

**FORM SAFEGUARD 1
PENAPISAN LINGKUNGAN DAN SOSIAL**

PDAM : PERUMDAM Mojopahit Mojokerto
KECAMATAN : Mojosari
KABUPATEN / KOTA : Kabupaten Mojokerto
PROVINSI : Jawa Timur

LANGKAH 1 : Screening Untuk Lokasi Proyek

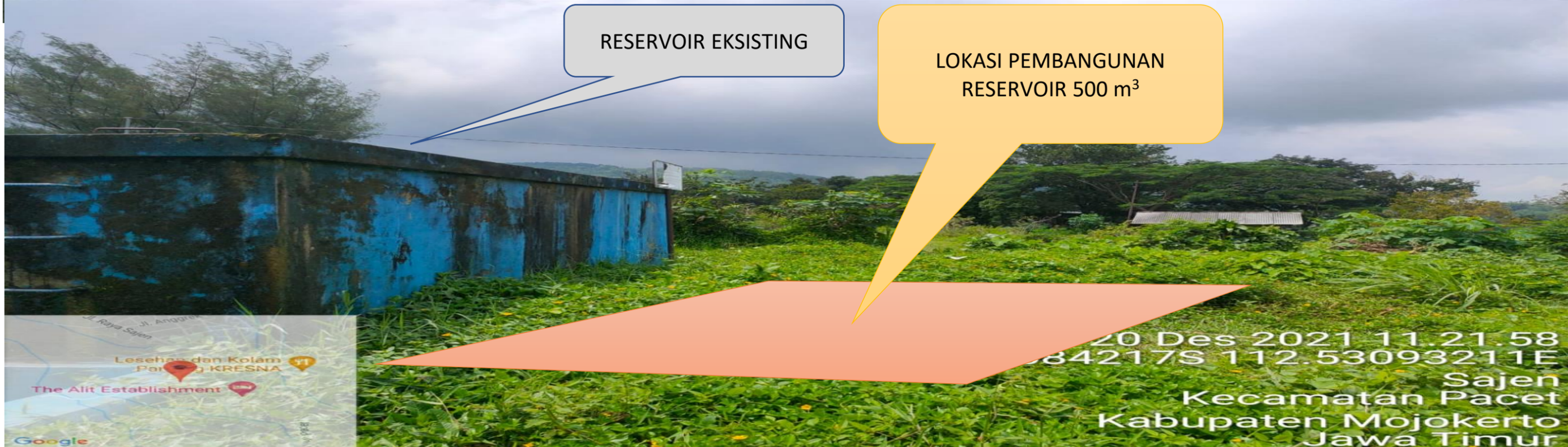
No.	Apakah Lokasi Rencana Usaha dan/atau Kegiatan:	Ya/Tidak Jelaskan secara ringkas*	Apakah hal tersebut akan berdampak penting? Ya/Tidak Kenapa?*	Hasil Review (Diisi oleh CMC / RMAC berdasarkan ESMF)
1	2	3	4	5
1	Akan mengubah tata guna lahan yang ada? <i>* Mengubah tata guna lahan sesuai peruntukannya misalnya sawah menjadi bangunan, perumahan dll</i>	Tidak	Tidak Penting <i>(tidak ada perubahan tata guna lahan)</i>	Lokasi rencana kegiatan tidak berada pada area yang sensitif, sehingga dampaknya tidak penting.
2	Berada pada kawasan sensitif, khususnya daerah berikut?			Berdasarkan kategorisasi World Bank, Rencana Kegiatan dari PERUMDAM Mojopahit Kab Mojokerto dapat diklasifikasikan sebagai proyek dengan Kategori B dimana kegiatan proyek tidak mengakibatkan dampak penting terhadap lingkungan hidup dan sosial. Kalaupun ada, dampak tersebut bersifat lokal dan dapat dikelola dan diselesaikan secara lokal pula.
	a. Lahan basah <i>* Wilayah yang tanahnya jenuh dengan air secara permanen misalnya Rawa, Lahan Pasang Surut, Daerah Rawan Banjir</i>	Tidak	Tidak Penting	
	b. Daerah pesisir <i>* Wilayah pertemuan antara daratan dan laut</i>	Tidak	<i>Diluar kawasan Taman Pulau Kecil P. Kedung, P. Watu, P. Pandansari SK Bupati Sidoarjo No.188/859/404.1.3.2/2012</i>	Terlampir PKKPR (Persetujuan Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang) yang menyatakan kesesuaian pemanfaatan ruang
	c. Area pegunungan dan hutan <i>* habitat alami yang dihuni berbagai macam tumbuhan didaerah ketinggian diatas 1200 mdpl</i>	Tidak <i>(Dengan ketinggian 25 mdpl)</i>		
	d. Kawasan lindung alam dan taman nasional <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 <i>(Peta Hutan Lindung terlampir/PIPIB 2021 revisi II terlampir)</i>	<i>Lokasi kegiatan tidak berada dalam kawasan hutan lindung</i>	
	e. Kawasan yang dilindungi oleh peraturan perundangan	Tidak	<i>* Kalau kolom 3 jawabannya Tidak, maka kolom 4 tidak usah diisi. Kalo Ya, maka dampaknya menjadi penting</i>	
	f. Daerah yang memiliki kualitas lingkungan yang telah melebihi batas ambang yang ditetapkan	Tidak		
	g. Daerah berpenduduk padat	Tidak <i>(Kepadatan Penduduk Puri 22.61 jiwa/Ha dan Sooko 32.35 jiwa/Ha)</i>	<i>Masuk dalam kategori rendah</i>	
	h. 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>	Tidak <i>(Peta Cagar Budaya Terlampir)</i>	<i>Lokasi kegiatan tidak berada dalam kawasan cagar budaya (https://id.wikipedia.org/wiki/Daftar_cagar_budaya_di_Indonesia)</i>	

