

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng nghiệm thu kết quả thực hiện các nhiệm vụ năm 2017 thuộc Dự án Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa ngành công nghiệp do Tổng Công ty Khí Việt Nam – CTCP chủ trì thực hiện

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Nghị định số 98/2017/NĐ-CP ngày 18 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 604/QĐ-TTg ngày 25 tháng 5 năm 2012 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Dự án “Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa ngành công nghiệp”;

Căn cứ các Quyết định số 5188/QĐ-BCT ngày 30 tháng 12 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc giao kế hoạch năm 2017 thực hiện Dự án nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm hàng hóa ngành công nghiệp;

Căn cứ các Hợp đồng giao thực hiện nhiệm vụ số 10.17/HĐ-KHCN/NSCL; 11.17/HĐ-KHCN/NSCL; 12.17/HĐ-KHCN/NSCL ngày 20 tháng 01 năm 2017 giữa Bộ Công Thương và Tổng Công ty Khí Việt Nam - CTCP;

Xét đề nghị của Tổng Công ty Khí Việt Nam - CTCP tại các Công văn số 1024/KVN-NCPT ngày 24 tháng 5 năm 2018; số 2198/KVNNCPT ngày 22 tháng 10 năm 2018 về việc xin nghiệm thu cấp Bộ kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện các nhiệm vụ năm 2017 thuộc Dự án “Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm hàng hóa ngành công nghiệp” do Tổng Công ty Khí Việt Nam – CTCP chủ trì thực hiện.

Tên các nhiệm vụ khoa học và công nghệ và danh sách Hội đồng tại các Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Hội đồng có nhiệm vụ đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện nhiệm vụ theo quy định hiện hành và tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

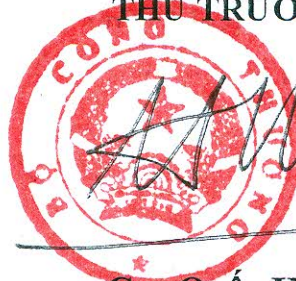
Điều 3. Chi phí để tổ chức buổi họp nghiệm thu được lấy từ nguồn "Chi phí hoạt động của Ban quản lý dự án và đơn vị giúp việc" thuộc Dự án "Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm hàng hóa ngành công nghiệp". Mức chi thực hiện theo quy định hiện hành.

Điều 4. Chánh Văn phòng Bộ; Vụ trưởng các Vụ: Khoa học và Công nghệ, Tài chính và Đổi mới doanh nghiệp, Giám đốc Tổng Công ty Khí Việt Nam - CTCP và các thành viên của Hội đồng chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Lưu: VT, KHCN.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Cao Quốc Hưng

Phụ lục 1

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG NGHIỆM THU

(Kèm theo Quyết định số 4108/QĐ-BCT ngày 31 tháng 10 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

Nhiệm vụ 01: Nghiên cứu xây dựng các yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử phù hợp đối với LNG thương mại.

TT	Họ và tên	Nơi công tác	Lĩnh vực chuyên môn/quản lý	Chức danh
1	GS.TS. Vũ Thị Thư Hà	Phòng Thí nghiệm trọng điểm công nghệ Lọc, Hóa dầu	Hóa Hữu cơ – Hóa dầu	Chủ tịch
2	PGS.TS. Nguyễn Minh Hiền	Viện Kỹ thuật Hóa học – Đại học Bách khoa Hà Nội	Công nghệ Hóa học	Phó Chủ tịch
3	TS. Nguyễn Anh Vũ	Viện Kỹ thuật Hóa học – Đại học Bách khoa Hà Nội	Dầu khí	Ủy viên Phản biện 1
4	TS. Công Ngọc Thăng	Phó trưởng Bộ môn Lọc – Hóa dầu, Khoa Dầu khí, Đại học Mỏ - Địa chất	Lọc Hóa dầu; Công nghệ Hóa học	Ủy viên
5	ThS. Trần Thị Thanh Xuân	Trưởng phòng Tiêu chuẩn Chất lượng 3, Viện Tiêu chuẩn Chất lượng Việt Nam	Kỹ thuật Hóa học	Ủy viên Phản biện 2
6	TS. Đỗ Phúc Tuyên	Giám đốc Trung tâm Phân tích thử nghiệm 1, Vinacontrol	Kỹ thuật Hóa học	Ủy viên
7	KS. Nguyễn Hữu Dũng	Trưởng Phòng An toàn Công nghiệp, Cục Kỹ thuật An toàn và Môi trường Công nghiệp, Bộ Công Thương	Kỹ thuật Nhiệt	Ủy viên
8	KS. Nguyễn Khắc Trí	Phó Tổng giám đốc, Tổng Công ty Khí, Tập đoàn Xăng dầu Việt Nam	Chế biến Dầu mỏ và Khí	Ủy viên
9	TS. Đỗ Xuân Đồng	Vụ KH&CN, Bộ Công Thương	Hóa lý - Hóa lý thuyết	Ủy viên Thư ký KH

Thư ký hành chính: PTP. Kiều Nguyễn Việt Hà, Chuyên viên chính, Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương.

