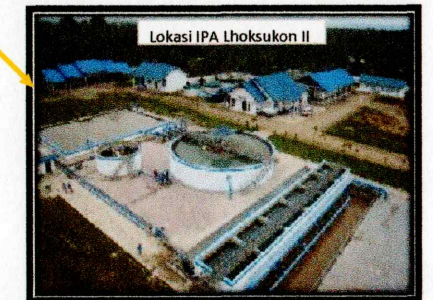
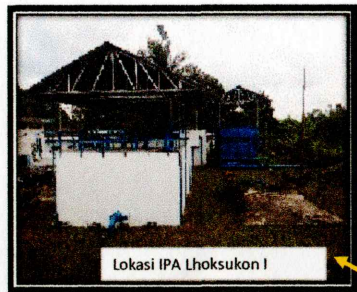


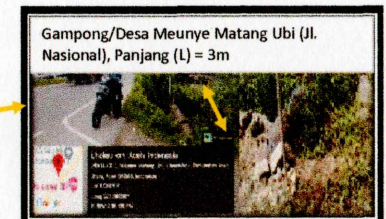
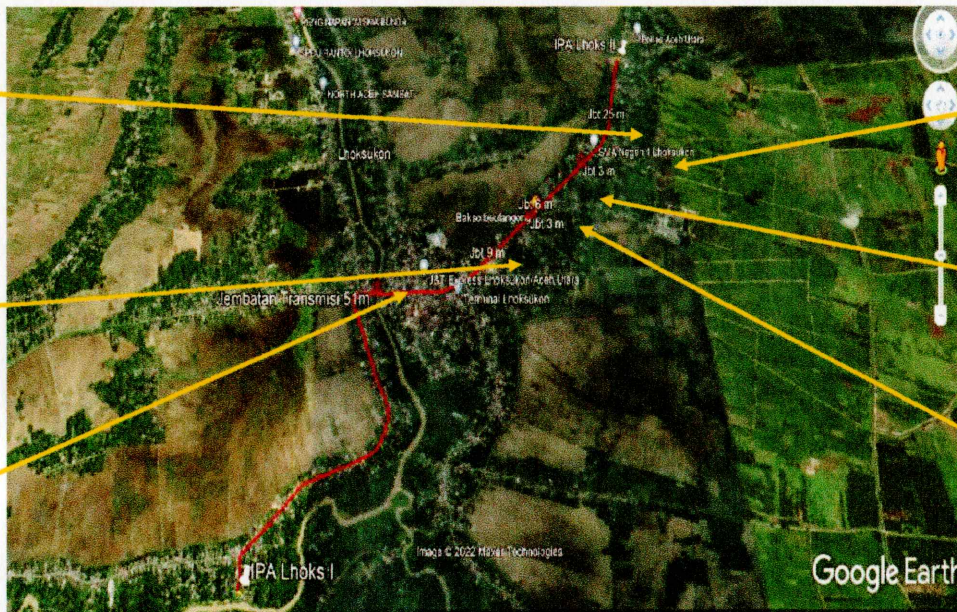
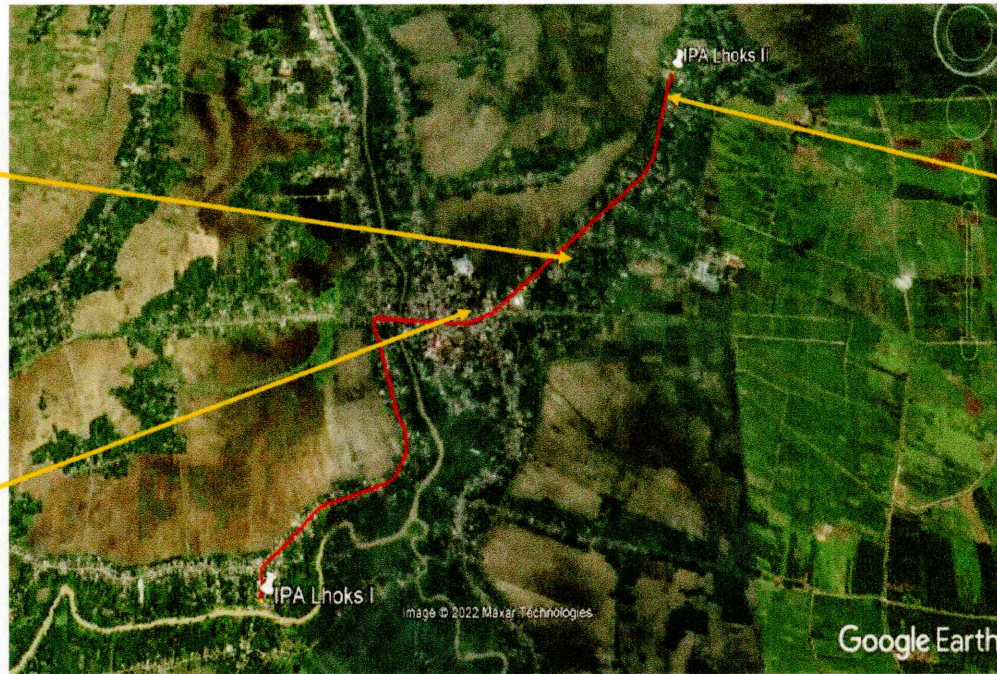
FORM SFG 2
PENILAIAN TERHADAP PENAPISAN SOSIAL- PENGADAAN TANAH

