

**LAPORAN PROGRES KEGIATAN
TERKAIT IZIN KERJA KERUK PT AMBANG BARITO NUSAPERSADA
YANG BERLOKASI DI KALIMANTAN SELATAN**

A. Dasar

1. Undang – Undang Nomor 66 Tahun 2024 tentang Perubahan Ketiga Atas Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2008 tentang Pelayaran;
2. Undang – Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140. Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059);
3. Undang – Undang Nomor 6 Tahun 2023 Tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang – Undang Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Cipta Kerja menjadi Undang – Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 61 Tahun 2009 Tentang Kepelabuhan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 151, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5070) Sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 64 Tahun 2015 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 193, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5731);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 5 Tahun 2010 Tentang Kenavigasian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 8, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5093);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2010 Tentang Perlindungan Lingkungan Maritim (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 27, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5109);
7. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 125 Tahun 2018 Tentang Pengerukan Dan Reklamasi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1740) Sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 53 Tahun 2021 Tentang Perubahan atas PM 125 Tahun 2018 Tentang Pengerukan Dan Reklamasi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 695);
8. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 12 Tahun 2021 Tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis resiko Sektor Transportasi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 257);
9. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 17 Tahun 2022 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Kementerian Perhubungan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 815);
10. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 16 Tahun 2023 Tentang Perubahan Keempat Atas Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 36 Tahun 2012 tentang Organisasi Dan Tata Kerja Kantor Kesyahbandaran dan Otoritas Pelabuhan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 400);
11. Perizinan Berusaha Untuk Menunjang Kegiatan Berusaha izin Kegiatan Keruk PB – UMKU : 812001306203300010003 PT. Ambang Barito Nusapersada yang berlokasi di Alur-Pelayaran Ambang Sungai Barito Kabupaten Banjar, Kabupaten Tanah Laut, Kabupaten Barito Kuala, Dan Kota Banjarmasin Provinsi Kalimantan Selatan;



12. Keputusan Kepala Kantor Kesyahbandaran Dan Otoritas Pelabuhan Kelas I Banjarmasin Nomor: SK.KSOP.BJM.18 Tahun 2025 Tanggal 08 Agustus 2025 Tentang Pengawasan Kegiatan Kerja Keruk PT Ambang Barito Nusapersada Alur-Pelayaran Ambang Sungai Barito Yang Berlokasi Di Kabupaten Banjar, Kabupaten Tanah Laut, Kabupaten Barito Kuala Dan Kota Banjarmasin, Provinsi Kalimantan Selatan;

B. Data Administrasi Kegiatan

- | | |
|--|--|
| 1. Surat Keputusan (<i>Maintenance Dredging</i>) | : PB-UMKU : 812001306203300010003 |
| 2. Kegiatan | : Pengerukan Alur Ambang Sungai Barito |
| 3. Pimpinan Perusahaan | : Zulfadli Gazali |
| 4. Penanggung Jawab Kegiatan | : Zulfadli Gazali |
| 5. Sumber Anggaran | : Anggaran Perusahaan |
| 6. Waktu Pelaksanaan | : 4 Tahun |
| 7. Masa Berlaku SIKK | : 19 September 2028 |

C. Data Teknis Kegiatan

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Kontraktor Pelaksana | : PT SARANA DAYA MANDIRI |
| 2. Lokasi Kegiatan | : Alur Pelayaran Ambang Sungai Barito |
| 3. Kedalaman Rata-rata Oktober 2025 | : 6.58 mLWS |
| 4. Desain Kedalaman | : - 5 mLWS |
| 5. Kemiringan (<i>slope</i>) | : 1 : 2 |
| 6. Volume Keruk | : 2,077,503.00 m ³ |
| 7. Material Keruk | : Lumpur |
| 8. Koordinat Lokasi | : Lokasi Keruk : |

03° 31' 27.90" LS / 114° 29' 28.50" BT
03° 31' 28.30" LS / 114° 29' 31.70" BT
03° 39' 33.50" LS / 114° 28' 38.90" BT
03° 39' 33.10" LS / 114° 28' 35.60" BT

Lokasi pembuangan (*dumping area*) hasil keruk :

03° 41' 58.65" LS / 114° 24' 54.03" BT
03° 42' 58.72" LS / 114° 24' 53.81" BT
03° 42' 37.68" LS / 114° 24' 12.88" BT
03° 41' 58.65" LS / 114° 24' 12.98" BT



