FORM SAFEGUARD 1 PENAPISAN LINGKUNGAN

PDAM : Kabupaten Ponorogo KELURAHAN / DESA : Kadipaten dan Singosaren

KABUPATEN / KOTA : Kab Ponorogo PROVINSI

: Jawa Timur

No.	KAH 1 : Screening Untuk Lokasi Proyek Apakah Lokasi Rencana Usaha dan/atau Kegiatan:	Ya/Tidak Jelaskan secara ringkas*	Apakah hal tersebut akan berdampak penting? Ya/Tidak Kenapa?*	Hasil Review (Diisi oleh CMC / RMAC berdasarkan ESMF)	
1		3	4	5	
1	Akan mengubah tata guna lahan yang ada? * Mengubah tata guna lahan sesuai peruntukannya misalnya sawah menjadi bangunan, perumahan dll	Tidak (Tanah Awal Milik Pemda, Ladang Tebu)	TIDAK PENTING (Disekitar Lokasi merupakan Tanah Perkebunan Tebu dan Tidak mengubah Tata Guna lahan)	Lokasi rencana kegiatan tidak berada pada area yang sensitif, sehingga dampaknya tidak penting. Berdasarkan kategorisasi ESMF NUWSP, Rencana Kegiatan dari PDAM KAB PONOROGO dapat diklasifikasikan sebagai proyek dengan Katego	
2	Akan mengubah kapasitas lingkungan alami, khususnya daerah berikut?			dimana kegiatan proyek tidak mengakibatkan dampak penting terhad. lingkungan hidup dan sosial. Kalaupun ada, dampak tersebut bersifat l	
	Lahan basah a. * Wilyah yang tanahnya jenuh dengan air secara permanen misalnya Rawa, Lahan Pasang Surut, Daerah Rawan Banjir	Tidak, Karena Lokasi Kegiatan daerah Kebun Tebu		dan dapat dikelola dan diselesaikan secara lokal pula.	
	b. *Wilayah pertemuan antara daratan dan laut	Tidak, Karena Lokasi Kegiatan didaerah kebun Tebu			
	Area pegunungan dan hutan c. * habitat alami yang dihuni berbagai macam tumbuhan didaerah ketinggian diatas 1200 mdpl	Tidak, karena lokasi kegiatan Daerah Kebun tebu untuk sumur Sewelut dan Mrican			
	Kawasan lindung alam dan taman nasional *kawasan hutan lindung adalah kawasan yang telah ditetapkan pemerintah untuk dilindungi dari fungsi ekologisnya, kawasan nasional adalah kawasan pelestarian alam yang yang mempunyai ekosistem asli , dengan tujuan untuk penelitian, pendidikan dan pariwisata	Tidak, Lokasi bukan di daerah Hutan Lindung	* Kalau kolom 3 jawabannya Tidak, maka kolom 4 tidak usah diisi. Kalo Ya, maka dampaknya menjadi		
	e. Kawasan yang dilindungi oleh peraturan perundangan	Tidak, Lokasi keg Bukan di kawasan yg dilindungi oleh peraturan perundangan	penting		
•	Daerah yang memiliki kualitas lingkungan yang telah melebihi batas ambang yang f. ditetapkan	Tidak, Lokasi Keg bukan di daerah yang memiliki batas ambang yg telah ditetapkan			
	g. Daerah berpopulasi padat	Tidak, Lokasi Keg Bukan di daerah Populasi padat			

Di area cagar budava

*kawasan yang memiliki situs bernilai arkeologi, paleontologi, sejarah, arsitektur, agama (termasuk
h. makam yang dikeramatkan, situs warisan budaya, benda arkeologi, palaentologi dan/atau benda
yang memiliki nilai budaya lainnya), benda estetika, atau artefak budaya lainnya. Bisa berskala
masyarakat setempat, kab/kota, provinsi atau nasional.

