

निदेशकतकनीकी (योजना और परियोजना) कार्यालय

DIRECTOR TECH. (Project & Planning) SECRETARIAT

P.O : Jagruti Vihar, Burla

Dist: Sambalpur, Odisha-768020

Ph: +91 (663) 254 2775

Fax: +91 (663) 254 2360

e-mail: dt-op.mcl@coalindia.in, dtopmcl@gmail.com

website: www.mcl.gov.in

CIN: U10102OR1992GOI003038



MCL

क्रमांक: एम.सी.एल / मुख्यालय/निदेशकतकनीकी (योजना और परियोजना) कार्यालय / 23-24/ 102 - H

दिनांक: 31.03.2024


अनुबंध-I / ANNEXURE-I

विषय: वर्ष 2024-2025 के लिए एम.सी.एल की विभिन्न खदानों के प्रेषण स्थान एवं मिश्रित सीमों के वार्षिक कोयला ग्रेड की घोषणा।

Sub: Declaration of Annual Coal Grade of dispatch points and combined seams grade of Mines of MCL for the year 2024-2025.

कोलियरी नियंत्रण (संशोधन) नियम, 2021 के नियम 4 के उप-नियम 3 एवं 4 के प्रावधानों के अनुसरण के तहत, मैं कंपनी का सक्षम प्राधिकारी होने के नाते, वर्ष 2024-2025 के लिए एम.सी.एल की विभिन्न खदानों के प्रेषण स्थान एवं मिश्रित सीमों के वार्षिक कोयला ग्रेड की अनुलग्नक ए में उल्लिखित कोयला ग्रेड के अनुसार घोषणा करता हूँ, जो कि पिछले सभी आदेशों के अधिक्रमण में, दिनांक 01.04.2024 के "00" घंटे से प्रभावी होगा।

In pursuance of provisions of sub-rule (3&4) of rule 4 of Colliery Control (Amendment) Rules, 2021; I being the competent authority of the company, hereby declare the Annual Coal Grade of **dispatch points and combined seams grade of the Mines of MCL** for the year 2024-25 with the grade as mentioned in the **Annexure A**, in supersession of all previous orders, and the same will be effective from "00" Hrs of **01.04.2024**.


31.03.24

(अक्षय श्रीकांत बापट / **AKSHAY SHRIKANT BAPAT**)
निदेशक तकनीकी (योजना और परियोजना) / **Director Tech. (P&P)**.
(नामित मालिक के हस्ताक्षर) / **Signature of the Nominated Owner**)
मुहर के साथ नाम और पदनाम / **Name and designation with seal**



सेवामें / To

कोयला नियंत्रक / The Coal Controller,

कोयला नियंत्रक का कार्यालय/Office of the Coal Controller,

भारत सरकार, कोयला मंत्रालय/Govt. of India, Ministry of Coal,

स्कोप मीनार, 5 वीं मंजिल, कोर- II, लक्ष्मी नगर नई दिल्ली -110092/Scope Minar, 5th floor, Core-II, Laxmi Nagar New Delhi -110092

सादर सूचनार्थ /Copy for kind information :-

1. अध्यक्ष-सह प्रबंध निदेशक, एम.सी.एल/ CMD, MCL
2. निदेशक तकनीकी (संचालन), एम.सी.एल / DT (OP), MCL

प्रतिलिपि /Cc :-

1. ओ.एस.डी, सी.सी.ओ, संबलपुर /OSD, CCO, Sambalpur.
2. महाप्रबंधक (गुणवत्ता नियंत्रण)/महाप्रबंधक (उत्पादन)/महाप्रबंधक (विपणन/बिक्री)/
महाप्रबंधक (विपणन/बिक्री)-वाणिज्य, एम.सी.एल/GM(QC) / GM (Prodn.) / GM (M&S)
/ GM (M&S) –Commercial, MCL.
3. महाप्रबंधक (गुणवत्ता नियंत्रण)/ महाप्रबंधक (विपणन/बिक्री) सी.आई.एल / GM (QC)/ GM
(M&S), CIL.
4. महाप्रबंधक (प्रणाली), एमसीएल – एमसीएल वेबसाइट पर अपलोड करने के लिए/ GM
(Sys), MCL – For uploading to MCL website
5. सभी क्षेत्रीय महाप्रबंधक - क्षेत्र / All Area GMs

