

FORM SFG 2
PENILAIAN TERHADAP PENAPISAN SOSIAL

AM : PDAM Kab Tanah Laut (Kec Pleihari)
 LURAHAN / DESA : Pelaihari & Karang Taruna
 BUPATEN / KOTA : Kab Tanah Laut
 DIVINSI : Kalimantan Selatan

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 (m2)	Status Kepemilikan Lahan (termasuk lahan adat)	Situasi saat ini di atas lahan tersebut	Sebutkan jenis & jumlah bangunan/tanaman/aset lainnya yang terdapat diatas lahan	
	2	3	4	5	6	7	8	9
	BETON RESERVOIR WATER TANK 500 M3			650 m2	milik pemerintah kabupaten Tanah Laut	Tanah kosong dan tanah parkir	Tempat parkir karyawan dan 5 pohon kelapa serta 1 pohon ketapang	Rekomendasi : Diperlukan Larap Sederhana karena ada beberapa warga yang terganggu akses ke rumah untuk beberapa hari, karena ada nya lubang galian pipa akibat pekerjaan Penggantian Pipa dari ACP ke HDPE
	Pekerjaan Persiapan							
	Papan Nama Proyek	1	Ls					
	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	62,4	M					
	Pembersihan & perapihan lokasi	620	M2					
	Pekerjaan tanah pondasi							
	<i>Galian Tanah Pondasi</i>	133,86	M3					
	<i>Pasir Urug tebal 5 Cm</i>	12,79	M3					
	Pekerjaan Pasangan Pondasi Beton Water tank							
	<i>Lantai Kerja tebal 5 Cm</i>	12,79	M3					
	Pekerjaan Pondasi Dry Bore Pile dia. 50 cm							
	a. Mobilisasi dan Demobilisasi Dry Boring Equipment	1	La					
	b. Pengukuran dan Marking Titik Bore Pile	1	Ls					
	c. Pengeboran Tanah dia. 50 cm - kedalaman Max. 14 M	252,7	M1					
	d. Pek. Pembesian (9 D 16 mm + spiral Ø 10 - 200 mm)	4793,25	Kg					
	e. Upah Memasukkan besi ke dalam lubang bor	252,7	M1					
	f. Beton Readymix K-250 (fc' 21,7 Mpa ; slump 12±2 ; w/c 0,56) + Tax 10%	47,36	M3					
	g. Sewa Concrete Pump	1	Ls					
	h. Upah Cor Beton dengan Pipa Tremie / Handling Beton	252,7	M1					
	i. Upah pembersihan lumpur hasil pengeboran dan membuang ke luar lokasi	1	M1					
	Pekerjaan Pile Cap Pondasi Reservoir (K 250)	7,3	M3					
	Pekerjaan Sloof pondasi Reservoir(K 250)	15,32	M3					
	Pekerjaan Kolom pondasi 30x30 (K 250)	1,71	M3					
	Pekerjaan Beton lantai Reservoir (K 250)	115,6	M3					
	PEK. PENGADAAN & PEMASANGAN RESERVOIR WATER TANK 500 M³							
	Pek. Reservoir Water Tank Meliputi Pengadaan & Pemasangan Pipa, Access.Lengkap dengan packing, Mur & Baut sesuai Spek Teknis meliputi pengadaan & Pemasangan	1	Ls					
	PEKERJAAN LAIN-LAIN							
	Pengadaan Pipa Inlet dan Outlet Berikut Accesoris terkopel							

B	RUMAH POMPA			40 m2	milik pemerintah kab Tala	Lahan kosong	tidakmada bangunan atau tanaman
I	Pekerjaan Persiapan						
	Pengukuran & pemasangan Bouwplank	40	M1				
II	Pekerjaan Tanah Pondasi						
	Pekerjaan Galian Tanah Pondasi	25,20	M ³				
	Pekerjaan Pasir Urug Tebal 5 Cm	1,96	M ³				
	Lantai Kerja t = 10 Cm	3,92	M ³				
	Urugan Tanah dipadatkan	47,50	M ³				
III	Pekerjaan Pondasi						
1	Pekerjaan Pasangan Pondasi Batu Belah Campuran 1SP : 4PP	21,6	M3				
IV	Pekerjaan Beton, Pasangan Bata & Plesteran						
1	Pas Bata 1 :2	160	M2				
2	Plesteran 1 :2, Tebal 15 mm	320	M2				
3	Pekerjaan Acian	320	M2				
4	Pekerjaan Foot Plate 80 x 80 30						
	a. Galian Pondasi Foot Plate	9,6	M3				
	b. Urugan pasir t = 5 cm	0,38	M3				
	c. Pekerjaan lantai kerja t = 10 cm	0,77	M3				
	d. Pekerjaan Foot Plate	2,79	M3				
5	Pekerjaan Sloof Pondasi 20 x 25 Beton Bertulang	4	M3				
6	Pekerjaan Sloof Pondasi 20 x 25 Beton Bertulang	15	M3				
7	Pekerjaan lantai t = 15 cm beton bertulang	3	M3				
8	Pekerjaan Balok 25x50 beton bertulang	11	M3				
9	Pekerjaan plat tutup atas t =12 cm beton bertulang	14,52	M3				
10	Pekerjaan beton bertulang Pondasi dudukan Pompa	0,5	M3				
11	Pekerjaan Pemasangan Keramik 40 x 40 cm	100	M2				
V	Pekerjaan Lain Lain						
1	Kusen Aluminium	5,30	M'				
2	Pintu Kaca Frame Aluminium (80x210)	1,68	M ²				
3	Pintu Kembar Besi Plat Rangka Besi Hollow (Ukuran 2x80x210)	5,50	M ²				
4	Jalusi Kayu Ulin	11,11	M ²				
5	Cat Dinding	200,00	M ²				
6	Titik Lampu	6,00	Titik				
7	Pekerjaan Pasang Saklar Tunggal	2,00	Bh				
8	Pekerjaan Pasang Saklar Ganda	1,00	Bh				
9	Pekerjaan Pasang Stop Kontak	3,00	Bh				
10	Pekerjaan Pasang Lampu TL 1x36 Watt	1,00	Bh				
11	Pekerjaan Pasang Lampu SL 1x18 Watt	5,00	Bh				
VI	Pek Perpipaan Pengadaan & Pemasangan Aksesories Rumah Pompa						
VII	Pekerjaan Instalasi Pompa, Pipa dan Accessories						

2

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.

Tidak, PDAM memerlukan Ijin SIPA, Ijin penempatan Jaringan Utilitas Perpipaan di Jalur Kabupaten

Ya, Karena NUWSP hanya akan membiayai Kegiatan dengan Dokumen Lingshkgun berupa UKL UPL

1. Izin Pengambilan Air (SIPA) masih dalam proses pengurusan oleh PDAM
2. Rekomendasi Teknis terkait pemanfaatan air permukaan
3. Izin galian untuk pipa air minum di jalur kabupaten

*Petunjuk Pengisian

Dibuat Oleh: _____
 Pada Tanggal: 25-9-2020



Diperiksa Oleh: _____
 Pada Tanggal: 7-10-2020

[Signature]
 Hadisa Kaha
 (.....)
 Field Asisstant

[Signature]
 Abdul Gecelir
 (.....)

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

[Signature]
 (.....)
 TA SFG RMAC

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

[Signature]
 (.....)
 TA SFG CMC