Tidak, Lokasi keg Bukan didaerah area cagar budaya

Dokumentasi Foto Lokasi Rencana Kegiatan









TANAH MILIK PEMERINTAH KAB PONOROGO DISEWAKAN KE PDAM

LANGKAH 2 : Identifikasi Rencana Kegiatan

No.	Rencana Kegiatan Yang Diusulkan	Volume	Satuan	Hasil Review (Diisi oleh CMC / RMAC) Rekomendasi: Dokumen Lingkungan Berdasarkan Permen LHK 38/2019 dan Permen LHK 25/2018 (bila belum memiliki Dokumen Lingkungan)
1	2	3	4	5
1	PEKERJAAN PERSIAPAN			
	Pembersihan lokasi	1	Ls	
	Gudang	1	Ls	
	Pengukuran dan Pemasangan Patok	1	Ls	
	Papan Nama	1	ls	<u>, -</u> 사람들은 나는 한 경험 경험을 받는 것이 되었다.
Har La	Pekerjaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja	1	Ls	
11	PEKERJAAN SUMUR SEWELUT			
	a Pek Pengadaan dan pemasangan Pipa PE, S-8 dia 160 mm (SDR - 17) PN 12,5	5120	M	
	b Pek Pengadaan & Pemas Aksesories Pipa			Panjang Pipa Transmisi 9.176 M < 40 Km
	-Tee 160 mm x 160 mm	2.00	bh	Luas Layanan 1.371.8 Km2 < 5000 Ha
	-Bend 22.5' dia 160 mm	10.00	bh	
	-Bend 45' dia 160 mm	3.00	bh	
	-Bend 90' dia 160 mm	3.00	"bh	
	-Gate Valve dia 160 mm	4.00	bh	Berdasarkan batasan fisik direkomendasikan untuk menyusun
	-Flange las dia 150 mm	38.00	bh	Dokumen UKL UPL
	-Watermeter Digital 200 mm (Ditambah Data Logger)	2.00	bh	DOKUMEN OKL OPL
	-Watermeter Digital 150 mm	2.00	bh	
	-Chamber Watermeter	4.00	bh	
	c Pek Perlintasan jalan			
	-Pembuatan Perlintasan Jalan Dengan Pipa PE Ø 160 mm - L = 4 M	1.00	unit	
	-Pembuatan Perlintasan Jalan Dengan Pipa PE Ø 160 mm - L = 5 M	2.00	unit	
	-Pembuatan Perlintasan Jalan Dengan Pipa PE Ø 160 mm - L = 6 M	6.00	unit	

