BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI

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

Số: 35/2023/TT-BGTVT

Hà Nội, ngày 13 tháng 12 năm 2023

THÔNG TƯ

SỬA ĐỔI, BỔ SUNG MỘT SỐ ĐIỀU CỦA THÔNG TƯ SỐ 46/2015/TT-BGTVT NGÀY 07 THÁNG 9 NĂM 2015 CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI QUY ĐỊNH VỀ TẢI TRỌNG, KHỔ GIỚI HẠN CỦA ĐƯỜNG BỘ; LƯU HÀNH XE QUÁ TẢI TRỌNG, XE QUÁ KHỔ GIỚI HẠN, XE BÁNH XÍCH TRÊN ĐƯỜNG BỘ; VẬN CHUYỂN HÀNG SIÊU TRƯỜNG, SIÊU TRỌNG VÀ GIỚI HẠN XẾP HÀNG HÓA TRÊN PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG ĐƯỜNG BỘ KHI THAM GIA GIAO THÔNG TRÊN ĐƯỜNG BÔ

Căn cứ <u>Luật Giao thông đường bộ</u> ngày 13 tháng 11 năm 2008;

Căn cứ Nghị định số <u>56/2022/NĐ-CP</u> ngày 24 tháng 8 năm 2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giao thông vận tải;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kết cấu hạ tầng giao thông và Cục trưởng Cục Đường bộ Việt Nam,

Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải ban hành Thông tư sửa đổi, bổ sung một số Điều của Thông tư số <u>46/2015/TT-BGTVT</u> ngày 07 tháng 9 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải quy định về tải trọng, khổ giới hạn của đường bộ; lưu hành xe quá tải trọng, xe quá khổ giới hạn, xe bánh xích trên đường bộ; vận chuyển hàng siêu trường, siêu trọng và giới hạn xếp hàng hóa trên phương tiện giao thông đường bộ khi tham gia giao thông trên đường bộ.

Điều 1. Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 46/2015/TT- BGTVT ngày 07 tháng 9 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải quy định về tải trọng, khổ giới hạn của đường bộ; lưu hành xe quá tải trọng, xe quá khổ giới hạn, xe bánh xích trên đường bộ; vận chuyển hàng siêu trường, siêu trọng và giới hạn xếp hàng hóa trên phương tiện giao thông đường bộ khi tham gia giao thông trên đường bộ (sau đây gọi là Thông tư số 46/2015/TT-BGTVT) và Thông tư số 06/2023/TT-BGTVT ngày 12 tháng 5 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải sửa đổi, bổ sung một số điều của các Thông tư liên quan đến quản lý, khai thác, sử dụng, bảo trì và bảo vệ đường bộ (sau đây gọi là Thông tư số 06/2023/TT-BGTVT)

- 1. Sửa đổi, bổ sung khoản 1 Điều 3 và bổ sung khoản 10, khoản 11, khoản 12 vào Điều 3 như sau:
- a) Sửa đổi, bổ sung khoản 1 Điều 3 như sau:
- "1. Tổng trọng lượng (khối lượng toàn bộ) của xe gồm: trọng lượng (khối lượng) bản thân xe cộng với trọng lượng (khối lượng) của thiết bị chuyển dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển hàng siêu trường, siêu trọng được lắp, đặt vào phương tiện theo hướng dẫn của nhà sản xuất (nếu có) cộng với trọng lượng (khối lượng) của người, hành lý và hàng hóa (bao gồm cả container; các thiết bị được sử dụng để kê, chèn, chẳng buộc hàng hóa) xếp trên xe (nếu có).";
- b) Bổ sung khoản 10 vào Điều 3 như sau:
- "10. Sở Giao thông vận tải gồm các Sở Giao thông vận tải, Sở Giao thông vận tải xây dựng các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.";
- c) Bổ sung khoản 11 vào Điều 3 như sau:
- "11. Doanh nghiệp đầu tư xây dựng và quản lý khai thác công trình đường bộ là doanh nghiệp dự án đối tác công tư (PPP) và doanh nghiệp được Nhà nước giao đầu tư xây dựng, quản lý, khai thác công trình đường bộ.";
- d) Bổ sung khoản 12 vào Điều 3 như sau:
- "12. Đơn nguyên hàng là 01 kiện hàng còn nguyên kẹp chì, niêm phong của cơ quan hải quan, an ninh, quốc phòng hoặc 01 cấu kiện xây dựng hoặc 01 phương tiện, thiết bị, máy móc nguyên chiếc.".
- 2. Sửa đổi, bổ sung khoản 2, khoản 3 Điều 4 như sau:
- a) Sửa đổi, bổ sung khoản 2 Điều 4 như sau:

- "2. Khả năng chịu tải khai thác của cầu được xác định theo hồ sơ thiết kế cầu và tinh trạng kỹ thuật thực tế của cầu, được cơ quan có thẩm quyền công bố hoặc được thể hiện bằng một trong các biển báo hiệu theo quy định về báo hiệu đường bộ như sau:
- a) Biển báo hiệu "Han chế trong tải toàn bộ xe";
- b) Biển báo hiệu "Loại xe hạn chế qua cầu";
- c) Biển báo hiệu "Tải trong truc han chế qua cầu".";
- b) Sửa đổi, bổ sung khoản 3 Điều 4 như sau:
- "3. Khả năng chịu tải khai thác của đường được xác định theo hồ sơ thiết kế mặt đường và tình trạng kỹ thuật thực tế của đường, được cơ quan có thẩm quyền công bố hoặc được thể hiện bằng biển báo "Hạn chế tải trọng trên trục xe" theo quy định về báo hiệu đường bô.".
- 3. Sửa đổi, bổ sung khoản 2, khoản 3 Điều 5 như sau:
- a) Sửa đổi, bổ sung khoản 2 Điều 5 như sau:
- "2. Khổ giới hạn về chiều cao của đường bộ là 4,75 mét đối với đường cao tốc, đường cấp I, II, III và 4,5 mét đối với đường cấp IV trở xuống hoặc được thể hiện bằng biển báo hiệu "Hạn chế chiều cao" theo quy định về báo hiệu đường bộ.";
- b) Sửa đổi, bổ sung khoản 3 Điều 5 như sau:
- "3. Khổ giới hạn về chiều rộng của đường bộ là giới hạn chiều rộng làn xe để các xe, kể cả hàng hóa xếp trên xe đi qua được an toàn, phụ thuộc vào cấp kỹ thuật của đường bộ và địa hình xây dựng tuyến đường.".
- 4. Sửa đổi, bổ sung Điều 6 (đã được sửa đổi, bổ sung tại khoản 1 Điều 10

Thông tư số 06/2023/TT-BGTVT) như sau:

"Điều 6. Công bố tải trọng, khổ giới hạn của đường bộ và tình trạng kỹ thuật đường ngang

- 1. Cục Đường bộ Việt Nam chịu trách nhiệm công bố tải trọng và khổ giới hạn của quốc lộ (trừ các trường hợp quy định tại khoản 2, khoản 4 Điều này); cập nhật tải trọng, khổ giới hạn của đường bộ và tình trạng kỹ thuật của đường ngang trong phạm vi cả nước do các cơ quan, người có thẩm quyền quy định tại khoản 2, khoản 3, khoản 4 Điều này cung cấp trên Trang thông tin điện tử của Cục Đường bộ Việt Nam.
- 2. Cục Đường cao tốc Việt Nam chịu trách nhiệm công bố tải trọng và khổ giới hạn của các tuyến đường cao tốc được phân cấp, ủy quyền trên Trang Thông tin điện tử của Cục Đường cao tốc Việt Nam; đồng thời gửi số liệu về Cục Đường bộ Việt Nam để cập nhật trên Trang thông tin điện tử của Cục Đường bộ Việt Nam.
- 3. Cục Đường sắt Việt Nam chịu trách nhiệm công bố tinh trạng kỹ thuật đường ngang của mạng lưới đường sắt Việt Nam trên Trang Thông tin điện tử của Cục Đường sắt Việt Nam, đồng thời gửi số liệu về Cục Đường bộ Việt Nam để cập nhật trên Trang thông tin điện tử của Cục Đường bộ Việt Nam.
- 4. Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp tỉnh công bố tải trọng và khổ giới hạn của đường bộ do địa phương quản lý (bao gồm cả dự án đường bộ đầu tư theo phương thức đối tác công tư trên hệ thống quốc lộ mà Ủy ban nhân dân cấp tỉnh là cơ quan có thẩm quyền) trên Cổng Thông tin điện tử của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh. Sau khi Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp tỉnh công bố tải trọng, khổ giới hạn của đường bộ theo thẩm quyền, Sở Giao thông vận tải (cơ quan chuyên môn thuộc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh) gửi số liệu về Cục Đường bộ Việt Nam để cấp nhất trên Trang thông tin điện tử của Cục Đường bô Việt Nam.
- 5. Các cơ quan và người có thẩm quyền quy định tại khoản 1, khoản 2, khoản 3 và khoản 4 Điều này công bố công khai thông tin tải trọng, khổ giới hạn của đường bộ theo mẫu quy định tại Phụ lục 7 ban hành kèm theo Thông tư này.".
- 5. Sửa đổi, bổ sung Điều 7 (đã được sửa đổi, bổ sung tại khoản 2 Điều 10

Thông tư số 06/2023/TT-BGTVT) như sau:

"Điều 7. Điều chỉnh công bố tải trọng, khổ giới hạn của đường bộ và tình trạng kỹ thuật đường ngang

