto shall be omitted.
- (b) in column (4),-
- (A) in serial number (i), for the symbol, figures and letters "< 50 MW", the symbol, figures and letters "< 100 MW" shall be substituted;
- (B) in serial number (ii),-
- (I) the word, symbol and figures "and < 50,000 ha." shall be omitted;
- (II) in point (c) in the table, the word, symbol and figures "to < 50,000" shall be omitted;
- (c) in column (5), after serial number (ii), the following serial number shall be inserted, namely:-
- "(iii) Irrigation projects involving Inter-State issues shall be appraised at Central level without change in category.";
- (iii) against item 1(d),-
- (a) in column (3), for the symbols, figures and letters " ≥ 50 MW", the symbols, figures and letters " ≥ 100 MW" shall be substituted;
- (b) in column (4), for the symbol, figures and letters "< 50 MW", the symbol, figures and letters "< 100 MW" shall be substituted;
- (iv) against item 2(a),-
- (a) in column (3), for the symbols and figure " ≥ 1 ", the symbols and figures " ≥ 2.5 " shall be substituted;
- (b) in column (4), for the symbols and figure "< 1", the symbols and figures "< 2.5" shall be substituted;
- (c) in column (5), after the existing paragraph, the following paragraph shall be inserted, namely:-
- "Integrated coal mining projects with washeries located within mining lease area shall continue to be considered at Central level or State level, as the case may be, as per the extant threshold for coal mining projects.";
- (v) against item 2 (b),-
- (a) in column (3), the existing entries shall be omitted;
- (b) in column (4), for the symbol, figures, words and letters "< 0.5 million TPA throughput", the words "All mineral beneficiation projects irrespective of the procedure for beneficiation" shall be substituted;
- (c) in column (5), after the existing paragraph, the following paragraph shall be inserted, namely:-
- "Integrated mining projects with beneficiation plants located within mining lease area shall continue to be considered at Central level or State level, as the case may be, as per the extant threshold for mining projects.";
- (vi) against item 7 (a),-
- (a) in column (3), for the words "All projects", the words "All new projects" shall be substituted;

28

6

(b) in column (4), the following shall be inserted, namely:—

“All expansions projects, including bustups, which are for commercial use”

[F. No. IA3-22/10/2022-IA.III]

Dr. SUJIT KUMAR BAIJAPAYEE, Jr. Secy.

Note: The principal notification was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section III, sub-section (ii), vide, number S.O. 1513(E), dated the 14th September, 2006 and was last amended, vide, the notification number S.O. 1807(E), dated the 12th April, 2022.

Deepak
Kumar
email : moef
cluster

13/7