^{*} Petunjuk Pengisian

			12
d Pek Perlintasan Sungai			
-Pembuatan Perlintasan Sungai dgn. Pipa GI Ø 150 mm - P = 6 M'	1.00	unit	
-Pembuatan Perlintasan Sungai dgn. Pipa Gl Ø 150 mm - P = 8 M'	1.00	unit	AAA-MANA
e Pek. Ground reservoir & Landscape			
- Ground reservoir kapasitas 400 m3			
- Pagar dan Landscape	1.00	unit	
f Pek. Pengadaan Pompa	1.00	unit	
- Pompa Submersible Q=20 L/detik, H=40 m (Lokasi Sumur Bor Sewelut)	1.00	unit	
- Pompa Centrifugal Q=20 L/detik, H=60 m	2.00	unit	
g Pek. Optimalisasi Kualitas Air Sumur Bor			
-Pek. Pembangunan Cascade Aerator	1.00	unit	
-Pek. Pembangunan Instalasi Chlor	1.00	unit	
h Pek. Replacement Sumur Bor			
-Pek. Replacement Sumur Bor 1 H = 80m, Q = 20L/detik	1	Unit	
i Pekerjaan Rekondisi Jalan			
-Pekerjaan rekondisi rabat beton	35.00	m3	
-Pekerjaan rekondisi Paving	200.00	m2	
-Pekerjaan rekondisi aspal Pipa HDPE Ø 160 mm - P = 50 M	1.00	Ls	
j Pekerjaan Rumah Pompa, Panel & Genset	1.00	Ls	
PEKERJAAN SUMUR MRICAN			
a Pek Pengadaan Pipa & Pemasangan Pipa			
-Pipa PE, S-8 dia. 160 mm (SDR -17) PN12,5	40565	M1	
b. Pek. Pengad. & Pemas. Aksesoris Pipa:			
-Tee 160 mm x 160 mm	2.00	bh	
-Bend 22.5' dia 160 mm	8.00	bh	
-Bend 45' dia 160 mm	4.00	bh	
-Bend 90' dia 160 mm	1.00	bh	
-Gate Valve dia 160 mm	4.00	bh	NA MANAGEMENT AND
-Check Valve dia 160 mm	1.00	bh	nahurum)
-Flange las dia 150 mm	32.00	bh	
c Pek. Perlintasan Jalan			
-Pembuatan Perlintasan Jalan Dengan Pipa PE Ø 160 mm - L = 4 M	1.00	unit	
-Pembuatan Perlintasan Jalan Dengan Pipa PE Ø 160 mm - L = 5 M	2.00	unit	
-Pembuatan Perlintasan Jalan Dengan Pipa PE Ø 160 mm - L = 6 M	7.00	unit	
d Pek. Perlintasan Sungai			OTE A DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE
-Pembuatan Perlintasan Sungai dgn. Pipa GI Ø 150 mm - P = 6 M'	1.00	unit	
-Pembuatan Perlintasan Sungai dgn. Pipa Gl Ø 150 mm - P = 8 M'	1.00	unit	
e Pek. Watertank kap.200 dan landscape			mannan
- Watertank kapasitas 200 m3	1.00	unit	
- Pagar dan Landscape	1.00	unit	
f Pek. Pengadaan Pompa	1.00		
- Pompa Submersible Q=10 L/detik, H=40 m (Lokasi Sumur Bor Mrican)	1.00	unit	
- Pompa Centrifugal Q=10 L/detik, H=60 m	2.00	unit	
	2.00	WITTE	
g Pek. Optimalisasi Kualitas Air Sumur Bor			
-Pek. Pembangunan Cascade Aerator	1.00	unit	MATERIAL DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACT
-Pek. Pembangunan Instalasi Chlor	1.00	unit	
1 on 1 ombanganan metalasi omoi	1.00	MIIIL	
h Pek. Replacement Sumur Bor			MATERIAL PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERT
-Pek. Replacement Sumur Bor 1 H = 80m, Q = 10L/detik	1.00	Unit	
-1 er. Neplacement outful bot 111 - colli, & - Tobucetik	1.00	OTH	
i Pekerjaan Rekondisi Jalan			
i i energiali Nenoriulai valati			
-Pekerjaan rekondisi rabat beton	50.00	m'	