- 1. Cục Đường bộ Việt Nam chịu trách nhiệm cập nhật tải trọng, khổ giới hạn của đường bộ và tình trạng kỹ thuật của đường ngang trong phạm vi cả nước trên Trang thông tin điện tử của Cục Đường bộ Việt Nam theo định kỳ hàng năm (trước ngày 20 tháng 3 hàng năm). Trường họp đột xuất có thay đổi về tải trọng, khổ giới hạn của đường bộ, Cục Đường bộ Việt Nam chịu trách nhiệm cập nhật thông tin trên Trang thông tin điện tử của mình trong thời gian không quá 05 ngày làm việc, kể từ ngày nhận được báo cáo của các Khu Quản lý đường bộ và các cơ quan quy định tại khoản 2, khoản 3, khoản 4, khoản 5 Điều này gửi về.
- 2. Cục Đường cao tốc Việt Nam chịu trách nhiệm cập nhật tải trọng, khổ giới hạn của các tuyến đường cao tốc được phân cấp, ủy quyền trên Trang thông tin điện tử của Cục Đường cao tốc Việt Nam, đồng thời gửi số liệu về Cục Đường bộ Việt Nam để cập nhật trên Trang thông tin điện tử của Cục Đường bộ Việt Nam định kỳ hàng năm (trước ngày 15 tháng 3 hàng năm) và đột xuất trong thời gian không quá 05 ngày làm việc, kể từ ngày có thay đổi về tải trọng, khổ giới hạn của đường bộ trong các trường hợp: cầu, đường bị sự cố hư hỏng, xuống cấp hoặc cầu, đường đã được sửa chữa, cải tạo, nâng cấp và được nghiệm thu đưa vào sử dụng.
- 3. Cục Đường sắt Việt Nam chịu trách nhiệm cập nhật tình trạng kỹ thuật đường ngang của mạng lưới đường sắt Việt Nam trên Trang thông tin điện tử của Cục Đường sắt Việt Nam, đồng thời gửri số liệu về Cục Đường bộ Việt Nam để cập nhật trên Trang thông tin điện tử của Cục Đường bộ Việt Nam theo định kỳ hàng năm (trước ngày 15 tháng 3 hàng năm) và đột xuất trong thời gian không quá 05 ngày làm việc, kể từ ngày có thay đổi về tình trạng kỹ thuật đường ngang trong các trường hợp: đường ngang bị sự cố hư hỏng, xuống cấp hoặc đường ngang đã được sửa chữa, cải tạo, nâng cấp và được nghiệm thu đưa vào sử dụng.
- 4. Sau khi Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp tỉnh công bố tải trọng, khổ giới hạn của đường bộ theo thẩm quyền, Sở Giao thông vận tải (cơ quan chuyên môn thuộc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh) chịu trách nhiệm tổ chức cập nhật tải trọng, khổ giới hạn của đường bộ do địa phương quản lý (bao gồm cả dự án đường bộ đầu tư theo phương thức đối tác công tư trên hệ thống quốc lộ mà Ủy ban nhân dân cấp tỉnh là cơ quan có thẩm quyền) trên Trang thông tin điện tử của Sở Giao thông vận tải; đồng thời gửi số liệu về Cục Đường bộ Việt Nam để cập nhật trên Trang thông tin điện tử của Cục Đường bộ Việt Nam theo định kỳ hàng năm (trước ngày 15 tháng 3 hàng năm) và đột xuất trong thời gian không quá 05 ngày làm việc, kể từ ngày có thay đổi về tải trọng, khổ giới hạn của đường bộ trong các trường hợp: cầu, đường bị sự cố hư hỏng, xuống cấp hoặc cầu, đường đã được sửa chữa, cải tạo, nâng cấp và được nghiệm thu đưa vào sử dụng.
- 5. Doanh nghiệp đầu tư xây dựng và quản lý khai thác công trình đường bộ chịu trách nhiệm cập nhật tải trọng, khổ giới hạn của các đoạn đường bộ trong phạm vi quản lý; đồng thời gửi số liệu về Sở Giao thông vận tải (đối với đường bộ do địa phương quản lý, bao gồm cả dự án đường bộ đầu tư theo phương thức đối tác công tư trên hệ thống quốc lộ mà Ủy ban nhân dân cấp tính là cơ quan có thẩm quyền), Cục Đường bộ Việt Nam (đối với quốc lộ), Cục Đường cao tốc Việt Nam (đối với các tuyến đường cao tốc được phân cấp, ủy quyền) để công bố (theo thẩm quyền), cập nhật trên Trang thông tin điện tử của Sở Giao thông vận tải, Cục Đường bộ Việt Nam và Cục Đường cao tốc Việt Nam theo định kỳ hàng năm (trước ngày 10 tháng 3 hàng năm) và đột xuất trong thời gian không quá 05 ngày làm việc, kể từ ngày có thay đổi về tải trọng, khổ giới hạn của đường bộ trong các trường hợp: cầu, đường bị sự cố hư hỏng, xuống cấp hoặc cầu, đường đã được sửa chữa, cải tạo, nâng cấp và được nghiệm thu đưa vào sử dụng.
- 6. Cầu trên các tuyến, đoạn tuyến đường bộ đã được công bố nhưng chưa được cải tạo, nâng cấp đồng bộ với tải trọng, khổ giới hạn của đường bộ đã được công bố, cơ quan quản lý đường bộ phải đặt biển báo hiệu giới hạn tải trọng, khổ giới hạn thực tế của cầu.".
- 6. Sửa đổi, bổ sung khoản 3 Điều 8 như sau:
- "3. Trường họp bắt buộc phải vận chuyển hàng không thể tháo rời hoặc lưu hành phương tiện có tổng trọng lượng, kích thước bao ngoài vượt quá tải trọng, khổ giới hạn của đường bộ trên đường bộ, chủ phương tiện, người thuê vận tải hoặc người điều khiển phương tiện phải lập phương án vận chuyển và đề nghị cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy phép lưu hành xe trước khi đưa phương tiện tham gia giao thông trên đường bộ.".
- 7. Sửa đổi, bổ sung Điều 9 như sau:

"Điều 9. Quy định về xe quá tải trong, xe quá khổ giới hạn lưu hành trên đường bộ

- 1. Xe quá tải trọng của đường bộ (sau đây gọi là xe quá tải) là phương tiện giao thông cơ giới đường bộ thuộc ít nhất một trong các trường họp sau:
- a) Có tổng trọng lượng (khối lượng toàn bộ) của xe vượt quá trị số ghi trên biển báo hiệu 'hạn chế trọng tải toàn bộ xe' hoặc biển báo hiệu 'Loại xe han chế qua cầu' tại nơi có một trong hai loại biển báo hiệu này;
- b) Có tổng trọng lượng (khối lượng toàn bộ) của xe vượt quá quy định về giới hạn tổng trọng lượng của xe tại Điều 17 của Thông tư này tại nơi không có cả hai loại biển báo hiệu quy định tại điểm a khoản này;
- c) Có tải trọng trục xe vượt quá trị số ghi trên biển báo hiệu "Hạn chế tải trọng trên trục xe" hoặc biển báo hiệu "Tải trọng trục hạn chế

qua cầu" tại nơi có một trong hai loại biển báo hiệu này;

- d) Có tải trọng trực xe vượt quá quy định về giới hạn tải trọng trực xe tại Θ iều Θ 16 của Thông tư này tại nơi không có cả hai loại biển báo hiệu quy định tại điểm c khoản này.
- 2. Xe quá khổ giới hạn của đường bộ (sau đây gọi là xe quá khổ) là phương tiện giao thông cơ giới đường bộ có kích thước bao ngoài kể cả hàng hóa xếp trên xe (nếu có) thuộc ít nhất một trong các trường hợp sau:
- a) Chiều dài vượt quá trị số ghi trên biển báo hiệu "Hạn chế chiều dài xe" hoặc biển báo hiệu "Hạn chế chiều dài xe cơ giới kéo theo romoóc hoặc sơ-mi- ro-moóc" tại nơi có một trong hai loại biển báo hiệu này;
- b) Chiều dài lớn hơn 20 mét hoặc lớn hơn 1,1 lần chiều dài toàn bộ của xe tại nơi không có cả hai loại biển báo hiệu quy định tại điểm a khoản này;
- c) Chiều rông vươt quá tri số ghi trên biển báo hiệu "Han chế chiều ngang xe" tại nơi có loại biển báo hiệu này;
- d) Chiều rông lớn hơn 2,5 mét tại nơi không có loại biển báo hiệu quy định tại điểm c khoản này;
- đ) Chiều cao tính từ mặt đường bộ trở lên vượt quá trị số ghi trên biển báo hiệu "Hạn chế chiều cao" tại nơi có loại biển báo hiệu này;
- e) Chiều cao tính từ mặt đường bộ trở lên lớn hơn 4,2 mét, đối với xe chở container lớn hơn 4,35m mét tại nơi không có loại biển báo hiệu quy định tại điểm đ khoản này.
- 3. Xe máy chuyên dùng có tổng trọng lượng của xe, tải trọng trực xe thuộc ít nhất một trong các trường hợp quy định tại khoản 1 Điều này hoặc kích thước bao ngoài thuộc ít nhất một trong các trường hợp quy định tại khoản 2 Điều này khi tham gia giao thông trên đường bộ được coi là xe quá tải trọng, xe quá khổ giới hạn.".
- 8. Sửa đổi, bổ sung một số điểm, khoản của Điều 11 như sau:
- a) Bổ sung điểm c vào khoản 2 Điều 11 như sau:
- "c) Có người và xe hỗ trợ bảo đảm an toàn giao thông khi lưu hành qua vị trí công trình đường bộ phải gia cường, đoạn đường bộ bị che khuất tầm nhìn, đoạn đường hai chiều mà mỗi chiều chỉ có một làn xe chạy hoặc đoạn đường một chiều có một làn xe chạy mà các phương tiện khác khó tránh, vượt xe;";
- b) Bổ sung điểm d vào khoản 2 Điều 11 như sau:
- "d) Hàng hóa xếp trên xe phải được kê, chèn, chẳng buộc chắc chắn hoặc theo hướng dẫn của nhà sản xuất, bảo đảm an toàn khi tham gia giao thông trên đường bộ.";
- c) Sửa đổi, bổ sung khoản 3 Điều 11 như sau:
- "3. Không được phép lưu hành trên đường bộ đối với xe chở hàng hóa vượt quá khối lượng hàng chuyên chở cho phép của xe theo thiết kế được ghi trong Giấy chứng nhận kiểm định an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường của xe.";
- d) Bổ sung khoản 4 vào Điều 11 như sau:
- "4. Khi lưu hành xe vận chuyển từ 02 (hai) đơn nguyên hàng trở lên phải thực hiện các quy định tại khoản 1, khoản 2, khoản 3 Điều này và phải đáp ứng các điều kiện sau:
- a) Hàng hóa được vận chuyển là hàng không thể tháo rời có một hoặc hai kích thước bao ngoài là hàng siêu trường, hàng không thể tháo rời sau khi được xếp lên phương tiện vận chuyển mà có kích thước bao ngoài về chiều dài của xe (kể cả hàng hóa xếp trên xe) lớn hơn 1,1 lần chiều dài toàn bô của xe, xe ô tô, xe máy chuyên dùng;
- b) Tổng trong lương và tải trong truc của xe không vươt quá tải trong của đường bộ;
- c) Khi xếp từ 02 (hai) đơn nguyên hàng trở lên theo chiều cao thùng xe thì chiều cao xếp hàng phải bảo đảm quy định tại Điều 18 Thông tư này;
- d) Khi xếp từ 02 (hai) đơn nguyên hàng trở lên theo chiều dài thùng xe, phải bảo đảm không vượt quá phạm vi chiều dài thùng xe và không vượt quá 20,0 mét (kể từ điểm ngoài cùng phía trước của phần đầu xe đến điểm cuối cùng phía sau của hàng hóa xếp trên xe);

