**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/03/2022

Kepada : Direksi

Dari : Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Pekerjaan Emergency Penggantian Tangki Solar - Booster Medan Denai

Lampiran : 1 (satu) berkas

Bersama ini kami sampaikan bahwasanya tangki utama penyimpanan solar untuk genset di Booster Medan Denai mengalami kebocoran beberapa titik di sisi bawah akibat pelat tangki yang tipis mengalami korosi. Tangki tersebut dibangun dengan model tanam di bawah tanah. Kebocoran ini mengakibatkan rembesan air masuk dan bercampur dengan bahan bakar solar yang tersimpan didalamnya.

Berkenaan dengan hal tersebut agar tidak berlarut menjadi kendala dalam operasional booster pump, Kami mohon persetujuan Bapak Direksi untuk Pekerjaan Emergency Penggantian Tangki Solar di Booster Medan Denai. Tangki solar pengganti direncanakan menggunakan pelat tebal minimal 6 mm dengan posisi penempatan vertical diatas tanah dan menggunakan inner coating sebagai upaya mencegah terulangnya kejadian yang sama dikemudian hari.

Demikian kami sampaikan, mohon petunjuk dan arahan Bapak selanjutnya.

Medan, 2022

Kadiv. Transmisi Distribusi

**Muhri Fepri Iswanto**

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

**LEMBAR DISPOSISI NOTA DINAS**

Dari : Transmisi Distribusi

Nomor : ND - /TRD/03/2022

Hal : Pekerjaan Emergency Penggantian Tangki Solar –

Booster Medan Denai

**PENDAPAT DIREKSI :**

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….

**Gambar :** Posisi Tangki Solar Booster Medan Denai yang mengalami kebocoran

