

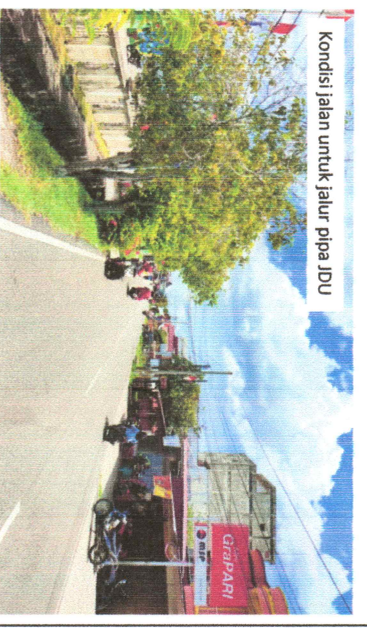
Dokumentasi Foto Lokasi Rencana Kegiatan



Lokasi IPA Sei Pakning



Lokasi jalur pipa JDU



Kondisi jalan untuk jalur pipa JDU

LANGKAH 2 : Identifikasi Rencana Kegiatan

No.	Rencana Kegiatan Yang Diusulkan	Volume	Satuan	Hasil Review Rekomendasi Dokumen Lingkungan Berdasarkan Permen LHK 38/2019 dan Permen LHK 25/2018
1	2	3	4	5
1.	Pemasangan pipa distribusi utama diameter 315 mm	4908	M	Berdasarkan batasan fisik, untuk kota kecil maka panjang pipa distribusi utama < 8 km, hanya memerlukan SPPJ
2.	Pembangunan pipa distribusi utama diameter 200 mm	3156	M	
2.	Pembangunan jembatan pipa (7 ruas jembatan dengan span bervariasi antara 4 - 6 m)	42	M	

LANGKAH 3 : Screening Untuk Jenis Rencana Kegiatan

No.	Apakah Rencana Usaha dan atau Kegiatan:	Ya/Tidak/ Jelaskan secara ringkas*	Apakah hal tersebut akan berdampak penting? Ya/Tidak Kenapa?*	Hasil Review
1	2	3	4	5
1	Akan mengubah bentuk lahan dan bentang alam? *Akan mengubah bentuk lahan / bentang alam sesuai peruntukannya/fungsinya, misalnya dari sawah untuk bangunan	Tidak	Tidak Penting	
2	Akan mengubah kelimpahan, kualitas dan daya regenerasi sumber daya alam yang berada di lokasi? * Mengalami degradasi lingkungan misalnya menurunkan produksi pangan, ikan atau sumber daya lainnya	Tidak. (Tidak ada penambahan kapasitas pengambilan air)	Tidak Penting.	

