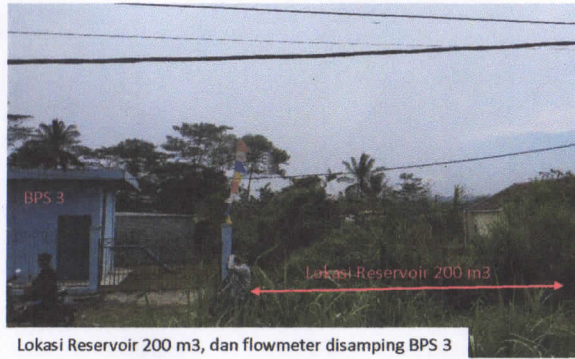


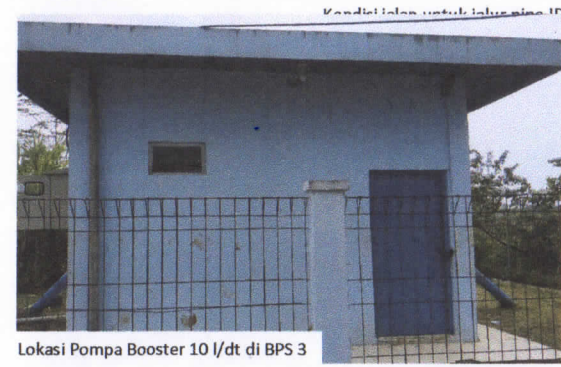
Dokumentasi Foto Lokasi Rencana Kegiatan



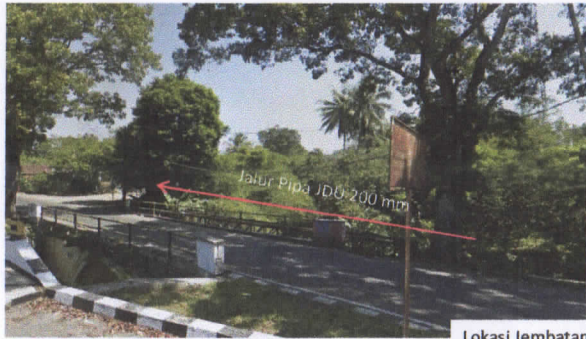
Lokasi BPS 2, lahan untuk Pompa Booster 30 l/dt



Lokasi Reservoir 200 m3, dan flowmeter disamping BPS 3



Lokasi Pompa Booster 10 l/dt di BPS 3



Lokasi Jembatan Pipa Distribusi



Jalur Pipa JDU 250 mm



Jalur pipa JDU (Ruas jalan Provinsi ke Reservoir 200 m3)



Jalur pipa JDU (Ruas Jalan Cikembar-Sukabumi)



Jalur pipa JDU (Ruas Jalan Cikembar-Sukabumi)



Jalur pipa JDU (Ruas Jalan Cikembar-Sukabumi)

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 Dia. 250 mm	1825	M	Berdasarkan batasan fisik, pemasangan pipa transmisi < 8 km hanya memerlukan SPPL
2.	Pemasangan pipa distribusi Dia. 200 mm	2500	M	
3.	Pembangunan reservoir	200	M3	
4.	Jembatan Pipa	28	M	
5.	Pompa distribusi (submersible pump)	30	Liter/detik	
6.	Pompa distribusi (submersible pump)	10	Liter/detik	

