**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/03/2025

Kepada : Direksi

Dari : Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Perbaikan Sistem 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 sulit dioperasikan (akibat macet dan menggunakan gearbox yang membutuhkan ribuan putaran untuk proses buka/tutup) 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 Sistem Sluice Gate Reservoir di Booster Pump Lau Beng Klewang. Nantinya Sluice Gate dapat dibuka tutup secara elektrik sehingga proses buka/tutup tidak memakan waktu lama dengan tenaga kerja 1 operator saja. RAB pekerjaan terlampir.

Demikian kami sampaikan, mohon petunjuk dan arahan Bapak selanjutnya.

Medan, Maret 2025

Kadiv. Transmisi Distribusi

**Dedi Gusman**

|  |  |
| --- | --- |
| 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

