

FORM SFG 2
PENILAIAN TERHADAP PENAPISAN SOSIAL- PENGADAAN TANAH

PDAM : SPAM Sagalaherang Perusahaan Air Minum Tirta Rangga, Kab. Subang
 KELURAHAN / DESA : Sagalaherang
 KABUPATEN / KOTA : Subang
 PROVINSI : Jawa Barat

No	Rencana Kegiatan Yang diusulkan	Volume	Satuan	Situasi Di Atas Lahan Yang Dibutuhkan				Hasil Review (Diisi oleh CMC/RMAC berdasarkan ESMF)
				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
1	Pembuatan Penangkap Sumber Air (debit 25 Liter / detik)	1	unit	8 m2	Lahan milik Desa	semak belukar, tanaman liar	Tidak ada	Rekomendasi: Diperlukan dokumen LARAP Sederhana dikarenakan kegiatan pembuatan penangkap sumber air berada diatas lahan milik desa dan Pedagang Kaki Lima terkait pekerjaan Pipa Distribusi. Catatan: Kegiatan NUWSP dilakukan di atas lahan milik PERUMDA AIR MINUM TRS. Selain dari itu diperlukan izin ke warga Desa dan izin melintasi dari instansi pemerintahan terkait yaitu izin Jalan Kabupaten. Dampak sosial ekonomi yang akan terjadi adalah dampak sementara selama konstruksi yaitu gangguan akses (darat dan sungai) selama pekerjaan konstruksi berjalan. Gangguan ini diantisipasi di SFG 3 dalam bentuk mitigasi.
2	Pengadaan dan Pemasangan Pipa GIP Med. A Ø 12" di Unit Air Baku	90	m'	Tidak Ada(Pipa Expose)	Lahan milik Desa	semak belukar, tanaman liar	Tidak ada	
3	Pemasangan Aksesoris Pipa GIP Med. A Ø 12" di Unit Air Baku	1	Ls	Tidak Ada (Aksesoris Expose)	Lahan milik Desa	semak belukar, tanaman liar	Tidak ada	
4	Pembuatan Bangunan Bak Pengumpul (4mx6mx2m) (debit 25 L/detik)	48	m3	24 m2	Lahan milik Desa	semak belukar, tanaman liar	Tidak ada	
5	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Transmisi GIP Med. A Ø 8"	1850	m'	Tidak Ada (Pipa Expose)	Lahan milik Desa	semak belukar, tanaman liar	Tidak ada	
6	Pemasangan Aksesoris Pipa Transmisi GIP Med. A Ø 8"	1	Ls	Tidak Ada (Aksesoris Expose)	Lahan milik Desa	semak belukar, tanaman liar	Tidak ada	
7	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Transmisi HDPE Ø 8"	978.61	m'	Tidak Ada (Pipa tertanam)	Lahan milik Desa	semak belukar, tanaman liar	Tidak ada	
8	Pemasangan Aksesoris Pipa Transmisi HDPE Ø 8"	1	Ls	Tidak Ada (Pipa tertanam)	Lahan milik Desa	semak belukar, tanaman liar	Tidak ada	
9	Pembangunan Bangunan Operasional (Gudang bahan kimia dan Ruang Operator)	1	unit	135 m2	Lahan milik PERUMDA AIR MINUM TRS	semak belukar, tanaman liar	Tidak ada	
10	Pengadaan dan Pemasangan Pipa JDU HDPE Ø 8"	475	m'	Tidak Ada (Pipa tertanam)	Jalan Kabupaten	semak belukar, tanaman liar	Tidak ada	
11	Pemasangan dan Crossing Jalan Pipa JDU HDPE Ø 8"	2	ea	Tidak Ada (Pipa tertanam)	Jalan Provinsi	Lahan kosong, tanaman liar	Tidak ada	
12	Pemasangan Aksesoris Pipa JDU HDPE Ø 8"	1	Ls	Tidak Ada (Pipa tertanam)	Jalan Kabupaten	Lahan kosong, tanaman liar	Tidak ada	
13	Pengadaan dan Pemasangan Pipa JDU HDPE Ø 6"	4192	m'	Tidak Ada (Pipa tertanam)	Jalan Kabupaten	Lahan kosong, tanaman liar	Tidak ada	
14	Pemasangan dan Crossing Jalan Pipa JDU HDPE Ø 6"	1	ea	Tidak Ada (Pipa tertanam)	Jalan Kabupaten	Lahan kosong, tanaman liar	Tidak ada	
15	Pemasangan Aksesoris Pipa JDU HDPE Ø 6"	1	Ls	Tidak Ada (Pipa tertanam)	Jalan Kabupaten	Lahan kosong, tanaman liar	Tidak ada	
16	Pembuatan Penangkap 1 ukuran 8 x 2 x 1,5 m	240	m3	16 m2	Lahan Milik Desa	Lahan Kosong, Tanaman Liar	Tidak ada	

Situasi Lahan dari Google Earth



RENCANA SPOT MATA AIR CIMADA DAN RENCANA BAK PERTAMA

RENCANA BAK PERTAMA

MATA AIR CIMADA



Rencana Spot Hulu Mata Air Cimada



Rencana Pembuatan Bak Pengumpul (4mx6mx2m)



Rencana Jalur Pipa Transmisi GIP Med A Ø 8"



Rencana Jalur Pipa Transmisi GIP Med A Ø 8"



Rencana Jalur Pipa Transmisi GIP Med A Ø 8"



Rencana Jalur Pipa Transmisi GIP Med A Ø 8"



Rencana Jalur Pipa Transmisi GIP Med A Ø 8"



Rencana Jalur Pipa Transmisi GIP Med A Ø 8"



Rencana Jalur Pipa Transmisi HDPE Ø 8" dekat Rencana Pembangunan Reservoir Kap. 350 m³ dan Pembangunan Bangunan Operasional



JL. Raya Cicadas, Rencana Jalur Pipa Distribusi Utama HDPE Ø 8"



JL Cieunteung, Rencana Jalur Pipa Distribusi Utama HDPE \varnothing 8"



Jl Sagalaherang, Rencana Jalur Pipa Distribusi Utama HDPE \varnothing 8"



Jl Raya Alun Alun, Rencana Jalur Pipa Distribusi Utama HDPE \varnothing 8"



Rencana Pembangunan Broancapturing di Kecamatan Sagalaherang.



Rencana Pipa Crossing Di Desa Sagalaherang.



Rencana Pipa Crossing Di Desa Sagalaherang.

Dibuat Oleh: Perumda Ailir Minum Tirta Rangga
 Kab Subang
 Pada Tanggal: April 2022



(LUKMAN NURHAKIM, S. IKOM., M. IKOM.)
 Direktur PERUMDA AIR MINUM TIRTA RANGGA

Diperiksa Oleh: Field Asisstant Perumdam Tirta Rangga
 Pada Tanggal: April 2022



(CADIKA WIDHIGDHANA)
 (FIELD ASSISTANT TEKNIK)



(LUSYANA P. WRESTANTY)
 (FIELD ASISSTANT KEUANGAN)

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



(Hary Khartika Dhamayanti)
 TA SFG RMAC 2

Disetujui Oleh: TA Safeguard CMC
 Pada Tanggal: April 2022



(Muhamad Naufal)
 TA SFG CMC