_	j Pekerjaan Rumah pompa, panel & genset	1.00	Unit
V	PEKERJAAN PIPA DISTRIBUSI		
a.	Pek. Pengadaan Pipa		
	-Pipa PE, S-8 dia. 160 mm (SDR -17) PN12,5	8,822.00	m'
b	Pek. Pengad. & Pemas. Aksesoris Pipa:		
	-Tee 160 mm x 160 mm	2.00	bh
	-Tee 160 mm x 110 mm	2.00	bh
	-Tee 160 mm x 90 mm	6.00	bh
	-Tee 160 mm x 63 mm	2.00	bh
	-Reducer 160 mm x 110 mm	1.00	bh
	-Bend 22.5' dia 160 mm	28.00	bh
	-Bend 90' dia 160 mm	2.00	bh
	-Gate Valve dia 160 mm	12.00	bh
	-Dop dia 160 mm	2.00	bh
	-Dop dia 110 mm	1.00	bh
	-Flange las dia 150 mm	87.00	bh
	-Watermeter Digital 150 mm	7.00	bh
С	Pek. Perlintasan Jalan		
	-Pembuatan Perlintasan Jalan Dengan Pipa PE Ø 160 mm - L = 8 M	11.00	unit
	-Pembuatan Perlintasan Jalan Dengan Pipa PE Ø 160 mm - L = 10 M	16.00	unit
	-Pembuatan Perlintasan Jalan Dengan Pipa PE Ø 160 mm - ∠ = 12 M	7.00	unit
	-Pembuatan Perlintasan Jalan Dengan Pipa PE Ø 160 mm - L = 13 M	1.00	unit
	-Pembuatan Perlintasan Jalan Dengan Pipa PE Ø 160 mm - L = 15 M	6.00	unit
	-Pembuatan Perlintasan Jalan Dengan Pipa PE Ø 160 mm - L = 16 M	1.00	unit
	-Pembuatan Perlintasan Jalan Dengan Pipa PE Ø 160 mm - L = 20 M	5.00	unit
	-Pembuatan Perlintasan Jalan Dengan Pipa PE Ø 160 mm - L = 25 M	1.00	unit
d	Pek. Perlintasan Sungai		
_	-Pembuatan Perlintasan Sungai dgn. Pipa GI Ø 150 mm - P = 2 M'	2.00	unit
	-Pembuatan Perlintasan Sungai dgn. Pipa GI Ø 150 mm - P = 3 M'	1.00	unit
	-Pembuatan Perlintasan Sungai dgn. Pipa GI Ø 150 mm - P = 6 M'	2.00	unit
	-Pembuatan Perlintasan Sungai dgn. Pipa GI Ø 150 mm - P = 8 M'	1.00	unit
		1.00	unit
	-Pembuatan Perlintasan Sungai dgn. Pipa GI Ø 150 mm - P = 10 M'. (Konstruksi) -Pembuatan Perlintasan Sungai dgn. Pipa GI Ø 150 mm - P = 12 M'. (Konstruksi)	1.00	unit
		1.00	
	-Pembuatan Perlintasan Sungai dan. Pipa GI Ø 150 mm - P = 28 M'. (Konstruksi)	1.00	unit
	-Pembuatan Perlintasan Sungai dgn. Pipa GI Ø 150 mm - P = 35 M'. (Konstruksi) -Pembuatan Perlintasan Sungai dgn. Pipa GI Ø 150 mm - P = 43 M'. (Konstruksi)	1.00	unit unit
е	Pek. Pengadaan Pompa		
	-Replacement pompa eksisting (disesuaikan itungan hidrolis epanet)	7.00	Unit
f	Pengadaan Genset portable 50 KVA , 125 KVA	1.00	Unit
g	Pek. Optimalisasi Motor Pompa	1.00	Unit
h	Pekerjaan Rekondisi Jalan		
	-Pekerjaan rekondisi rabat beton	63.60	m'
	-Pekerjaan rekondisi Paving	637.20	m2
	-Pekerjaan rekondisi aspal Pipa HDPE Ø 160 mm - P = 82 M	1.00	
	- r charjadii tekatidisi dapat i ipa tibi L x 100 ililii - r - 02 ivi	1.00	ls