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? <i>*Akan mengubah bentuk lahan / bentang alam sesuai peruntukannya/ fungsinya, misalnya dari sawah untuk bangunan</i>	Tidak	Tidak Penting <i>Lahan untuk reservoir berada di lahan fasum kompleks perumahan Permata Indah, Kec. Cikembar</i>	
2	Akan mengubah kelimpahan, kualitas dan daya regenerasi sumber daya alam yang berada di lokasi? <i>* Mengalami degradasi lingkungan misalnya menurunkan produksi pangan, ikan atau sumber daya lainnya</i>	Tidak. <i>(Tidak ada penambahan kapasitas pengambilan air)</i>	Tidak Penting.	
3	Akan mengeksploitasi sumber daya alam, baik yang terbarukan maupun yang tak terbarukan? <i>*mengambil air baku dari sumber apa dan berapa banyak akan menentukan besaran dampak</i>	Tidak	Tidak Penting.	
4	Dalam proses dan kegiatannya akan menimbulkan pemborosan, pencemaran dan kerusakan lingkungan hidup, serta kemerosotan sumber daya alam dalam pemanfaatannya? <i>* Adanya kegiatan menimbulkan degradasi/ penurunan fungsi lingkungan</i>	Tidak	Tidak Ada	
5	Proses dan kegiatan yang hasilnya dapat mempengaruhi lingkungan alam, lingkungan buatan, serta lingkungan sosial dan budaya? <i>*Kegiatan yang dilakukan menimbulkan dampak lingkungan dan sosial</i>	Tidak	Tidak Penting.	
6	Proses dan kegiatan yang hasilnya akan mempengaruhi pelestarian kawasan konservasi sumber daya alam dan/atau perlindungan cagar budaya?	Tidak	Tidak. <i>Karena tidak melewati atau berdekatan dengan kawasan cagar budaya</i>	
7	Akan mengganggu jenis tumbuh-tumbuhan, jenis hewan, dan jasad renik? <i>*Apabila pada saat kegiatan land clearing akan menebang pohon, maka jawabannya harus Ya</i>	Tidak	Tidak. <i>Lahan untuk reservoir merupakan lahan fasum dari kompleks perumahan</i>	
8	Dalam prosesnya akan menggunakan atau melibatkan bahan kimia? <i>*Biasanya terkait dengan teknologi pengolahan air (Jenis IPA) yang akan digunakan</i>	Tidak	Tidak	
9	Akan menerapkan teknologi yang diperkirakan mempunyai potensi besar untuk mempengaruhi lingkungan hidup? <i>* Terkait dengan pemilihan teknologi pengolahan air dan kapasitasnya</i>	Tidak	Tidak	
10	Akan menyebabkan penurunan kualitas udara karena meningkatnya debu akibat kegiatan konstruksi?	Ya. <i>Kegiatan penggalian dan pemasangan pipa menimbulkan debu</i>	Tidak Penting. <i>Karena bisa dilokalisasi dan diatasi seketika di lapangan</i>	

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
11	Akan menyebabkan gangguan lalu lintas dikarenakan adanya penggalian pipa, pengerukan tanah dan atau pengangkutan material keluar masuk area proyek <i>* Adanya kegiatan konstruksi dan distribusi material di lokasi kegiatan menimbulkan gangguan lalu lintas</i>	Ya	Penting. <i>ada pemasangan pipa primer dan sekunder di jalan yang cukup padat arus lalu lintasnya</i>	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 <i>*misalnya untuk rumah pompa yang ada di dekat perumahan penduduk akan meningkatkan kebisingan. Bau bisa berasal dari pembangunan gudang bahan kimia</i>	Ya <i>(Ada pemasangan pompa distribusi baru)</i>	Penting. <i>Karena di area Perumahan Permata Indah</i>	Mohon informasi dari PDAM terkait lokasi rumah pompa booster ke permukiman terdekat bisa melalui foto atau informasi jarak permukiman, sekolah atau rumah ibadah terdekat
13	Akan menyebabkan longsor, atau banjir sementara pada saat konstruksi <i>*misalnya saat penggalian pipa secara terbuka (open trench), atau penggalian di area yang memiliki muka air tanah yang tinggi</i>	Tidak	Tidak Penting	
14	Menyebabkan pencemaran air tanah atau permukaan karena pembuangan limbah cair dan sampah yang tidak benar <i>*misalnya lumpur hasil filtrasi atau pencucian filter dibuang langsung ke sungai sehingga menyebabkan kekeruhan sungai bertambah</i>	Tidak	Tidak Penting	
15	Menyebabkan resiko kecelakaan karena lubang yang terbuka atau penumpukan material di tempat umum secara terbuka <i>*misalnya tumpukan pasir dan kerikil yang diletakkan ditempat terbuka bisa menyebabkan motor tergelincir</i>	Ya. <i>(karena ada galian yang harus terbuka lebih dari 1 hari)</i>	Tidak Penting. <i>Karena hanya terjadi sementara dalam jumlah yang sedikit dan dapat dilokalisasi</i>	
16	Menyebabkan gangguan pada kesehatan masyarakat karena penggunaan bahan kimia atau limbah yang dihasilkan adalah B3 <i>*Misalnya penggunaan PAC yang menyebabkan lumpurnya mengandung polimer plastis yang susah terurai secara alamiah</i>	Tidak	Tidak Penting	
17	Menyebabkan konflik sosial <i>*misalnya pekerja yang didatangkan dari daerah lain, atau penutupan jalan/gang sehingga warga tidak bisa mengakses jalan tersebut</i>	Ya. <i>(Tenaga konstruksi berasal dari daerah lain)</i>	Penting. <i>Berpotensi konflik terhadap kesempatan kerja, dan perbedaan kebiasaan pekerja pendatang dengan warga sekitar</i>	
18	Akan mempunyai risiko tinggi, dan/atau mempengaruhi pertahanan negara?	Tidak	Tidak. <i>Karena lokasi jauh dari batas negara</i>	