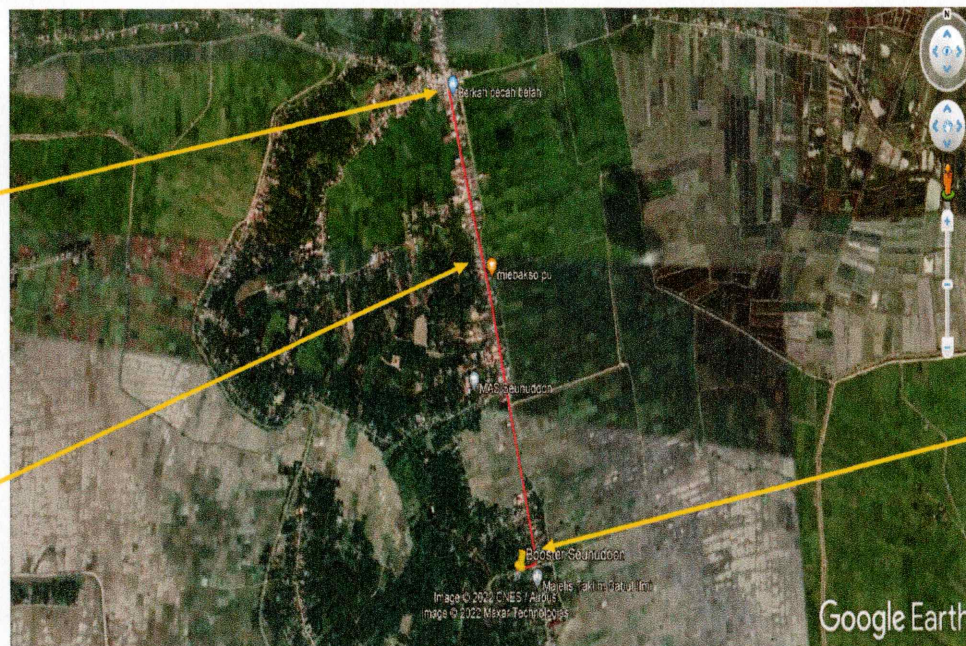
PERUMDA : PERUSAHAAN UMUM DAERAH AIR MINUM TIRTA PASE
KECAMATAN : LHOKSUKON, SEUNUDDON
KABUPATEN / KOTA : ACEH UTARA
PROVINSI : ACEH

