

FORM SFG 2
PENILAIAN TERHADAP PENAPISAN SOSIAL- PENGADAAN TANAH

PDAM : PDAM KABUPATEN LEBAK
 KELURAHAN / DESA : RANGKASBITUNG, KALANGANYAR, WARUNGGUNUNG DAN CIBADAK
 KABUPATEN / KOTA : LEBAK
 PROVINSI : BANTEN

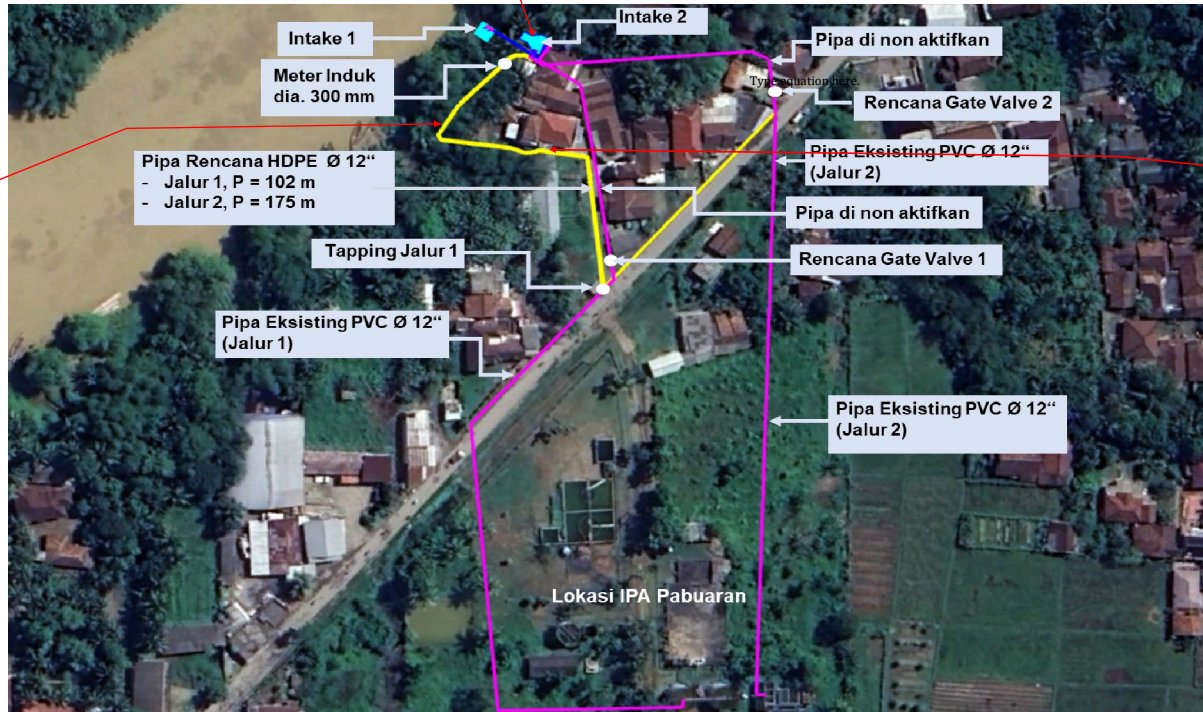
No	Rencana Kegiatan Yang Diusulkan	Volume	Satuan	Situasi Di Atas Lahan Yang Dibutuhkan			Hasil Review (Diisi oleh CMC/RMAC berdasarkan ESMF)
				Luas Lahan yang dibutuhkan (m2)	Status Kepemilikan Lahan (termasuk lahan adat)	Situasi saat ini di atas lahan tersebut	
1	2	3	4	5	6	7	8
SPAM Rangkasbitung							
I Optimalisasi Bangunan Intake							
1	Pengadaan pompa Intake Q=50 Lps H= 30 22 kw	1	Unit	Tidak membutuhkan lahan baru	Pemasangan pompa pada Milik PDAM	Sudah terdapat bangunan	Tidak ada
2	Pengadaan dan pemasangan meter induk	2	Unit	2,9 m x 6,2 m	Pengadaan Meter Induk pada lahan Milik PDAM	Tanah kosong	Tanah kosong
II Pengadaan dan pemasangan jaringan pipa transmisi							
a Transmisi 1 (Pabuaran)							
1	Pipa HDPE PN 10" Ø 315 mm metode open cut	277	m	Tidak membutuhkan lahan, perpipaan akan ditanam	Pekerjaan pipa pada lahan Milik PDAM	Tanah kosong	Tidak ada
III Pengadaan dan pemasangan Jaringan Pipa Distribusi (JDU)							
1 Jl. Jendral Sudirman							
	Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 8" (OD 200 mm)	2420	m	Tidak membutuhkan lahan, perpipaan akan ditanam	Pemasangan JDU metode HDD pada bahu jalan Ruas Jalan Nasional	Bahu Jalan	Tidak ada
2 Jl. Siliwangi-Jl. Gunung Sahari-Jl. Ir. Juanda							
	Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 6" (OD 160 mm)Jl. Gunung Sahari-Jl. Ir. Juanda	1470	m	Tidak membutuhkan lahan, perpipaan akan ditanam	Pemasangan JDU metode galian terbuka pada bahu jalan Jalan Kabupaten	Bahu Jalan	Tidak ada
3 Jl. Otto Iskandardinata-Jl. Sunan Kalijaga							
a. Jalur 1							
	Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 12" (OD 315 mm)	920	m	Tidak membutuhkan lahan, perpipaan akan ditanam	Pemasangan JDU metode HDD pada bahu jalan Ruas Jalan Provinsi	Bahu Jalan, trotoar	Tidak ada
	Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 10" (OD 200 mm)	450	m	Tidak membutuhkan lahan, perpipaan akan ditanam	Pemasangan JDU metode HDD pada bahu jalan Ruas Jalan Provinsi	Bahu Jalan, trotoar	Tidak ada
	Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 6" (OD 160 mm)	420	m	Tidak membutuhkan lahan, perpipaan akan ditanam	Pemasangan JDU metode HDD pada bahu jalan Ruas Jalan Provinsi	Bahu Jalan, trotoar	Tidak ada
b. Jalur 2							
	Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 6" (OD 160 mm)	920	m	Tidak membutuhkan lahan, perpipaan akan ditanam	Pemasangan JDU metode HDD pada bahu jalan Ruas Jalan Provinsi	Bahu Jalan, trotoar	Tidak ada
4 Jl. Tirtayasa							
	Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 6" (OD 160 mm)	198	m	Tidak membutuhkan lahan, perpipaan akan ditanam	Pemasangan JDU metode HDD pada bahu jalan Jalan Kabupaten	Bahu Jalan, trotoar	Tidak ada
5 Jl. Rt. Hadwinangun							
	Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 6" (OD 160 mm)	1095	m	Tidak membutuhkan lahan, perpipaan akan ditanam	Pemasangan JDU metode HDD pada bahu jalan Jalan Kabupaten	Bahu Jalan, trotoar	Tidak ada
SPAM Kawaci							
I Pengadaan dan pemasangan Jaringan Pipa Distribusi (JDU)							
Jl. Pasir Munding-Jl. Lebak Madang							
1	Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 6" (OD 160 mm)	3240	m	Tidak membutuhkan lahan, perpipaan akan ditanam	Pemasangan JDU metode galian terbuka pada bahu jalan Jalan Kabupaten	Bahu Jalan	Tidak ada
Jl. Raya Rangkasbitung - Pandeglang							
2	Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 6" (OD 160 mm)	2710	m	Tidak membutuhkan lahan, perpipaan akan ditanam	Pemasangan JDU metode HDD pada bahu jalan Ruas Jalan Nasional	Bahu Jalan	Tidak ada

