

**FORM SAFEGUARD 1
PENAPISAN LINGKUNGAN**

PDAM : Kabupaten Ponorogo
 KELURAHAN / DESA : Kadipaten dan Singosaren
 KABUPATEN / KOTA : Kab Ponorogo
 PROVINSI : Jawa Timur

LANGKAH 1 : Screening Untuk Lokasi Proyek

No.	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	2	3	4	5
1	Akan mengubah tata guna lahan yang ada? <i>* Mengubah tata guna lahan sesuai peruntukannya misalnya sawah menjadi bangunan, perumahan dll</i>	<i>Tidak (Tanah Awal Milik Pemda, Ladang Tebu)</i>	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 Kategori B dimana kegiatan proyek tidak mengakibatkan dampak penting terhadap lingkungan hidup dan sosial. Walaupun ada, dampak tersebut bersifat lokal dan dapat dikelola dan diselesaikan secara lokal pula.
2	Akan mengubah kapasitas lingkungan alami, khususnya daerah berikut?			
	Lahan basah a. <i>* Wilayah yang tanahnya jenuh dengan air secara permanen misalnya Rawa, Lahan Pasang Surut, Daerah Rawan Banjir</i>	Tidak, Karena Lokasi Kegiatan daerah Kebun Tebu		
	Daerah pesisir b. <i>*Wilayah pertemuan antara daratan dan laut</i>	Tidak, Karena Lokasi Kegiatan didaerah kebun Tebu		
	Area pegunungan dan hutan c. <i>* habitat alami yang dihuni berbagai macam tumbuhan didaerah ketinggian diatas 1200 mdpl</i>	<i>Tidak, karena lokasi kegiatan Daerah Kebun tebu untuk sumur Sewelut dan Mrican</i>		
	Kawasan lindung alam dan taman nasional d. <i>*kawasan hutan lindung adalah kawasan yang telah ditetapkan pemerintah untuk dilindungi dari fungsi ekologisnya, kawasan nasional adalah kawasan pelestarian alam yang mempunyai ekosistem asli, dengan tujuan untuk penelitian, pendidikan dan pariwisata</i>	Tidak, Lokasi bukan di daerah Hutan Lindung	<i>* Kalau kolom 3 jawabannya Tidak, maka kolom 4 tidak usah diisi. Kalo Ya, maka dampaknya menjadi penting</i>	
	e. Kawasan yang dilindungi oleh peraturan perundangan	Tidak, Lokasi keg Bukan di kawasan yg dilindungi oleh peraturan perundangan		
	f. Daerah yang memiliki kualitas lingkungan yang telah melebihi batas ambang yang ditetapkan	Tidak, Lokasi Keg bukan di daerah yang memiliki batas ambang yg telah ditetapkan		
	g. Daerah berpenduduk padat	Tidak, Lokasi Keg Bukan di daerah Populasi padat		

<p>Di area cagar budaya <i>*kawasan yang memiliki situs bernilai arkeologi, paleontologi, sejarah, arsitektur, agama (termasuk 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.</i></p>	<p>Tidak, Lokasi keg Bukan didaerah area cagar budaya</p>		
--	---	--	--

*Petunjuk Pengisian

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	<p>Hasil Review (Disi oleh CMC / RMAC) Rekomendasi: Dokumen Lingkungan Berdasarkan Permen LHK 38/2019 dan Permen LHK 25/2018 (bila belum memiliki Dokumen Lingkungan)</p>
1	2	3	4	5
I	PEKERJAAN PERSIAPAN			
	Pembersihan lokasi	1	Ls	<p>Panjang Pipa Transmisi 9.176 M < 40 Km Luas Layanan 1.371.8 Km2 < 5000 Ha</p> <p>Berdasarkan batasan fisik direkomendasikan untuk menyusun Dokumen UKL UPL</p>
	Gudang	1	Ls	
	Pengukuran dan Pemasangan Patok	1	Ls	
	Papan Nama	1	Ls	
	Pekerjaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja	1	Ls	
II	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			
	-Tee 160 mm x 160 mm	2.00	bh	
	-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	
	-Flange las dia 150 mm	38.00	bh	
	-Watermeter Digital 200 mm (Ditambah Data Logger)	2.00	bh	
	-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	