D. Progres Pelaksanaan Kegiatan

Tabel Kedalaman per-Spot Bulan Oktober 2025

| No | Spot | Kedalaman Rata-Rata | No | Spot | Kedalaman Rata-Rata |
|----|-------------|------------------------|----|--------------|------------------------|
| | | 100 m | | | 100 m |
| 1 | 0-200 | 6.30 | 26 | 5.000-5.200 | 6.22 |
| 2 | 200-400 | 6.36 | 27 | 5.200-5.400 | 6.12 |
| 3 | 400-600 | 6.42 | 28 | 5.400-5.600 | 6.26 |
| 4 | 600-800 | 6.39 | 29 | 5.600-5.800 | 6.25 |
| 5 | 800-1.000 | 6.51 | 30 | 5.800-6.000 | 6.39 |
| 6 | 1.000-1.200 | 6.49 | 31 | 6.000-6.200 | 6.47 |
| 7 | 1.200-1.400 | 6.46 | 32 | 6.200-6.400 | 6.60 |
| 8 | 1.400-1.600 | 6.53 | 33 | 6.400-6.600 | 6.76 |
| 9 | 1.600-1.800 | 6.48 | 34 | 6.600-6.800 | 6.77 |
| 10 | 1.800-2.000 | 6.42 | 35 | 6.800-7.000 | 6.79 |
| 11 | 2.000-2.200 | 6.42 | 36 | 7.000-7.200 | 6.72 |
| 12 | 2.200-2.400 | 6.40 | 37 | 7.200-7.400 | 6.68 |
| 13 | 2.400-2.600 | 6.30 | 38 | 7.400-7.600 | 6.67 |
| 14 | 2.600-2.800 | 6.24 | 39 | 7.600-7.800 | 6.62 |
| 15 | 2.800-3.000 | 6.18 | 40 | 7.800-8.000 | 6.72 |
| 16 | 3.000-3.200 | 6.24 | 41 | 8.000-8.200 | 6.52 |
| 17 | 3.200-3.400 | 6.25 | 42 | 8.200-8.400 | 6.50 |
| 18 | 3.400-3.600 | 6.29 | 43 | 8.400-8.600 | 6.61 |
| 19 | 3.600-3.800 | 6.35 | 44 | 8.600-8.800 | 6.60 |
| 20 | 3.800-4.000 | 6.32 | 45 | 8.800-9.000 | 6.61 |
| 21 | 4.000-4.200 | 6.27 | 46 | 9.000-9.200 | 6.63 |
| 22 | 4.200-4.400 | 6.21 | 47 | 9.200-9.400 | 6.72 |
| 23 | 4.400-4.600 | 6.20 | 48 | 9.400-9.600 | 6.69 |
| 24 | 4.600-4.800 | 6.30 | 49 | 9.600-9.800 | 6.59 |
| 25 | 4.800-5.000 | 6.27 | 50 | 9.800-10.000 | 6.58 |

| No | Spot | Kedalaman Rata-Rata |
|----|---------------|---------------------|
| | | 100 m |
| 51 | 10.000-10.200 | 6.23 |
| 52 | 10.200-10.400 | 6.14 |
| 53 | 10.400-10.600 | 6.15 |
| 54 | 10.600-10.800 | 6.21 |
| 55 | 10.800-11.000 | 6.19 |
| 56 | 11.000-11.200 | 6.16 |
| 57 | 11.200-11.400 | 6.23 |
| 58 | 11.400-11.600 | 6.38 |
| 59 | 11.600-11.800 | 6.45 |
| 60 | 11.800-12.000 | 6.47 |
| 61 | 12.000-12.200 | 6.55 |
| 62 | 12.200-12.400 | 6.68 |
| 63 | 12.400-12.600 | 6.84 |
| 64 | 12.600-12.800 | 6.90 |
| 65 | 12.800-13.000 | 6.86 |
| 66 | 13.000-13.200 | 7.68 |
| 67 | 13.200-13.400 | 7.51 |
| 68 | 13.400-13.600 | 7.58 |
| 69 | 13.600-13.800 | 7.32 |
| 70 | 13.800-14.000 | 7.27 |
| 71 | 14.000-14.200 | 7.37 |
| 72 | 14.200-14.400 | 7.41 |
| 73 | 14.400-14.600 | 7.36 |
| 74 | 14.600-14.800 | 7.41 |
| 75 | 14.800-15.000 | 7.57 |

Keterangan :

Rata-rata kedalaman hasil survey sounding Alur Ambang Barito periode tanggal 29, 30 dan 31 Oktober 2025 adalah 6.58 mLWS.

