

Phụ lục IV

PHƯƠNG PHÁP ĐO ĐẠC GIẢM NHỆ PHÁT THẢI KHÍ NHÀ KÍNH CẤP LĨNH VỰC VÀ CẤP CƠ SỞ

(Ban hành kèm theo Thông tư số /2024/TT-BGTVT ngày tháng 12 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải)

STT	Biện pháp giảm nhẹ	Phương pháp khuyến nghị áp dụng
1	Giới hạn mức tiêu thụ nhiên liệu đối với xe cơ giới sản xuất lắp ráp và nhập khẩu mới	<ul style="list-style-type: none">- UNFCCC CDM -AMS-III.BC của UNFCCC về việc giảm phát thải thông qua cải thiện hiệu quả năng lượng của phương tiện nhiên liệu- Công cụ Đánh giá Tiêu chuẩn Tiết kiệm Nhiên liệu (FESET)
2	Chuyển đổi phương thức vận tải hành khách từ sử dụng phương tiện cá nhân sang sử dụng phương tiện giao thông công cộng	<ul style="list-style-type: none">- UNFCCC CDM-ACM0016: Các biện pháp giao thông công cộng nhanh, vận chuyển lớn (MRT)¹- UNFCCC CDM-AM0031: Các biện pháp xe buýt nhanh (BRT)²
3	Chuyển đổi phương thức vận tải từ đường bộ sang đường sắt	<ul style="list-style-type: none">- UNFCCC CDM -AM0090 Chuyển đổi phương thức vận tải hàng hóa từ đường bộ sang đường thủy hoặc đường sắt- Chuyển đổi phương thức vận tải (hàng hóa) sang đường sắt của JICA
4	Chuyển đổi phương thức vận tải từ đường bộ sang đường thủy nội địa và đường ven biển	<ul style="list-style-type: none">- UNFCCC CDM-AM0090 Chuyển đổi phương thức vận tải hàng hóa từ đường bộ sang đường thủy hoặc đường sắt
5	Chuyển đổi sử dụng xe buýt CNG	<ul style="list-style-type: none">- Công thức tính toán phát thải cơ bản IPCC 2006.

¹ <https://cdm.unfccc.int/methodologies/DB/FXQBDV16UML49N03U1QQTEY9J90E>

² <https://cdm.unfccc.int/methodologies/DB/1VLGJFP1MDLVVGDQ50IMY6U3W8QUL4>

STT	Biện pháp giảm nhẹ	Phương pháp khuyến nghị áp dụng
		- UNFCCC CDM AMS-III.S: Giới thiệu các phương tiện/công nghệ phát thải thấp cho các đội xe thương mại ³
6	Tăng hệ số tải của ô tô tải	- Phương pháp STREAM
7	Chuyển đổi sử dụng nhiên liệu sinh học	- UNFCCC CDM ACM0017: Sản xuất dầu diesel sinh học để sử dụng làm nhiên liệu
8	Chuyển đổi sử dụng xe ô tô điện	- UNFCCC CDM: AMS-III.C. Giảm phát thải của xe điện ⁴
9	Chuyển đổi sử dụng xe máy điện	- UNFCCC CDM: AMS-III.C. Giảm phát thải của xe điện
10	Chuyển đổi sử dụng xe buýt điện	- UNFCCC CDM: AMS-III.C. Giảm phát thải của xe điện

Ghi chú: tùy thuộc vào nguồn lực, việc đo đạc, báo cáo, thẩm định giảm nhẹ phát thải khí nhà kính áp dụng đầy đủ phương pháp CDM, hoặc đơn giản hóa phương pháp CDM hoặc các phương pháp khả thi khác như JCM, VCS hoặc các cơ chế quốc tế khác được UNFCCC công nhận.

³ <https://cdm.unfccc.int/methodologies/DB/CAEL70U5NIMXWM9E4RU2C4MV9WHXJN>

⁴ <https://cdm.unfccc.int/methodologies/DB/HLOH5R7J6M96A23TFECTQ1BVIE24CK>