- đ) Khi xếp từ 02 (hai) đơn nguyên hàng trở lên theo chiều rộng thùng xe, phải bảo đảm không vượt quá phạm vi chiều rộng thùng xe và kích thước bao ngoài theo chiều rộng của toàn bộ hàng không vượt quá 2,5 mét.".
- 9. Sửa đổi, bổ sung một số điểm, khoản của Điều 14 như sau:
- a) Sửa đổi, bổ sung khoản 1 Điều 14 như sau:
- "1. Tổ chức, cá nhân có nhu cầu lưu hành phương tiện vận chuyển hàng siêu trường, siêu trọng căn cứ vào loại hàng hóa, địa điểm vận chuyển (nơi đi, nơi đến) để lựa chọn tuyến đường, loại phương tiện vận chuyển (bao gồm cả thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển hàng siêu trường, siêu trọng được lắp, đặt vào phương tiện theo hướng dẫn của nhà sản xuất) và phương án xếp hàng phù hợp nhằm bảo đảm an toàn giao thông, an toàn công trình đường bộ. Việc lưu hành phương tiện vận chuyển hàng siêu trường, siêu trọng trên đường bộ phải thực hiện theo các quy định tại Điều 11 của Thông tư này.";
- b) Sửa đổi, bổ sung khoản 2 Điều 14 như sau:
- "2. Tổ chức, cá nhân là chủ phương tiện, người vận tải, người thuê vận tải hoặc người điều khiển phương tiện được cấp Giấy phép lưu hành xe khi vận chuyển hàng siêu trường, siêu trọng trên đường bộ phải thực hiện các quy định sau:
- a) Tuần thủ các điều kiện quy định ghi trong Giấy phép lưu hành xe;
- b) Có biện pháp cảnh báo, bảo đảm an toàn giao thông và tuần thủ chỉ dẫn của người hỗ trợ bảo đảm an toàn giao thông (nếu có);
- c) Chỉ được chở 01 (một) đơn nguyên hàng siêu trọng.";
- c) Sửa đổi, bổ sung khoản 3 Điều 14 như sau:
- "3. Các trường hợp phải có người, xe hỗ trợ bảo đảm an toàn giao thông:
- a) Có một trong các kích thước bao ngoài của phương tiện, bao gồm cả hàng hóa xếp trên phương tiện như sau: chiều rộng lớn hơn 3,5 mét; chiều dài lớn hơn 25 mét;
- b) Lưu hành qua vị trí công trình đường bộ phải gia cường, đoạn đường bộ bị che khuất tầm nhìn, đoạn đường hai chiều mà mỗi chiều chỉ có một làn xe chạy hoặc đoạn đường một chiều có một làn xe chạy mà các phương tiện khác khó tránh, vượt xe;
- c) Lưu hành trên các đoạn đường đạng bị hư hỏng, xuống cấp, sư cố bất khả kháng.";
- d) Bổ sung khoản 5 vào Điều 14 như sau:
- "5. Trường hợp đường bộ không bảo đảm cho xe vận chuyển hàng siêu trường, siêu trọng lưu thông an toàn, thì tổ chức, cá nhân có nhu cầu lưu hành xe vận chuyển hàng siêu trường, siêu trọng phải gia cường đường bộ, khi gia cường xong phải được kiểm định, nghiệm thu và có báo cáo kết quả hoàn thành gia cường đường bộ trước khi đưa công trình vào khai thác."
- 10. Sửa đổi, bổ sung khoản 1, điểm a khoản 2, khoản 3, điểm a và điểm b khoản 4 Điều 20 như sau:
- a) Sửa đổi, bổ sung khoản 1 Điều 20 như sau:
- "1. Chỉ cấp Giấy phép lưu hành xe quá tải trọng, xe quá khổ giới hạn, xe bánh xích, xe vận chuyển hàng siêu trường, siêu trọng (sau đây gọi là Giấy phép lưu hành xe) trên đường bộ trong trường hợp chủ phương tiện, người thuê vận tải hoặc người điều khiển phương tiện sau khi đã tìm hiểu, khảo sát và có đơn đề nghị nêu rõ lý do không còn phương án vận chuyển nào khác (bao gồm hàng hải, hàng không, đường sắt và đường thủy nội địa) hoặc không thể sử dụng chủng loại phương tiện giao thông cơ giới đường bộ khác phù hợp để vận chuyển trên đường bộ.";
- b) Sửa đổi, bổ sung điểm a khoản 2 Điều 20 như sau:
- "a) Lựa chọn các tuyến, đoạn tuyến đường hợp lý trên cơ sở bảo đảm an toàn giao thông và an toàn cho công trình đường bộ; chỉ cấp Giấy phép lưu hành xe trên từng tuyến, đoạn tuyến đường cụ thể, một chiều hoặc cả hai chiều, từ nơi đi đến nơi đến và ngược lại cho từng chuyển vận chuyển hoặc từng đợt vận chuyển (đối với trường hợp vận chuyển nhiều chuyến có kích thước bao ngoài, tổng trọng lượng và tải trọng trục xe tương đương trên cùng tuyến đường);";
- c) Sửa đổi, bổ sung khoản 3 Điều 20 như sau:

- "3. Đối với trường họp lưu hành phương tiện mà phải khảo sát, kiểm định, gia cường đường bộ hoặc việc lưu hành phương tiện làm ảnh hưởng đến kết cấu công trình đường bộ, hệ thống an toàn giao thông, trạm thu phí, các hạng mục công trình khác được phép xây dựng lấp đặt trên đất của đường bộ, tổ chức, cá nhân có nhu cầu lưu hành xe phải chịu trách nhiệm và chi trả toàn bộ các khoản chi phí có liên quan. Cơ quan có thẩm quyền chỉ cấp Giấy phép lưu hành xe sau khi tổ chức, cá nhân đã hoàn thành các công việc nêu trên.";
- d) Sửa đổi, bổ sung điểm a khoản 4 Điều 20 như sau:
- "a) Các xe quá tải trọng, xe quá khổ giới hạn, xe vận chuyển hàng siêu trường, siêu trọng khi lưu hành không phải thực hiện các điều kiện bắt buộc như đi theo làn quy định, có người, xe hỗ trợ bảo đảm an toàn giao thông hoặc phải gia cường đường bộ: trường hợp lưu hành trên đường bộ, đoạn đường bộ đã được cải tạo, nâng cấp đồng bộ thì thời hạn của Giấy phép lưu hành xe không quá 90 ngày; trường hợp lưu hành trên đường bộ, đoạn đường bộ chưa được cải tạo, nâng cấp đồng bộ thì thời hạn của Giấy phép lưu hành xe không quá 30 ngày;";
- đ) Sửa đổi, bổ sung điểm b khoản 4 Điều 20 như sau:
- "b) Các xe quá tải trọng, xe quá khổ giới hạn, xe vận chuyển hàng siêu trường, siêu trọng khi lưu hành phải thực hiện các điều kiện bắt buộc như đi theo làn quy định, có người, xe hỗ trợ bảo đảm an toàn giao thông hoặc phải gia cường đường bộ: thời hạn của Giấy phép lưu hành xe không quá 30 ngày;".
- 11. Sửa đổi, bổ sung khoản 1, điểm d khoản 2, khoản 3, khoản 4 Điều 21 như sau:
- a) Sửa đổi, bổ sung khoản 1 Điều 21 như sau:
- "Tổ chức, cá nhân đề nghị cấp Giấy phép lưu hành xe lập 01 bộ hồ sơ gửi trực tiếp hoặc qua hệ thống bưu chính hoặc trực tuyến đến cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy phép lưu hành xe quy định tại Điều 22 của Thông tư này.";
- b) Sửa đổi, bổ sung điểm d khoản 2 Điều 21 như sau:
- "d) Phương án vận chuyển gồm các nội dung sau: thông tin về tuyến đường vận chuyển; thông tin về phương tiện vận chuyển; thông tin hàng hóa chuyên chở có xác nhận của chủ hàng, gồm các thông số kích thước về chiều dài, chiều rộng và chiều cao ($D \times R \times C$) mét; khối lượng, hình ảnh (nếu có); họp đồng vận chuyển hoặc văn bản chỉ định đơn vị vận chuyển của chủ hàng hoặc đơn vị thuê vận chuyển; báo cáo kết quả khảo sát (đối với trường hợp phải khảo sát); báo cáo kết quả hoàn thành gia cường đường bộ (đối với trường hợp phải gia cường đường bộ).";
- c) Sửa đổi, bổ sung khoản 3 Điều 21 như sau:
- "3. Cơ quan có thẩm quyền tiến hành kiểm tra thành phần, xem xét hồ sơ trong vòng 02 (hai) ngày làm việc, kể từ ngày nhận hồ sơ (bao gồm cả trường hợp phải khảo sát hoặc gia cường đường bộ).
- a) Trường hợp hồ sơ không đầy đủ theo quy định, trong vòng 01 (một) ngày làm việc kể từ ngày kiểm tra xong hồ sơ, cơ quan có thẩm quyền thông báo, hướng dẫn bằng văn bản để tổ chức, cá nhân bổ sung, hoàn thiện lại đối với hồ sơ;
- b) Trường họp hồ sơ đầy đủ theo quy định, trong vòng 01 (một) ngày làm việc kể từ ngày kiểm tra xong hồ sơ, cơ quan có thẩm quyền thực hiện cấp Giấy phép lưu hành xe theo mẫu tương ứng quy định tại các Phụ lục 3, Phụ lục 4 của Thông tư này hoặc có văn bản gửi tổ chức, cá nhân nêu rõ lý do không cấp Giấy phép lưu hành xe.";
- d) Sửa đổi, bổ sung khoản 4 Điều 21 như sau:
- "4. Trên đoạn, tuyến đường bộ đã được khảo sát hoặc gia cường, cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy phép lưu hành xe quy định tại Điều 22 của Thông tư này được sử dụng báo cáo kết quả khảo sát (đối với trường hợp phải khảo sát) hoặc báo cáo kết quả hoàn thành gia cường đường bộ (đối với trường hợp phải gia cường đường bộ) trong thời gian 06 (sáu) tháng tính từ ngày lập báo cáo để phục vụ việc cấp Giấy phép lưu hành xe cho các xe quá tải trọng, xe quá khổ giới hạn, xe vận chuyển hàng siêu trường, siêu trọng có các thông số (gồm kích thước bao ngoài, tổng trọng lượng và tải trọng trục xe) tương đương hoặc nhỏ hơn phương tiện đã được cấp Giấy phép lưu hành xe trước đó khi lưu hành trên đoạn, tuyến đường bộ này."
- 12. Sửa đổi, bổ sung Điều 22 (đã được sửa đổi, bổ sung tại khoản 3 Điều
- 10 Thông tư số 06/2023/TT-BGTVT) như sau:

"Điều 22. Thẩm quyền cấp Giấy phép lưu hành xe

- 1. Sở Giao thông vận tải cấp Giấy phép lưu hành xe quá tải trọng, xe quá khổ giới hạn, xe vận chuyển hàng siêu trường, siêu trọng, xe bánh xích trên mạng lưới đường bộ trong phạm vi cả nước đối với các trường hợp như sau (trừ các trường hợp quy định tại điểm c khoản 2 và khoản 3 Điều này):
- a) Tổ chức, cá nhân đề nghị cấp Giấy phép lưu hành xe có địa chỉ đăng ký kinh doanh hoặc đăng ký hoạt động nằm trên cùng địa bàn cấp tỉnh với Sở Giao thông vận tải;
- b) Phương tiện hoặc hàng hóa chở trên phương tiện được đề nghị cấp Giấy phép lưu hành xe có nơi đi hoặc nơi đến nằm trên cùng địa bàn cấp tỉnh với Sở Giao thông vận tải.
- 2. Khu Quản lý đường bộ cấp Giấy phép lưu hành xe quá tải trọng, xe quá khổ giới hạn, xe vận chuyển hàng siêu trường, siêu trọng, xe bánh xích trên mạng lưới đường bộ trong phạm vi cả nước đối với các trường hợp như sau (trừ các trường hợp quy định tại khoản 3 Điều này):
- a) Tổ chức, cá nhân đề nghị cấp Giấy phép lưu hành xe có địa chỉ đăng ký kinh doanh hoặc đăng ký hoạt động nằm trên cùng địa bàn quản lý của Khu Quản lý đường bô khu vực;
- b) Phương tiện hoặc hàng hóa chở trên phương tiện được đề nghị cấp Giấy phép lưu hành xe có nơi đi hoặc nơi đến nằm trên cùng địa bàn quản lý của Khu Quản lý đường bộ khu vực;
- c) Phục vụ an ninh, quốc phòng, phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn, công trình trọng điểm quốc gia, công trình năng lượng: có nơi đi và nơi đến của phương tiện hoặc hàng hóa chở trên phương tiện được đề nghị cấp Giấy phép lưu hành xe nằm trên cùng địa bàn quản lý của Khu Quản lý đường bộ khu vực.
- 3. Cục Đường bộ Việt Nam cấp Giấy phép lưu hành xe quá tải trọng, xe quá khổ giới hạn, xe vận chuyển hàng siêu trường, siêu trọng, xe bánh xích trên mạng lưới đường bộ trong phạm vi cả nước đối với các trường hợp phục vụ an ninh, quốc phòng, phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn, công trình trọng điểm quốc gia, công trình năng lượng mà có nơi đi và nơi đến của phương tiện hoặc hàng hóa chở trên phương tiện được đề nghị cấp Giấy phép lưu hành xe không nằm trên cùng địa bàn quản lý của một Khu Quản lý đường bộ khu vực.
- 4. Sở Giao thông vận tải, Khu Quản lý đường bộ khi cấp Giấy phép lưu hành xe theo thẩm quyền quy định tại khoản 1 và khoản 2 Điều này, có trách nhiệm thông báo cho các Sở Giao thông vận tải và Khu Quản lý đường bộ liên quan (quản lý địa bàn có địa chỉ đăng ký kinh doanh hoặc đăng ký hoạt động của tổ chức, cá nhân được cấp Giấy phép lưu hành xe; quản lý địa bàn có nơi đi, nơi đến của phương tiên hoặc hàng hóa chở trên phương tiên được cấp Giấy phép lưu hành xe)."

Điều 2. Sửa đổi, bổ sung, thay thế một số cụm từ, Phụ lục ban hành kèm theo Thông tư số 46/2015/TT-BGTVT

- 1. Thay cụm từ "có một trong các kích thước bao ngoài" bằng cụm từ "có ít nhất một trong các kích thước bao ngoài" tại tên khoản 1 Điều 12.
- 2. Thay cum từ "Xe chuyên dùng và xe chở container" bằng cum từ "Xe chở container" tai khoản 3 Điều 18.
- 3. Thay thế Phụ lực 1, Phụ lực 2, Phụ lực 3, Phụ lực 4, Phụ lực 5A, Phụ lực 5B, Phụ lực 5C, Phụ lực 6 ban hành kèm theo Thông tư số 46/2015/TT-BGTVT tương ứng bằng Phụ lực I, Phụ lực II, Phụ lực IV, Phụ lực V, Phụ lực VI, Phụ lực VII, Phụ lực VIII ban hành kèm theo Thông tư này.
- 4. Bổ sung Phụ lục 7 vào Thông tư số 46/2015/TT-BGTVT bằng Phụ lục IX ban hành kèm theo Thông tư này.

Điều 3. Điều khoản chuyển tiếp

- 1. Các hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép lưu hành xe đã gửi đến và được cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy phép lưu hành xe tiếp nhận trước ngày Thông tư này có hiệu lực thi hành thì thực hiện theo quy định tại Thông tư số $\frac{46/2015/TT-BGTVT}{46/2015/TT-BGTVT}$ và Thông tư số $\frac{06/2023/TT-BGTVT}{46/2015/TT-BGTVT}$.
- 2. Các Giấy phép lưu hành xe đã được cơ quan có thẩm quyền cấp trước ngày Thông tư này có hiệu lực thi hành, tiếp tục được sử dụng cho đến khi hết thời han ghi trong Giấy phép lưu hành xe.

Điều 4. Điều khoản thi hành

1. Thông tự này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 02 năm 2024.

2. Chánh Văn phòng Bộ, Chánh Thanh tra Bộ, Vụ trưởng các Vụ, Cục trưởng Cục Đường bộ Việt Nam, Cục trưởng Cục Đường cao tốc Việt Nam, Cục trưởng Cục Đăng kiểm Việt Nam, Cục trưởng Cục Đường sắt Việt Nam, Giám đốc Sở Giao thông vận tải - Xây dựng, Giám đốc Sở Giao thông vận tải các tỉnh và thành phố trực thuộc Trung ương, Thủ trưởng các cơ quan, tổ chức và cá nhân có liên quan chiu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

KT. BỘ TRƯỞNG THỨ TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Văn phòng Chính phủ;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Các Thứ trưởng Bộ Giao thông vận tải;
- Cục Kiểm soát TTHC (VPCP);
- Cực Kiểm tra văn bản (Bộ Tư pháp);
- Công báo;
- Cổng thông tin điện tử Chính phủ;
- Cổng thông tin điện tử Bộ Giao thông vận tải;
- Báo Giao thông, Tạp chí Giao thông vận tải;
- Luu: VT, KCHT (D.T.Hiếu).

Lê Đình Thọ

Phu luc I

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

PHŲ LŲC 1

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

ĐƠN ĐỀ NGHỊ CẤP GIẤY PHÉP LƯU HÀNH XE QUÁ TẢI TRỌNG, XE QUÁ KHỔ GIỚI HẠN, XE VẬN CHUYỂN HÀNG SIÊU TRƯỜNG, SIÊU TRỌNG TRÊN ĐƯỜNG BỘ

Kính gửi: (tên Cơ quan cấp Giấy phép lưu hành xe)

- Cá nhân, tổ chức đề nghị:		
- Địa chỉ: Điện thoại:		
Đề nghị cấp Giấy phép lưu hành cho xe (xe quá tải trọn trên đường bộ với các thông số sau:	ng, xe quá khổ giới hạn, xe vậi	n chuyển hàng siêu trường, siêu trọng)
1. Thông tin tổ hợp xe:		
Thông số kỹ thuật	Xe đầu kéo hoặc xe thân liền	Rơ moóc (RM)/ Sơ mi rơ moóc (SMRM)
Nhãn hiệu		
Biển số		
Số trực		
Thời hạn kiểm định		
Khối lượng bản thân (kg)		
Khối lượng hàng hóa chuyên chở cho phép tham gia giao thông (kg)		
Khối lượng toàn bộ cho phép tham gia giao thông (kg)		
Khối lượng cho phép kéo theo (kg)		
Kích thước bao của tổ hợp (dài x rộng x cao) (m)		
2. Thông tin thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vậ	n chuyển lắp, đặt trên xe (nếu	ι có):
Tân (nhãn hiện) thiết hị		

