





Visi

Menjadi perusahaan terkemuka di Indonesia dalam industri batubara dengan pertumbuhan berkelanjutan melalui profesionalisme dan tanggung jawab sosial.

Mission

lamatai si.

Menerapkan prinsip Good Corporate Governance (GCG) dan keselamatan kerja dalam semua operasi.

<u>,</u>2

Mengembangkan karyawan dan infrastruktur berbasis inovasi dan integritas.



Berinvestasi dalam energi dan hilirisasi batubara secara berkelanjutan.



Berkontribusi pada perkembangan masyarakat dan ekonomi lokal.



Melaksanakan konservasi lingkungan untuk pembangunan yang berkelanjutan.

OUR **Legal**

Field	Details			
Company Name	PT. MURUNG RAYA COAL			
Business Sector	PMDN - Domestic Capital of Coal Company			
	The Koppel Building Suite 5, Jl. Pluit Selatan Raya No. 10, RT.001			
Registered Address	RW.009, Kelurahan Pluit, Kecamatan Penjaringan, Kota Jakarta			
	Utara - DK Jakarta			
Deed of Incorporation Number	26 (22-09-2004)			
Decree of Law & Human Rights	AHU-0107406.AH.01.11, year 2020 (07-07-2020)			
Company Registration (TDP)	09.01.146.56125			
Tax ID Number (NPWP)	02.426.573.8-714.001			
Consit al	Basic capital is divided into 12,500 stocks, each stock worth			
Capital	nominal IDR Rp. 1,000,000.00			
Authorized Capital	IDR Rp. 50,000,000,000.00			
Issued Capital	IDR Rp. 12,500,000,000.00			
Paid-up Capital	IDR Rp. 12,500,000,000.00			
	- PT. Sumber Alam Bagus Energi (SABE), 12,499 shares are			
Shareholders	placed and fully paid.			
	- Mr. Abdul Alek Soelystio, 1 stock was placed and fully paid.			
Board Members	Board of Directors and Board of Commissioners			
President Director	Mrs. Tjang Bie Lie			
Director	Mr. Norman Soelystio			
President Commissioner	Mrs. Chigita Soelystio			
Commissioner	Mr. Yoseph Siswanto			
	Bank CIMB NIAGA KCP Sudirman Tower, No. Rekening:			
Donk	800030158600 (IDR)			
Bank	a.n. PT MURUNG RAYA COAL			
	Authorized signatory: Ny. Tjang Bie Lie			
Project Authority Registered	Mr. Tius Sinyal, M-AusIMM, M-IAGI, M-MGEI, M-PERHAPI			
Chief of Minos (VTT) Desistant	Mr. Yoga Suryanegara, M.Si. Coal Geology, JORC-2012 & KCMI-			
Chief of Mines (KTT) Registered	2017 CP, POU, M-Ausimm, M-IAGI, M-MGEI, M-PERHAPI			
Technical Principal Advisor	Mr. Ir. Wawan Gunawan, ST., POU, IPU, KCMI-2017 CP-PHE, M-IAGI,			
rechilical Fillicipal Advisor	M-MGEI, M-NACA			