* Petunjuk Pengisian

**LOKASI
PEMBANGUNAN
RESERVOIR 500 m³**



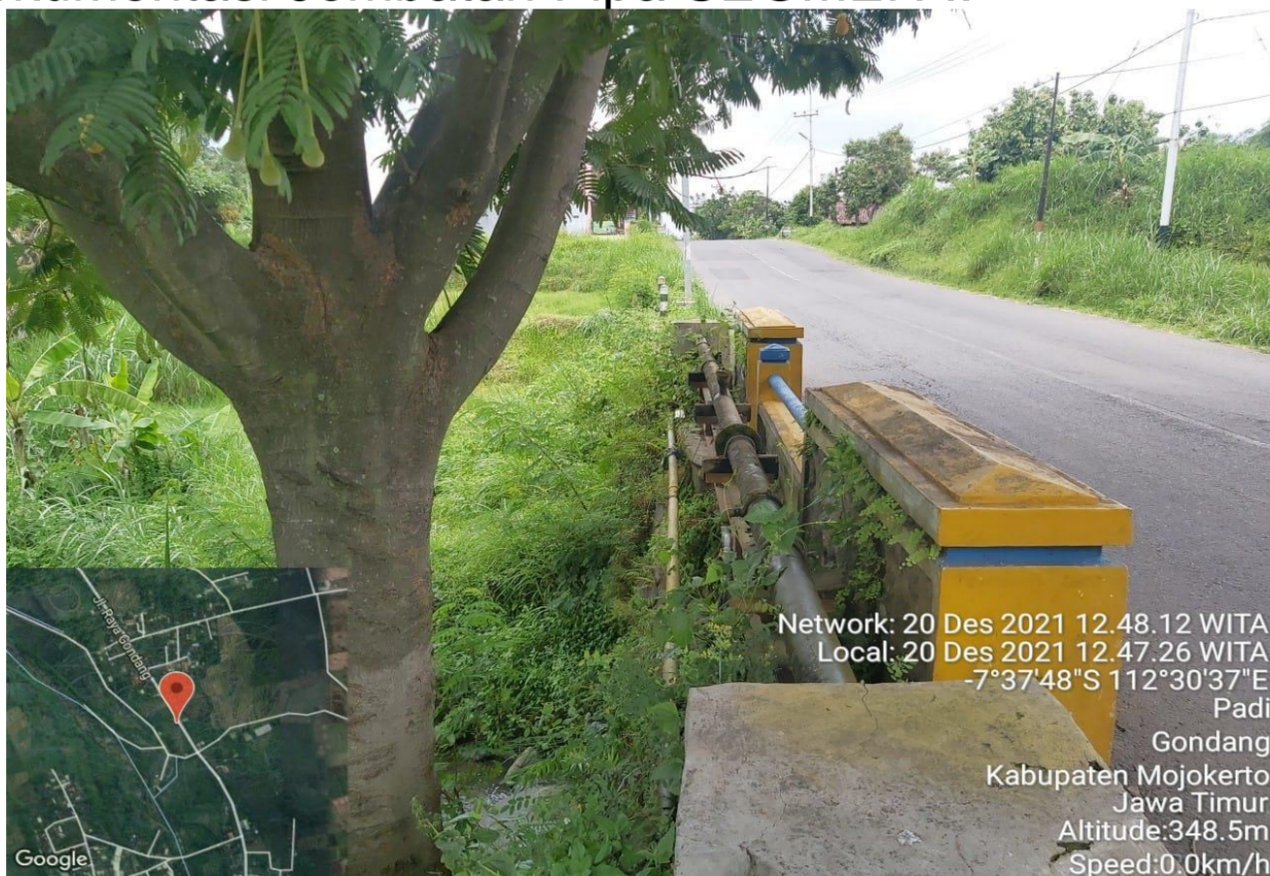
Network: 20 Des 2021 12.21.19 WITA
Local: 20 Des 2021 12.20.31 WITA
-7°40'1"S 112°31'50"E
Sajen
Kecamatan Pacet
Kabupaten Mojokerto
Jawa Timur
Altitude:628.7m
Speed:0.0km/h