Khối lượng bản thân của thiết bị (kg):	
Kích thước bao của thiết bị (dài x rộng x cao) (m):	
Tính năng của thiết bị (ghi theo thiết kế của nhà sản xuấ	it):
3. Thông tin hàng hóa đề nghị chuyên chỏ:	
Loại hàng:	
Kích thước (D x R x C) m:	Tổng khối lượng (tấn):
4. Thông tin kích thước, khối lượng toàn bộ của tổ	ò hợp xe sau khi xếp hàng hóa lên xe:
Kích thước (D x R x C) m:	
Hàng vượt bên phải thùng xe: m	Hàng vượt phía trước thùng xe: m
Hàng vượt bên trái thùng xe: m	Hàng vượt phía sau thùng xe: m
	đầu kéo + khối lượng bản thân RM/SMRM + khối lượng thiết bị chuyên c (nếu có) + khối lượng số người ngồi trên xe + khối lượng hàng xếp trên
5. Tải trọng lớn nhất được phân bổ lên trục xe sau	ı khi xếp hàng hóa lên xe:
Trục đơn: tấn	
Cụm trục kép: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục	liền kề: d = m
Cụm trục ba: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục li	èn kề: d = m
6. Tuyến đường và thời gian vận chuyển:	
- Tuyến đường vận chuyển (ghi đầy đủ, cụ thể nơi đi, n ngang tại Km):	oi đến, tên từng đoạn tuyến đường bộ, các vị trí chuyển hướng, đi qua đường
- Thời gian đề nghị lưu hành: từ ngàytháng,năm	đến ngày tháng năm
7. Lý do đề nghị cấp Giấy phép lưu hành xe:	. (ghi cụ thể lý do theo nội dung khoản 1 Điều 20 của Thông tư số
hợp pháp của phương tiện và hàng hóa tại thời điể luật về bảo đảm an toàn giao thông và an toàn cho	ính chính xác của các thông tin cung cấp trong đơn đề nghị và hồ sơ; (b) tính m đề nghị cấp Giấy phép lưu hành xe; (c) việc chấp hành quy định của pháp o công trình đường bộ; (d) chịu trách nhiệm trước pháp luật nếu để xảy ra hương tiện được cấp giấy phép lưu hành trên đường bộ và khắc phục hậu
(Giấy đề nghị cấp Giấy phép lưu hành xe phải kèm theo sơ đồ xe thể hiện rõ các kích thước: Chiều dài, chiều rộng, chiều cao của xe đã xếp hàng và khoảng cách giữa các trục xe, chiều dài đuôi xe)	, ngày tháng năm Đại diện cá nhân, tổ chức đề nghị (ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)

Phụ lục II

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

PHŲ LŲC 2

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

ĐƠN ĐỀ NGHỊ CẤP GIẤY PHÉP LƯU HÀNH XE BÁNH XÍCH TỰ HÀNH TRÊN ĐƯỜNG BỘ

Kính gửi: (tên Cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy hru hành)....

- Cá nhân, tổ chức đề nghị:	
- Địa chỉ: Điện thoại:	
- Đề nghị cấp Giấy phép lưu hành cho xe bánh xích tự hành trên đường bộ:	
- Biển số đăng ký (nếu có):	
- Khối lượng bản thân xe: (kg)	
- Kích thước của xe:	
+ Chiều dài:(m)	
+ Chiều rộng: (m)	
+ Chiều cao: (m)	
- Loại xích (nhọn hoặc bằng):	
- Chiều rộng bánh xích mỗi bên: (m)	
- Khoảng cách giữa hai mép ngoài của bánh:	
- Tuyến đường vận chuyển (ghi đầy đủ, cụ thể tên từng đoạn tuyến đường bộ, Km):	các vị trí chuyển hướng, đi qua đường ngang tại
- Thời gian đề nghị lưu hành: từ ngàythángnăm đến ngày tháng năm	
- Lý do đề nghị cấp Giấy phép lưu hành xe: (ghi cụ thể lý do theo nợ 46/2015/TT-BGTVT)	i dung khoản 1 Điều 20 của Thông tư số
- Cam kết của cá nhân, tổ chức đề nghị (về: (a) tính chính xác của các thông t pháp của phương tiện tại thời điểm đề nghị cấp Giấy phép lưu hành xe; (c) an toàn giao thông và an toàn cho công trình đường bộ; (d) chịu trách nhiệ thông trong quá trình lưu hành phương tiện được cấp giấy phép lưu hành tr 	việc chấp hành quy định của pháp luật về bảo đảm m trước pháp luật nếu để xảy ra mất an toàn giao
(Đơn đề nghị cấp Giấy phép lưu hành xe phải kèm theo sơ đồ xe thể hiện rõ các kích thước: Chiều dài, chiều rộng, chiều cao của xe) Lum, ngày thán Đại diện cá nhân, tổ (ký, ghi rõ họ tên vi	chức đề nghị
Phụ lục III	
(Ban hành kèm theo Thông tư số /2023/TT-BGTVT ngày tháng năm	2023 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải)
PHŲ LŲC 3	
CƠ QUAN CẤP GIẤY CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGH PHÉP LƯU HÀNH XE Độc lập - Tự do - Hạnh	•
Số:/CQCP GLHX, ngày	tháng năm

GIẨY PHÉP LƯU HÀNH XE QUÁ TẢI TRỌNG, XE QUÁ KHỔ GIỚI HẠN, XE VẬN CHUYỂN HÀNG SIÊU TRƯỜNG,

SIÊU TRỌNG TRÊN ĐƯỜNG BỘ

Có giá trị đến hết ngày.....tháng....năm....

- Căn cứ Khoản 2 Điều 28 Luật Giao thông đường bộ ngày 13/11/2008;
- Căn cứ Thông tư số /2015/TT-BGTVT ngày /9/2015 của Bộ trưởng Bộ GTVT quy định về tải trọng, khổ giới hạn của đường bộ; lưu hành xe quá tải trọng, xe quá khổ giới hạn, xe bánh xích trên đường bộ; vận chuyển hàng siêu trường, siêu trọng; giới hạn xếp hàng hóa trên phương tiện giao thông đường bộ khi tham gia giao thông trên đường bộ;
- Xét đơn đề nghị cấp Giấy phép lưu hành xe quá tải trọng, xe quá khổ giới hạn, xe vận chuyển hàng siêu trường, siêu trọng trên đường bộ ngày tháng năm của (tên tổ chức, cá nhân đứng đơn, địa chỉ),

Cho phép lưu hành xe ... (xe quá tải trọng, xe quá khổ giới hạn, xe vận chuyển hàng siêu trường, siêu trọng) ... trên đường bộ của (tên tổ chức, cá nhân chủ xe) với các thông tin như sau:

Hàng vượt hai bên thùng xe: m Hàng vượt phía sau thùng xe: m Khối lượng toàn bộ (gồm khối lượng bản thân ô tô đầu kéo + khối lượng bản thân RM/SMRM + khối lượng thiết bị chuyên đùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có) + khối lượng số người ngồi trên xe + khối lượng hàng hóa): tấn 5. Tải trọng lớn nhất được phân bổ lên trục xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Trục đơn: tấn Cụm trục kép: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục: d =m	1. Thông tin tổ hợp xe:		1	
Biến số Số trục Thời hạn kiểm định Khối trợng bàn thân (kg) Khối trợng bàn thân (kg) Khối trợng toàn bộ cho phép tham gia giao thông (kg) Khối trợng toàn bộ cho phép tham gia giao thông (kg) Khối trợng toàn bộ cho phép tham gia giao thông (kg) Khối trợng cho phép kéo theo (kg) Kiến thước bao của tố hợp (dài x rộng x cao) (m) 2. Thông tin thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu cố): Tên (nhàn hiệu) thiết bị: Khối trợng bàn thân của thiết bị (kgi; Kiến thước bao của thiết bị (dài x rộng x cao) (m): Tinh rằng của thiết bị (ghi theo thiết kể của nhà sản xuất): 3. Thông tin hàng hóa để nghị chuyên chố: Loại hàng Kiến thước (D x R x C) mr Tổng khối tượng tấn 4. Thông tin kích thước, khối tượng toàn bộ của tổ hợp xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Kiến thước (D x R x C) mr Hàng vượt phia sau thúng xe: m Hàng vượt phia sau thúng xe: m Khối tượng toàn bộ (gổm khối lượng bàn thân ó tô đầu kéo + khối tượng bản thân RMSMRM + khối tượng thiết bị chuyển đùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lấp, đặt trên xe (nếu có) + khối tượng số người ngỗi trên xe + khối tượng hàng hóa): tấn 5. Tài trọng lớn nhất được phân bổ lên trục xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Trục đơn: tấn Cụm trục kép: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục: d = m	Thông số kỹ thuật		` /	
Số trực Thời bạn kiển định Khối lượng bản thân (kg) Khối lượng hàng hóa chuyển chờ cho phép tham gia giao thông (kg) Khối lượng toàn bộ cho phép tham gia giao thông (kg) Khối lượng cho phép kéo theo (kg) Kich thước bao của tổ hợp (dài x rộng x cao) (m) 2. Thông tin thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lấp, đặt trên xe (nếu có): Tên (nhãn hiệu) thiết bị Khối lượng bản thân của thiết bị (dài x rộng x cao) (m): Thì răng của thiết bị (ghi theo thiết kể của nhà sản xuất): 3. Thông tin hàng hóa đề nghị chuyên chờ: Loại hàng: Kích thước (D x R x C) nr Tổng khối lượng toàn bộ của tổ hợp xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Kích thước (D x R x C) mr Hàng vượt phía trước thùng xe: m Khối lượng toàn bộ (gồm khối lượng bản thân ô tô đầu kéo + khối lượng bản thân RM/SMRM + khối lượng thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có) + khối lượng bản thân RM/SMRM + khối lượng thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có) + khối lượng bản thân RM/SMRM + khối lượng thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có) + khối lượng bản thân RM/SMRM + khối lượng thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có) + khối lượng bản thân RM/SMRM + khối lượng hàng hóa): tấn 5. Tài trọng lớn nhất được phân bổ lên trực xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Trực đơn: tấn Cụm trực kép: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trực: d =m	Nhãn hiệu			
Thời hạn kiểm định Khối lượng bàn thân (kg) Khối lượng hàng hóa chuyên chở cho phép tham gia giao thông (kg) Khối lượng toàn bộ cho phép tham gia giao thông (kg) Khối lượng cho phép kéo theo (kg) Khối lượng cho phép kéo theo (kg) Kich thước bao của tổ hợp (dài x rộng x cao) (m) 2. Thông tin thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có): Tên (nhãn hiệu) thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có): Khối lượng bản thân của thiết bị (kg): Kiến thước bao của thiết bị (dài x rộng x cao) (m): Tinh nâng của thiết bị (ghi theo thiết kể của nhà sản xuất): 3. Thông tin hàng hóa đề nghị chuyên chở: Loại hàng Kiến thước (D x R x C) m Tổng khối lượng tấn 4. Thông tin kích thước, khối lượng toàn bộ của tổ hợp xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Kiến thước (D x R x C) m Hàng vượt phia trước thùng xe: m Hàng vượt phia bên thùng xe: m Khối lượng toàn bộ (gồm khối lượng bản thân ô tô đầu kéo + khối lượng bản thân RM/SMRM + khối lượng thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lấp, đặt trên xe (nếu có) + khối lượng số người ngỗi trên xe + khối lượng hàng hóa): tấn S. Tài trọng lớn nhất được phân bổ lên trực xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Trục đơn: tấn Cụm trục kép: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục :d = m	Biển số			
Khối lượng bàn thân (kg) Khối lượng hàng hóa chuyên chở cho phép tham gia giao thông (kg) Khối lượng coàn bộ cho phép tham gia giao thông (kg) Khối lượng cho phép kéo theo (kg) Kich thước bao của tổ hợp (dài x rộng x cao) (m) 2. Thông tin thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có): Tên (nhãn hiệu) thiết bị: Khối lượng bản thân của thiết bị (kg): Kich thước bao của thiết bị (ghi theo thiết kể của nhà sản xuất): 3. Thông tin hàng hóa đề nghị chuyên chở: Loại hàng: Kích thước (D x R x C) m:	Số trực			
Khối krọng hàng hóa chuyên chở cho phép tham gia giao thông (kg) Khối krọng toàn bộ cho phép tham gia giao thông (kg) Khối krọng cho phép kéo theo (kg) Kich thước bao của tổ hợp (dài x rộng x cao) (m) 2. Thông tin thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lấp, đặt trên xe (nếu có): Tên (nhãn hiệu) thiết bị: Khối krọng bản thân của thiết bị (kg): Kich thước bao của thiết bị (dài x rộng x cao) (m): Xiết thuớc bao của thiết bị (dài x rộng x cao) (m): 3. Thông tin hàng hóa đề nghị chuyên chở: Loại hàng Kích thước (D x R x C) m Tổng khối krọng tấn 4. Thông tin kích thước, khối lượng toàn bộ của tổ hợp xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Kích thước (D x R x C) m Hàng vượt phía trước thùng xe: m Hàng vượt hai bên thùng xe: m Hàng vượt phía sau thùng xe: m Khối krọng toàn bộ (gồm khối lượng bản thân ở tổ đầu kéo + khối lượng bản thân RM/SMRM + khối lượng thiết bị chuyên đùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lấp, đặt trên xe (nếu có) + khối lượng số người ngỗi trên xe + khối lượng hàng hóa): tấn 5. Tài trọng lớn nhất được phân bổ lên trục xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Trục đơn: tấn Cụm trục kép: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục: d = m	Thời hạn kiểm định			
Khối lượng toàn bộ cho phép tham gia giao thông (kg) Kich thước bao của tổ hợp (đài x rộng x cao) (m) 2. Thông tin thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có): Tên (nhãn hiệu) thiết bị: Khối lượng bàn thân của thiết bị (kg): Kich thước bao của thiết bị (dài x rộng x cao) (m): Tính năng của thiết bị (ghi theo thiết kế của nhà sản xuất): 3. Thông tin hàng hóa đề nghị chuyên chở: Loại hàng: Kích thước (D x R x C) m: Tổng khối lượng: tấn 4. Thông tin kích thước, khối lượng toàn bộ của tổ hợp xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Kích thước (D x R x C) m: Hàng vượt phía trước thùng xe: m Hàng vượt phía trước thùng xe: m Hàng vượt phía sau thùng xe: m Khối lượng toàn bộ (gồm khối lượng bán thân ô tô đầu kéo + khối lượng bán thân RM/SMRM + khối lượng thiết bị chuyên đủng để hỗ trợ phục vụ vận chuyên lấp, đặt trên xe (nếu có) + khối lượng số người ngỗi trên xe + khối lượng hàng hóa): tấn 5. Tãi trọng lớn nhất được phân bỗ lên trục xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Trục đơn: tấn Cụm trục kép: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục: d =m	Khối lượng bản thân (kg)			
Khối lượng cho phép kéo theo (kg) 2. Thông tin thiết bị chuyên dùng để hỗ try phục vụ vận chuyển lấp, đặt trên xe (nếu có): Tên (nhãn hiệu) thiết bị: Khối lượng bản thân của thiết bị (kg): Kich thước bao của thiết bị (dài x rộng x cao) (m): Tính năng của thiết bị (ghi theo thiết kế của nhà sản xuất): 3. Thông tin hàng hóa đề nghị chuyên chô: Loại làng: Kích thước (D x R x C) m Tổng khối lượng: tấn 4. Thông tin kích thước, khối lượng toàn bộ của tổ hợp xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Kích thước (D x R x C) m Hàng vượt phía trước thùng xe: m Hàng vượt phía trước thùng xe: m Hàng vượt phía sau thùng xe: m Khối lượng toàn bộ (gồm khối lượng bản thân ô tô đầu kéo + khối lượng bản thân RM/SMRM + khối lượng thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có) + khối lượng số người ngỗi trên xe + khối lượng hàng hóa): tấn 5. Tãi trọng lớn nhất được phân bổ lên trục xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Trục đơn: tấn Cụm trục kép: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục: d = m	Khối lượng hàng hóa chuyên chở cho phép tham gia giao th	ông (kg)		
Kích thước bao của tổ hợp (dài x rộng x cao) (m) 2. Thông tin thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có): Tên (nhãn hiệu) thiết bị Khối lượng bản thân của thiết bị (kg): Kích thước bao của thiết bị (ghi theo thiết kế của nhà sản xuất): 3. Thông tin hàng hóa đề nghị chuyên chở: Loại hàng: Kích thước (D x R x C) m: Tổng khối lượng: tấn 4. Thông tin kích thước, khối lượng toàn bộ của tổ hợp xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Kích thước (D x R x C) m: Hàng vượt phía trước thùng xe: m Hàng vượt phía trước thùng xe: m Khối lượng toàn bộ (gồm khối lượng bản thân ô tô đầu kéo + khối lượng bản thân RM/SMRM + khối lượng thiết bị chuyên đùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyên lắp, đặt trên xe (nếu có) + khối lượng số người ngỗi trên xe + khối lượng hàng hóa): tấn 5. Tài trọng lớn nhất được phân bổ lên trục xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Trục đơn: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục: d =m	Khối lượng toàn bộ cho phép tham gia giao thông (kg)			
2. Thông tin thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có): Tên (nhãn hiệu) thiết bị: Khối lượng bản thân của thiết bị (kg): Kích thước bao của thiết bị (dài x rộng x cao) (m): Tính năng của thiết bị (ghi theo thiết kế của nhà sản xuất): 3. Thông tin hàng hóa đề nghị chuyên chở: Loại hàng: Kích thước (D x R x C) m: Tổng khối lượng: tấn 4. Thông tin kích thước, khối lượng toàn bộ của tổ hợp xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Kích thước (D x R x C) m: Hàng vượt phía trước thùng xe: m Hàng vượt phía sau thùng xe: m Khối lượng toàn bộ (gồm khối lượng bản thân ô tô đầu kéo + khối lượng bản thân RM/SMRM + khối lượng thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có) + khối lượng số người ngỗi trên xe + khối lượng hàng hóa): tấn 5. Tài trọng lớn nhất được phân bổ lên trục xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Trục đơn: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục: d =m	Khối lượng cho phép kéo theo (kg)			
Tên (nhãn hiệu) thiết bị: Khối lượng bàn thân của thiết bị (kg): Kích thước bao của thiết bị (dài x rộng x cao) (m): Tính năng của thiết bị (ghi theo thiết kế của nhà sản xuất): 3. Thông tin hàng hóa đề nghị chuyên chở: Loại hàng: Kích thước (D x R x C) m: Tổng khối lượng: tấn 4. Thông tin kích thước, khối lượng toàn bộ của tổ hợp xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Kích thước (D x R x C) m: Hàng vượt phía trước thùng xe: m Hàng vượt phía sau thùng xe: m Khối lượng toàn bộ (gồm khối lượng bản thân ô tô đầu kéo + khối lượng bản thân RM/SMRM + khối lượng thiết bị chuyên đùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có) + khối lượng số người ngỗi trên xe + khối lượng hàng hóa): tấn 5. Tài trọng lớn nhất được phân bổ lên trực xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Trục đơn: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục: d =m	Kích thước bao của tổ họp (dài x rộng x cao) (m)			
Khối lượng bản thân của thiết bị (kg): Kích thước bao của thiết bị (dài x rộng x cao) (m): Tính năng của thiết bị (ghi theo thiết kế của nhà sản xuất): 3. Thông tin hàng hóa đề nghị chuyên chở: Loại hàng: Kích thước (D x R x C) m Tổng khối lượng: tấn 4. Thông tin kích thước, khối lượng toàn bộ của tỗ hợp xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Kích thước (D x R x C) m Hàng vượt phía trước thùng xe: m Hàng vượt phía trước thùng xe: m Khối lượng toàn bộ (gồm khối lượng bản thân ô tô đầu kéo + khối lượng bản thân RM/SMRM + khối lượng thiết bị chuyên đùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có) + khối lượng số người ngồi trên xe + khối lượng hàng hóa): tấn 5. Tãi trọng lớn nhất được phân bổ lên trực xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Trục đơn: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục: d =m	2. Thông tin thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vậi	n chuyển lắp, đặt trêr	n xe (nếu có):	
Kích thước bao của thiết bị (dài x rộng x cao) (m): Tính năng của thiết bị (ghi theo thiết kế của nhà sản xuất): 3. Thông tin hàng hóa đề nghị chuyên chở: Loại hàng: Kích thước (D x R x C) m: Tổng khối lượng: tấn 4. Thông tin kích thước, khối lượng toàn bộ của tổ hợp xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Kích thước (D x R x C) m: Hàng vượt phía trước thùng xe: m Hàng vượt phía trước thùng xe: m Hàng vượt phía sau thùng xe: m Khối lượng toàn bộ (gồm khối lượng bản thân ô tô đầu kéo + khối lượng bản thân RM/SMRM + khối lượng thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có) + khối lượng số người ngồi trên xe + khối lượng hàng hóa): tấn 5. Tải trọng lớn nhất được phân bổ lên trục xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Trục đơn: tấn Cụm trục kép: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục: d = m	Tên (nhãn hiệu) thiết bị:			
Tính năng của thiết bị (ghi theo thiết kế của nhà sản xuất):	Khối lượng bản thân của thiết bị (kg):			
3. Thông tin hàng hóa đề nghị chuyên chở: Loại hàng: Kích thước (D x R x C) m: Tổng khối lượng: tấn 4. Thông tin kích thước, khối lượng toàn bộ của tổ hợp xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Kích thước (D x R x C) m: Hàng vượt phía trước thùng xe: m Hàng vượt phía sau thùng xe: m Khối lượng toàn bộ (gồm khối lượng bản thân ô tô đầu kéo + khối lượng bản thân RM/SMRM + khối lượng thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có) + khối lượng số người ngồi trên xe + khối lượng hàng hóa): tấn 5. Tải trọng lớn nhất được phân bổ lên trực xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Trực đơn: tấn Cựm trực kép: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trực: d =m	Kích thước bao của thiết bị (dài x rộng x cao) (m):			
Loại hàng: Kích thước (D x R x C) m: Tổng khối lượng: tấn 4. Thông tin kích thước, khối lượng toàn bộ của tổ hợp xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Kích thước (D x R x C) m: Hàng vượt phía trước thùng xe: m Hàng vượt phía sau thùng xe: m Khối lượng toàn bộ (gồm khối lượng bản thân ô tô đầu kéo + khối lượng bản thân RM/SMRM + khối lượng thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lấp, đặt trên xe (nếu có) + khối lượng số người ngồi trên xe + khối lượng hàng hóa): tấn 5. Tải trọng lớn nhất được phân bổ lên trực xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Trục đơn: tấn Cụm trục kép: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục: d =m	Tính năng của thiết bị (ghi theo thiết kế của nhà sản xuất):			
Kích thước (D x R x C) m: Tổng khối lượng: tấn 4. Thông tin kích thước, khối lượng toàn bộ của tổ hợp xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Kích thước (D x R x C) m: Hàng vượt phía trước thùng xe: m Hàng vượt phía sau thùng xe: m Khối lượng toàn bộ (gồm khối lượng bản thân ô tô đầu kéo + khối lượng bản thân RM/SMRM + khối lượng thiết bị chuyên đùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có) + khối lượng số người ngồi trên xe + khối lượng hàng hóa): tấn 5. Tải trọng lớn nhất được phân bổ lên trực xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Trực đơn: tấn Cụm trực kép: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trực: d =m	3. Thông tin hàng hóa đề nghị chuyên chở:			
4. Thông tin kích thước, khối lượng toàn bộ của tổ hợp xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Kích thước (D x R x C) m: Hàng vượt phía trước thùng xe: m Hàng vượt phía sau thùng xe: m Khối lượng toàn bộ (gồm khối lượng bản thân ô tô đầu kéo + khối lượng bản thân RM/SMRM + khối lượng thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lấp, đặt trên xe (nếu có) + khối lượng số người ngồi trên xe + khối lượng hàng hóa): tấn 5. Tải trọng lớn nhất được phân bổ lên trực xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Trực đơn: tấn Cụm trực kép: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục: d =m	Loại hàng:			
Kích thước (D x R x C) m:	Kích thước (D x R x C) m: Tổng khối lượng: tấn	l		
Hàng vượt hai bên thùng xe: m Hàng vượt phía sau thùng xe: m Khối lượng toàn bộ (gồm khối lượng bản thân ô tô đầu kéo + khối lượng bản thân RM/SMRM + khối lượng thiết bị chuyên đùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có) + khối lượng số người ngồi trên xe + khối lượng hàng hóa): tấn 5. Tải trọng lớn nhất được phân bổ lên trục xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Trục đơn: tấn Cụm trục kép: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục: d =m	4. Thông tin kích thước, khối lượng toàn bộ của tổ hợp	xe sau khi xếp hàng	hóa lên xe:	
Khối lượng toàn bộ (gồm khối lượng bản thân ô tô đầu kéo + khối lượng bản thân RM/SMRM + khối lượng thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có) + khối lượng số người ngồi trên xe + khối lượng hàng hóa): tấn 5. Tải trọng lớn nhất được phân bổ lên trục xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Trục đơn: tấn Cụm trục kép: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục: d =m	Kích thước (D x R x C) m:	Hàng vượt phía trước	thùng xe: m	
để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có) + khối lượng số người ngồi trên xe + khối lượng hàng hóa): tấn 5. Tải trọng lớn nhất được phân bổ lên trục xe sau khi xếp hàng hóa lên xe: Trục đơn: tấn Cụm trục kép: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục: d =m	Hàng vượt hai bên thùng xe: m	Hàng vượt phía sau th	ùng xe: m	
Trục đơn: tấn Cụm trục kép: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục: d =m	Khối lượng toàn bộ <i>(gồm khối lượng bản thân ô tô đầu k</i> để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có) +	téo + khối lượng bản + khối lượng số ngườ	thân RM/SMRM + k i ngồi trên xe + khố	hối lượng thiết bị chuyên dùng i lượng hàng hóa): tấn
Cụm trục kép: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục: d =m	5. Tải trọng lớn nhất được phân bổ lên trục xe sau khi	xếp hàng hóa lên xe:		
	Trục đơn: tấn			
Curn true ha: tấn khoảng cách giữa 02 tâm true liền kể: d = m	Cụm trục kép: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục: $d=$.	m		
Eminução da dans cata gua de tannução non reconstructor de	Cụm trục ba: tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục liền kề	: d =m		