Kategori	Detail				
Nama Perusahaan	PT Murung Raya Coal				
Komoditas Batubara	Premium (Semi-Soft to Semi-Hard type Metallurgical Coal)				
Luas Wilayah Konsesi	14,870 Ha				
Ibu Kota Distrik	Puruk Cahu				
Ibu Kota Provinsi					
Lisensi	Palangkaraya SK Rupati Murupa Paya No. 188 45/188/2012				
Status Bersih	SK Bupati Murung Raya No. 188.45/188/2012				
stutus bersiii	CNC-8: 29 Januari 2014 dan No.1459/30/DBP.PW/2019				
Wilayah Kon	sesi Izin Usaha Pertambangan				
Kategori	Detail				
Luas Konsesi Total	14,870 Ha				
Luas Hutan	HPT-Hutan Produksi Terbatas dan HP-Hutan Produksi Tetap				
	P-PKH-OP No. SK.577/MENLHK/SETJEN/PLA.6/2023				
rersetujuan Luas nutar	P-PKH-OP NO. SK.57//MENLHK/SETJEN/PLA.0/2023				
Detail Eksplo	rasi				
	D				
Kategori	Detail				
Geologi Regional	Formasi Batu Ayau, Pasir Haluq dan Batu Kelau				
Data Pengeboran	101 data pengeboran (± 120 Ha)				
Metode Pengeboran	Full & Touch Coring, SNI 5015:2019, KCMI-2017, JORC-2012				
Jumlah Seam	13 Seam Batubara (termasuk Seam Terpisah)				
Tebal Batubara	0.05 – 2.91 meter				
Strike	Strike relatif North-East-West South, Dip +20° – 35° South-East				
Rasio Stripping (SR)	1 : 15 – 25 dan Estimasi Deposit Batubara ± 10 juta ton				
-1111 - D					
Titik Pemuat	an				
Kategori	Detail				
Jarak dari Tambang ke	+ 70 km				
Jetty	area Belange (PTP) dan ISP di Kelanis (HBB, Kab. Barito Selatan)				
Kapasitas Pemuatan	200 ft - 230 ft di Jetty PTP, dan 270 ft - 350 ft di ISP HBB				
	615 km (346 km Belange-ISP Kelanis & 269 km ISP-Taboneo)				
Juruk ke MV Anchoruge	ots kitt (540 kitt Beidrige-ISF keidriis & 209 kittiSF-Tabotteo)				
STATE OF THE PARTY					
Spesifikasi B	atubara				
Spesifikasi B	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
(oleh SGS Indonesia-	Banjarmasin, 23 November 2024)				
<u>-</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
(oleh SGS Indonesia-	Banjarmasin, 23 November 2024)				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400)				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi Nilai Kalori	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400) 1.0 - 4.0 (komposit 4.0)				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi Nilai Kalori Kelembaban Total (TM, Kelembaban Inheren (II	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400) 1.0 - 4.0 (komposit 4.0)				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi Nilai Kalori Kelembaban Total (TM, Kelembaban Inheren (II Kandungan Abu (ASH, %	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400) 1.0 - 4.0 (komposit 4.0) 1.0 - 4.0 (komposit 2.0)				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi Nilai Kalori Kelembaban Total (TM, Kelembaban Inheren (II Kandungan Abu (ASH, ? Materi Volatil (VM, % ac	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400) 1.0 - 4.0 (komposit 4.0) 1.0 - 4.0 (komposit 2.0) 5.0 - 7.0 (komposit 6.5) 29.0 - 33.5 (komposit 31.5)				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi Nilai Kalori Kelembaban Total (TM, Kelembaban Inheren (II Kandungan Abu (ASH, % Materi Volatil (VM, % ac Kandungan Sulfur (TS, %	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400) 1.0 - 4.0 (komposit 4.0) 1.0 - 4.0 (komposit 2.0) 5.0 - 7.0 (komposit 6.5) 29.0 - 33.5 (komposit 31.5) 0.53 - 2.65 (komposit 0.95)				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi Nilai Kalori Kelembaban Total (TM, Kelembaban Inheren (II Kandungan Abu (ASH, 9 Materi Volatil (VM, % ad Kandungan Sulfur (TS, 9 Karbon Tetap (FC, % ad	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400) 1.0 - 4.0 (komposit 4.0) 1.0 - 4.0 (komposit 2.0) 5.0 - 7.0 (komposit 6.5) 29.0 - 33.5 (komposit 31.5) 0.53 - 2.65 (komposit 0.95) 61.0 - 65.0 (komposit 63.5)				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi Nilai Kalori Kelembaban Total (TM, Kelembaban Inheren (II Kandungan Abu (ASH, 9 Materi Volatil (VM, % ad Kandungan Sulfur (TS, 9 Karbon Tetap (FC, % ad Kepadatan Relatif (RD)	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400) 1.0 - 4.0 (komposit 4.0) 1.0 - 4.0 (komposit 2.0) 5.0 - 7.0 (komposit 6.5) 29.0 - 33.5 (komposit 31.5) 0.53 - 2.65 (komposit 0.95) 61.0 - 65.0 (komposit 63.5) 1.26 - 1.31				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi Nilai Kalori Kelembaban Total (TM, Kelembaban Inheren (II Kandungan Abu (ASH, ? Materi Volatil (VM, % ac Kandungan Sulfur (TS, ? Karbon Tetap (FC, % ad Kepadatan Relatif (RD)	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400) 1.0 - 4.0 (komposit 4.0) 1.0 - 4.0 (komposit 2.0) 5.0 - 7.0 (komposit 6.5) 29.0 - 33.5 (komposit 31.5) 0.53 - 2.65 (komposit 0.95) 61.0 - 65.0 (komposit 63.5) 1.26 - 1.31 79 - 95 (komposit 90)				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi Nilai Kalori Kelembaban Total (TM, Kelembaban Inheren (II Kandungan Abu (ASH, ? Materi Volatil (VM, % ad Kandungan Sulfur (TS, ? Karbon