**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/2024

Kepada : Direksi

Dari : Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Pengecatan Pipa Inlet-Outlet, Elektromotor Dan Pompa Di Lokasi 7 Booster Pump

Lampiran : 1 (Satu) Berkas

Bersama ini kami sampaikan bahwasanya untuk mencegah proses perkaratan dan meningkatkan nilai estetika / kebersihan, dibutuhkan pengecatan rutin pada pada pompa, electromotor serta perpipaan inlet-outlet yang terkoneksi padanya.

Untuk itu kami usulkan kepada Bapak Direksi untuk Pengecatan Pipa Inlet-Outlet , Elektromotor Dan Pompa Di Lokasi 7 Booster Pump. Adapun 7 Booster tersebut adalah Booster Pump Menara, Simalingkar, Padang Bulan, Medan Denai, Sei Agul, Rumah Susun, dan Mabar. Adapun pengecatan pompa dan pipa di lokasi booster-booster tersebut terakhir kali dilakukan di tahun 2021 yang lalu. 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, Agustus 2024

Kadiv. Transmisi Distribusi

**Defran**

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

**LEMBAR DISPOSISI NOTA DINAS**

Dari : Transmisi Distribusi

Nomor : ND - /TRD/01/2021

Hal : Pengecatan Pipa Inlet-Outlet, Elektromotor Dan Pompa

Di Lokasi 7 Booster.

**PENDAPAT DIREKSI :**

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….