6. Tuyến đường vận chuyển	
- Noi đi (ghi cụ thể Km	/QL (ĐT), địa danh)
- Nơi đến (ghi cụ thể Km	/QL (ĐT), địa danh)
- Các tuyến đường được đi: (gl qua đường ngang (nếu có), các điểm	ni đầy đủ, cụ thể tên đoạn tuyến đường bộ được đi, các vị trí chuyển hướng (mút giao), đi khống chế từ nơi đi đến nơi đến)
7. Các điều kiện quy định khi lưu hà	nh xe trên đường bộ
- Chủ phương tiện, người điều khiển ph	rong tiện phải tuân thủ các quy định của Luật Giao thông đường bộ;
	kể cả RM/SMRM kéo theo); hệ thống liên kết nối xe đầu kéo với RM/SMRM phải chắc chắn, nhà sản xuất; phải có cờ, đèn báo hiệu điểm nhô ra lớn nhất của kích thước bao ngoài của xe theo
	na hầm đường bộ, trạm thu phí phải tuân thủ quy định về tốc độ, khoảng cách, làn đường và các trình hoặc hướng dẫn của đơn vị quản lý công trình đó (nếu có);
- Khi qua cầu, xe chạy đúng (tim hơ trong phạm vi đường ngang.	oặc làn) với tốc độ Không dừng, đỗ, phanh, hãm xe trên cầu; không dừng, đỗ xe
(các điều kiện quy định bảo đơ	ủm an toàn khác nếu cần thiết)
- Phải chịu sự kiểm tra, kiểm soát của c	ác lực lượng kiểm soát giao thông trên đường bộ.
- Cơ quan cấp Giấy phép lưu hành xe: t	hông tin cá nhân, điện thoại liên hệ./.
	Lãnh đạo cơ quan cấp Giấy phép lưu hành
Nơi nhận: (Các cơ quan, đơn vị liên quan); - Lau: VT	xe (ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)
2	Phụ lục IV
(Ban hành kèm theo Thông ti	r số /2023/TT-BGTVT ngày tháng năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải)
	PHŲ LŲC 4
CƠ QUAN CẤP GIẤY PHÉP LƯU HÀNH XE 	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Số:/CQCP-GLHX	, ngày tháng năm
GIẤY PHÉP	LƯU HÀNH XE BÁNH XÍCH TỰ HÀNH TRÊN ĐƯỜNG BỘ
	Có giá trị đến hết ngàythángnăm
- Căn cứ Khoản 2 Điều 28 Luật Giao th	nông đường bộ ngày 13/11/2008;
bộ; lưu hành xe quá tải trọng, xe quá kh	GTVT ngày/9/2015 của Bộ trưởng Bộ GTVT về quy định về tải trọng, khổ giới hạn của đường ổ giới hạn, xe bánh xích trên đường bộ; vận chuyển hàng siêu trường, siêu trọng; giới hạn xếp rờng bộ khi tham gia giao thông trên đường bộ;
- Xét đơn đề nghị cấp Giấy phép lưu hà nhân đứng đơn, địa chỉ),	nh xe bánh xích tự hành trên đường bộ ngày tháng năm của (tên tổ chức, cá
Cho phép lưu hành xe bánh xích tự l	nành trên đường bộ cụ thể như sau:
Xe bánh xích (nhãn hiệu xe):	Biển số đăng ký: của (tên tổ chức, cá nhân chủ xe)

