

PEMERINTAH ACEH

DINAS PENGAIRAN

Jl. Ir. H. Mohd. Thaher No. 18 Telp. (0651) 21982, 21919, 24212, 22899, 33126, 21167 Fax. 23686 - e-mail pengairan@acehprov.go.id PO Box – 130 LUENG BATA – BANDA ACEH (23247)

Nomor : KU.602 - A/ /2022 Banda Aceh, <u>15 October 2022 M</u>

Lampiran : -

19 Rabi' I 1444 H

Perihal : **Rekomendasi Teknis Izin** Yang Terhormat :

Pengambilan dan <u>Pemanfaatan Air</u> Kepala Dinas Penanaman Modal dan <u>Permukaan.-----</u> Pelayanan Terpadu Satu Pintu Aceh

di-

Banda Aceh

Sehubungan dengan surat permohonan Saudara Nomor : 691/DPMPTSP/1472/2022 Tanggal 14 October 2022 , perihal **Permohonan Rekomendasi Teknis Pengusahaan Sumber Daya Air** dan Surat Saudara Nomor 691/DPMPTSP/1557/2022 tanggal 06 October 2022 perihal **Permintaan Tenaga Teknis untuk Peninjauan**, dengan ini kami sampaikan rekomendasi teknis sebagai berikut :

I. Identitas Pemohon

Nama : Muhammad Nurifai

Jabatan/Pekerjaan : CEO PT. Mencari Cinta Sejati

Alamat : Australia

II. Lokasi

1. Sumber Air : Sungai Krueng Jreu

2. Wilayah Sungai : Tamiang - Langsa (01.06.B)

3. Lokasi Pengusahaan

a. Kelurahan/Desa : Gani b. Kecamatan : Ingin jaya c. Kota/Kabupaten : Aceh Besar

d.Provinsi : Aceh

e. Titik Koordinat Pengambilan Air : 4° 13′ 37.90′ N 98° 03′ 21.50′ E

III. Pengusahaan Air/Sumber Daya Air

1. Tujuan Pengusahaan : Sungai Krueng Jreu

2. Cara Pengambilan : Pemompaan

3. Cara Pembuangan :-

4. Jumlah/Volume Pengambilan : M3/Jam 5. Jangka Waktu Yang Direkomendasikan : Tahun

Berdasarkan atas verikasi data teknis dan dokumen:

1. Berita Acara Peninjauan Lapangan Nomor : sasa tanggal 07 October 2022 dan Risalah Tinjauan Lapangan.

2. Berita Acara Penyusunan Rekomendasi Teknis Nomor : Aceh Besar tanggal 06 October 2022

IV. Pertimbangan Teknis.

Berdasarkan atas hasil kajian terhadap kelayakan **Teknis atas Permohonan Izin Pengambilan dan Pemanfaatan Air Permukaan**, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- a. Berdasarkan kajian terhadap kondisi sumber air yang dimohonkan dan hasil pengamatan di lapangan, kondisi fisik Sungai Krueng Jreu memiliki aliran yang cukup. hal ini diperkuat dengan pengakuan masyarakat pada desa setempat. Mengacu pada kondisi kondisi diatas, maka kondisi sumber air layak untuk dimanfaatkan.
- b. Berdasarkan kajian terhadap neraca air, ketersediaan air, alokasi air dan permohonan yang diajukan, **dapat direkomendasikan**, dengan kata lain kontinuitas debit aliran Sungai Krueng Jreu akan tetap terjaga.
- c. Bahwa berdasarkan kajian terhadap dampak pengambilan air terhadap sumber air sesuai dengan Permberian Izin Lingkungan Kepada PT. Mencari Cinta Sejati yang disampaikan oleh pemohon, **tidak terdapat** dampak negatif terhadap sumber air dan lingkungan di sekitarnya.

V. Saran

Berdasarkan pertimbangan - pertimbangan tersebut di atas, data atas permohonan rekomendasi teknis kegiatan **Permohonan Rekomendasi Teknis Izin Pengambilan dan Pemanfaatan Air Permukaan Sungai Krueng Jreu untuk Sungai Krueng Jreu berlokasi di Gampong Gani Kecamatan Ingin jaya Kabupaten Aceh Besar dinyatakan sudah lengkap dan memenuhi syarat teknis** untuk pelaksanaan pengambilan dan pemanfaatan air permukaan guna melengkapi persyaratan permohonan izin pengusahaan sumber daya air untuk PT. Mencari Cinta Sejati .

VI. Apabila dalam jangka waktu paling lambat 60 (enam puluh) hari kalender sejak diterbitkannya rekomendasi teknis, pemohon tidak mengajukan permohonan izin perpanjangan pengambilan dan pemanfaatan air permukaan untuk Sungai Krueng Jreu kepada Gubernur Aceh Cq : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Aceh, maka rekomendasi teknis dinyatakan tidak berlaku.

Demikian kami sampaikan atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

KEPALA DINAS PENGAIRAN

ADE SURYA, ST.,ME PEMBINA UTAMA MUDA NIP. 19700428 199703 1 003

Tembusan:

- 1. Gubernur Aceh;
- 2. Ketua Tim Rekomendasi Teknis Dinas Pengairan Aceh;
- 3. Pemohon (PT. Mencari Cinta Sejati).

Tim Rekomendasi Teknis Dinas Pengairan (Berdasarkan SK Kepala Dinas Pengairan Nomor : 121/121/1212/2)

No	Nama/NIP	Jabatan Dalam Tim	Tanda Tangan
1.	34234 NIP. fgh	f	
2.	uyukyk NIP. ghjgj	gjgjh	
3.	hgjg NIP. gjhgjg	jhgjhg	
4.	hjgjhg NIP. jhghcf	dzsz	
5.	dxdxf NIP. cgcfgcg	gfxfgxf	
6.	plpolp NIP. lklkl	lplp	
7.	lklkldfsfse NIP. m,m,	11k	