**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/03/2018

Kepada : Direksi

Dari : Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Pemasangan Sump Pump Di Booster Menara dan Sei Agul

Lampiran : 1 (satu) berkas

Bersama ini kami sampaikan bahwasanya saat ini channel (bawah tanah) di booster Menara dalam jangka waktu tertentu akan penuh terisi air (dari kumpulan air sisa/bocor gland packing pompa). Begitu pula pada Bak (bawah tanah) tempat tangki timbun solar di Booster Pump Sei Agul seringkali terisi air dari rembesan air hujan. Untuk menghindari penuhnya channel / bak tangki tersebut dari air dan merembesnya air ke dalam tangki solar dibutuhkan pemasangan pompa penguras submersible (sump pump).

Berkenaan dengan hal tersebut, kami mohon kepada Bapak Direksi untuk menyetujui rencana Pemasangan Sumpump di Booster Pump Menara dan Sei Agul. 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, 05 November 2018

Kadiv. Transmisi Distribusi

**Muhri Fepri Iswanto**

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

**LEMBAR DISPOSISI NOTA DINAS**

Dari : Transmisi Distribusi

Nomor : ND - /TRD/03/2018

Hal : Pemasangan Sump Pump Di Booster Menara dan Sei Agul

**PENDAPAT DIREKSI :**

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….