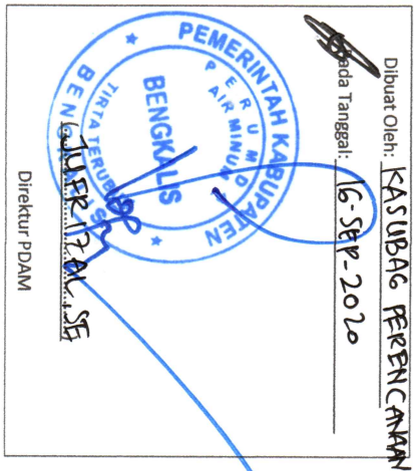
3	Akan mengeksploitasi sumber daya alam, baik yang terbaharui maupun yang tak terbaharui? *menggambil air baku dari sumber apa dan berapa banyak akan menentukan besaran dampak	Tidak	Tidak Penting.	
4	Dalam proses dan kegiatannya akan menimbulkan pemborosan, pencemaran dan kerusakan lingkungan hidup, serta kemerosotan sumber daya alam dalam pemanfaatannya? *Adanya kegiatan menimbulkan degradasi/ penurunan fungsi lingkungan	Tidak	Tidak Ada	
5	Proses dan kegiatan yang hasilnya dapat mempengaruhi lingkungan alam, lingkungan buatan, serta lingkungan sosial dan budaya? *kegiatan yang dilakukan menimbulkan dampak lingkungan dan sosial	Tidak	Tidak Penting.	
6	Proses dan kegiatan yang hasilnya akan mempengaruhi pelestarian kawasan konservasi sumber daya alam dan/atau perlindungan cagar budaya?	Tidak	Tidak, karena tidak melewati atau berdekatan dengan kawasan cagar budaya	
7	Akan mengganggu jenis tumbuh-tumbuhan, jenis hewan, dan jasad renik? *Apabila pada saat kegiatan land clearing akan menebang pohon, maka jawabannya harus Ya	Tidak	Tidak.	
8	Dalam prosesnya akan menggunakan atau melibatkan bahan kimia? *Biasanya terkait dengan teknologi pengolahan air (jenis IPA) yang akan digunakan	Tidak	Tidak	
9	Akan menerapkan teknologi yang diperkirakan mempunyai potensi besar untuk mempengaruhi lingkungan hidup? * Terkait dengan pemilihan teknologi pengolahan air dan kapastitasnya	Tidak	Tidak	
10	Akan menyebabkan penurunan kualitas udara karena meningkatnya debu akibat kegiatan konstruksi?	Ya, kegiatan penggalian dan pemasangan pipa menimbulkan debu	Tidak Penting. karena bisa dikalokisir dan diatasi seketika di lapangan	
11	Akan menyebabkan gangguan lalu lintas dikarenakan adanya penggalian pipa, pengerukan tanah dan atau pengangkutan material keluar masuk area proyek * Adanya kegiatan kontruksi dan distribusi material dilokasi kegiatan menimbulkan gangguan lalu lintas	Ya	Penting. ada pemasangan pipa primer dan sekunder di jalan yang cukup padat arus lalu lintasnya	Gangguan mungkin terjadi pada kondisi arus lalu lintas puncak
12	Akan menimbulkan gangguan kebisingan, getaran dan bau pada masyarakat yang ada di sekitar lokasi proyek *misalnya untuk rumah pompa yang ada di dekat perumahan penduduk akan meningkatkan kebisingan. Bau bisa berasal dari pembangunan gudang bahan kimia	Tidak	Tidak Penting.	
13	Akan menyebabkan longsor, atau banjir sementara pada saat konstruksi *misalnya saat penggalian pipa secara terbuka (open trench), atau penggalian di area yang memiliki muka air tanah yang tinggi	Tidak	Tidak Penting	

LANGKAH 4 : Screening Untuk Kelengkapan Perizinan Lingkungan

No.	Apakah Rencana Usaha dan atau Kegiatan:	Ya/Tidak/ Jelaskan secara ringkas*	Apakah hal tersebut akan berdampak penting? Ya/Tidak Kenapa?*	Hasil Review (Disi oleh CMC) (Disi oleh CMC) Perlu Tidaknya disiapakan Rencana Tindak Lingkungan
1	2	3	4	5
1	Telah memiliki dokumen lingkungan yang telah disetujui? *AMDAL / UKL-UPJ / SPP *Dokumen Lingkungan yang telah dimiliki untuk disampaikan kepada CPMU. Apabila telah memiliki dokumen lingkungan, apakah dokumen lingkungan tersebut disusun berdasarkan deskripsi rencana kegiatan yang sama dengan proposal rencana kegiatan yang diajukan untuk NUWSP? *Apabila ada perbedaan rencana kegiatan untuk diletakkan dan diidentifikasi potensi dampak pentingnya.	Ya (Dokumen SPPJ)		
2	Telah memiliki izin lingkungan? (hanya untuk kegiatan yang wajib AMDAL dan UKL-UPJ) *Mengacu pada Bab 4 Peraturan Pemerintah No. 27 Tahun 2012. *Izin lingkungan untuk disampaikan kepada CPMU.	Tidak		
2	Telah memiliki perizinan lingkungan lain yang perlu dimiliki? *Mislakan izin pemanfaatan air permukaan atau air tanah, izin tempat penampungan sementara limbah B3, dll. *Perizinan tersebut untuk disampaikan pada CPMU.	Tidak		Izin lain yang harus dimiliki: 1. Ijin galian di jalan Provinsi

*Petunjuk Pengisian

Dibuat Oleh: KASUBAG PERENCANAAN
 Pada Tanggal: 16-SEP-2020



Direktur PDAM

Diperiksa Oleh: FA. TEKNIK
 Pada Tanggal: 16-SEP-2020



ASTRI S. TANJUNG,
 Field Assistance

Direview Oleh: TA. Sofeyand RMAC1
 Pada Tanggal: 21 September 2020



Zuchruftjah,
 TAFSG RMAC

Disetujui Oleh: TA. Sofeyand CMC
 Pada Tanggal: 21 September 2020



Inggris Burhan,
 TA SFG CMC