	d Pek Perlintasan Sungai		
	-Pembuatan Perlintasan Sungai dgn. Pipa GI Ø 150 mm - P = 6 M'	1.00	unit
	-Pembuatan Perlintasan Sungai dgn. Pipa GI Ø 150 mm - P = 8 M'	1.00	unit
	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
III	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
	-Check Valve dia 160 mm	1.00	bh
	-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		
	-Pembuatan Perlintasan Sungai dgn. Pipa GI Ø 150 mm - P = 6 M'	1.00	unit
	-Pembuatan Perlintasan Sungai dgn. Pipa GI Ø 150 mm - P = 8 M'	1.00	unit
	e Pek. Watertank kap.200 dan landscape		
	- Watertank kapasitas 200 m3	1.00	unit
	- Pagar dan Landscape	1.00	unit
	f Pek. Pengadaan Pompa		
	- 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
	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 = 10L/detik	1.00	Unit
	i Pekerjaan Rekondisi Jalan		
	-Pekerjaan rekondisi rabat beton	50.00	m'
	-Pekerjaan rekondisi Paving	100.00	m2

	j Pekerjaan Rumah pompa, panel & genset	1.00	Unit
IV	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
c	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 - L = 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
	-Pembuatan Perlintasan Sungai dgn. Pipa GI Ø 150 mm - P = 10 M'. (Konstruksi)	1.00	unit
	-Pembuatan Perlintasan Sungai dgn. Pipa GI Ø 150 mm - P = 12 M'. (Konstruksi)	1.00	unit
	-Pembuatan Perlintasan Sungai dgn. 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)	1.00	unit
	-Pembuatan Perlintasan Sungai dgn. Pipa GI Ø 150 mm - P = 43 M'. (Konstruksi)	1.00	unit
e	Pek. Pengadaan Pompa		
	-Replacement pompa eksisting (d 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	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? <i>*Akan mengubah bentuk lahan / bentang alam sesuai peruntukannya/fungsinya, misalnya dari sawah untuk bangunan</i>	<i>Tidak Karena lahan yang digunakan adalah Lahan untuk perkebunan Kebun Tebu</i>	Tidak, Karena lahan yg digunakan untuk adalah lahan untuk perkebunan tebu	<i>Tidak akan mengubah bentuk lahan dan bentang alam karena lahan yang digunakan merupakan lahan perkebunan tebu</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, Karena Memanfaatkan air dari Sumur Bor Dalam	Tidak, air diambil dari Sumur Bor Dalam, Sumber Air tanah dalam	<i>Dengan pengambilan sumur bor dalam tidak akan mengubah kelimpahan, kualitas dan daya regenerasi sumber daya alam yang berada di lokasi proyek, Karena Lokasi proyek di perkebunan Tebu dimana untuk keg NUWSP tidakj seluruh lahan dipergunakan, sisa lauan masih untuk tanaman tebu</i>
3	Akan mengeksploitasi sumber daya alam, baik yang terbarui maupun yang tak terbarui? <i>*mengambil air baku dari sumber apa dan berapa banyak akan menentukan besaran dampak</i>	<i>Tidak karena Mengambil air dari Sumur Bor Dalam, Mrican 10 L/det, Sewelut 20 L/det</i>	<i>Tidak, Karena Sumur Bor Dalam yg ada saat ini Tidak mengurangi Kapasitas sumur air permukaan disekitar lokasi,</i>	Pengambilan sumber air tanah dalam, lokasi Mrican 10 lt/dtk dan sewelut 20lt/dtk tidak akan mengakibatkan penurunan kapasitas 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? <i>* Adanya kegiatan menimbulkan degradasi/ penurunan fungsi lingkungan</i>	Tidak Dalam kegiatan ini tidak terjadi penurunan fungsi lingkungan	Tidak, karena karena tidak mengakibatkan penurunan fungsi lingkungan	<i>Dalam prosesnya tidak akan mengakibatkan penurunan fungsi lingkungan karena tidak menimbulkan pemborosan, pencemaran dan kerusakan lingkungan hidup, serta kemerosotan sumber daya alam dalam pemanfaatannya, fungsi lahan masih tetap sebagai lahan perkebunan tebu</i>
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, Dari kegiatan ini tidak menimbulkan dampak lingkungan dan sosial	<i>Tidak, Karena kegiatan tsb tidak menimbulkan dampak penting terhadap Lingkungan dan Sosia</i>	<i>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</i>
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? <i>*Apabila pada saat kegiatan land clearing akan menebang pohon, maka jawabannya harus Ya</i>	Tidak, Dalam kegiatan ini tidak ada penebangan pohon	Tidak, Dalam kegiatan ini tidak ada penebangan pohon	<i>Tidak akan mengganggu jenis tumbuh-tumbuhan, jenis hewan dan jasad renik, karena tidak ada proses land clearing dan penebangan pohon</i>
8	Dalam prosesnya akan menggunakan atau melibatkan bahan kimia? <i>*Biasanya terkait dengan teknologi pengolahan air (Jenis IPA) yang akan digunakan</i>	Tidak, Karena Tidak menggunakan Bahan Kimia	Tidak, karena dalam kegiatan ini tidak ada bahan Kimia yg dipakai	<i>Dalam prosesnya tidak akan menggunakan bahan kimia</i>
9	Akan menerapkan teknologi yang diperkirakan mempunyai potensi besar untuk mempengaruhi lingkungan hidup? <i>* Terkait dengan pemilihan teknologi pengolahan air dan kapasitasnya</i>	Tidak dalam kegiatan ini tidak ada potensi untuk mempengaruhi Lingkungan Hidup	Tidak dalam kegiatan ini tidak ada potensi untuk mempengaruhi Lingkungan Hidup	<i>Tidak menggunakan teknologi yang akan mempengaruhi lingkungan hidup</i>


