

Số: /TNMT
V/v công khai nội dung Báo cáo đề xuất
Cấp GPMT của cơ sở Hệ thống cấp nước
thị trấn Na Sầm, huyện Văn Lãng công
suất Q=1.200m³/ngày.đêm

Văn Lãng, ngày 02 tháng 8 năm 2023

Kính gửi:

- Ủy ban nhân dân huyện Văn Lãng;
- Văn phòng HĐND&UBND huyện.

Ngày 26/7/2023 Phòng Tài nguyên và Môi trường nhận được một (01) hồ sơ đề nghị Cấp giấy phép môi trường của cơ sở Hệ thống cấp nước thị trấn Na Sầm, huyện Văn Lãng công suất Q=1.200m³/ngày.đêm chủ dự án là Công ty cổ phần cấp thoát nước Lạng Sơn do Bộ phận Tiếp nhận và Trả kết quả UBND huyện chuyển đến.

Căn cứ theo quy định tại điểm a khoản 4 Điều 29 Nghị định số 08/2022/NĐ-ND ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật bảo vệ môi trường năm 2020 quy định về trách nhiệm của cơ quan cấp giấy phép môi trường như sau: “ Trong thời hạn 05 ngày kể từ ngày nhận được đầy đủ hồ sơ hợp lệ (trừ trường hợp quy định tại khoản 8 Điều này), cơ quan cấp giấy phép môi trường thực hiện các nội dung sau: a) Công khai nội dung báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường trên trang thông tin điện tử của cơ quan cấp giấy phép hoặc cơ quan được ủy quyền, trừ thông tin thuộc bí mật nhà nước, bí mật của doanh nghiệp theo quy định của pháp luật”.

Từ căn cứ nêu trên Phòng Tài nguyên và Môi trường kính trình Ủy ban nhân dân huyện Văn Lãng nội dung sau:

1. Chỉ đạo Văn phòng HĐND&UBND huyện đăng tải nội dung Báo cáo đề xuất Cấp giấy phép môi trường của cơ sở Hệ thống cấp nước thị trấn Na Sầm, huyện Văn Lãng công suất Q=1.200m³/ngày.đêm do Công ty cổ phần cấp thoát nước Lạng Sơn là chủ dự án trên Trang thông tin điện tử website:<https://vanlang.langson.gov.vn/> để công khai theo quy định.

(Nội dung Báo cáo đề xuất Cấp giấy phép môi trường và hồ sơ của dự án được gửi kèm trên hệ thống VNPT-iOffice).

2. Thời gian đăng tải từ ngày 03/8/2023.

Để đảm bảo thời gian giải quyết thủ tục hành chính, Phòng Tài nguyên và Môi trường kính trình Ủy ban nhân dân huyện xem xét, chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu.

**KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

Tôn Tiến Tùng