

## BẢN KẾT LUẬN/ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Của Lãnh đạo đơn vị, nơi có người tạo ra giải pháp đăng ký sáng kiến - hợp lý hóa sản xuất

Руководителя подразделения, где работает автор решения, зарегистрированного как инициатива по рационализации производства

**“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”**

Là một trong những giải pháp kỹ thuật nhằm mục đích tiết kiệm chi phí đầu tư nhưng vẫn đảm bảo đường truyền ổn định và liên tục cho công tác nút via thủy lực của Vietsovpetro, giải pháp mang lại các lợi ích/ Являясь одним из технических решений, направленных на снижение инвестиционных затрат при сохранении стабильной и непрерывной передачи данных для операций гидроразрыва пласта компании Vietsovpetro, данное решение предоставляет следующие преимущества

1. 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.
2. 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.
3. 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.

Đề nghị công nhận giải pháp này là sáng kiến - hợp lý hóa sản xuất được áp dụng tại Liên doanh Việt - Nga Vietsovpetro/ Предложить признать данное решение инициативой - рационализацией производства, применяемой в совместном российско-вьетнамском предприятии Vietsovpetro.

Гл. Инженер ЦИТИС

Небоженко В.А.