Lokasi Bak Pelepas Tekan

Dokumentasi Jembatan Pipa SEGMENT II



Lokasi Jembatan Pipa PS 4 STA 3+550



Lokasi Jembatan Pipa PS 8 STA 4+920



Lokasi Jembatan Pipa PS 10 STA 5+580



Lokasi Jembatan Pipa PS 12 STA 6+650



Lokasi Jembatan Pipa PS 13 STA 7+150

Dokumentasi Jembatan Pipa SEGMENT III



Lokasi Jembatan Pipa PS 1 STA 0+380



Lokasi Jembatan Pipa PS 3 STA 0+880



Lokasi Jembatan Pipa PS 4 STA 1+830



Lokasi Jembatan Pipa PS 5 STA 2+580



Lokasi Jembatan Pipa PS 8 STA 4+330



Lokasi Jembatan Pipa PS 9 STA 5+780



Lokasi Jembatan Pipa PS 12 STA 8+480



Lokasi Jembatan Pipa PS 15 STA 9+030



Lokasi Jembatan Pipa PS 16 STA 10+030



Jalur Perpipaan Transmisi

LANGKAH 2 : Identifikasi Rencana Kegiatan

No.	Rencana Kegiatan Yang Diusulkan	Volume	Satuan	Hasil Review Rekomendasi Dokumen Lingkungan Berdasarkan Peraturan Pemerintah 05/2021 dan Permen LHK 04/2021
1	2	3	4	5
1	Pembangunan Ground Reservoir	500	m ³	Berdasarkan besaran fisik Pembangunan jaringan transmisi atau pipa JDU dengan panjang $10 \text{ Km} \leq X < 40 \text{ Km}$ perlu penyusunan dokumen UKL-UPL. (Menurut PermenLHK 4/2021) Kegiatan PERUMDAM Mojopahit Mojokerto ini total panjang pipa yang dipasang adalah 22,611 km sehingga memerlukan dokumen UKL UPL . PERUMDAM Mojopahit Mojokerto telah beroperasi dan rencana usulan kegiatan NUWSP merupakan pengembangan kegiatan dari PERUMDAM maka Dokumen Lingkungan yang diperlukan adalah DPLH (Setara UKL UPL) .
2	Segmen I (Sumber s/d Reservoir Sajen)	4200	m	
3	Segmen II (Reservoir Sajen s/d Pugeran)	8257	m	
4	Segmen III (Pugeran s/d Desa Tegal Sari Jalan Raya Puri)	10154	m	
5	Pengadaan & Pemasangan Bak Pelepas Tekan (BPT)	100	m ³	
Pekerjaan Jembatan Pipa segmen II				
1	Jembatan Pipa PS.4 STA 3+550	9	m	
2	Jembatan Pipa PS.8 STA 4+920	12	m	
3	Jembatan Pipa PS.10 STA 5+850	22	m	
4	Jembatan Pipa PS.12 STA 6+650	4	m	
5	Jembatan Pipa PS13 STA 7+ 150	14	m	
Pekerjaan Jembatan Pipa Segmen III				
1	Jembatan Pipa PS.1 STA 0+380	2,5	m	
2	Jembatan Pipa PS.2 STA 0+730	7	m	
3	Jembatan Pipa PS.3 STA 0+880	11,5	m	
4	Jembatan Pipa PS.4 STA 1+830	9,5	m	
5	Jembatan Pipa PS.5 STA 2+580	9	m	
6	Jembatan Pipa PS.8 STA 4+330	12	m	
7	Jembatan Pipa PS.9 STA 5+780	5	m	
8	Jembatan Pipa PS. 12 STA 8+480	6	m	
9	Jembatan Pipa PS.15 STA 9+030	7	m	
10	Jembatan Pipa PS 16. STA 10+030	10,5	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	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 <i>(Pembangunan Reservoir pada lahan eksisting dan Pemasangan Pipa ditanam pada bahu jalan)</i>	Tidak Penting	Tidak ada perubahan bentuk lahan dan bentang alam dikarenakan pembangunan Reservoir 500 m ³ mempergunakan lahan milik Perumdam Mojopahit Mojokerto dan Pemasangan Pipa ditanam pada bahu jalan.
2	Dapat 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.	Tidak Penting.	Mata Air Bendungan ditetapkan pengambilannya sebanyak 100 L/detik, yang saat ini debit yang diambil 40 l/detik. Direncanakan akan mengambil 50 l/detik. Sehingga menjadi debit yang akan diambil total 90 L/detik.
3	Dapat mengeksploitasi sumber daya alam, baik yang terbaharui maupun yang tak terbaharui? <i>*mengambil air baku dari sumber apa dan berapa banyak akan menentukan besaran dampak</i>	Tidak.	Tidak Penting.	Pada rencana usulan kegiatan NUWSP mengambil sumber air baku dari mata air dengan menaikkan penambahan kapasitas debit air menjadi 90 L/detik dimana jumlah tersebut tidak dikategorikan terjadi eksploitasi sumber daya alam.