Tetap (FC, % ad Kepadatan Relatif (RD)	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400) 1.0 - 4.0 (komposit 4.0) 1.0 - 4.0 (komposit 2.0) 5.0 - 7.0 (komposit 6.5) 29.0 - 33.5 (komposit 31.5) 0.53 - 2.65 (komposit 0.95) 61.0 - 65.0 (komposit 63.5) 1.26 - 1.31 79 - 95 (komposit > 7.5)				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi Nilai Kalori Kelembaban Total (TM, Kelembaban Inheren (II Kandungan Abu (ASH, ? Materi Volatil (VM, % ad Kandungan Sulfur (TS, ? Karbon Tetap (FC, % ad Kepadatan Relatif (RD) HGI CSN	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400) 1.0 - 4.0 (komposit 4.0) 1.0 - 4.0 (komposit 2.0) 5.0 - 7.0 (komposit 6.5) 29.0 - 33.5 (komposit 31.5) 0.53 - 2.65 (komposit 0.95) 61.0 - 65.0 (komposit 63.5) 1.26 - 1.31 79 - 95 (komposit 90) 3 - 9 (komposit > 7.5) 0.001 - 0.005 (komposit 0.003)				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi Nilai Kalori Kelembaban Total (TM, Kelembaban Inheren (II Kandungan Abu (ASH, ? Materi Volatil (VM, % ad Kandungan Sulfur (TS, ? Karbon Tetap (FC, % ad Kepadatan Relatif (RD) HGI CSN Fosfor dalam Batubara Fluiditas (ddpm)	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400) 1.0 - 4.0 (komposit 4.0) 1.0 - 4.0 (komposit 2.0) 5.0 - 7.0 (komposit 6.5) 29.0 - 33.5 (komposit 31.5) 0.53 - 2.65 (komposit 0.95) 61.0 - 65.0 (komposit 63.5) 1.26 - 1.31 79 - 95 (komposit 90) 3 - 9 (komposit > 7.5) 0.001 - 0.005 (komposit 0.003) 5,000 - 25,000 (komposit 17,000)				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi Nilai Kalori Kelembaban Total (TM, Kelembaban Inheren (II Kandungan Abu (ASH, % Materi Volatil (VM, % ad Kandungan Sulfur (TS, % Karbon Tetap (FC, % ad Kepadatan Relatif (RD) HGI CSN Fosfor dalam Batubara Fluiditas (ddpm) N (% ad)	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400) 1.0 - 4.0 (komposit 4.0) 1.0 - 4.0 (komposit 2.0) 5.0 - 7.0 (komposit 6.5) 29.0 - 33.5 (komposit 31.5) 0.53 - 2.65 (komposit 0.95) 61.0 - 65.0 (komposit 63.5) 1.26 - 1.31 79 - 95 (komposit 90) 3 - 9 (komposit > 7.5) 0.001 - 0.005 (komposit 17,000) 1.20 - 1.80 (komposit 1.50)				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi Nilai Kalori Kelembaban Total (TM, Kelembaban Inheren (II Kandungan Abu (ASH, % Materi Volatil (VM, % ad Kandungan Sulfur (TS, % Karbon Tetap (FC, % ad Kepadatan Relatif (RD) HGI CSN Fosfor dalam Batubara Fluiditas (ddpm) N (% ad) Kualitas Batubara	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400) 1.0 - 4.0 (komposit 4.0) 1.0 - 4.0 (komposit 2.0) 5.0 - 7.0 (komposit 6.5) 29.0 - 33.5 (komposit 31.5) 0.53 - 2.65 (komposit 0.95) 61.0 - 65.0 (komposit 63.5) 1.26 - 1.31 79 - 95 (komposit 90) 3 - 9 (komposit > 7.5) 0.001 - 0.005 (komposit 17,000) 1.20 - 1.80 (komposit 1.50) High CSN, High Fluidity, Ultra-Low Phosphorus				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi Nilai Kalori Kelembaban Total (TM, Kelembaban Inheren (II Kandungan Abu (ASH, % Materi Volatil (VM, % ad Kandungan Sulfur (TS, % Karbon Tetap (FC, % ad Kepadatan Relatif (RD) HGI CSN Fosfor dalam Batubara Fluiditas (ddpm) N (% ad) Kualitas Batubara	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400) 1.0 - 4.0 (komposit 4.0) 1.0 - 4.0 (komposit 2.0) 5.0 - 7.0 (komposit 6.5) 29.0 - 33.5 (komposit 31.5) 0.53 - 2.65 (komposit 0.95) 61.0 - 65.0 (komposit 63.5) 1.26 - 1.31 79 - 95 (komposit 90) 3 - 9 (komposit > 7.5) 0.001 - 0.005 (komposit 17,000) 1.20 - 1.80 (komposit 1.50)				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi Nilai Kalori Kelembaban Total (TM, Kelembaban Inheren (II Kandungan Abu (ASH, % Materi Volatil (VM, % ad Kandungan Sulfur (TS, % Karbon Tetap (FC, % ad Kepadatan Relatif (RD) HGI CSN Fosfor dalam Batubara Fluiditas (ddpm) N (% ad) Kualitas Batubara	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400) 1.0 - 4.0 (komposit 4.0) 1.0 - 4.0 (komposit 2.0) 5.0 - 7.0 (komposit 6.5) 29.0 - 33.5 (komposit 31.5) 0.53 - 2.65 (komposit 0.95) 61.0 - 65.0 (komposit 63.5) 1.26 - 1.31 79 - 95 (komposit 90) 3 - 9 (komposit > 7.5) 0.001 - 0.005 (komposit 17,000) 1.20 - 1.80 (komposit 1.50) High CSN, High Fluidity, Ultra-Low Phosphorus				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi Nilai Kalori Kelembaban Total (TM, Kelembaban Inheren (II Kandungan Abu (ASH, ? Materi Volatil (VM, % ad Kandungan Sulfur (TS, ? Karbon Tetap (FC, % ad Kepadatan Relatif (RD) HGI CSN Fosfor dalam Batubara Fluiditas (ddpm) N (% ad) Kualitas Batubara Merek Batubara Metalu	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400) 1.0 - 4.0 (komposit 4.0) 1.0 - 4.0 (komposit 2.0) 5.0 - 7.0 (komposit 6.5) 29.0 - 33.5 (komposit 31.5) 0.53 - 2.65 (komposit 0.95) 61.0 - 65.0 (komposit 63.5) 1.26 - 1.31 79 - 95 (komposit 90) 3 - 9 (komposit > 7.5) 0.001 - 0.005 (komposit 17,000) 1.20 - 1.80 (komposit 1.50) High CSN, High Fluidity, Ultra-Low Phosphorus NSW (New South Wales & Queensland) ≈ SHCC - MV				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi Nilai Kalori Kelembaban Total (TM, Kelembaban Inheren (II Kandungan Abu (ASH, ? Materi Volatil (VM, % ad Kandungan Sulfur (TS, ? Karbon Tetap (FC, % ad Kepadatan Relatif (RD) HGI CSN Fosfor dalam Batubara Fluiditas (ddpm) N (% ad) Kualitas Batubara Merek Batubara Metalu	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400) 1.0 - 4.0 (komposit 4.0) 1.0 - 4.0 (komposit 2.0) 5.0 - 7.0 (komposit 6.5) 29.0 - 33.5 (komposit 31.5) 0.53 - 2.65 (komposit 0.95) 61.0 - 65.0 (komposit 63.5) 1.26 - 1.31 79 - 95 (komposit 90) 3 - 9 (komposit > 7.5) 0.001 - 0.005 (komposit 17,000) 1.20 - 1.80 (komposit 1.50) High CSN, High Fluidity, Ultra-Low Phosphorus				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi Nilai Kalori Kelembaban Total (TM, Kelembaban Inheren (II Kandungan Abu (ASH, ? Materi Volatil (VM, % ad Kandungan Sulfur (TS, ? Karbon Tetap (FC, % ad Kepadatan Relatif (RD) HGI CSN Fosfor dalam Batubara Fluiditas (ddpm) N (% ad) Kualitas Batubara Merek Batubara Metalu	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400) 1.0 - 4.0 (komposit 4.0) 1.0 - 4.0 (komposit 2.0) 5.0 - 7.0 (komposit 6.5) 29.0 - 33.5 (komposit 31.5) 0.53 - 2.65 (komposit 0.95) 61.0 - 65.0 (komposit 63.5) 1.26 - 1.31 79 - 95 (komposit 90) 3 - 9 (komposit > 7.5) 0.001 - 0.005 (komposit 17,000) 1.20 - 1.80 (komposit 1.50) High CSN, High Fluidity, Ultra-Low Phosphorus NSW (New South Wales & Queensland) ≈ SHCC - MV				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi Nilai Kalori Kelembaban Total (TM, Kelembaban Inheren (II Kandungan Abu (ASH, ? Materi Volatil (VM, % ad Kandungan Sulfur (TS, ? Karbon Tetap (FC, % ad Kepadatan Relatif (RD) HGI CSN Fosfor dalam Batubara Fluiditas (ddpm) N (% ad) Kualitas Batubara Merek Batubara Metalu	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400) 1.0 - 4.0 (komposit 4.0) 1.0 - 4.0 (komposit 2.0) 5.0 - 7.0 (komposit 6.5) 29.0 - 33.5 (komposit 31.5) 0.53 - 2.65 (komposit 0.95) 61.0 - 65.0 (komposit 63.5) 1.26 - 1.31 79 - 95 (komposit 90) 3 - 9 (komposit > 7.5) 0.001 - 0.005 (komposit 17,000) 1.20 - 1.80 (komposit 1.50) High CSN, High Fluidity, Ultra-Low Phosphorus NSW (New South Wales & Queensland) ≈ SHCC - MV				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi Nilai Kalori Kelembaban Total (TM, Kelembaban Inheren (II Kandungan Abu (ASH, 9 Materi Volatil (VM, % ad Kandungan Sulfur (TS, 9 Karbon Tetap (FC, % ad Kepadatan Relatif (RD) HGI CSN Fosfor dalam Batubara Fluiditas (ddpm) N (% ad) Kualitas Batubara Merek Batubara Metalu Perusahaan Nama Perusahaan	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400) 1.0 - 4.0 (komposit 4.0) 1.0 - 4.0 (komposit 2.0) 5.0 - 7.0 (komposit 6.5) 29.0 - 33.5 (komposit 31.5) 0.53 - 2.65 (komposit 0.95) 61.0 - 65.0 (komposit 63.5) 1.26 - 1.31 79 - 95 (komposit 90) 3 - 9 (komposit > 7.5) 0.001 - 0.005 (komposit 17,000) 1.20 - 1.80 (komposit 1.50) High CSN, High Fluidity, Ultra-Low Phosphorus NSW (New South Wales & Queensland) ≈ SHCC - MV Batubara di Sekitar Tambang Detail IUP-OP PT. Laung Tu hup Coal (LTC)				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi Nilai Kalori Kelembaban Total (TM, Kelembaban Inheren (II Kandungan Abu (ASH, ? Materi Volatil (VM, % ad Kandungan Sulfur (TS, ? Karbon Tetap (FC, % ad Kepadatan Relatif (RD) HGI CSN Fosfor dalam Batubara Fluiditas (ddpm) N (% ad) Kualitas Batubara Merek Batubara Metalu Perusahaan Utara Selatan	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400) 1.0 - 4.0 (komposit 4.0) 1.0 - 4.0 (komposit 2.0) 5.0 - 7.0 (komposit 6.5) 29.0 - 33.5 (komposit 31.5) 0.53 - 2.65 (komposit 0.95) 61.0 - 65.0 (komposit 63.5) 1.26 - 1.31 79 - 95 (komposit 90) 3 - 9 (komposit > 7.5) 0.001 - 0.005 (komposit 17,000) 1.20 - 1.80 (komposit 1.50) High CSN, High Fluidity, Ultra-Low Phosphorus NSW (New South Wales & Queensland) ≈ SHCC - MV Batubara di Sekitar Tambang Detail IUP-OP PT. Laung Tu hup Coal (LTC) IUP-OP PT. Kuda Perdana Pertiwi (KPP)				
(oleh SGS Indonesia- Spesifikasi Nilai Kalori Kelembaban Total (TM, Kelembaban Inheren (II Kandungan Abu (ASH, 9 Materi Volatil (VM, % ad Kandungan Sulfur (TS, 9 Karbon Tetap (FC, % ad Kepadatan Relatif (RD) HGI CSN Fosfor dalam Batubara Fluiditas (ddpm) N (% ad) Kualitas Batubara Merek Batubara Metalu Perusahaan Utara	Banjarmasin, 23 November 2024) Detail 6,900 - 8,400 (komposit 7,400) 1.0 - 4.0 (komposit 4.0) 1.0 - 4.0 (komposit 2.0) 5.0 - 7.0 (komposit 6.5) 29.0 - 33.5 (komposit 31.5) 0.53 - 2.65 (komposit 0.95) 61.0 - 65.0 (komposit 63.5) 1.26 - 1.31 79 - 95 (komposit 90) 3 - 9 (komposit > 7.5) 0.001 - 0.005 (komposit 17,000) 1.20 - 1.80 (komposit 1.50) High CSN, High Fluidity, Ultra-Low Phosphorus NSW (New South Wales & Queensland) ≈ SHCC - MV Batubara di Sekitar Tambang Detail IUP-OP PT. Laung Tu hup Coal (LTC)				