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 (Diisi oleh RMAC / CMC)
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 Karena lahan yang digunakan adalah Lahan untuk perkebunan Kebun Tebu	Tidak, Karena lahan yg digunakan untuk adalah lahan untuk perkebunan tebu	Tidak akan mengubah bentuk lahan dan bentang alam karena lahan yang digunakan merupakan lahan perkebunan tebu
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, Karena Memanfaatkan air dari Sumur Bor Dalam	Tidak, air diambil dari Sumur Bor Dalam, Sumber Air tanah dalam	Dengan pengambilan sumur bor dalam tidak akan mengubah kelimpahan, kualitas dan daya regenerasi sumber daya alam yang berada dilokasi proyek, Karena Lokasi proyek di perkebunan Tebu dimana untuk keg NUWSP tidakj seluruh lahan dipergunakan, sisa lauan masih untuk tanaman tebu
3	Akan mengeksploitasi sumber daya alam, baik yang terbaharui maupun yang tak terbaharui? *mengambil air baku dari sumber apa dan berapa banyak akan menentukkan besaran dampak	Tidak karena Mengambil air dari Sumur Bor Dalam, Mrican 10 L/det, Sewelut 20 L/det	Tidak, Karena Sumur Bor Dalam yg ada saat ini Tidak mengurangi Kapasitas sumur air permukaan disekitar lokasi,	Pengambilan sumber air tanah dalam, lokasi Mrican 10 lt/dtk dan sewelut 20lt/dtk tidak akan mengakibatkan penurunan kapasitar air di sekitar lokasi, karena sudah ada contoh Sumur bor yg sejenis Radius 500 Meter dari lokasi
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 Dalam kegiatan ini tidak terjadi penurungan fungsi lingkungan	Tidak, karena karena tidak mengakibatkan penurunan fungsi lingkungan	Dalam prosesnya tidak akan mengakibatkan penurunan fungsi lingkungan karena tidak menimbulkan pemborosan, pencemaran dan kerusakan lingkungan hidup, serta kemerosotan sumber daya alam dalam pemanfaatnnya, fungsi lahan masih tetap sebagai lahan perkebunan tebu
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, Dari kegiatan ini tidak menimbulkan dampak lingkungan dan sosial	Tidak, Karena kegiatan tsb tidak menimbulkan dampak penting terhadap Lingkungan dan Sosia	Kegiatan ini tidak akan menimbulkan dampak penting terhadap lingkungan dan sosial, sehingga dalam proses dan kegiatannya tidak akan mempengaruhi lingkungan alam, lingkungan buatan serta lingkungan sosial dan budaya walaupun ada masih relatif kecil dan bisa di kelola sesuai dengan matrik yg ada di UKL UPL
6	Proses dan kegiatan yang hasilnya akan mempengaruhi pelestarian kawasan konservasi sumber daya alam dan/atau perlindungan cagar budaya?	Tidak, Kegiatan ini tidak mempengaruhi Kawasan Konservasi sumber daya alam / Perlindungan Cagar Budaya	Tidak, Tidak mempengaruhi Pelestarian Kawasan/Perlindungan cagar budaya	Proses dan kegiatan yang dihasilkan tidak akan mempengaruhi pelestarian kawasan konservasi sumber daya alam dan perlindungan cagar budaya. Karena lokasi didaerah perkebunan tebu Milik Pemda kab Ponorogo yg disewa PDAM
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, Dalam kegiatan ini tidak ada penebangan pohon	Tidak, Dalam kegiatan ini tidak ada penebangan pohon	Tidak akan mengganggu jenis tumbuh-tumbuhan, jenis hewan dan jasad renik, karena tidak ada proses land clearing dan penebangan pohon
. 8	Dalam prosesnya akan menggunakan atau melibatkan bahan kimia? *Biasanya terkait dengan teknologi pengolahan air (Jenis IPA) yang akan digunakan	Tidak, Karena Tidak menggunakan Bahan Kimia	Tidak, karena dalam kegiatan ini tidak ada bahan Kimia yg dipakai	Dalam prosesnya tidak akan menggunakan bahan kimia
9	Akan menerapkan teknologi yang diperkirakan mempunyai potensi besar untuk mempengaruhi lingkungan hidup? * Terkait dengan pemilihan teknologi pengolahan air dan kapasitasnya	Tidak dalam kegiatan ini tidak ada potensi untuk mempengaruhi Lingkungan Hidup		Tidak menggunakan teknologi yang akan mempengaruhi lingkungan hidup

