

Số: /CT-SGTVT

Lai Châu, ngày tháng 6 năm 2022

## CHẤP THUẬN

**Phương án đảm bảo an toàn giao thông thi công hạng mục:  
Xử lý hang Caster tại Km36+200/QL.4D thuộc công trình: Khẩn cấp khắc  
phục hậu quả thiên tai, bảo đảm giao thông bước 1 trên QL.4D (Km16-  
Km88), QL.32 (Km335-Km297), QL.279 (Km167-Km202), QL.279D  
(Km15-Km28+300), tỉnh Lai Châu**

*Căn cứ Nghị định số 11/2010/NĐ-CP ngày 24/02/2010 của Chính phủ về quản lý và bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ;*

*Căn cứ các Thông tư của Bộ Giao thông vận tải: Số 35/2017/TT-BGTVT ngày 9/10/2017 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 50/2015/TT-BGTVT ngày 23/9/2015; Số 39/2021/TT-BGTVT ngày 31/12/2021 của về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 50/2015/TT-BGTVT ngày 23/9/2015; Số 03/2019/TT-BGTVT ngày 11/01/2019 Quy định về phòng, chống và khắc phục hậu quả lũ thiên tai trong lĩnh vực đường bộ; Số 43/2021/TT-BGTVT ngày 31/12/2021 sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 03/2019/TT-BGTVT ngày 11/01/2019;*

*Căn cứ Quyết định số 2471/QĐ-TCĐBVN ngày 8/6/2022 của Tổng cục Đường bộ Việt Nam về việc ban hành Lệnh xây dựng công trình, dự án khẩn cấp;*

*Căn cứ Hợp đồng số 120/2022/HĐ-ĐBGT ngày 10/6/2022 giữa Sở GTVT tỉnh Lai Châu với Công ty Cổ phần QL&XD Cầu đường 3 Lai Châu về việc thi công công trình: Khẩn cấp khắc phục hậu quả thiên tai, bảo đảm giao thông bước 1 trên QL.4D (Km16-Km88), QL.32 (Km335-Km297), QL.279 (Km167-Km202), QL.279D (Km15-Km28+300), tỉnh Lai Châu;*

*Xét đề nghị của Công ty Cổ phần QL&XD Cầu đường 3 Lai Châu tại Công văn số 87/CTCDD-KH ngày 10/6/2022 về việc chấp thuận phương án ĐBATGT thi công hạng mục: Xử lý hang Caster tại Km36+200/QL.4D thuộc công trình nêu trên; kèm theo thuyết minh, bản vẽ biện pháp tổ chức thi công ĐBATGT. Sau khi xem xét Sở GTVT có ý kiến như sau:*

**1. Chấp thuận phương án ĐBATGT thi công hạng mục:** Xử lý hang Caster tại Km36+200/QL.4D thuộc công trình: Khẩn cấp khắc phục hậu quả thiên tai, bảo đảm giao thông bước 1 trên QL.4D (Km16-Km88), QL.32 (Km335-Km297), QL.279 (Km167-Km202), QL.279D (Km15-Km28+300), tỉnh Lai Châu cho Công ty Cổ phần QL&XD Cầu đường 3 Lai Châu đề nghị.

**2. Một số yêu cầu đối với đơn vị được chấp thuận:**

- Chịu trách nhiệm về an toàn giao thông, chịu sự kiểm tra, kiểm soát của Thanh tra giao thông đường bộ và cơ quan có thẩm quyền khác;

- Thi công theo đúng phương án đảm bảo giao thông xử lý hang Caster tại Km36+200/QL.4D được cấp có thẩm quyền phê duyệt, chịu trách nhiệm bảo đảm ATGT thông suốt trong quá trình thi công, đồng thời chịu mọi trách nhiệm nếu để xảy ra tai nạn; cụ thể phương án như sau:

- Tại nút giao vòng xuyên Km36+050-Km36+250/QL.4D hướng từ chợ San Thành đi Thành phố Lai Châu:

+ Cấm toàn bộ phương tiện tham gia giao thông đi làn đường phía bên phải vào nút giao để thực hiện thi công đào xử lý Hồ Caster.

+ Phân luồng các phương tiện tham gia giao thông hai chiều đi phía làn đường bên trái nút giao.

- Bố trí biển báo, biển chỉ dẫn đúng theo QCVN41: 2019/BGTVT hướng từ chợ San Thành đi Thành phố Lai Châu:

+ Đặt biển I.441 (a, b, c) "Biển hiệu phía trước có công trường thi công" tại Km36+300 và Km36+350.

+ Đặt biển I.440 "đường đang thi công" tại Km36+050 và Km36+250.

+ Đặt biển W.227 "Công trường" và biển W.245 "đi chậm" tại Km36+250.

+ Đặt biển R.302b "hướng phải đi vòng chướng ngại vật" tại Km36+250.

+ Bố trí rào chắn, ban đêm có đèn báo hiệu, đèn chiếu sáng trong khu vực thi công để người tham gia giao thông dễ nhận biết.

*(Có phương án chi tiết kèm theo)*

- Không để vật liệu, thiết bị ảnh hưởng đến an toàn giao thông trên đường bộ đang khai thác. Ngoài giờ thi công, xe máy thi công phải được tập kết vào bãi;

- Thi công đến đâu phải dứt điểm và gọn gàng ngay đến đó, tránh để vật liệu bừa bộn gây ảnh hưởng đến sự qua lại của các phương tiện giao thông trên tuyến.

**3. Hiệu lực chấp thuận:** Kể từ ngày ký đến hết ngày 30/8/2022./.

**Nơi nhận:**

- Công ty CP QL&XD CD3;
- Giám đốc Sở (B/c);
- Ban QLDA&BTKCHTGT;
- Thanh tra Sở;
- Công TTĐT Sở;
- Lưu: VP, KCHT (8b).

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Văn Hưởng**