D.1 Tabel Daerah Keruk dan Progres Pengerukan Bulan Oktober 2025

| Tanggal | Kegiatan | Daerah Keruk | Kedalaman rata-rata Alur Lebar 100 m (mLWS) | | Volume Keruk |
|-------------------|------------|-----------------|---|-------------|--------------|
| | | | Pre Dredge | Post Dredge | |
| 25 September 2025 | In Survey | 12.500 - 15.000 | 6,57 | 6,65 | 47.529,00 |
| 26 September 2025 | Dredge | | | | |
| 27 September 2025 | Dredge | | | | |
| 28 September 2025 | Dredge | | | | |
| 29 September 2025 | Dredge | | | | |
| 30 September 2025 | Out Survey | 2.500 - 5.000 | 6,04 | 6,14 | 35.291,60 |
| 29 September 2025 | In Survey | | | | |
| 30 September 2025 | Dredge | | | | |
| 01 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 02 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 03 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 04 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 05 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 06 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 07 Oktober 2025 | Out Survey | 0 - 2.500 | 6,17 | 6,38 | 72.020,20 |
| 06 Oktober 2025 | In Survey | | | | |
| 07 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 08 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 09 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 10 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 11 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 12 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 13 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 14 Oktober 2025 | Out Survey | 5.000 - 7.500 | 6,03 | 6,26 | 75.623,80 |
| 13 Oktober 2025 | In Survey | | | | |
| 14 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 15 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 16 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 17 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 18 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 19 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 20 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 21 Oktober 2025 | Out Survey | 7.500 - 10.000 | 6,08 | 6,3 | 79.211,40 |
| 20 Oktober 2025 | In Survey | | | | |
| 21 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 22 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 23 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 24 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 25 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 26 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 27 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 28 Agustus 2025 | Out Survey | 12.500 - 15.000 | 6,62 | 6,79 | 70.524,90 |
| 27 Oktober 2025 | In Survey | | | | |
| 28 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 29 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 30 Oktober 2025 | Dredge | | | | |
| 31 Oktober 2025 | Out Survey | | | | |

Pada tanggal 30 September, 10, 20 dan 30 Oktober 2025, TSHD Barito Equator melaksanakan perawatan dan pemeliharaan rutin.

D.2 Tabel Rekapitulasi Volume Pengerukan Pemeliharaan TSHD Barito Equator

Tabel Rekapitulasi Periode Pengerukan PB-UMKU : 812001306203300010003

| Tanggal | Spot | Trips | Volume | Volume Pengerukan | Volume Akumulasi | |
|--------------------------|-----------------|-------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------|
| | | | Pengerukan (m ³) | Akumulasi (m ³) | Bulanan (m ³) | |
| 25 – 20 September 2025 | 12.500 – 15.000 | 49 | 47,529.00 | 47,529.00 | 380,200.90 | Oktober 2025 |
| 29 Sep – 07 Oktober 2025 | 2.500 – 5.000 | 49 | 35,291.60 | 82,820.60 | | |
| 06 – 14 Oktober 2025 | 0 – 2.500 | 47 | 72,020.20 | 154,840.80 | | |
| 13 – 21 Oktober 2025 | 5.000 – 7.500 | 54 | 75,623.80 | 230,464.60 | | |
| 20 – 28 Oktober 2025 | 7.500 – 10.000 | 65 | 79,211.40 | 309,676.00 | | |
| 27 – 31 Oktober 2025 | 12.500 – 15.000 | 28 | 70,524.90 | 380,200.90 | | |
| Total | | 1379 | 380,200.90 | | | |

* Tanggal : data survey pre dredging dan post dredging.

Keterangan :

1. Perhitungan volume Keruk ini merupakan laporan ke-1 (satu) di tahun ke-2 (dua) berdasarkan Perizinan Berusaha Untuk Menunjang Kegiatan Usaha Izin Kegiatan Kerja Keruk PB-UMKU : 812001306203300010003 tanggal 20 September 2024.
2. Volume keruk dari tanggal 26 September sampai dengan 30 Oktober 2025 sebesar **380,200.90 m³**.
3. Total volume keruk sejak tanggal 20 September 2024 sampai dengan 30 Oktober 2025 sebesar **3,665,665.40 m³**.

Tabel Volume Progres Pengerukan PB-UMKU : 812001306203300010003

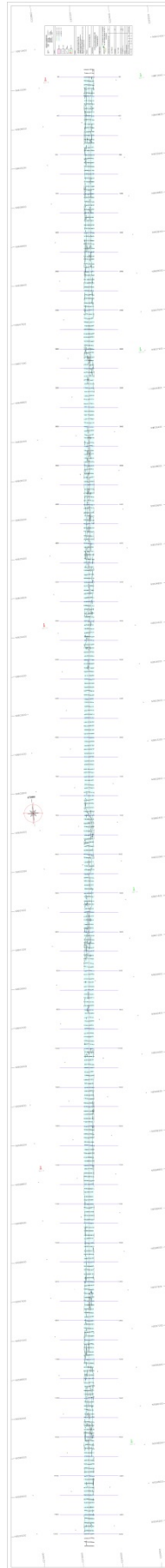
| No | Periode | Volume (m ³) | Volume Akumulasi (m ³) |
|-------|--------------|--------------------------|------------------------------------|
| 1 | Oktober 2025 | 380,200.90 | 380,200.90 |
| Total | | 380,200.90 | |

Banjarmasin, November 2025
DIREKSI
PT AMBANG BARITO NUSAPERSADA

ZULFADLI GAZALI
DIREKTUR UTAMA



Lampiran Peta Batimetri



Lampiran Peta Koordinat Alur Pelayaran dan Dumping Area

