

Số: 230 /QĐ-TKNB

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 6 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt hồ sơ yêu cầu gói thầu “Sửa chữa ống công nghệ khu bồn 5.000m³ (từ B3 đến B10)”

GIÁM ĐỐC XÍ NGHIỆP TỔNG KHO XĂNG DẦU NHÀ BÈ

Căn cứ Quyết định số 469/QĐ-DVN ngày 14/12/2018 của Tổng công ty Dầu Việt Nam - CTCP về việc ban hành Quy chế mua sắm hàng hóa và/hoặc thuê dịch vụ;

Căn cứ Quy trình mua sắm hàng hóa và/hoặc thuê dịch vụ của Tổng công ty Dầu Việt Nam - CTCP (mã tài liệu DVN.TCT.ĐTXD.QT.02);

Căn cứ Quy trình mua sắm hàng hóa và/hoặc thuê dịch vụ của Xí nghiệp Tổng kho xăng dầu Nhà Bè ban hành ngày 25/01/2019 (mã tài liệu DVN.TKNB.KTĐT.QT.02);

Căn cứ Quyết định số 1055/QĐ-DVN ngày 30/12/2025 của Tổng giám đốc Tổng công ty Dầu Việt Nam - CTCP về việc phê duyệt kế hoạch năm 2026 cho PVOIL Nhà Bè;

Căn cứ Quyết định số 425/QĐ-TKNB ngày 31/12/2025 của Giám đốc Xí nghiệp Tổng kho Xăng dầu Nhà Bè về việc giao kế hoạch năm 2026 cho từng phòng của Xí nghiệp Tổng kho Xăng dầu Nhà Bè;

Căn cứ Quyết định số 216/QĐ-TKNB 10/06/2026 của Giám đốc Xí nghiệp Tổng kho Xăng dầu Nhà Bè về việc thành lập Tổ mua sắm;

Căn cứ quyết định số 229/QĐ-TKNB ngày 24/06/2026 của Giám đốc Xí nghiệp về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Sửa chữa ống công nghệ khu bồn 5.000m³ (từ B3 đến B10)”;

Theo đề nghị của Tổ mua sắm tại Tờ trình số 199/TTr-TMS ngày 24/06/2026 về việc phê duyệt hồ sơ yêu cầu gói thầu “Sửa chữa ống công nghệ khu bồn 5.000m³ (từ B3 đến B10)”.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt hồ sơ yêu cầu gói thầu “Sửa chữa ống công nghệ khu bồn 5.000m³ (từ B3 đến B10)” phụ lục đính kèm.



Điều 2. Thành viên Tổ mua sắm có trách nhiệm tổ chức triển khai thực hiện gói thầu tuân thủ các quy trình, quy định hiện hành của Tổng công ty Dầu Việt Nam - CTCP.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký, Các Trưởng/Phó phòng có liên quan và thành viên Tổ mua sắm chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Phó giám đốc (để biết);
- Lưu: VT, KTĐT, NTPT (03b). *jk*



GIÁM ĐỐC *jk*

Ngô Đức Dũng