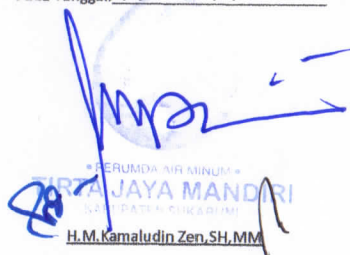
* Petunjuk Pengisian

LANGKAH 4 : Screening Untuk Kelengkapan Perizinan Lingkungan

No.	Apakah Rencana Usaha dan atau Kegiatan:	Ya/Tidak/ Jelaskan secara ringkas*	Nomor Dokumen/Surat	Hasil Review (Diisi oleh CMC) Rekomendasi: Perlu Tidaknya disiapkan Rencana Tindak Lingkungan
1	2	3	4	5
1	<p>Telah memiliki dokumen lingkungan yang telah disetujui? *AMDAL / UKL-UPL / SPPL *Dokumen Lingkungan yang telah dimiliki untuk disampaikan kepada CPMU.</p> <p>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 didetilkkan dan diidentifikasi potensi dampak pentingnya.</p>	Tidak		Sedang disiapkan dokumen UKL UPL. Saat ini statusnya sedang dalam tahap pemeriksaan oleh Dinas Lingkungan Hidup
2	<p>Telah memiliki Izin Lingkungan? (hanya untuk kegiatan yang wajib AMDAL dan UKL-UPL) *Mengacu pada Bab 4 Peraturan Pemerintah No. 27 Tahun 2012. *Izin Lingkungan untuk disampaikan kepada CPMU.</p>	Tidak		
2	<p>Telah memiliki perizinan lingkungan lain yang perlu dimiliki? *Misalkan izin pemanfaatan air permukaan atau air tanah, izin tempat penampungan sementara limbah B3, dll. *Perizinan tersebut untuk disampaikan pada CPMU.</p>	Tidak		<p>Izin lain yang harus dimiliki:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ijin galian di jalan Kabupaten Ijin penggunaan lahan fasum di kompleks perumahan (kalo ada)

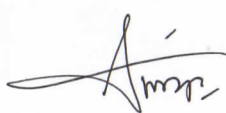
* Petunjuk Pengisian

Dibuat Oleh: Perumda Tirta Jaya Mandiri
 Pada Tanggal: 16 Oktober 2020




H.M. Kamaludin Zen, SH, MM
 Direktur PDAM

Diperiksa Oleh: Field Assistance Kab. Sukabumi
 Pada Tanggal: 16 Oktober 2020




Angga Juana Akbar
 Field Assistance

Direview Oleh: TA Safeguard RMAC1
 Pada Tanggal: 16 Oktober 2020



Zuchrifijati
 TA SFG RMAC

Disetujui Oleh: TA Safeguard CMC
 Pada Tanggal: 16 Oktober 2020



Indra Kurniawan
 TA SFG CMC