

PEMANTAUAN TERHADAP MITIGASI DAMPAK NEGATIF*

*Apabila PDAM telah memiliki Dokumen Lingkungan, maka form ini diisi berdasarkan Dokumen Lingkungan eksisting dan RKL-RPL. Tambahan berdasarkan Analisis Kesenjangan Lingkungan

PDAM : PDAM KOTA BLITAR
 KELURAHAN / DESA : SANAN WETAN
 KABUPATEN / KOTA : KOTA BLITAR
 PROVINSI : JAWA TIMUR

No.	KEGIATAN YANG BERPOTENSI DAMPAK	UPAYA PENANGGULANGAN DAMPAK	Pelaksanaan Pemantauan							
			Bulan 1	Bulan 2	Bulan 3	Bulan 4	Bulan 5	Bulan 6	Bulan 7	
A. Pekerjaan Pra - Konstruksi			Tgl (.....)	Tgl (.....)	Tgl (.....)	Tgl (.....)	Tgl (.....)	Tgl (.....)	Tgl (.....)	
1.	Survey, perencanaan dan proses pelelangan pekerjaan	Menjelaskan mekanisme dan nomor telfon atau media pengaduan yang bisa diakses oleh warga masyarakat Mencatat dan mengakomodasi saran dan masukan dari warga masyarakat melalui sosialisasi dan konsultasi kepada warga masyarakat								
2.	Perizinan	Mengumumkan rencana kegiatan kepada publik (baik melalui website, maupun media lokal/nasional) apabila ijin sudah didapatkan								
3.	Persewaan lauan / pengadaan lauan	Menjelaskan mekanisme dan nomor telfon atau media pengaduan yang bisa diakses oleh warga masyarakat Mencatat dan mengakomodasi saran dan masukan dari warga masyarakat melalui sosialisasi dan konsultasi kepada warga yang memiliki lahan								

Foto Sosialisasi, Foto pengumuman nomor aduan yang terpasang

Pekerjaan Konstruksi		Progress Konstruksi (%) *					
		(.....%)	(.....%)	(.....%)	(.....%)	(.....%)	(.....%)
1. Pemasangan Pipa Transmisi dengan Panjang, P = 40 Meter (Cut Nyak Dien = 10 M, Katamso =10 M, Pakunden = 10 M,	1 Gangguan lalu lintas karena galian pipa di tepi jalan pada saat pemasangan pipa dan accessories	Foto Kegiatan Pengelolaan Lingkungan dan sosial selama masa konstruksi					
	2 Gangguan akses warga karena ada penggalian secara terbuka						
3 Kecelakaan karena lubang yang terbuka							
4 Penurunan kualitas udara karena meningkatnya debu							
5 Pembuangan sampah sisa konstruksi yang tidak baik							
6 Longsor karena galian							
2. Pemasangan Pipa Soekarno Atas = 2927 M, Kallimantan = 66 M, Panjaitan = 560 M, Patimura = 829 M dan Zona Soekarno bawah = 3400 M)	1 Gangguan lalu lintas karena galian pipa di tepi jalan pada saat pemasangan pipa dan accessories						
	2 Gangguan akses warga karena ada penggalian secara terbuka						
	3 Kecelakaan karena lubang yang terbuka						
	4 Penurunan kualitas udara karena meningkatnya debu						
	5 Pembuangan sampah sisa konstruksi yang tidak baik						
	6 Longsor karena galian						
3. Mobilisasi tenaga kerja konstruksi	1 Mempekerjakan tenaga lokal di proyek untuk pekerjaan yang tidak memerlukan keahlian khusus						
	2 Mengawasi proses rekrutmen untuk memastikan agar warga setempat mendapat kesempatan yang lebih banyak						
4 Pekerjaan Konstruksi / Fisik	1 Mencatat pengaduan dan keluhan masyarakat yang diakibatkan oleh kegiatan konstruksi secara keseluruhan						
	2 Menyelesaikan pengaduan dan keluhan sesuai mekanisme pengaduan yang telah direncanakan						
	3 Pengelolaan LSK3						

5. Aktifitas domestik dari pekerja konstruksi

B. Operasional dan Pemeliharaan	Menyiapkan tempat sampah (TPS) Organik dan Non Organik dan bekerjasama dengan Dinas Terkait / pihak ketiga (Sistim Kumpul Angku Buang) 1. Organik dan Non Organik dan bekerjasama dengan Dinas Terkait / pihak ketiga (Sistim Kumpul Angku Buang) 2. Menyiapkan sarana sanitasi (septic tank) yang sesuai standar SNI							Masa Commission	
	1. Kebocoran Pipa 2. Air macet dan Tidak mengalir							Foto kegiatan pengelola	

) Keterangan :

- Kolom Kuning diisi dengan progres
- Kolom hijau diisi dengan foto

HASIL REVIEW

Pemberi catatan :
Tanggal :

Dibuat Oleh: _____

Pada Tanggal: _____



Diperiksa Oleh: _____

Pada Tanggal: _____

(SYAIFUL ANWAR) (M. ALI SYAFI'U)
Field Assistance

Direview Oleh: _____

Pada Tanggal: _____

TA SFG RMAC

Disetujui Oleh: _____

Pada Tanggal: _____

TA SFG CMC