				12
10	Akan menyebabkan penurunan kualitas udara karena meningkatnya debu akibat kegiatan konstruksi?	Ya, Dalam kegiatan ini ada penurunan kualitas udara akan tetapi telah diatasi dengan penyiraman air di Lokasi kegiatan secara berkala	Ya, Dalam kegiatan ini penurunan kualitas udara telah diatasi dengan penyiraman air di Lokasi kegiatan secara berkala	Dalam kegiatan ini ada penurunan kualitas udara karena meningkatnya debu pada saat kontruksi, tetapi dapat diatasi dengan penyiraman dilokasi proyek secara berkala.
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, gangguan Lalu Lintas akan di atasi dengan memasang rambu2 lalu lintas dan mengatur ;lalu lintas dgn bekerjasama dgn Dishub	Ya, gangguan Lalu Lintas akan di atasi dengan memasang rambu2 lalu lintas dan mengatur ;lalu lintas dgn bekerjasama dgn Dishub	Adanya kegiatan kontruksi dan distribusi material akan menyebabkan gangguan lalulintas, akan tetapi dilokasi telah dipasang rambu2 lalulintas / rambu safeguard dan bekerjasama dengan dinas perhubungan untuk pengaturan lalulintas
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, Karena dalam kegiatan Ini Sistim SPAM nya, menggunakan sumur Bor dalam (Pompa Submersible)	Tidak, Karena dalam kegiatan Ini Sistim SPAM nya, menggunakan sumur Bor dalam (Pompa Submersible)	Kegiatan proyek tidak akan menimbulkan gangguan kebisingan, getaran dan bau pada masyaraktat karena kegiatan tsb menggunakan pompa submersible
13	Akan menyebabkan longsor, atau banjir sementara pada saat konstruksi *misalnya saat penggalian pipa secara open trench, atau penggalian di area yang memiliki muka air tanah yang tinggi	Tidak, Karena sistim galian yg dipergunakan dgn metode Open Trenc, dan diberi dinding penahan	Tidak, Karena sistim galian yg dipergunakan dgn metode Open Trenc, dan diberi dinding penahan	Tidak akan menyebabkan longsor, atau banjir sementara pada saat kontruksi, karena pada saat kegiatan proyek diberi kisdam / dinding penahan
14	Menyebabkan pencemaran air tanah atau permukaan karena pembuangan limbah cair dan sampah yang tidak benar *misalnya lumpur hasil filtrasi atau pencucian filter dibuang langsung ke sungai sehingga menyebabkan kekeruhan sungai bertambah	Tidak, Tidak ada limbah yg dibuang ke sungai	Tidak, Tidak ada limbah yg dibuang ke sungai	Tidak menyebabkan pencemaran air tanah atau air permukaan karena pembuangan limbah cair dan sampah, sudah ada Lokasi Tempat pembuangan Lumpur sementara, lumpur akan djemur & dikeringkan, sedangkan Sampah di kumpulkan di TPS bekerjasama dengan pihak ke 3
15	Menyebabkan resiko kecelakaan karena lubang yang terbuka atau penumpukan material di tempat umum secara terbuka *misalnya tumpukan pasir dan kerikil yang diletakkan ditempat terbuka bisa menyebabkan motor tergelincir	Ya, Resiko kecelakaan telah diminimalisir dengan memberikan rambu2 safeguard di lokasi galian pipa	Ya, Resiko kecelakaan telah diminimalisir dengan memberikan rambu2 safeguard di lokasi galian pipa	Resiko kecelakaan diminimalkan dengan memberi rambu2 lalulintas / rambu safeguard di sekikitar galian dan tumpukan material dilokasi proyek
16	Menyebabkan gangguan pada kesehatan masyarakat karena penggunaan bahan kimia atau limbah yang dihasilkan adalah B3 *Misalnya penggunaan PAC yang menyebabkan lumpurnya mengandung polimer plastis yang susah terurai secara alamiah	Tidak, Tidak menggunakan PAC	Tidak, Tidak menggunakan PAC	Tidak menyebabkan gangguan pada kesehatan masyarakat karena tidak menghasilkan limbah B3
17	Menyebabkan konflik sosial *misalnya pekerja yang didatangkan dari daerah lain, atau penutupan jalan/gang sehingga warga tidak bisa mengakses jalan tersebut	Tidak, Karena akan memanfaatkan Pekerja dari tenaga lokal, dan memberi Jalan / Jembatan sementara di jalan yg terputus akibat galian	Tidak, Karena akan memanfaatkan Pekerja dari tenaga lokal, dan memberi Jalan / Jembatan sementara di jalan yg terputus akibat galian	Tidak menyebabkan konflik sosial karena untuk tenaga pekerja (Non Skill) memanfaatkan sebagian besar tenaga lokal, untuk penutupan jalan telah diatur dengan memberikan jembatan sementara
18	Akan mempunyai risiko tinggi, dan/atau mempengaruhi pertahanan negara?	Tidak, Karena lokasi kegiatan jauh dari batas negara	Tidak, Karena lokasi kegiatan jauh dari batas negara	Tidak akan mempunyai resiko tinggi dan / atau mempengaruhi pertahanan negara