PERTAMBANGAN **BATUBARA**

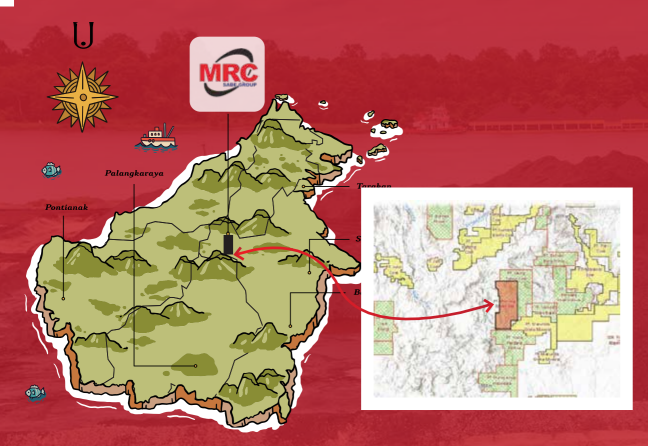
PT Murung Raya Coal (MRC) berfokus pada eksplorasi, penambangan, dan pengolahan batubara berkualitas tinggi. Kami mengoperasikan tambang batubara di Kecamatan Laung Tuhup, Kabupaten Murung Raya, dengan total luas area 14.870 Ha. MRC berkomitmen untuk menerapkan praktik pertambangan yang berkelanjutan dan ramah lingkungan, serta mematuhi semua regulasi yang berlaku.



Selain itu, kami juga berinvesta-

si dalam pengembangan teknologi pengolahan batubara

LOKASI PERTAMBANGAN

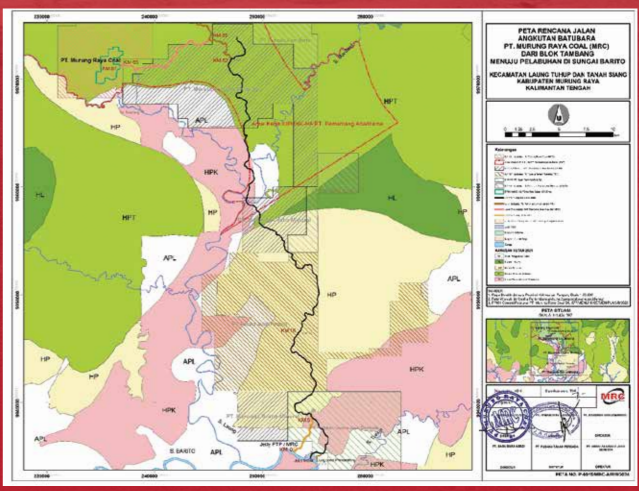




PT Murung Raya Coal (MRC) beroperasi di Kecamatan Laung Tuhup, Kabupaten Murung Raya, Kalimantan Tengah. Lokasi ini dipilih karena potensi sumber daya batubara yang melimpah dan aksesibilitas yang baik. Dengan total luas area izin usaha pertambangan (IUP) mencapai 14.870 Ha, MRC memiliki izin yang sah dan terdaftar, termasuk SK Bupati Murung Raya No. 188.45/188/2012 yang memberikan otorisasi untuk melakukan kegiatan eksplorasi dan operasi produksi.

