**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/03/2022

Kepada : Direksi

Dari : Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Perbaikan Sluice Gate Reservoir Booster Pump Lau Beng Klewang

Lampiran : 1 (satu) berkas

Bersama ini kami sampaikan bahwasanya saat ini 3 (tiga) unit pintu penyekat (sluice gate) yang menghubungkan ruang reservoir dengan ruang isap pompa di Booster Pump Lau Beng Klewang mengalami kerusakan dimana pintu-pintu tersebut tidak bisa dioperasikan (macet akibat perkaratan) dan mengalami kebocoran (tidak tertutup rapat) sehingga penyekatan antar ruang reservoir tidak dapat dilakukan. Kerusakan tersebut mengakibatkan kendala dalam pengoperasian pompa ketika terjadi gangguan listrik PLN (dibutuhkan waktu lama untuk starting pompa).

Berkenaan dengan hal tersebut, kami mohon kepada Bapak Direksi untuk menyetujui rencana Perbaikan Sluice Gate Reservoir di Booster Pump Lau Beng Klewang. Untuk percepatan proses dan efisiensi, kami usulkan agar pekerjaan tersebut melalui proses pembayaran langsung form A-1 (RAB terlampir)

Demikian kami sampaikan, mohon petunjuk dan arahan Bapak selanjutnya.

Medan, Juni 2022

Kadiv. Transmisi Distribusi

**Muhri Fepri Iswanto**

|  |  |
| --- | --- |
| PARAF DIREKSI | |
| PARAF | TANGGAL |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**LEMBAR DISPOSISI NOTA DINAS**

Dari : Transmisi Distribusi

Nomor : ND - /TRD/03/2022

Hal : Perbaikan Sluice Gate Reservoir Booster Pump Lau Beng Klewang

**PENDAPAT DIREKSI :**

1 ………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

2 ………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

3 ………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

4 ………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….

**Gambar** : Sluice Gate Reservoir Booster L B Klewang

