

Phụ lục VII

MẪU BÁO CÁO THỰC HIỆN CÔNG TÁC CẢI TẠO XE CƠ GIỚI

(Ban hành kèm theo Thông tư số /2023/TT-BGTVT ngày tháng năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải)

Phụ lục X

MẪU BÁO CÁO THỰC HIỆN CÔNG TÁC CẢI TẠO XE CƠ GIỚI

(Ban hành kèm theo Thông tư số 85/2014/TT-BGTVT, ngày 31 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải)

Phần báo cáo của Sở GTVT

UBND TỈNH ...
SỞ GIAO THÔNG VẬN TẢI....

Số:.....

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

....., ngày tháng.....năm

BÁO CÁO CÔNG TÁC THẨM ĐỊNH THIẾT KẾ XE CƠ GIỚI CẢI TẠO

Thời gian từ ngày ... tháng... năm... đến ngày ... tháng ... năm ...

Kính gửi: Cục Đăng kiểm Việt Nam

I. CẤP GIẤY CHỨNG NHẬN THẨM ĐỊNH THIẾT KẾ XE CƠ GIỚI CẢI TẠO						
TT	Số GCN thẩm định	Ngày cấp	Ký hiệu TK	Biển số đăng ký (hoặc số khung)	Cơ sở thiết kế	Hệ thống, tổng thành cải tạo
1.						
2.						
II. VĂN BẢN CHẤP THUẬN SỬ DỤNG CHUNG HỒ SƠ THIẾT KẾ CỦA CƠ SỞ THIẾT KẾ						
TT	Số GCN thẩm định	Ngày cấp	Ký hiệu TK	Biển số đăng ký (hoặc số khung)	Cơ sở thiết kế	Số lượng văn bản chấp thuận sử dụng chung hồ sơ thiết kế của Cơ sở thiết kế
1.						
III. SỬ DỤNG PHÔI GCN THẨM ĐỊNH THIẾT KẾ						

Nhận mới trong kỳ	Sử dụng	Hư hỏng	Còn tồn	Ghi chú

III. ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ THẨM ĐỊNH THIẾT KẾ

TT	Nội dung	Số lượng	Tỷ lệ
1	Tổng số lượng phương tiện đã thẩm định thiết kế		
2	Số lượng phương tiện đã được cấp Giấy chứng nhận thẩm định thiết kế xe cơ giới cải tạo ngay từ lần nghiệm thu thứ nhất		
3	Số lượng phương tiện đã được cấp giấy chứng nhận thẩm định thiết kế xe cơ giới cải tạo ngay từ lần nghiệm thu thứ 2		
4	Số lượng phương tiện có kết quả thẩm định hồ sơ thiết kế không đạt		

SỞ GIAO THÔNG VẬN TẢI...

(Lãnh đạo ký và đóng dấu)

Phân báo cáo của Đơn vị đăng kiểm

TÊN CQ, TC CHỦ QUẢN¹
TÊN ĐƠN VỊ ĐĂNG KIỂM²

Số:.....

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

....., ngày tháng năm

BÁO CÁO CÔNG TÁC NGHIỆM THU XE CƠ GIỚI CẢI TẠO

Thời gian từ ngày ... tháng... năm... đến ngày ... tháng ... năm ...

Kính gửi: - Cục Đăng kiểm Việt Nam
- Sở Giao thông vận tải ...

I. CẤP GIẤY CHỨNG NHẬN AN TOÀN KỸ THUẬT VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG XE CƠ GIỚI CẢI TẠO TRƯỜNG HỢP LẬP HỒ SƠ THIẾT KẾ

TT	Số GCN cải tạo	Ngày cấp	Ký hiệu thiết kế	Biển số đăng ký (hoặc số khung)	Biên bản nghiệm thu xuất xưởng		Biên bản Kiểm tra ATKT & BVMT	
					Số biên bản	Ngày cấp	Số Biên bản	Ngày cấp
1.								
2.								

II. CẤP GIẤY CHỨNG NHẬN AN TOÀN KỸ THUẬT VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG XE CƠ GIỚI CẢI TẠO TRƯỜNG HỢP SỬ DỤNG CHUNG HỒ SƠ THIẾT KẾ CƠ GIỚI CẢI TẠO

TT	Số GCN cải tạo	Ngày cấp	Biển số đăng ký (hoặc số khung)	Thông tin về việc sử dụng chung hồ sơ thiết kế				Biên bản nghiệm thu xuất xưởng		Biên bản Kiểm tra ATKT & BVMT	
				Văn bản chấp thuận	Cơ sở thiết kế chấp thuận	Ngày cấp	Ký hiệu thiết kế dùng chung	Số biên bản	Ngày cấp	Số Biên bản	Ngày cấp
1.											

¹ Tên cơ quan, tổ chức chủ quản trực tiếp (nếu có).

² Tên đơn vị đăng kiểm

III. CẤP GIẤY CHỨNG NHẬN AN TOÀN KỸ THUẬT VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG XE CƠ GIỚI CẢI TẠO TRƯỜNG HỢP MIỄN LẬP HỒ SƠ THIẾT KẾ XE CƠ GIỚI CẢI TẠO

TT	Số GCN cải tạo	Ngày cấp	Biển số đăng ký (hoặc số khung)	Biên bản Kiểm tra ATKTKT & BVMT	
				Số Biên bản	Ngày cấp
1.					

IV. SỬ DỤNG PHÔI GCN CẢI TẠO

Nhận mới trong kỳ	Sử dụng	Hư hỏng	Còn tồn	Ghi chú

V. ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ NGHIỆM THU

TT	Nội dung	Số lượng	Tỷ lệ
1	Tổng số lượng phương tiện đã nghiệm thu		
	Số lượng phương tiện thuộc đối tượng miễn lập hồ sơ thiết kế xe cơ giới cải tạo		
	Số lượng phương tiện sử dụng chung thiết kế xe cơ giới cải tạo		
	Số lượng phương tiện có hồ sơ thiết kế xe cơ giới cải tạo		
2	Số lượng phương tiện đã được cấp giấy chứng nhận an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường xe cơ giới cải tạo ngay từ lần nghiệm thu thứ nhất		
3	Số lượng phương tiện đã được cấp giấy chứng nhận an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường xe cơ giới cải tạo từ lần nghiệm thu thứ		
4	Số lượng phương tiện nghiệm thu không đạt		

ĐƠN VỊ ĐĂNG KIỂM
(Lãnh đạo ký và đóng dấu)