^{*} Petunjuk Pengisian

LANGI	KAH 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 (Diisi oleh CMC) Rekomendasi: Perlu Tidaknya disiapkan Rencana Tindak Lingkungan	
1	2	3	4	5.	
1	Telah memiliki dokumen lingkungan yang telah disetujui? *AMDAL / UKL-UPL / SPPL *Dokumen Lingkungan yang telah dimiliki untuk disampaikan kepada CPMU .	YA, PDAM Memiliki Dokumen Lingkungan berupa UKL UPL	Ya, Karena NUWSP hanya akan membiayai Kegiatan dengan Dokumen Lingkungan berupa UKL UPL,SPPL	Sudah ada Dokumen lingkungan UKL UPL dan Sudah ada ijin lingkungan yang dikeluarkan oleh DLH Kab Ponorogo	
	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 didetilkan dan diidentifikasi potensi dampak pentingnya.	YA , Diskripsi kegiatan Sama dengan Proposal Rencana kegiatan yg diajukan ke NUWSP	Ya, Karena NUWSP hanya akan membiayai Kegiatan dengan Dokumen Linghkungan berupa UKL UPL		
2	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 .	YA ,Telah memiliki Dokumen Izin Lingkungan	Ya, Karena NUWSP hanya akan membiayai Kegiatan dengan Dokumen Linghkungan berupa UKL UPL	Sudah ada Dokumen lingkungan UKL UPL dan Sudah ada ijin lingkungan yang dikeluarkan oleh DLH Kab Ponorogo	
3	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 CMPU .	YA, PDAM Memiliki izin pembangunan / Penempatan jaringan Utilitas Pipa Air di Jalur Nasional, Memiliki Surat Informasi kesesuaian tata ruang, Dan izin Pengambilan Air Tanah Dalam dari Kantor UPT P2T Provinsi jawa Timur	Ya, Karena NUWSP hanya akan membiayai Kegiatan dengan Dokumen Lingkungan berupa UKL UPL	Izin Prinsip Pembangunan / Penenmpatan jaringan Utilitas Perpipad Jalur Nasional, dari Balai Besar Pelaksanaan Jalan VIII Provinsi Jawa Ti 2. Izin SIPA dari Kepla UPT P2T Provinsi Jawa Timur. 3 Informasi kesesuaian Tata Ruang	
* Petunjuk	k Pengislan				
* PEME	Pada Tanggal: 30 Juli 2020 Pada Tanggal: 30 Juli 2020 Pada Tanggal: 16 - 0 - Z Pada Tanggal: 16 - W - Z	071)	Pada Tanggal: 23 - 10 - 20	Disetujui Oleh:	

Field Asisstant

Direktur PDAM

(.Ir. BUDI RIANTO)

TA SFG RMAC

(INDRA KURNIAWAN. ST)

TA SFG CMC