Rencana kegiatan optimalisasi Intake, IPA dan JDB tidak memerlukan pengadaan tanah, karena kegiatan dilakukan di lahan Perumda, trotoar dan bahu jalan. Dengan demikian tidak ada lahan dan aset warga yang perlu direlokasi. Oleh karena itu tidak diperlukan penyusunan LARAP Sederhana.

Adapun mitigasi perihal gangguan terhadap aksesibilitas yang sifatnya sementara akan dilakukan mitigasi sebagai mana dijelaskan pada SFG3.

1. SPAM RANGKABITUNG

- I. Optimalisasi Bangunan Intake,
- II. Pengandaan dan pemasangan jaringan pipa transmisi



III. Pengadaan dan pemasangan Jaringan Pipa Distribusi (JDU)



Jl. Sunan Kalijaga - Provinsi
Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 10"

Metode HDD



Jl. Sunan Kalijaga - Provinsi
Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 12" dan 6"

Metode HDD



Jl. Sunan Kalijaga - Provinsi
Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 12"

Metode HDD



Jl. Jendral Sudirman - Nasional
Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 8"

Metode HDD



Jl. Otto Iskandardinata- Kabupaten
Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 6"

Metode HDD



Jl. RT. Hadiwinangun Kabupaten
Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 6"

Metode HDD



Jl. Jendral Sudirman - Nasional
Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 8"

Metode HDD



Jl. Juanda - Kabupaten
Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 6"

Metode Open Cut



Jl. Gunung Sahari - Kabupaten
Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 6"

Metode Open Cut



Jl. Siliwangi- Kabupaten
Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 6"

Metode Open Cut

2. SPAM KAWACI

III. Pengadaan dan pemasangan Jaringan Pipa Distribusi (JDU)



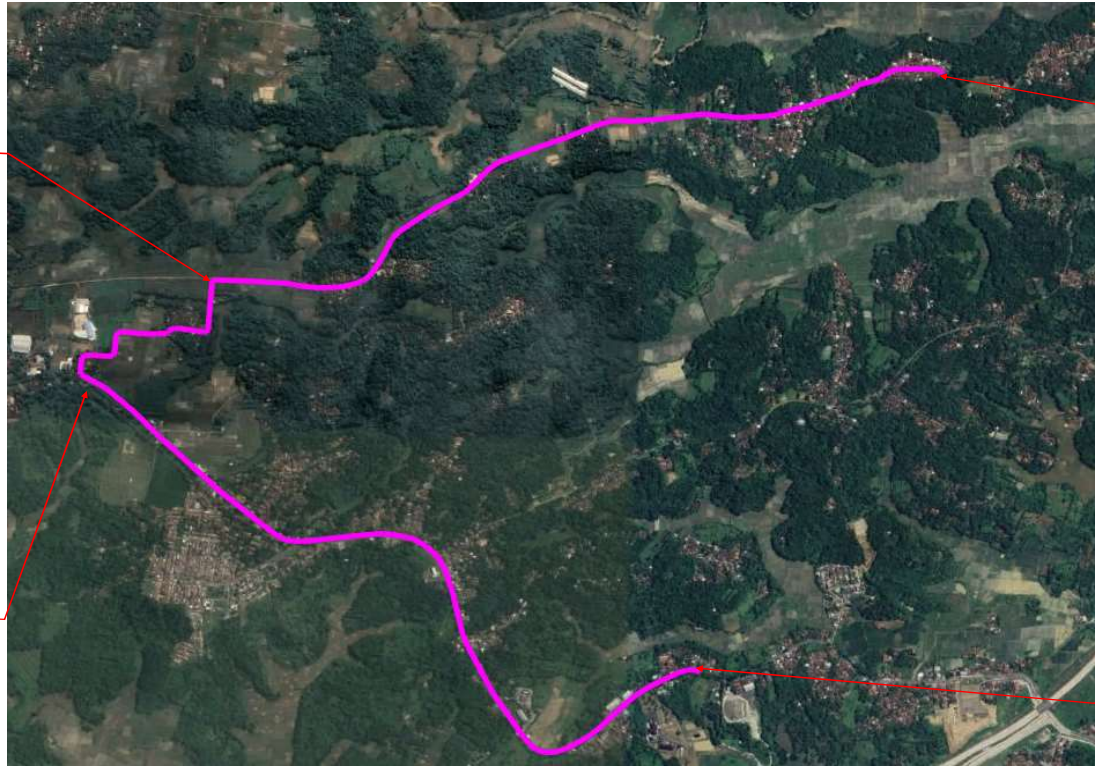
Jl. Pasir Munding- Lebak Madang- Kabupaten
Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 6"

Metode Open Cut



Jl. Raya Rangkasbitung - Pandeglang- Nasional
Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 6"

HDD



Jl. Pasir Munding- Lebak Madang- Kabupaten
Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 6"

Metode Open Cut



Jl. Raya Rangkasbitung - Pandeglang- Nasional
Pipa HDPE SDR 17/PN 10 - ND Ø 6"

HDD

Dibuat Oleh: Perusahaan Daerah Air Minum
Kab Lebak
Pada Tanggal: September 2022



Diperiksa Oleh: FAK & FAT RMAC 2
Pada Tanggal: September 2022

[Kahmas Dindin Seetier] [Atika Fauziah]
Field Asistant Keuangan Field Asistant Teknik

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

[Arianik Susiloningtyas]
TA SFG RMAC 2

Disetujui Oleh: TA Safeguard CMC
Pada Tanggal: September 2022

[Ernesto Sugiharto]
TA SFG CMC