MRC juga telah memenuhi persyaratan legalitas lainnya, seperti NIB (Nomor Induk Berusaha) 2711210015085 dan SK MENKUM-HAM AHU-0107406.AH.01.11 Tahun 2020, yang menunjukkan komitmen perusahaan terhadap kepatuhan hukum dan regulasi yang berlaku. Dengan izin Clean and Clear (CNC) yang diperoleh pada 29 Januari 2014, MRC memastikan bahwa semua kegiatan pertambangan dilakukan dengan memperhatikan aspek lingkungan dan sosial.





LICENSING & **PARTNERSHIP**



KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL MINERAL DAN BATUBARA

JALAN PROF. DR. SOEPOMO, B.H. NO. 10 JAKARTA 12870

e-mail : djmb@minerba.esdm.go.ld www.minerba.esdm.go.ld

Nomor : 1A59/30/189-JW/2019 Lampiran : 1 (Satu) Lembar Status IUP

31 Desember 2019

Yang kami hormati, Direktur PT Murung Raya Coal The Koppel Building, Suite #05 Jl. Pluit Selatan Raya No. 10 Jakarta Utara 14450

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor 015/MRC-CNC/XI/2019 tanggal 25 November 2019 perihal Permohonan Penegasan Bukti CnC, bersama ini kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut :

- 1. Berdasarkan pengecekan di database Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara, bahwa IUP PT Murung Raya Coal diterbitkan oleh Bupati Murung Raya sesuai dengan SK No. 188.45/188/2012 tanggal 30 Mei 2012 seluas 14.870 Ha yang berlaku hingga 30 Mei 2032 dengan tahapan Operasi Produksi dan masuk dalam Pengumuman C&C Tahap ke-8.
- 2. PT Murung Raya Coal telah terdaftar di database Minerba One Data Indonesia dan Minerba One Map Indonesia Ditjen Mineral dan Batubara (peta terlampir).

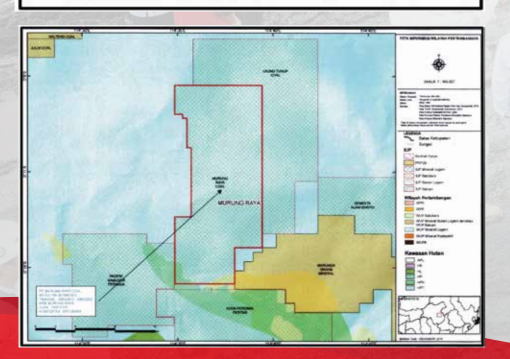
Demikian kami sampaikan, atas perhatian Saudara diucapkan terima kasih.

Direktur Pembinaan Program Mineral dan Batubara,

Dr. Ir. Muhammad Wafid A.N., M.Sc NIP 19651123 199403 1 002

Tembusan:

- 1. Direktur Jenderal Mineral dan Batubara
- 2. Kepala Dinas ESDM Provinsi Kalimantan Tengah



PT Murung Raya Coal (MRC) telah menjalin kesepakatan kerjasama pengelolaan tambang batubara (MRC Project) secara eksklusif dengan PT Ansaf Inti Resources (AIR). Kesepakatan ini didasarkan pada:

- Perjanjian Induk Sistem Jasa Pertambangan Terintegrasi Nomor ANS/BOD/24/0363/SPK yang ditandatangani pada 27 Maret 2024.
- Perjanjian Kerjasama Jasa Pertambangan Nomor ANS/BOD/24/0364/SPK yang juga ditandatangani pada 27 Maret 2024.

