

FORM SFG 2  
PENILAIAN TERHADAP PENAPISAN SOSIAL

PDAM : PDAM KAB LAMONGAN  
 KELURAHAN / DESA :  
 KABUPATEN / KOTA : KAB LAMONGANB  
 PROVINSI : JAWA TIMUR

No	Rencana Kegiatan Yang diusulkan	Volume	Satuan	Situasi Di Atas Lahan Yang Dibutuhkan				Hasil Review (Diisi oleh CMC berdasarkan ESMF) Rekomendasi: Perlu Tidaknya disiapkan Larap Sederhana
				Luas Lahan yang dibutuhkan	Status Kepemilikan Lahan (termasuk lahan	Situasi saat ini di atas lahan tersebut	Sebutkan jenis & jumlah bangunan/tanaman/	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I PEKERJAAN PERSIAPAN</b>								
1	-Pembuatan Kantor sementara (Direksi kit)		9	M2				Pekerjaan Rehabilitasi SPAM Kab Lamongan adalah Jaringan Perpipaan yang berda di jalur Nasional ( Kesambi - Pucuk ) ini memerlukan Izin Prinsip pembangunan
2	-Dokumentasi, As Buldrawing		1	Paket				
3	-Pekerjaan SMK3		1	Paket				
<b>II PENGADAAN DAN PEMASANGAN PIPA TRANSMISI DI KESAMBI PUCUK</b>								
					Berada di Jalur Nasional, penempatan Pipa di Pinggir Jalan / Bahu Jalan	Lahan Kosong	Tidak ada Bangunan/ Tanaman dan aset lainnya yang ada di jalur ini	Untuk Jalur pipa yang berda di jalur Kabupaten ( IKK Made ) diperlukan izin galian dari Bina marga daerah
1	Pek. Pengadaan Pipa PE, dia 400 mm ( SDR - 13.6 ) PN		3,708.00	M <sup>1</sup>				Tidak ada Relokasi dan pembebasan lahan akibat kegiatan ini, Untuk galian tanah untuk penanaman pipa di jalur nasional dan kabupaten akan di beri jembatan
2	Pek. Pemasangan Pipa PE, dia 400 mm ( SDR - 13.6 ) PN		3,708.00	M <sup>1</sup>				
3	Pek. Pengad. & Pemas. Aksesoris Pipa:							
	- Bend 45' dia 400 mm (PE)		16.00	Bh				
	- Stub Flange dia 400 mm (PE)		24.00	Bh				
	- Flange Adaptor CI dia 400 mm		8.00	Bh				
4	Pekerjaan Thrust Blok Accesories							
	-Bend 45' dia 400 mm (PE)		16.00	Bh				
	- Flange Adaptor CI dia 400 mm		8.00	Bh				


No	Rencana Kegiatan Yang Diusulkan	Volume	Satuan	Situasi Di Atas Lahan Yang Dibutuhkan				Hasil Review (Diisi oleh CMC berdasarkan ESMF) Rekomendasi: Perlu Tidaknya disiapkan Larap Sederhana
				Luas Lahan yang dibutuhkan	Status Kepemilikan Lahan (termasuk lahan	Situasi saat ini di atas lahan tersebut	Sebutkan jenis & jumlah bangunan/tanaman/	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>III</b>	<b>PENGADAAN DAN PEMASANGAN PIPA DISTRIBUSI DI IKK MADE</b>				Berada di Jalur Kabupaten, penempatan Pipa di Pinggir Jalan / Bahu Jalan	Lahan Kosong	Tidak ada Bangunan/ Tanaman dan aset lainnya yang ada di jalur ini	
<b>1</b>	Pek. Pengadaan Pipa							
	-Pipa PE, dia. 200 mm (SDR -17) PN10		2,496.00	m'				
	-Pipa PE, dia. 160 mm (SDR -17) PN10		2,316.00	m'				
	-Pipa PE, dia. 110 mm (SDR -17) PN10		1,254.00	m'				
<b>2</b>	Pek. Pemasangan Pipa							
	Pipa PE, dia 200 mm ( SDR -17) PN 10		2,496.00	m'				
	Pipa PE, dia 160 mm ( SDR -17) PN 10		2,316.00	m'				
	Pipa PE, dia 110 mm ( SDR -17) PN 10		1,254.00	m'				
<b>3</b>	Pek. Pengad. & Pemas. Aksesoris Pipa:			m'				
	-Tee Flange 300 mm x 200 mm (DCI)		1.00	bh				
	-Flange Adaptor 300 mm (DCI)		2.00	bh				
	-Tee 200 mm x 200 mm (PE)		2.00	bh				
	-Tee 200 mm x 160 mm (PE)		1.00	bh				
	-Tee 200 mm x 110 mm (PE)		5.00	bh				
	-Tee 150 mm x 150 mm (PE)		1.00	bh				
	-Bend 22.5' dia 200 mm (PE)		13.00	bh				
	-Bend 45' dia 200 mm (PE)		9.00	bh				
	-Bend 90' dia 200 mm (PE)		9.00	bh				
	-Dop dia 150 mm (PE)		2.00	bh				
	-Reduser dia 200x150 mm (PE)		2.00	bh				
	-Bend 90' dia 110 mm (PE)		4.00	bh				
	-Gate Valve dia 200 mm (Cast Iron)		4.00	bh				
	-Gate Valve dia 150 mm (Cast Iron)		1.00	bh				
	-Gate Valve dia 100 mm (Cast Iron)		5.00	bh				
	-Stub Flange dia 200 mm (PE)		8.00	bh				
	-Stub Flange dia 150 mm (PE)		2.00	bh				



