




CÔNG TY TNHH NĂNG LƯỢNG NGUYÊN BÌNH.

HƯỚNG DẪN CÔNG VIỆC KIỂM TRA ĐỊNH KỲ BƠM DẦU


Mã hiệu: HDCVKTCN-8.5-KTĐKBD

Ngày hiệu lực: .../.../....

Lần soát xét: 01				
Trách nhiệm	Soạn thảo	Xem xét		Phê duyệt
Họ tên				
Chức vụ				
Chữ ký				

	HƯỚNG DẪN CÔNG VIỆC	Mã hiệu: HDCVKTCN-
	KIỂM TRA ĐỊNH KỲ BƠM DẦU	Lần soát xét: 01
		Ngày soát xét: 28/09/2022

LỊCH SỬ SỬA ĐỔI TÀI LIỆU								
STT	Ngày	Trang	Kí hiệu	Nội dung sửa đổi	Chỉnh sửa	Kiểm tra		Phê duyệt
01	28/09/2022	-	-	Ban hành lần đầu				

	HƯỚNG DẪN CÔNG VIỆC	Mã hiệu: HDCVKTCN-
	KIỂM TRA ĐỊNH KỲ BƠM DẦU	Lần soát xét: 01
		Ngày soát xét: 28/09/2022





1. Mục đích:


Nhằm mục đích hướng dẫn các thao tác kiểm tra đúng theo quy định

2. Đối tượng áp dụng:

Áp dụng cho nhân viên tổ bảo trì thuộc Tổ vận hành và bảo trì – Phòng kỹ thuật Công ty TNHH Năng Lượng Nguyên Bình.

3. Các bước thực hiện:

Bước thực hiện	Nội dung công việc	Hình ảnh thể hiện	Người thực hiện	Biểu mẫu áp dụng
Bước 1	Kiểm tra bằng trực quan xung quanh bơm – quạt <ul style="list-style-type: none"> - Xem xét rò rỉ nhớt hay xì phốt hay không - Đối với bơm dầu kiểm tra đầu hút, đầu đẩy, van áp suất. 		Nhân viên bảo trì	-
Bước 2	Kiểm tra các thông số đầu bơm: <ul style="list-style-type: none"> - Độ rung: < 4.5 mm/s - Gia tốc: < 4.5 Ge - Nhiệt độ: < 70°C 		Nhân viên bảo trì	-
Bước 3	Kiểm tra các thông số motor: <ul style="list-style-type: none"> - Độ rung: < 4.5 mm/s - Gia tốc: < 4.5 Ge - Nhiệt độ: < 70°C 		Nhân viên bảo trì	-
Bước 4	Kiểm tra khớp linh: <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra độ hở. - Kiểm độ đàn hồi cao su, nứt vỡ... 		Nhân viên bảo trì	-

	HƯỚNG DẪN CÔNG VIỆC	Mã hiệu: HDCVKTCN-
	KIỂM TRA ĐỊNH KỲ BƠM DẦU	Lần soát xét: 01
		Ngày soát xét: 28/09/2022

Bước thực hiện	Nội dung công việc	Hình ảnh thể hiện	Người thực hiện	Biểu mẫu áp dụng
Bước 5	Thông báo tình trạng bơm quạt đến QĐPX để có kế hoạch thay thế hay bảo dưỡng.		Nhân viên bảo trì	-