

FORM SFG 2
PENILAIAN TERHADAP PENAPISAN SOSIAL

PDAM : Duasudara
 KELURAHAN / DESA : Bitung Barat Dua
 KABUPATEN / KOTA : Kota Bitung
 PROVINSI : Sulawesi Utara

No	Rencana Kegiatan Yang Diusulkan	Volume	Satuan	Situasi Di Atas Lahan Yang Dibutuhkan				Hasil Review (Diisi oleh CMC berdasarkan ESMF) Rekomendasi: Perlu Tidaknya diislapkan 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	Segmen I (Res Danowudu - Res Wangurer)				Reservoir-1, yg dibangun di Wangurer adalah 'Milik Pemda Kota Bitung, Untuk Pipa di Jalur Jalan Tol dan Jalur Kota	Tanah Kosng	Tidak ada Bangunan, Tanaman dan Aset lainnya di atas Lauan yg akan dibangun NUWSP	Rekomendasi : Diperlukan Larap Sederhana karena ada beberapa warga yang terganggu akses ke rumah untuk beberapa hari, karena ada nya lubang galian Pipa dan Proses Jual beli Tanah
	Pekerjaan Perpipaan	2675	M	Tidak Ada		di Bahu Jalan, Akses Masuk kehalaman Rumah Warga dan Jalan & Lorong	Tidak ada Bangunan, Tanaman dan Aset lainnya di atas Lauan yg akan dibangun NUWSP	
	Pemasangan Accessories	32	Buah	Tidak Ada				
	Pemasangan Air Valve + Chamber	2	Unit	Tidak Ada				
	Pemasangan Wash Out + Chamber	2	Unit	Tidak Ada				
	Pengecoaran Trust Block	21	Buah	Tidak Ada				
	Pemasangan Chamber untuk Gate Valve Resilent	2	Unit	Tidak Ada				
	Pengadaan / Pemasangan Jembatan Pipa	72 dan 60	Meter	Tidak Ada				
B	Pekerjaan Jaringan Transmisi Segmen II (Res Wangurer - Res Kadodan)				Reservoir-2, yang dibangun di Kadodan, status lahannya masih Dilakukan Proses Jual,Beli	Tanah Kosong	Tidak ada Bangunan, Tanaman dan Aset lainnya di atas Lauan yg akan dibangun NUWSP	
	Pekerjaan perpipaan HDPE	4125	M	Tidak Ada		di Bahu Jalan, Akses Masuk kehalaman Rumah Warga dan Jalan & Lorong	Tidak ada Bangunan, Tanaman dan Aset lainnya di atas Lauan yg akan dibangun NUWSP	
	Pekerjaan Accessories Pipa	46	Buah	Tidak Ada				
	Pemasangan Air Valve + Chambetr	4	Unit	Tidak Ada				

	Pemasangan Wash Out + Chamber	4	Unit	Tidak Ada		
	Pengecoran Trust Block	43	Buah	Tidak Ada		
	Pemasangan Chamber untuk Gate Valve Resilent / Meter Air	1	Unit	Tidak Ada		
	Pembuatan Reservoir	2	Unit			
	Pemasangan Jembatan Pipa	60	Meter	Tidak Ada		
C	Daerah Pelayanan Zona Pelayanan II					
	Pekerjaan Perpipaan	6560	M	Tidak Ada	di Bahu Jalan, Akses Masuk kehalaman Rumah Warga dan Jalan & Lorong	Tidak ada Bangunan, Tanaman dan Aset lainnya di atas Lauan yg akan dibangun NUWSP
	Pemasangan Air Valve + Camber	3	nit	Tidak Ada		
	Pemasangan Wash Out + Chamber	8	Unit	Tidak Ada		
	Pengecoran Trust Block	46	Buah	Tidak Ada		
	Pemasangan Chamber untuk Gate Valve Resilent / Meter Air	7	Unit	Tidak Ada		
	Pembangunan Reservoir Penyeimbang	1	Unit			
	Perbaikan jalan Aspal	1397.1	M2	Tidak Ada		
	Perbaikan Beton	120.15	M3	Tidak Ada		
D	Daerah Pelayanan Zona Pelayanan III					
	Pekerjaan Perpipaan	12575	M	Tidak Ada	di Bahu Jalan, Akses Masuk kehalaman Rumah Warga dan Jalan & Lorong	Tidak ada Bangunan, Tanaman dan Aset lainnya di atas Lauan yg akan dibangun NUWSP
	Pemasangan Air Valve + Camber	8	nit	Tidak Ada		
	Pemasangan Wash Out + Chamber	9	Unit	Tidak Ada		
	Pengecoran Trust Block	26	Buah	Tidak Ada		
	Pemasangan Chamber untuk Gate Valve Resilent / Meter Air	11	Unit	Tidak Ada		
	Perbaikan jalan Aspal	951.84	M2	Tidak Ada		
	Perbaikan Beton	92.55	M3	Tidak Ada		

Dokumentasi Foto Situasi Diatas Lahan di Lokasi Yang Direncanakan



Lokasi Pipa Jalur Tol



Lokasi Jembatan Pipa



Lokasi Reservoir



Dibuat Oleh: PDAM DUASUDARA KOTA BITUNG

Pada Tanggal: 31 AGUSTUS 2020



RAYMOND S. LUNTUNGAN, ST, M.Si

Direktur PDAM

Diperiksa Oleh: _____

Pada Tanggal: _____

Morlin Marinka
Morlin Marinka

Field Asisstant

Direview Oleh: _____

Pada Tanggal: _____

[Signature]

TA SFG RMAC

Disetujui Oleh: _____

Pada Tanggal: _____

[Signature]

TA SFG CMC