**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/2024

Kepada : Direksi

Dari : Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Perbaikan Kebocoran Spool Piece Dan Kerusakan Inlet Outlet Valve Pompa No.2 - Booster Pump Mabar

Lampiran : 1 (satu) berkas

Bersama ini kami sampaikan bahwasanya saat ini Spool Piece Ø 100 mm yang terpasang pada outlet pompa No. 2 Booster Pump Mabar mengalami kebocoran pada body sementara inlet dan outlet valve juga mengalami kerusakan dimana jantung tidak lagi dapat bergerak (macet). Pada jalur outlet tersebut juga belum terpasang gate valve sebagai penyekat utama sehingga untuk melakukan perbaikan asesoris pompa yang rusak harus menunggu seluruh pompa mati untuk menghindari adanya aliran air balik dari jalur tersebut.

Untuk menghindari kendala dalam pengoperasian pompa dan pendistribusian air, kami usulkan kepada Bapak Direksi untuk Perbaikan Kebocoran Spool Piece dan Kerusakan Inlet Outlet Valve Pompa No.2 - Booster Pump Mabar. 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, Pebruari 2024

Kadiv. Transmisi Distribusi

**Dedi Gusman**

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

**LEMBAR DISPOSISI NOTA DINAS**

Dari : Transmisi Distribusi

Nomor : ND - /TRD/2023

Hal : Pekerjaan Penggantian Gate Valve Pompa No. 4

Booster Pump Sei Agul

**PENDAPAT DIREKSI :**

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….

**Gambar :** Gate Valve Outlet Pompa No.4 - Booster Pump Sei Agul



