

**BIÊN BẢN ÁP DỤNG SÁNG KIẾN**  
**ПРОТОКОЛ ПРИМЕНЕНИЯ ИНИЦИАТИВЫ**

**Đã ký/ Зарегистрировано**

<b>Tại đơn vị/ В подразделении</b>	<b>Số/№: 03 -2025/CNTT ngày 15 tháng 05 năm 2025</b>
<b>Tại Vietsovpetro/ В СП</b>	<b>Số ..... /..... ngày ..... tháng ..... năm .....</b>

- Tên gọi sáng kiến/ Название инициативы:** Giải pháp nâng băng thông và độ ổn định đường truyền dữ liệu cho công tác nút via thuỷ lực trên khu vực mỏ Bạch Hổ, Rồng / Решение по увеличению пропускной способности и стабильности канала передачи данных для проведения гидравлического разрыва пласта на месторождениях Белый Тигр и Дракон.
- Sáng kiến này được áp dụng thử nghiệm tại bộ phận/ Инициатива была апробирована в подразделении:** Các tàu dịch vụ và các công trình biển của Vietsovpetro/ на сервисных судах и морских сооружениях Vietsovpetro.
- Người tham gia và chịu trách nhiệm áp dụng lần đầu/ Лица, участвующие и ответственные за первое применение:**
  - Lưu Hoài Sơn, Chuyên viên phòng Bảo dưỡng kỹ thuật-sửa chữa – XN Vận Tải Biển, danh số: 21249.
  - Hoàng Tiến Lương, Phó ban Kỹ thuật mạng – Trung tâm CNTT&LL, danh số: 16178.
  - Nguyễn Nam Hải, Kỹ sư ban Kỹ thuật mạng – Trung tâm CNTT&LL, danh số: 18565.
  - Nguyễn Thế Hùng, Kỹ sư ban Kỹ thuật mạng – Trung tâm CNTT&LL, danh số: 16647.
- Người\những người (không phải tác giả\các đồng tác giả), phù hợp với mục 9.2 của Quy chế hiện hành tham gia áp dụng lần đầu sáng kiến và phân chia tiền thưởng từng người theo tỉ lệ % trên cơ sở thỏa thuận/ Лица (не являющиеся авторами/соавторами), соответствующие пункту 9.2 действующего регламента, участвующие в первом применении инициативы, и распределение премии в процентах на основе соглашения:**

<b>Stt №</b>	<b>Danh số номер</b>	<b>Họ và tên ФИО</b>	<b>Đơn vị công tác Место работы</b>	<b>Chức danh Должность</b>	<b>% phân chia распреде ления</b>
1	21249	Lưu Hoài Sơn	Phòng bảo dưỡng kỹ thuật - sửa chữa – XN VTB OTOP - ПМТиВР	Chuyên viên chính/ Глав.специали ст	50%
2	16178	Hoàng Tiến Lương	Ban Kỹ thuật mạng – TTCNTT&LL ССТ- ЦИТиС	Phó ban/ Зам. Начальника	50%



5. Ngày thực tế áp dụng sáng kiến vào sản xuất/ Дата фактического применения инициативы в производстве: 24/07/2024.
6. Tính chất áp dụng sáng kiến/ Характер применения инициативы: Áp dụng mỗi khi thực hiện công tác nút vỉa thủy lực và rửa cát. / Применять каждый раз при проведении гидроразрыва пласта и промывке песка...
7. Những chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật đạt được do áp dụng sáng kiến/ Экономические и технические показатели, достигнутые благодаря применению инициативы:
  - Cung cấp băng thông rộng, hỗ trợ truyền tải dữ liệu dung lượng lớn một cách hiệu quả/ Обеспечение широкой полосы пропускания, поддержка эффективной передачи больших объемов данных.
  - Đáp ứng được nhu cầu sản xuất của Vietsovpetro với chất lượng dịch vụ tốt hơn, đồng thời tối ưu hóa chi phí vận hành/ Удовлетворение производственных потребностей Vietsovpetro с более высоким качеством услуг при одновременной оптимизации эксплуатационных затрат.
  - Sử dụng thiết bị đơn giản, dễ lắp đặt, cho phép nhân sự tàu dịch vụ tự triển khai mà không cần sự hỗ trợ trực tiếp từ Trung tâm CNTT & Liên lạc tại giàn/ Использование простого в установке оборудования, позволяющего персоналу сервисного судна самостоятельно выполнять развертывание без прямой поддержки Центра информационных технологий и связи на платформе.

**Người chịu trách nhiệm áp dụng**

Ответственный за применение

**Гл. Инженер ЦИТиС**

Lưu Hoài Sơn

Небоженко В.А.

**Tác giả\đại diện đồng tác giả**

Автор \ Представитель соавторов

**Trưởng bộ phận áp dụng**

Руководитель отдела приложений

Nguyễn Nam Hải

Đào Xuân Tùng

Nguyễn Thế Hùng

Page 2 | 2