ANNEXURE A

ANNUAL COAL GRADE OF DISPATCH POINTS OF MCL FOR FY 24-25

SL. No.	AREA	MINE/SIDING	NAME OF THE SEAMS/ COMPOSITE	GRADE OF THE SEAM (ROM)	PROPORTION %	Grade/ Composite Grade (ROM)	
1	JAGANNATH	JAGANNATH COMPOSITE	Talcher II	G 11	59%	G 11 (P)	
			Talcher III	G 12	21%		
			Talcher IV	G09(P)	15%		
			Talcher V(A)	G 14	5%		
		ANANTA COMPOSITE	Talcher II	G 11	38%	G 12	
			Talcher III	G 12	9%		
			Talcher IV	G 12	9%		
			Talcher V	G 12	13%		
			Talcher VI	G 14	19%		
		SPUR V & SPUR VI	G 12 COMPOSITE GRADE COAL OF ANANATA OCP			12%	G 12
		BHUBANESWARI COMPOSITE	Talcher II	G 11	36%	G 12	
			Talcher III	G 12	13%		
			Talcher IV	G 12	16%		
			Talcher V	G 12	16%		
			Talcher VI	G 14	19%		
		SPUR I & SPUR II	G 10 COMPOSITE GRADE COAL OF JAGANNATH OCP #			20%	G 11 (P)
			G11 COMPOSITE GRADE COAL OF JAGANNATH OCP			40%	
G 12 COMPOSITE GRADE COAL OF BHUBANESWARI OCP			40%				
SPUR III & SPUR IV	G 12 COMPOSITE GRADE COAL OF BHUBANESWARI OCP				G 12		
	G 12 COMPOSITE GRADE COAL OF ANANATA OCP						
2	LINGARAJ	LINGARAJ COMPOSITE	Talcher II	G 12	37%	G 13	
			Talcher III	G 12	14%		
			Talcher IV(A)	G 13	12%		
			Talcher IV (B)	G 13	1%		
			Talcher V	G 13	14%		
			Talcher VI(A)	G 14	7%		
			Talcher VI (B)	G 14	7%		
			Talcher VII	G 14	8%		
		SILO I & II	G 13 Composite grade coal of LINGARAJ OCP				G 13
		LMGT I	G 12 grade coal of Lingaraj OCP				G 12
		LMGT II	G 12 Composite grade coal of Bhubaneswari OCP				G 12
G 12 grade coal of Lingaraj OCP							
DEULABERA SIDING	G 13 Composite grade coal of LINGARAJ OCP				G 13		
LRST III	G 12 grade coal of Lingaraj OCP				G 12		
	G 12 Composite grade coal of Bhubaneswari OCP						
3	BHARATPUR	BHARATPUR COMPOSITE	Talcher II	G 12	70%	G 12	
			Talcher III	G 10	3%		
			Talcher IV	G 12	12%		
			Talcher V	G 13	15%		
		SPUR VII					G 12
MGR- RLS	G 12 COMPOSITE GRADE COAL of BHARATPUR OCP				G 12		
SILO I & II					G 12		
4	HINGULA	SPUR IX (PLOT I & II)	G 13 COMPOSITE GRADE COAL OF HINGULA OCP		45%	G12	
			G 12 GRADE COAL OF BALARAM OCP		55%		
		HINGULA COMPOSITE	Talcher IID	G14	26%	G 13	
			Talcher IIE	G 11	47%		
			Talcher IVB	G15	28%		
SPUR VIII	G13 Composite grade coal of Hingula OCP				G 13		

ANNUAL COAL GRADE OF DISPATCH POINTS OF MCL FOR FY 24-25

SL. No.	AREA	MINE/SIDING	NAME OF THE SEAMS/ COMPOSITE	GRADE OF THE SEAM (ROM)	PROPORTION %	Grade/ Composite Grade (ROM)	
5	KANIHA	KANIHA COMPOSITE	Talcher II	G 11	65%	G 12	
			Talcher III	G 14	25%		
			Talcher IV	G 12	10%		
		MGR	G12 COMPOSITE GRADE COAL OF KANIHA OCP			G 12	
6	LAKHANPUR	BOCM III	G 15 GRADE COAL OF LBL OCP			G 15 (P)	
		BOCM VII	G 12 GRADE COAL OF LBL OCP			G 12 (P)	
		CHHARLA	G 12 GRADE COAL OF LBL OCP			G 12 (P)	
		BOCM I & II	G 12 GRADE COAL OF LBL OCP			G 12 (P)	
7	IB VALLEY	LAJKURA COMPOSITE	Lajkura Top & Bottom	G 12	51.00%	G 13	
			Parkhani	G 14	29.75%		
			Local-2	G 16	13.02%		
			Local-3	G 13	6.23%		
		LOCM III	G 13 Composite grade coal of Lajkura OCP			G 13	
		LOCM I	G 14 GRADE COAL OF SAMLESWARI OCP			G 14	
8	BASUNDHARA	KULDA COMPOSITE	Lajkura I	G 14	14%	G 13	
			Lajkura II	G 13	30%		
			Lajkura III	G 13	4%		
			Lajkura IV	G 12	10%		
			Rampur I	G 13	4%		
			Rampur II	G 12	3%		
			Rampur III	G 10	7%		
			Rampur IV	G 14	20%		
			Rampur V	G 14	8%		
			IB TOP	G 8	65%		
			IB BOTTOM	G 9	35%		
			KANIKA SIDING	G13 Composite grade coal of Kulda OCP	(From East 0-240m)		G 13
		G14 Composite grade coal of Garjanbahal OCP		(From East 240-650m)		G 14	
		GARJANBAHAL COMPOSITE	LAJKURA I	G 13	28.70%	G 14	
			LAJKURA II	G 13	14.84%		
			RAMPUR II	G 14	4.99%		
			Rampur III	G 14	11.47%		
			Rampur IV	G 14	27.44%		
		LAIKERA SIDING	G 13 COMPOSITE GRADE COAL OF KULDA OCP			56%	G 13
			G14 COMPOSITE GRADE COAL OF GARJANBAHAL OCP			44%	
9	MAHALAXMI	SARDEGA I	G 13 COMPOSITE GRADE COAL OF KULDA OCP	From East 0M-360M of the Siding	56%	G 13	
			G 13 GRADE COAL OF BASUNDHARA (W) OCP		44%		
			G14 COMPOSITE GRADE COAL OF GARJANBAHAL OCP				
		SARDEGA II	G11 Grade Coal of Siarmal OCP	From East 360M-720M of the Siding	100%	G 11	
		G11 Grade Coal of Siarmal OCP				G 11	

The composite grade of Jagannath OCP in FY 23-24 was G 10
(P) - Provisional