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 konstruksi, 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 <i>* Adanya kegiatan konstruksi dan distribusi material dilokasi kegiatan menimbulkan gangguan lalu lintas</i>	<i>Ya, gangguan Lalu Lintas akan di atasi dengan memasang rambu2 lalu lintas dan mengatur ;lalu lintas dgn bekerjasama dgn Dishub</i>	<i>Ya, gangguan Lalu Lintas akan di atasi dengan memasang rambu2 lalu lintas dan mengatur ;lalu lintas dgn bekerjasama dgn Dishub</i>	<i>Adanya kegiatan konstruksi dan distribusi material akan menyebabkan gangguan lalu lintas, akan tetapi dilokasi telah dipasang rambu2 lalu lintas / rambu safeguard dan bekerjasama dengan dinas perhubungan untuk pengaturan lalu lintas</i>
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>	<i>Tidak, Karena dalam kegiatan Ini Sistim SPAM nya, menggunakan sumur Bor dalam (Pompa Submersible)</i>	<i>Tidak, Karena dalam kegiatan Ini Sistim SPAM nya, menggunakan sumur Bor dalam (Pompa Submersible)</i>	<i>Kegiatan proyek tidak akan menimbulkan gangguan kebisingan, getaran dan bau pada masyarakat karena kegiatan tsb menggunakan pompa submersible</i>
13	Akan menyebabkan longsor, atau banjir sementara pada saat konstruksi <i>*misalnya saat penggalian pipa secara open trench, atau penggalian di area yang memiliki muka air tanah yang tinggi</i>	<i>Tidak, Karena sistim galian yg dipergunakan dgn metode Open Trench, dan diberi dinding penahan</i>	<i>Tidak, Karena sistim galian yg dipergunakan dgn metode Open Trench, dan diberi dinding penahan</i>	<i>Tidak akan menyebabkan longsor, atau banjir sementara pada saat konstruksi, karena pada saat kegiatan proyek diberi kisdam / dinding penahan</i>
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>	<i>Tidak, Tidak ada limbah yg dibuang ke sungai</i>	<i>Tidak, Tidak ada limbah yg dibuang ke sungai</i>	<i>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</i>
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>	<i>Ya, Resiko kecelakaan telah diminimalisir dengan memberikan rambu2 safeguard di lokasi galian pipa</i>	<i>Ya, Resiko kecelakaan telah diminimalisir dengan memberikan rambu2 safeguard di lokasi galian pipa</i>	<i>Resiko kecelakaan diminimalkan dengan memberi rambu2 lalu lintas / rambu safeguard di sekitark galian dan tumpukan material dilokasi proyek</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>	<i>Tidak, Tidak menggunakan PAC</i>	<i>Tidak, Tidak menggunakan PAC</i>	<i>Tidak menyebabkan gangguan pada kesehatan masyarakat karena tidak menghasilkan limbah B3</i>
17	Menyebabkan konflik sosial <i>*misalnya pekerja yang didatangkan dari daerah lain, atau penutupan jalan/gang sehingga warga tidak bisa mengakses jalan tersebut</i>	<i>Tidak, Karena akan memanfaatkan Pekerja dari tenaga lokal, dan memberi Jalan / Jembatan sementara di jalan yg terputus akibat galian</i>	<i>Tidak, Karena akan memanfaatkan Pekerja dari tenaga lokal, dan memberi Jalan / Jembatan sementara di jalan yg terputus akibat galian</i>	<i>Tidak menyebabkan konflik sosial karena untuk tenaga pekerja (Non Skill) memanfaatkan sebagian besar tenaga lokal, untuk penutupan jalan telah diatur dengan memberikan jembatan sementara</i>
18	Akan mempunyai risiko tinggi, dan/atau mempengaruhi pertahanan negara?	<i>Tidak, Karena lokasi kegiatan jauh dari batas negara</i>	<i>Tidak, Karena lokasi kegiatan jauh dari batas negara</i>	<i>Tidak akan mempunyai resiko tinggi dan / atau mempengaruhi pertahanan negara</i>