4	Dalam proses dan kegiatannya dapat menimbulkan pemborosan, pencemaran dan kerusakan lingkungan hidup, serta kemerosotan sumber daya alam dalam pemanfaatannya? <i>* Adanya kegiatan menimbulkan degradasi/ penurunan fungsi lingkungan</i>	Ya <i>(Kegiatan yang direncanakan yaitu pembangunan reservoir, pembangunan bak pelepas tekan, jembatan pipa dan pemasangan pipa)</i>	Penting. <i>(Pembangunan reservoir, pemasangan jaringan perpipaan, pembangunan jembatan pipa dapat menimbulkan dampak lingkungan & sosial bila tidak dikelola dengan baik.)</i>	Rencana pekerjaan pembangunan reservoir 500 m ³ yang dekat dengan beberapa rumah warga akan memberikan dampak lingkungan berupa pencemaran udara dan kebisingan tetapi Untuk meminimalkan dampak dan menghindari kondisi kemerosotan sumber daya alam maka akan dilakukan beberapa tahapan mitigasi yang terdapat pada SFG3.Mitigasi
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>	Ya <i>(Kegiatan pembangunan reservoir, pembangunan bak pelepas tekan, serta pemasangan pipa dapat menimbulkan dampak L&S)</i>	Penting <i>(Pembangunan reservoir, pemasangan jaringan perpipaan, pembangunan jembatan pipa dapat menimbulkan dampak lingkungan & sosial bila tidak dikelola dengan baik.)</i>	Kegiatan pembangunan reservoir 500 m ³ dan pemasangan perpipaan transmisi / distribusi dapat menimbulkan dampak lingkungan dan sosial budaya seperti timbulnya sampah, peningkatan debu, bising dan gangguan terhadap lalu lintas. Selain itu juga dapat memengaruhi sosial seperti adanya gangguan pada masyarakat, dan lain lain. Maka dari itu perlu dilakukan pengelolaan dampak terutama untuk tahap konstruksi. Akan dilakukan mitigasi dampak terdapat pada SFG3.Mitigasi.
6	Proses dan kegiatan yang hasilnya akan mempengaruhi pelestarian kawasan konservasi sumber daya alam dan/atau perlindungan cagar budaya?	Tidak <i>(Karena tidak melewati atau berdekatan dengan kawasan konservasi sumber daya alam)</i>	Tidak Penting.	Tidak melewati wilayah perlindungan cagar alam dan budaya dimana pada Kab Mojokerto sendiri terdapat 4 cagar budaya yaitu : Kawasan Trowulan, Kolam Segaran, Gapura Jedong, dan Petirtaan Jolotundo
7	Dapat mengganggu jenis tumbuh-tumbuhan, jenis hewan, dan jasad renik? <i>*Apabila pada saat kegiatan land clearing akan menebang pohon, maka jawabannya harus Ya</i>	Ya <i>(Kegiatan pembangunan reservoir dan pembangunan bak pelepas tekan akan membersihkan lahan yang terdiri dari semak belukar)</i>	Tidak Penting.	Lahan yang digunakan ditumbuhi semak belukar sehingga memerlukan <i>land clearing</i> (pembersihan lahan) teruntuk lokasi kerja reservoir 500 m ³ akan dilakukan pengelolaan dampak dikarenakan berdekatan dengan beberapa rumah warga. Akan dilakukan mitigasi dampak terdapat pada SFG3.Mitigasi.
8	Dalam prosesnya akan menggunakan atau melibatkan bahan kimia? <i>*Biasanya terkait dengan teknologi pengolahan air (Jenis IPA) yang akan digunakan</i>	Tidak <i>(Rencana usulan kegiatan NUWSP tidak ada pembangunan)</i>	Tidak Penting.	Tidak ada rencana kegiatan pembangunan gudang bahan kimia. Perumdam Mojopahit Mojokerto tidak memiliki IPA
9	Akan Dapat menerapkan teknologi yang diperkirakan mempunyai potensi besar untuk mempengaruhi lingkungan hidup? <i>* Terkait dengan pemilihan teknologi pengolahan air dan kapasitasnya</i>	Tidak <i>(Kegiatan usulan meliputi pembangunan reservoir, pembangunan bak pelepas tekan,</i>	Tidak Penting.	Tidak menggunakan teknologi yang berpotensi mempengaruhi lingkungan hidup. Pembangunan hanya meliputi pembangunan bak reservoir dan jaringan pipa.