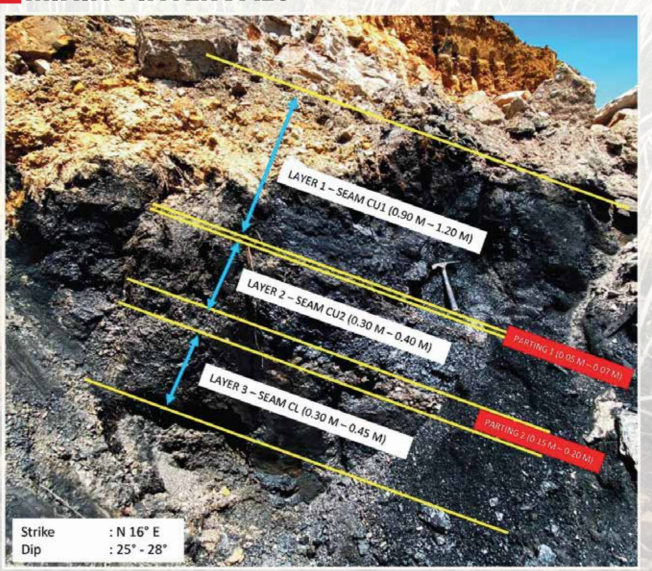


ansaf

OUR ARCHIVEMENT



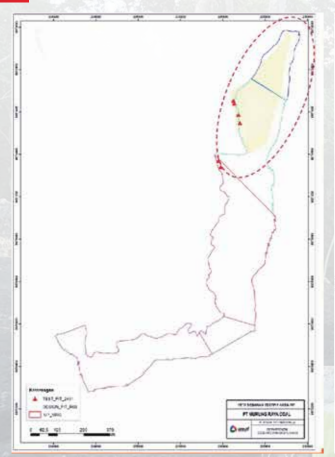
SELECTIVE MINING INTERVALS



Interval Pengambilan Batubara Seam C, Pt Mrc

NO	SIMBOL BATUAN	TEBAL (m)	JENIS BATUAN	AMBIL / BUANG	SEAM	PRODUK
	I SIMBOL BATOAR	> 0.20	ОВ	BUANG	OZAW	- RODOR
2	2	0.90 - 1.20	BATUBARA	AMBIL	CUI	COKING LOW SULPHUR (LS)
3	3	0.05 - 0.07	PARTING	BUANG		
4	1	0.30 - 0.40	BATUBARA	AMBIL	CU2	COKING LOW SULPHUR (LS)
5	5	0.15 - 0.20	PARTING	BUANG		
6	3	0.30 - 0.45	BATUBARA	AMBIL	CL	COKING HIGH SULPHUR (HS)
7	7	> 0.50	IB	BUANG		1

TEST PIT LOCATION





Informasi Test Pit

Aspek	Detail			
Jumlah Test Pit	4			
ID Test Pit	TPMR_A005, TPMR_A006, TPMR_A007, TPMR_A008			
Tanggal Test Pit	15 - 21 November 2024			
Batubara / Seam	Cooking / 3 Seam			

Detail Seam

Seam	Tebal (m)	Quality
Seam CU1	0.89 m - 1.20 m	Cooking
Seam CU2	0.30 m - 0.40 m	Cooking, Low Sulphur
Seam CL 0.30 m - 0.45 m		Cooking, High Sulphur

OUR DOCUMENTATION









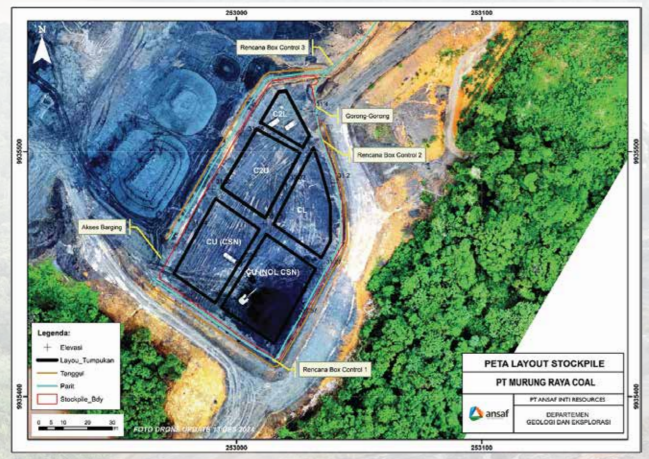






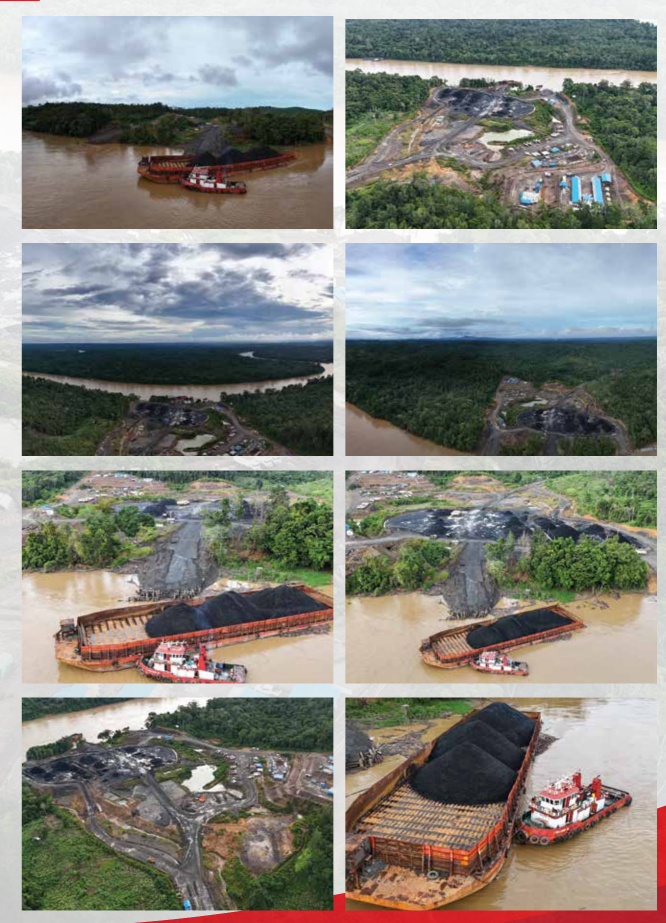


FASILITAS JETTY PT PUSAKA TANAH PERSADA (PTP)

