



Checklist Persyaratan Rekomendasi Saluran Kabel Tegangan Tinggi

Data Pemohon

Nama Pemohon : _____ (Nama Perusahaan bila merupakan badan hukum)
Alamat Pemohon : _____ (Alamat Perusahaan bila merupakan badan hukum)
No. Telp/HP : _____
Alamat Email : _____

No	Persyaratan	Ada	Tidak ada
1	Surat permohonan yang didalamnya terdapat pernyataan kebenaran dan keabsahan dokumen & data di atas kertas bermaterai Rp 6.000		
2	Identitas Pemohon/Penangung Jawab <ul style="list-style-type: none">WNI : Kartu Tanda Penduduk (KTP) dan Kartu Keluarga (KK) (Fotokopi)WNA : Kartu Izin Tinggal Terbatas (KITAS) atau VISA / Paspor (Fotokopi) Identitas Badan Hukum / Badan Usaha <ul style="list-style-type: none">Akta pendirian dan perubahan (Kantor Pusat dan Kantor Cabang, jika ada) (Fotokopi)SK pengesahan pendirian dan perubahan (Fotokopi) yang dikeluarkan oleh :<ul style="list-style-type: none">Kemenkumham, jika PT dan YayasanKementrian, jika KoperasiPengadilan Negeri, jika CVNPWP Badan Hukum (Fotokopi)		
3	Jika dikuasakan Surat kuasa di atas kertas bermaterai RP 6.000 dan KTP orang yang diberi kuasa		
4	Izin Usaha Jasa Konstruksi (IUJK) penyedia jasa pemborongan/pelaksana penggalian dan perbaikan bekas galian sesuai dengan kualifikasi dan klasifikasi yang masih berlaku [Fotokopi]		
5	Izin Usaha Jasa Konstruksi (IUJK) penyedia konsultasi pengawasan/pengawas pelaksana penggalian dan perbaikan bekas galian sesuai dengan kualifikasi dan klasifikasi yang masih berlaku [Fotokopi]		
6	Dokumen Lingkungan [Fotokopi]		
7	Sertifikat Badan Usaha (SBU) [Fotokopi]		
8	Rekomendasi dari Asisten Pembangunan (Asbang) dan Lingkungan Hidup (LH)		
9	Surat pernyataan di atas kertas bermaterai Rp 6.000 kesanggupan untuk memperbaiki sarana dan prasarana yang rusak akibat pekerjaan penempatan jaringan utilitas		
10	Proposal teknis yang dilengkapi dengan: <ul style="list-style-type: none">Trace dari DTRGambar situasi rencana penempatan jaringan utilitas dalam peta digital skala 1 : 5.000 dilengkapi dengan gambar potongan melintang skala 1 : 100, khusus untuk pipa diameter lebih besar atau sama dengan 600 mm dilengkapi dengan gambar posisi memanjangNotasi atau batasan terhadap panjang, diameter, dan jumlah jalurGambar bangunan pelengkap dan gambar letak crossing jalanJadwal waktu pelaksanaan pekerjaan penempatan jaringan utilitasMetode pelaksanaan penggalian dan perbaikan bekas galian		

Kelengkapan Berkas :

No	Langkah Prosedur	Tgl Diterima	Tgl Penyelesaian	Paraf
1	Front Office			
2	Tim Teknis - Survey/Tidak Survey			
3	Kepala Seksi			
4	Kepala Bidang			
5	Kepala DPMPSTP			
6	Petugas Penomoran			
7	Front Office			

Waktu Penyelesaian	Biaya Retribusi	Masa Berlaku
28 Hari Kerja	Rp.0	-

Catatan