10	Akan Dapat menyebabkan penurunan kualitas udara karena meningkatnya debu akibat kegiatan konstruksi?	Ya. <i>(Kegiatan pembangunan reservoir dan bak pelepas tekan dan kegiatan pemasangan jaringan pipa akan menimbulkan debu, bising dan cecceran material / sampah)</i>	Penting. <i>(Harus dilakukan pengelolaan agar tidak menimbulkan dampak lingkungan dan sosial)</i>	Beberapa rencana kegiatan yang berpotensi meningkatkan debu dan menurunkan kualitas udara adalah: 1. Pembangunan Reservoir 500 M3 2. Pembongkaran bangunan lama dan Pembangunan Bak Pelepas Tekan 3. Pemasangan jalur perpipaan transmisi dan distribusi Hal ini dimungkinkan karena beberapa rencana kegiatan diatas melingkupi beberapa pekerjaan seperti pembersihan lahan, lalu lintas kendaraan proyek pengangkut material, penggalian, timbunan material, penimbunan, dll dimana pekerjaan tersebut berpotensi menimbulkan debu, kebisingan, dan cecceran meterial/ sampah. Akan dilakukan beberapa mitigasi dampak yang terdapat pada SFG3. Mitigasi
11	Akan Dapat menyebabkan gangguan lalu lintas dikarenakan adanya penggalian pipa, pengerukan tanah dan atau pengangkutan material keluar masuk area proyek <i>* Adanya kegiatan kontruksi dan distribusi material di lokasi kegiatan menimbulkan gangguan lalu lintas</i>	Ya <i>(Pemasangan jaringan perpipaan pada area dengan lalu lintas cukup padat. Pemasangan jembatan pipa dilakukan di sungai sehingga bisa menaganaau lalu lintas)</i>	Penting <i>(pada jam sibuk potensi dampak yang ditimbulkan cukup signifikan dan perlu pengelolaan dampak.)</i>	Pembangunan reservoir 500 m3, bangunan pelepas tekan dan pemasangan pipa dimungkinkan akan memunculkan gangguan lalu lintas dan terjadi pada kondisi arus lalu lintas puncak. Akan dilakukan mitigasi dampak yang terdapat pada SFG3 Mitigasi.
12	Dapat 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</i>	Ya <i>(Pembangunan Reservoir dan pemasangan jaringan perpipaan terletak pada area pemukiman)</i>	Penting <i>(Perlu dilakukan pengelolaan dampak dengan baik)</i>	Peningkatan kebisingan dan getaran berpotensi terjadi pada pembangunan reservoir 500 m3 dan pemasangan jaringan perpipaan yang berdekatan pemukiman warga dan kegiatan perdagangan/komersial. Akan dilakukan beberapa tahapan mitigasi yang terdapat pada SFG3 Mitigasi.
13	Dapat 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>	Ya <i>(Pembangunan Jembatan Pipa dan Pemasangan Jaringan Perpipaan pada beberapa titik berada pada area potensi longsor)</i>	Penting <i>(Perlu dilakukan pengelolaan dampak dengan baik terutama untuk pemasangan jaringan perpipaan pada lereng sungai)</i>	Pada lahan galian diberi turap/kisdam/ papan penyangga untuk mengurangi resiko tanah/ lumpur yang longsor terutama pada pekerjaan pembuatan jembatan pipa dan segera diperbaiki (Rekondisi jalan). Memasang turap baja pada pit awal dan akhir lubang pemboran untuk mencegah terjadinya longsor. Akan dilakukan beberapa tahapan mitigasi yang terdapat pada SFG3.Mitigasi
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>	Ya <i>(Kegiatan Pembangunan Jembatan Pipa dan Kegiatan konstruksi dapat menimbulkan sampah domestik maupun sampah konstruksi)</i>	Penting <i>(Potensi dampak perlu dikelola dengan baik)</i>	1. Memastikan telah memfasilitasi pembuangan sampah dengan tempat sampah pada area konstruksi. 2. Memberikan sosialisasi dan pengarahan secara terus menerus kepada pelaksana kegiatan konstruksi bahwa pembuangan sampah domestik pada tempatnya (tempat sampah), sehingga tidak menyebabkan pencemaran langsung ke permukaan sungai. 3. Menyediakan sarana sanitasi (portable toilet) untuk pekerja yang sesuai standar SNI 4. Memastikan pembuangan sampah konstruksi dikelola dengan baik Akan dilakukan beberapa tahapan mitigasi yang terdapat pada SFG3 Mitigasi.