Phụ lục 2

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG NGHIỆM THU

(Kèm theo Quyết định số 4106 /QĐ-BCT ngày 31 tháng 10 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

Nhiệm vụ số 2: Nghiên cứu xây dựng các yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử phù hợp để đo đếm LNG lỏng.

TT	Họ và tên	Nơi công tác	Lĩnh vực chuyên môn/quản lý	Chức danh
1	GS.TS. Vũ Thị Thu Hà	Phòng Thí nghiệm trọng điểm công nghệ Lọc, Hóa dầu	Hóa Hữu cơ – Hóa dầu	Chủ tịch
2	PGS.TS. Nguyễn Thị Minh Hiền	Viện Kỹ thuật Hóa học – Đại học Bách khoa Hà Nội	Công nghệ Hóa học	Phó Chủ tịch
3	TS. Nguyễn Anh Vũ	Viện Kỹ thuật Hóa học – Đại học Bách khoa Hà Nội	Dầu khí	Ủy viên
4	TS. Công Ngọc Thắng	Phó trưởng Bộ môn Lọc – Hóa dầu, Khoa Dầu khí, Đại học Mỏ - Địa chất	Lọc Hóa dầu; Công nghệ Hóa học	Ủy viên Phản biện 1
5	ThS. Trần Thị Thanh Xuân	Trưởng phòng Tiêu chuẩn Chất lượng 3, Viện Tiêu chuẩn Chất lượng Việt Nam	Kỹ thuật Hóa học	Ủy viên
6	TS. Đỗ Phúc Tuyền	Giám đốc Trung tâm Phân tích thử nghiệm 1, Vinacontrol	Kỹ thuật Hóa học	Ủy viên Phản biện 2
7	KS. Nguyễn Hữu Dũng	Trưởng Phòng An toàn Công nghiệp, Cục Kỹ thuật An toàn và Môi trường Công nghiệp, Bộ Công Thương	Kỹ thuật Nhiệt	Ủy viên
8	KS. Nguyễn Khắc Trí	Phó Tổng giám đốc, Tổng Công ty Khí, Tập đoàn Xăng dầu Việt Nam	Chế biến Dầu mỏ và Khí	Ủy viên
9	TS. Đỗ Xuân Đồng	Vụ KH&CN, Bộ Công Thương	Hóa lý - Hóa lý thuyết	Ủy viên Thư ký KH

Thư ký hành chính: PTP. Kiều Nguyễn Việt Hà, Chuyên viên chính, Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương.

Phụ lục 3

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG NGHIỆM THU

(Kèm theo Quyết định số 4108/QĐ-BCT ngày 31 tháng 10 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

Nhiệm vụ số 3: Nghiên cứu xây dựng các yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử phù hợp đối với xe bồn vận chuyển LNG và iso-tank chứa LNG trên phương tiện vận chuyển đường bộ.

TT	Họ và tên	Nơi công tác	Lĩnh vực chuyên môn/quản lý	Chức danh
1	GS.TS. Vũ Thị Thu Hà	Phòng Thí nghiệm trọng điểm công nghệ Lọc, Hóa dầu	Hóa Hữu cơ – Hóa dầu	Chủ tịch
2	PGS.TS. Nguyễn Thị Minh Hiền	Viện Kỹ thuật Hóa học – Đại học Bách khoa Hà Nội	Dầu khí	Phó Chủ tịch
3	KS. Nguyễn Khắc Trí	Phó Tổng giám đốc, Tổng Công ty Khí, Tập đoàn Xăng dầu Việt Nam	Chế biến Dầu mỏ và Khí	Ủy viên Phản biện 1
4	TS. Công Ngọc Thắng	Phó trưởng Bộ môn Lọc – Hóa dầu, Khoa Dầu khí, Đại học Mỏ - Địa chất	Lọc Hóa dầu; Công nghệ Hóa học	Ủy viên
5	ThS. Trần Thị Thanh Xuân	Trưởng phòng Tiêu chuẩn Chất lượng 3, Viện Tiêu chuẩn Chất lượng Việt Nam	Kỹ thuật Hóa học	Ủy viên
6	TS. Đỗ Phúc Tuyền	Giám đốc Trung tâm Phân tích thử nghiệm 1, Vinacontrol	Kỹ thuật Hóa học	Ủy viên
7	KS. Nguyễn Hữu Dũng	Trưởng Phòng An toàn Công nghiệp, Cục Kỹ thuật An toàn và Môi trường Công nghiệp, Bộ Công Thương	Kỹ thuật Nhiệt	Ủy viên
8	TS. Nguyễn Quang Huy	Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Giao thông vận tải	Kỹ Thuật Ô tô	Ủy viên Phản biện 2
9	TS. Đỗ Xuân Đồng	Vụ KH&CN, Bộ Công Thương	Hóa lý - Hóa lý thuyết	Ủy viên Thư ký KH

Thư ký hành chính: PTP. Kiều Nguyễn Việt Hà, Chuyên viên chính, Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Công Thương.