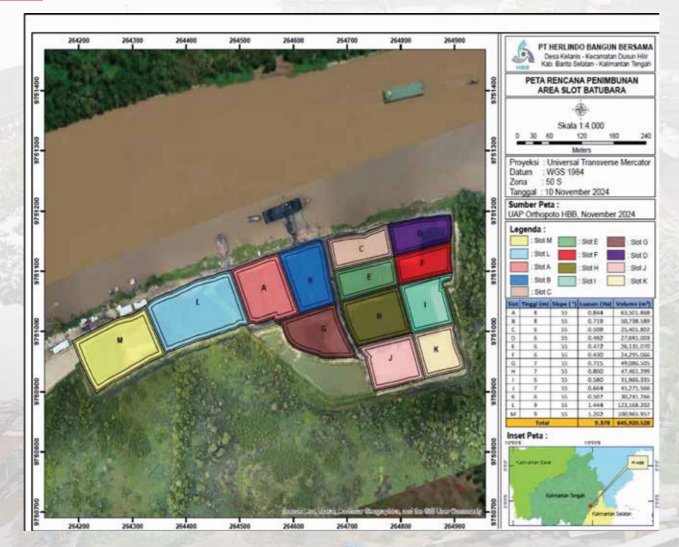




OUR **DOCUMENTATION**

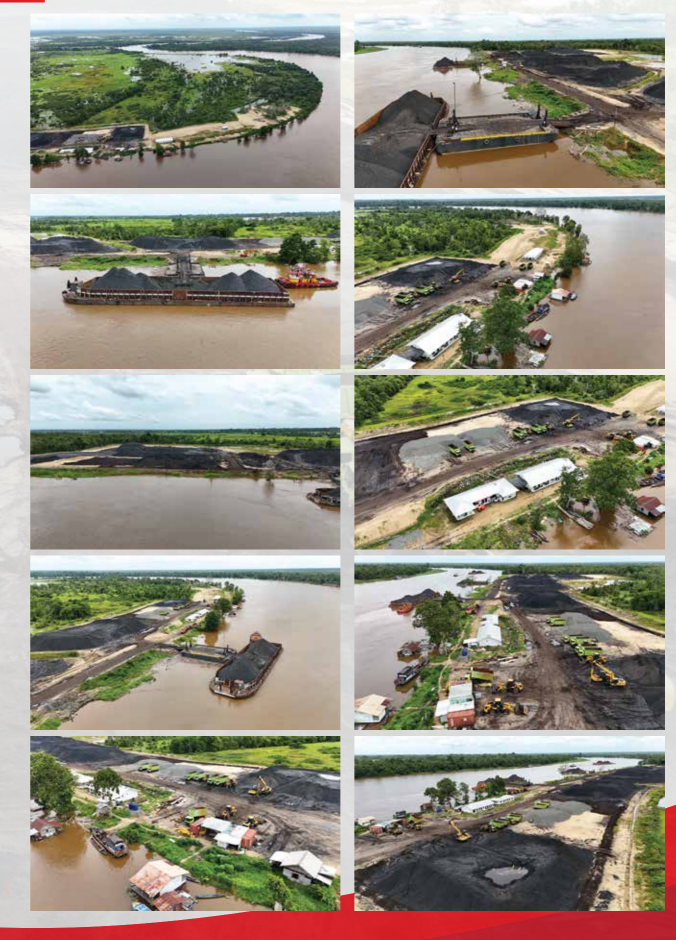


FASILITAS JETTY PT HERLINDO BANGUN BERSAMA





OUR **DOCUMENTATION**



OUR **DOCUMENTATION**









OUR **Value**



Kerjasama

Kami percaya dalam membangun hubungan yang kuat dan saling menguntungkan dengan mitra bisnis kami, baik di tingkat nasional maupun internasional.



Inovasi

Kami berusaha untuk selalu berada di garis depan teknologi dan inovasi, mencari dan menerapkan teknologi terbaru untuk meningkatkan produk dan layanan kami.



Kualitas

Kami berdedikasi untuk menyediakan produk dan layanan yang memenuhi atau melebihi standar kualitas yang diharapkan oleh pelanggan kami.



Keberlanjutan

Kami berkomitmen untuk pertumbuhan dan pengembangan yang berkelanjutan, baik dalam hal peningkatan kapabilitas.



Kepuasan Pelanggan

Kepuasan pelanggan adalah prioritas utama kami. Kami berusaha untuk memenuhi dan melampaui harapan pelanggan dalam setiap aspek layanan kami.



Integritas

Kami menjalankan bisnis kami dengan integritas, menjaga standar etika tertinggi dalam semua operasi kami.





CONTACT US

Contact us if you have any questions, our team will be more than happy to assist you.

- **%** (021) 666 79090
- murungrayacoal@gmail.com
- www.murungrayacoal.com
- The Koppel Building Suite 05, Jl Pluit Selatan Raya No. 10, Penjaringan, Jakarta Utara, DKI Jakarta 14450