15	Menyebabkan risiko 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>(Kegiatan pemasangan jaringan perpipaan dan pembangunan jembatan pipa akan memunculkan potensi kecelakaan dan penumpukan material)</i>	Penting. <i>(Potensi dampak harus dikelola dengan baik terutama kegiatan crossing jalan nasional dan pemasangan jaringan perpipaan pada area dengan lalu lintas cukup padat dan pusat pedagang/aktifitas komersial cukup padat)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sosialisasi dan Konsultasi kepada warga sekitar area proyek harus dilakukan di awal konstruksi dan sepanjang konstruksi 2. Penempatan material harus dilengkapi dengan rambu2 yang jelas dan terbaca dan juga harus ditutup untuk meminimalkan timbulnya debu. 3. Pekerjaan galian harus memasang rambu-rambu yang dapat terlihat jelas dan pita pengaman (barrier) sepanjang galian yang terbuka. 4. Lokasi pelaksanaan pekerjaan galian yang mengganggu akses keluar masuk orang (ke hunian dan/atau pertokoan) harus dilengkapi dengan pemberian akses sementara (plat baja) 5. Melakukan penutupan pit dengan baik dan benar dengan pengeringan kembali, pemadatan tanah dan pengembalian permukaan ke kondisi awal. <p>Akan dilakukan beberapa tahapan mitigasi yang terdapat pada SFG3 Mitigasi.</p>
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 <i>(Kegiatan tidak akan menghasilkan B3 atau limbah B3)</i>	Tidak Penting	Pada rencana usulan kegiatan ini tidak menggunakan bahan B3 dan tidak menghasilkan limbah B3
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>(Pekerjaan pemasangan perpipaan yang mengganggu akses jalan keluar masuk warga)</i>	Penting. <i>(Berpotensi timbulnya aduan/keluhan dari warga sekitar apabila potensi dampak tidak terkelola dengan baik)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sosialisasi dan Konsultasi terhadap Warga Terkena Proyek akan dilakukan di awal konstruksi maupun sepanjang konstruksi berjalan. 2. Kode Etik wajib dipatuhi oleh para pekerja; 3. Mengutamakan penggunaan tenaga kerja lokal dalam kebutuhan proyek (misalkan untuk tenaga kerja ahli maupun non skill) <p>Akan dilakukan beberapa tahapan mitigasi yang terdapat pada SFG3 Mitigasi.</p>
18	Akan Dapat mempunyai risiko tinggi, dan/atau mempengaruhi pertahanan negara? <i>*Lokasi proyek dekat dengan area konflik, obyek vital negara atau perbatasan negara</i>	Tidak <i>(Bukan daerah konflik atau dekat obyek vital atau perbatasan negara)</i>	Tidak.	Tidak mempunyai risiko tinggi, dan/atau mempengaruhi pertahanan negara, karena lokasinya bukan di area konflik dan jauh dari obyek vital negara atau batas Negara
19	Kemungkinan terjadi kekerasan berbasis gender dan kekerasan terhadap anak	Ya <i>(Ada potensi dilakukan oleh tenaga kerja)</i>	Penting. <i>Bila terjadi dan tidak dimitigasi akan menimbulkan konflik sosial</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menerapkan Kode Etik untuk tenaga kerja sesuai dengan Panduan Kode Etik untuk tidak melakukan kekerasan berbasis gender dan kekerasan terhadap anak 2. Melaksanakan dan menerapkan Mekanisme Penanganan Pengaduan yang dilaporkan progressnya secara terbuka

