

# Izin Pengalihan Alur Sungai Pada Wilayah Sungai Kewenangan Provinsi

## Dokumen Persyaratan Perizinan Baru

- Scan Surat Permohonan yang ditandatangani di atas materai oleh Direktur
- Company Profile Perusahaan
- akte notaris dari awal sampai dengan terakhir (dilegalisir)
- Scan Nomor Induk Berusaha (NIB) dari OSS
- Scan Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP) Wilayah Kalimantan Timur
- Scan KTP Direktur dan NPWP Direktur
- Scan Surat Kuasa/Surat Tugas Bematrai Apabila di Wakilkan dan KTP yang di kuasakan
- Surat Pertanggung Jawaban mutlak atas penggunaan lahan tempat kegiatan pengalihan alur sungai beserta bangunan pelengkap nya
- surat pernyataan (ditiadakan jika masuk dalam kawasan hutan) sebagai berikut : - bersedia membangun ruas sungai baru paling sedikit memiliki luas dan kapasitas air yang sama dengan ruas sungai yang dialihkan - lahan yang dimanfaatkan untuk ruas sungai baru tidak dalam sengketa atau permasalahan hukum serta memiliki alas hak -bersedia menyerahkan secara fisik maupun dokumen hak atas tanah pengganti untuk ruas sungai baru atas nama Gubernur Kalimantan timur - bersedia menyelesaikan dampak permasalahan lingkungan dan social akibat pengalihan alur sungai
- Persetujuan penggunaan Kawasan hutan (jika lokasi berada di kawasan hutan)
- peta lokasi Sungai yang akan dialihkan alurnya dan usulan gambar rencana ruas Sungai baru yang mencakup koordinat titik awal dan akhir pengalihan dalam format derajat, menit, dan detik
- peta rencana pemanfaatan pada alur Sungai yang akan dialihkan
- hitungan luas alur Sungai beserta Sempadan Sungai yang akan dialihkan dan luas rencana alur Sungai baru beserta Sempadan Sungainya
- hitungan aspek hidrologi dan hidrolika terhadap fungsi pengaliran Sungai sebelum dan sesudah Pengalihan Alur Sungai paling sedikit meliputi : 1. debit banjir rencana 2. profil aliran, terdiri atas kedalaman aliran, kecepatan aliran, dan pola aliran; dan 3. erosi dan sedimentasi
- hitungan pengaruh Pengalihan Alur Sungai terhadap muka air banjir di hulu, hilir, dan lokasi pengalihan, serta pengaruh penurunan dasar Sungai di hulu dan hilir lokasi pengalihan terhadap kestabilan bangunan yang ada
- hitungan stabilitas lereng ruas Sungai baru, termasuk stabilitas struktur bangunan pelengkap nya
- desain konstruksi ruas Sungai baru serta rencana pemasangan pos duga air otomatis di titik awal ruas Sungai baru, termasuk desain konstruksi bangunan pelengkap jika diperlukan
- dokumen amdal/izin lingkungan/UKL-UPL