*Petunjuk Pengisian

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 diditilkan 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 Lingshungan 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 Lingshungan 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 CPMU .	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	1. Izin Prinsip Pembangunan / Penempatan jaringan Utilitas Perpipaan di Jalur Nasional, dari Balai Besar Pelaksanaan Jalan VIII Provinsi Jawa Timur 2. Izin SIPA dari Kepla UPT P2T Provinsi Jawa Timur. 3 Informasi kesesuaian Tata Ruang

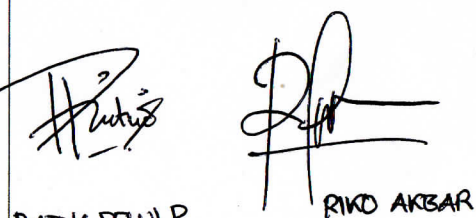
*Petunjuk Pengisian

Dibuat Oleh: PDAM KAB. PONOROGO
Pada Tanggal: 30 Juli 2020



Direktur PDAM


Diperiksa Oleh: _____
Pada Tanggal: 16-10-2020



RATHA DEWI P
RIVO AKBAR


Field Asisstant

Direview Oleh: _____
Pada Tanggal: 23-10-2020



(Ir. BUDI RIANTO)
TA SFG RMAC

Disetujui Oleh: _____
Pada Tanggal: 23-10-2020



(INDRA KURNIAWAN. ST.)
TA SFG CMC