* Petunjuk Pengisian

LANGKAH 4 : Screening Untuk Kelengkapan Perizinan Lingkungan

No.	Apakah Rencana Usaha dan atau Kegiatan:	Ya/Tidak/ Jelaskan secara ringkas*	Nomor Dokumen	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? <i>*AMDAL / UKL-UPL / SPPL</i>	Ya		Telah Memiliki Dokumen Lingkungan DPLH, sedang dalam proses pengesahan.
	Apabila telah memiliki dokumen lingkungan, apakah dokumen lingkungan tersebut disusun berdasarkan deskripsi rencana kegiatan yang sama dengan proposal rencana kegiatan yang diajukan untuk NUWSP?	Ya		Dokumen Lingkungan yang telah memasukkan rencana kegiatan yang diajukan untuk NUWSP. RMAC akan melakukan kajian kesenjangan dokumen lingkungan.
2	Telah memiliki Persetujuan Lingkungan? (hanya untuk kegiatan yang wajib AMDAL dan	Tidak		
3	Telah memiliki perizinan lingkungan lain yang perlu dimiliki? <i>*Misalkan izin pemanfaatan air permukaan atau air tanah, izin tempat penampungan sementara limbah B3, dll.</i> <i>*Perizinan tersebut untuk disampaikan pada CMPU .</i>	Tidak	1. Dokumen Lingkungan (DPLH) dan Persetujuan Lingkungan berupa PPKPPLH dengan no : 660/1407/416-110/2022 2. Izin Prinsip Crossing PGN Nomor Surat : 690/489/416-402/2021 dan Berita Acara Joint Survey PDAM dan PGN 16/11/2021 3. Izin Galian Jalan Kabupaten dan Izin Melintasi Sungai / Saluran Irigasi merujuk dokumen dengan nomor surat : 760/1441/416-103/2022	1. SIPA 2. Sertifikat Kepemilikan Tanah milik Perumdam Mojopahit Mojokerto

* Petunjuk Pengisian

Dibuat Oleh: Perumda Air Minum Mojopahit
Kab Mojokerto
Tanggal: 09 Maret 2022



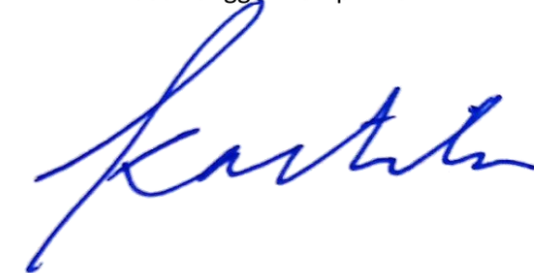
(FAYAKUN HIDAYAT, SH)
Direktur PDAM

Diperiksa Oleh: FAK & FAT RMAC 2
Pada Tanggal: 09 Maret 2022



(Dian Suriadi Ginting) (Aprianto Bobo Umbu Deta)
Field Asistant Keuangan Field Asistant Teknik

Direview Oleh: TA Safeguard RMAC 2
Pada Tanggal: 13 April 2022



(Hary Khartika Dhamayanti)
TA SFG RMAC 2

Disetujui Oleh: TA Safeguard CMC
Pada Tanggal: 25 April 2022



(Muhamad Naufal)
TA SFG CMC