No	Rencana Kegiatan Yang Diusulkan	Volume	Satuan	Situasi Di Atas Lahan Yang Dibutuhkan				Hasil Review (Diisi oleh CMC berdasarkan ESMF) Rekomendasi: Perlu Tidaknya disiapkan Larap Sederhana
				Luas Lahan yang dibutuhkan	Status Kepemilikan Lahan (termasuk lahan	Situasi saat ini di atas lahan tersebut	Sebutkan jenis & jumlah bangunan/tanaman/	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	-Stub Flange dia 100 mm (PE)		10.00	bh				
	-Dop dia 100 mm (PE)		3.00	bh				
4	Pekerjaan Thrust Blok Accesories							
	-Tee Flange 300 mm x 200 mm (DCI)		1.00	bh				
	-Tee 200 mm x 110 mm (PE)		1.00	bh				
	-Bend 22.5' dia 200 mm (PE)		1.00	bh				
	-Bend 45' dia 200 mm (PE)		13.00	bh				
	-Bend 90' dia 200 mm (PE)		9.00	bh				
	-Bend 90' dia 110 mm (PE)		2.00	bh				
5	Pekerjaan Perlintasan Sungai							
	Pembuatan Perlintasan sungai dgn Pipa GI Ø 200,		1.00	unit				
	-Pembuatan Perlintasan Sungai dgn. Pipa GI Ø 200		1.00	unit				
	- Pembuatan Perlint. Sungai Pipa GI ø 150, P = 20 m		1.00	unit				
6	Pekerjaan Rekondisi Jalan							
	-Pekerjaan rekondisi Paving Pipa HDPE Ø 200 mm -		150.00	m2				
	-Pekerjaan rekondisi Rabat Pipa HDPE Ø 200 mm -		60.00	m3				
	-Pekerjaan rekondisi aspal Pipa HDPE Ø 200 mm - P		175.00	m2				
	-Pekerjaan rekondisi Paving Pipa HDPE Ø 110 mm -		6.40	m2				
7	Pekerjaan Pembangunan Water Tank kap.800 m3, lengkap dengan perpipaan dan Meter Induk Dia		1.00	Unit				
8	Pekerjaan Pembangunan Rumah Pompa/Panel		1.00	Unit				
9	Pekerjaan Pembangunan Rumah Jaga		1.00	Unit				
10	Pekerjaan dan Pengadaan pompa boster kap. 50 lt/dt H= 60 m ( 2 unit) Lengkap Perpipaan dan Panel		2.00	Unit				
11	Pekerjaan Pengadaan dan Pemasangan Panel LMD		1.00	Unit				
12	Pekerjaan dan Pengadaan Pemasangan Pipa Hieder dari outlet Pompa dan Meter Induk Dia 250 mm		1.00	Unit				
IV	<b>PEKERJAAN PENYELESIAN</b>		1.00	Paket				

No	Rencana Kegiatan Yang Diusulkan	Volume	Satuan	Situasi Di Atas Lahan Yang Dibutuhkan				Hasil Review (Diisi oleh CMC berdasarkan ESMF) Rekomendasi: Perlu Tidaknya disiapkan Larap Sederhana
				Luas Lahan yang dibutuhkan	Status Kepemilikan Lahan (termasuk lahan	Situasi saat ini di atas lahan tersebut	Sebutkan jenis & jumlah bangunan/tanaman/	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Dokumentasi Foto Situasi Diatas Lahan di Lokasi Yang Direncanakan



Dibuat Oleh: \_\_\_\_\_  
 Tanggal: 27-9-2020 Pada \_\_\_\_\_  
  
 (M. ALI MAHFUDI SH.,MM.)  
 Direktur F&AM

Diperiksa Oleh: \_\_\_\_\_  
 Pada Tanggal: 8-10-2020  
 Egih Pramono, SE  
 (FA Keuangan)  
 Yuliana Santhi W,  
 ST  
 (FA Teknik)  
 Field Assisstant

Direview Oleh: \_\_\_\_\_  
 Pada Tanggal: 23-10-2020  
  
 (.....)  
 TA SFG RMAC

Disetujui Oleh: \_\_\_\_\_  
 Pada Tanggal: 23-10-2020  
  
 (.....)  
 TA SFG CMC