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 (m ²)	Status Kepemilikan Lahan (termasuk lahan adat)	Situasi saat ini di atas lahan tersebut	Sebutkan jenis & jumlah bangunan/tanaman/aset	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Pembangunan intake	150	lps	56	Tanah Milik Perumda Tirta Pase (Terbit Tanggal 17 November 2006 Nomor 1.042/Iek/2006 Perihal Akta Jual Beli Lahan Lhoksukon I)	Tanah Kosong dan ditumbuhi tanaman bayam milik karyawan PERUMDA	Bayam dan sisa batang pohon bekas tebangan	Rencana kegiatan pembangunan intake Lhoksukon I Perumda Tirta Pase membutuhkan lahan seluas 360 m ² (lahan eksisting prasedimentasi Lhoksukon I yang sudah ada 90 m ² dan kebutuhan lahan baru untuk prasedimentasi seluas 270 m ²). Perumda telah membebaskan sebidang tanah seluas 998,73 m ² dari seorang warga. Selanjutnya, rencana kegiatan pemasangan JDU di Kabupaten Aceh Utara diperkirakan akan berdampak pada aktivitas 6 orang pemilik warung yang berdagang di bahu jalan negara. Oleh karena itu diperlukan penyusunan LARAP Sederhana.
2	Jembatan Pipa Transmisi air baku diameter 400 mm Bentang 51 m	51	meter	Tidak ada	Lahan milik negara/nasional	Bahu jalan nasional, area permukiman dan komersial di beberapa titik		
3	Pembangunan Prasedimentasi di Lokasi Lhoksukon I dan pengembangan fasilitas lainnya	165	lps	360	Tanah Milik Perumda Tirta Pase (Terbit Tanggal 17 November 2006 Nomor 1.042/Iek/2006 Perihal Akta Jual Beli Lahan Lhoksukon I)	Tanaman Bayam milik karyawan PERUMDA	Bayam dan sisa batang pohon bekas tebangan	
4	Pengadaan dan Pemasangan Jaringan pipa JDU dia. 200 mm dari Booster Seeunudon ke Pelayanan	2.291	meter	Tidak ada	Lahan milik Kabupaten	Bahu jalan kabupaten, area permukiman dan komersial di beberapa titik	Tidak Ada	
5	Pembangunan SDB (sludge drying bed) Lhoksukon II	1	Unit	38,28	Tanah Milik Perumda Tirta Pase	Tanah Kosong dan di tumbuhi rerumputan/semak	Tidak Ada	
6.	Pengadaan dan Pemasangan jaringan pipa JDU dia. 300 mm sepanjang 2.567 m dari IPA 150 l/dt ke terminal Lhoksukon	2.567	meter	Tidak ada	Lahan milik jalan nasional	Bahu jalan nasional, area permukiman dan komersial di beberapa titik	Ada 6 unit bangunan warung/kios semi permanen di bahu jalan.	
7	Pengadaan & Pemasangan Meter Induk – <i>Magnetic Flow Meter</i> dan data <i>Looger</i> dia 350 mm dan 250 mm WTP Lhoksukon II	2	unit	Tidak ada	Tanah Milik Perumda Tirta Pase	Di IPA Lhoksukon II	Di IPA Lhoksukon II (lengkap dengan bangunan penunjang)	
8	Pengadaan dan Pemasangan Meter Induk – <i>Magnetic Flow Meter</i> dan data <i>Looger</i> di Booster Matang Bayu dia. 250	2	unit	Tidak ada	Tanah Milik Perumda Tirta Pase	'Di Booster Matang Bayu	ada 4 unit bangunan (Reservoir, Kantor Unit, Rumah Pompa dan Rumah Genset)	
9	Pengadaan dan pemasangan pompa untuk arah <i>Booster Seunuddon</i> di <i>Booster Pump</i> Matang Bayu kap. 30 l/dt, H=60 m	2	unit	Tidak ada	Tanah Milik Perumda Tirta Pase	Di Booster Matang Bayu	ada 4 unit bangunan (Reservoir, Kantor Unit, Rumah Pompa dan Rumah Genset)	


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 (m ²)	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
10	Pengadaan dan Pemasangan Meter Induk - <i>Magnetic Flow Meter</i> dan <i>data Logger</i> di <i>Booster Seunudon</i> dia. 150 mm	1	Unit	Tidak ada	Tanah Milik Perumda Tirta Pase	Di <i>Booster Seunudon</i>	ada 4 unit bangunan (Reservoir, Kantor Unit, Rumah Pompa dan Rumah Genset)	








Dibuat Oleh:
 PERUMDA Tirta Pase Aceh Utara
 Pada Tanggal: 20 Juni 2022




(Drs. Zainuddin M. Rasvid)
 Direktur Utama

Diperiksa Oleh:
 Field Assistant Teknik Kab. Aceh Utara
 Pada Tanggal: 20 Juni 2022



(Asri Septa Utam)
 Field Assisstant

Direview Oleh:
 TA Safeguard RMAC 1
 Pada Tanggal: 20 Juni 2022



(Muhammad Arief Ramadhan)
 TA SFG RMAC

Disetujui Oleh:
 TA Safeguard CMC
 Pada Tanggal: 20 Juni 2022



(Muhamad Naufal)
 TA SFG CMC