Với các thông số như sau:	
- Chiều dài:m;	
- Chiều rộng:m;	
- Chiều cao (tính từ mặt đường trở lên):	
- Khối lượng toàn bộ của xe:tấng	;
- Loại bánh xích (bằng hay nhọn):	
+ Noi đi (ghi cụ thể Km/Ql	C.(DT), địa danh)
+ Nơi đến (ghi cụ thể Km/)	QL (ĐT), địa danh)
+ Các tuyến được đi: (ghi đầy đủ, c có), các điểm khống chế từ nơi đi đến	rụ thể tên đoạn tuyến đường bộ được đi, các vị trí chuyển hướng, đi qua đường ngang (nếu nơi đến)
Các điều kiện quy định khi lưu hành	xe trên đường bộ
- Chủ phương tiện, người điều khiển ph	ương tiện phải tuân thủ các quy định của Luật Giao thông đường bộ.
- Phải bảo đảm các điều kiện an toàn k	ỹ thuật của xe và phải lắp guốc cho bánh xích.
- Chạy phía bên phải của chiều đi, đúng tiện khác.	tốc độ thiết kế của xe và không quá tốc độ quy định trên đường; nhường đường cho các phương
- Khi qua cầu phải đi đúng (tim hoợ ngang.	<i>ăc làn)</i> với tốc độ chậm, không dừng, đỗ trên cầu; không dừng, đỗ xe trong phạm vi đường
(các điều kiện quy định b	ảo đảm an toàn khác nếu cần thiết)
- Phải chịu sự kiểm tra, kiểm soát của c	ác lực lượng kiểm soát giao thông trên đường.
- Cơ quan cấp Giấy phép lưu hành xe: t	hông tin cá nhân, điện thoại liên hệ./.
	Lãnh đạo cơ quan cấp Giấy phép lưu hành
Nơi nhận: (Các cơ quan, đơn vị liên quan); - Lưu: VT	xe (ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)
	Phụ lục V
(Ban hành kèm theo Thông t	u số /2023/TT-BGTVT ngày tháng năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải)
	PHŲ LŲC 5A
Cơ quan cấp Giấy phép lưu hành xe ————————————————————————————————————	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Số:/CQCP-GLHX	, ngày tháng năm
BÁO CÁO CẤP GIÂY PHÉP LƯ	U HÀNH CHO XE QUÁ TẢI TRỌNG TRÊN ĐƯỜNG BỘ (KỂ CẢ XE BÁNH XÍCH)
	(Thángnăm)
	Kính gửi:

Dạng phương tiện Tuyến đường	Xe 03 trục	Xe 04 trục	Xe bánh xích	ro moóc/so	ro moóc/so	Tổ hợp xe - rơ moóc/sơ mi rơ moóc (05 trục)	Tổ hợp xe - rơ moóc/sơ mi rơ moóc (06 trục)	Tổng cộng	Vận chuyển hàng siêu trọng	Ghi chú
Quốc lộ										
Đường tỉnh										
Tổng cộng										

Lưu ý: Cột Ghi chú ghi cụ thể loại phương tiện đã cấp có khối lượng toàn bộ, gồm xe + hàng + thiết bị chuyên dùng lắp, đặt trên xe (nếu có).

Thủ trưởng cơ quan cấp Giấy phép lưu hành

xe

(ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)

- CQCP: Sở Giao thông vận tải, Khu Quản lý đường bộ.

Phụ lục VI

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

PHŲ LŲC 5B

Cơ quan cấp Giấy phép lưu hành xe	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Số:/CQCP-GLHX	, ngày tháng năm

BÁO CÁO CẤP GIẤY PHÉP LƯU HÀNH CHO XE QUÁ KHỔ GIỚI HẠN TRÊN ĐƯỜNG BỘ (KỂ CẢ XE BÁNH XÍCH)

	(Tháng.	năı	n)		
Kính gửi: .					 	

Dạng phương tiện Tuyến đường	4	Xe 03 trục	Xe 04 trục	Xe bánh xích	ro moóc/so	ro moóc/so	Tổ hợp xe - rơ moóc/sơ mi rơ moóc (05 trục)	Tổ hợp xe - rơ moóc/sơ mi rơ moóc (06 trục)	Tổng cộng	Vận chuyển hàng siêu trường	Ghi chú
Quốc lộ											
Đường tỉnh											
Tổng cộng											

Lưu ý: Cột Ghi chú ghi cụ thể loại phương tiện đã cấp có:

- Kích thước bao ngoài gồm: xe + hàng (dài, rông, cao);
- Khối lượng toàn bộ gồm: xe + hàng + thiết bị chuyên dùng lắp, đặt trên xe (nếu có).
- CQCP: Sở Giao thông vận tải, Khu Quản lý đường bộ.

Thủ trưởng cơ quan cấp Giấy phép lưu hành

xe

(ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)

Phụ lục VII

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

PHŲ LŲC 5C

Cơ quan cấp Giấy phép lưu hành xe CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:/CQCP-GLHX

...., ngày ... tháng năm

BÁO CÁO CẤP GIẤY PHÉP LƯU HÀNH CHO XE QUÁ TẢI TRỌNG VÀ XE QUÁ KHỔ GIỚI HẠN TRÊN ĐƯỜNG BỘ (KỂ CẢ XE BÁNH XÍCH)

	(Thangnam	.)				
Kính gửi:			 		 	

Dạng phương tiện Tuyến đường	trục	Xe 03 trục	Xe 04 trục	Xe bánh	ro moóc/so	ro moóc/so	ro moóc/so	Tổ hợp xe - rơ moóc/sơ mi rơ moóc (06 trục)	_	Vận chuyển hàng siêu trường và siêu trọng	Ghi chú
Quốc lộ											
Đường tỉnh											
• • • •											
Tổng cộng											

Lưu ý: Cột Ghi chú ghi cụ thể loại phương tiện đã cấp có:

Thủ trưởng cơ quan cấp Giấy phép lưu hành

(ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)

- Kích thước bao ngoài gồm: xe + hàng (dài, rộng, cao);
- Khối lượng toàn bộ gồm: xe + hàng + thiết bị chuyên dùng lắp, đặt trên xe (nếu có).
- CQCP: Sở Giao thông vận tải, Khu Quản lý đường bộ.

Phu luc VIII

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

Cơ quan cấp Giấy phép lưu hành xe

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

,	
Số:/CQCP-GLHX	, ngày tháng năm
50/CQCI-OLIM	, ngay thang ham

BÁO CÁO TỔNG HỢP SỐ LƯỢNG CẤP GIẤY PHÉP LƯU HÀNH XE QUÁ TẢI TRỌNG, XE QUÁ KHỔ GIỚI HẠN VÀ XE BÁNH XÍCH TRÊN ĐƯỜNG BỘ

		(Inar	ıgr	am)
K	ính gửi:			
I				
		Ouá tải và		Vân chuyển hàng siêu trường, siêu trong

	Dạng phương tiện	Quá khổ	Quá tải	Quá tải và quá khổ giới hạn	Tổng cộng	Vận chuyển hàng s		
TT						Ủy quyền thường xuyên	Ủy quyền theo chuyến	Ghi chú
1	Xe 02 trục đơn							
	Xe trục							
	Xe bánh xích							
	Tổ hợp xe 03 trục							
	Tổ hợp xe trực							
	Tổng cộng							

Lưu ý: Cột Ghi chú ghi cụ thể loại phương tiện đã cấp có:

Thủ trưởng cơ quan cấp Giấy phép lưu hành

(ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)

- Kích thước bao ngoài gồm xe + hàng (dài, rộng, cao);
- Khối lượng toàn bộ gồm: xe + hàng + thiết bị chuyên dùng lắp, đặt trên xe (nếu có).
- CQCP: Sở Giao thông vận tải, Khu Quản lý đường bộ.

Phụ lục IX

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

PHŲ LŲC 7

NỘI DUNG CÔNG BỐ TẢI TRỌNG, KHỔ GIỚI HẠN CỦA ĐƯỜNG BỘ

I. CÁC TUYÉN, Φ OẠN TUYÉN Φ UÒNG BỘ Φ à VÀO CÁP (có tải trọng thiết kế mặt đường cho xe có tải trọng nhỏ hơn hoặc bằng 10 tấn/trục đơn của xe, tải trọng thiết kế cầu là HL-93 hoặc tương đương)

TT	Tên đường (quốc lộ, cao tốc,)	Chiều dài (Km)	Thông tin cơ bản về tuyến, đoạn tuyến	Ghi chú	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	

II. CÁC VỊ TRÍ HẠN CHẾ KHỔ GIỚI HẠN TRÊN ĐƯỜNG BỘ

TT	Tên đường (quốc lộ, cao tốc,)						-	trình	,	Cấp đ	tường	Thông tin hạ	ạn chế khổ giớ cấp đường	ri hạn so với	
			Đến Km	Tỉnh/thành phố	ÐB	MN	Bề rộng hạn chế (m)	1, 0	Lý do hạn chế	Ghi chú					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)				

III. CÁC CẦU HẠN CHẾ TẢI TRỌNG, KHỔ GIỚI HẠN

T-2	TFA 4 \							
ТТ	Tên đường (quốc lộ, cao tốc,)	Lý trình	Tỉnh/thành phố	Tên cầu	Tải trọng thiết kế			Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
						XX-YY-ZZ		

Ghi chú:

Số liệu nhập tại cột (7) có dạng XX-YY-ZZ trong đó:

- 1. Số hiệu thứ nhất XX là giới hạn tổng tải trọng xe thân liền;
- 2. Số hiệu thứ hai YY là giới hạn tổng tải trọng xe đầu kéo kéo sơ-mi-ro-moóc;
- 3. Số hiệu thứ ba ZZ là giới hạn tổng tải trọng xe thân liền kéo ro-moóc (tổng tải trọng bao gồm cả xe và hàng).

Ví dụ: Thông tin tại cột (7) là 23-29-32, nghĩa là xe thân liền được phép lưu thông với tổng tải trọng (cả xe và hàng) nhỏ hơn hoặc bằng 23 tấn; xe đầu kéo kéo sơ-mi- rơ-moóc được lưu thông với tải trọng (cả xe và hàng) nhỏ hơn hoặc bằng 29 tấn và xe thân liền kéo rơ-moóc được lưu thông với tổng tải trọng (cả xe và hàng) nhỏ hơn hoặc bằng 32 tấn.