**Mẫu: Báo cáo kết quả khảo sát đường bộ phục vụ lưu hành xe quá khổ giới hạn, xe quá tải trọng, xe bánh xích, xe vận chuyển hàng siêu trường, siêu trọng trên đường bộ**

**BIỂU MẪU**

**BÁO CÁO KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐƯỜNG BỘ**

**PHỤC VỤ LƯU HÀNH XE QUÁ KHỔ GIỚI HẠN, XE QUÁ TẢI TRỌNG, XE BÁNH XÍCH, XE VẬN CHUYỂN HÀNG SIÊU TRƯỜNG, SIÊU TRỌNG TRÊN ĐƯỜNG BỘ**

Gồm các nội dung thông tin tối thiểu sau:

**I. Thông tin chung**

1. Đơn vị thực hiện khảo sát: ………………………………………………………

2. Đơn vị vận chuyển: ……………………………………………………………...

3. Thông tin tổ hợp xe: *gồm ô tô đầu kéo, RM/SMRM, thiết bị chuyên dùng để hỗ trợ phục vụ vận chuyển lắp, đặt trên xe (nếu có)*

4. Thông tin hàng hóa đề nghị chuyên chở:

- Loại hàng: ………

- Kích thước (D x R x C) m: ........... Tổng khối lượng: ........ kg.

5. 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 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): ........... Kg.*

6. 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.

Cụm trục ba: … tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục liền kề: d = … m.

Trục khác (nếu có): … tấn, khoảng cách giữa 02 tâm trục liền kề: d = … m.

**II. Thông tin tuyến đường lưu hành**

- Nơi đi: ......... (*ghi đầy đủ, cụ thể) ......*

- Nơi đến: ....... (*ghi đầy đủ, cụ thể) ......*

- Tuyến đường vận chuyển chiều đi (chiều về nếu có): *............* *(ghi đầy đủ, cụ thể nơi đi, nơi đến, tên từng đoạn tuyến đường bộ, các vị trí chuyển hướng, đi qua đường ngang tại Km...) ...........*

**III. Tình trạng công trình trên tuyến bị hạn chế**

Công trình trên tuyến bị hạn chế (nếu có):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TT | Tỉnh/Thành phố | Tên tuyến đường | Điểm đầu | Điểm cuối | Thông tin giới hạn | Lý do hạn chế | Ghi chú |
| Bề rộng hạn chế (m) | Chiều cao hạn chế (m) | Tải trọng hạn chế (tấn) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**IV. Kết quả tính toán, đánh giá kỹ thuật tuyến**

1. Khả năng chịu tải của nền, mặt đường (đối với vận chuyển hàng siêu trọng): …..

2. Khả năng chịu tải và tình trạng kết cấu của công trình cầu, cống và công trình đường bộ khác (đối với vận chuyển hàng siêu trọng): …………………………….

3. Chiều cao tĩnh không (đối với vận chuyển hàng siêu trường): ………………….

4. Các vị trí có nguy cơ mất an toàn giao thông (nếu có): …………………………

**V. Hồ sơ, tài liệu kèm theo**

- Sơ đồ tuyến đường vận chuyển:

- Biểu đồ, mô hình tính toán tải trọng (đối với vận chuyển hàng siêu trọng) hoặc báo cáo kỹ thuật liên quan:

**VI. Phương án vận chuyển và phương án bảo đảm an toàn giao thông**

**VII. Kết luận và kiến nghị**

- Giải pháp phương án vận chuyển (phân luồng, giờ cấm, bố trí người, phương tiện hỗ trợ,... nếu có): ………….…

- Các hạng mục công trình đường bộ cần gia cường trước khi vận chuyển (nếu có):

 Với kết quả khảo sát, phương án vận chuyển và phương án bảo đảm an toàn giao thông nêu trên, xe, tổ hợp xe bảo đảm an toàn khi đi trên tuyến và không làm ảnh hưởng đến các kết cấu cầu, mặt đường, công trình phụ trợ liên quan trên tuyến vận chuyển./.

|  |  |
| --- | --- |
|  | *……, ngày ... tháng ... năm...***Đại diện đơn vị thực hiện khảo sát***(ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)* |