

Số: 503/STNMT-KHTC

Điện Biên, ngày 03 tháng 7 năm 2018

V/v xử lý phát sinh khi thi công xây dựng gói thầu xây lắp và mua sắm thiết bị công trình: Cải tạo, xử lý triệt để ô nhiễm bãi chôn lấp rác thải Noong Bua, thành phố Điện Biên Phủ.

Kính gửi:

- Công ty cổ phần tư vấn thiết kế và xây dựng An Thành Nam
- Ban QLDA các công trình dân dụng và Công nghiệp tỉnh Điện Biên.

Sau khi xem xét đề nghị của Công ty cổ phần tư vấn thiết kế và xây dựng An Thành Nam tại công văn số 03/CV-ATN/2018, ngày 07/6/2018 v/v xin chủ trương các công tác phát sinh khi thi công xây dựng gói thầu xây lắp và mua sắm, lắp đặt thiết bị; căn cứ Hợp đồng số 03/HĐ-XL ngày 26/12/2016 giữa Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Điện Biên với Công ty cổ phần tư vấn thiết kế xây dựng An Thành Nam về việc thi công gói thầu số 7: Xây lắp và mua sắm thiết bị công trình: Cải tạo, xử lý triệt để ô nhiễm bãi chôn lấp rác thải Noong Bua, thành phố Điện Biên Phủ; công văn số 01/CV-KT/2018 ngày 15/6/2018 của Công ty TNHH Tư vấn Đầu tư xây dựng Kiến Tạo và các văn bản liên quan, Sở Tài nguyên và Môi trường có ý kiến như sau:

1. Đối với việc dùng hóa chất để khử mùi, khử ruồi trong quá trình thi công:

Việc dùng hóa chất để khử mùi, diệt ruồi trong quá trình thi công không có trong thiết kế, dự toán của dự án đã được UBND tỉnh Điện Biên phê duyệt mà đã được Công ty cổ phần tư vấn thiết kế xây dựng An Thành Nam thuyết minh cụ thể tại trang 430 của hồ sơ dự thầu của Công ty như sau: *“trong quá trình đào rác để hạn chế việc phát tán mùi hôi, chế phẩm khử mùi hôi 3Tplus được dùng để phun lên rác đảm bảo giảm mùi hôi, hạn chế phát tán ô nhiễm môi trường và bảo vệ người lao động”*; vì vậy đây là công việc bắt buộc nhà thầu phải thực hiện trong biện pháp thi công để đảm bảo vệ sinh môi trường; chi phí do nhà thầu chịu trách nhiệm; vì vậy nội dung này không được tính là khối lượng phát sinh.

2. Đối với việc làm mương thoát nước cho khu xử lý, bảo vệ ta luy, bảo vệ đường:

Để đảm bảo an toàn cho khu xử lý, ta luy, đường, chủ đầu tư đồng ý với việc đề xuất làm mương thoát nước cho khu xử lý, bảo vệ ta luy, bảo vệ đường để đảm bảo tiêu thoát nước cho các hạng mục trên.

3. Đối với hồ chứa nước gi rác trước và sau khi xử lý:

Để bảo đảm an toàn cho công trình trong quá trình vận hành, chủ đầu tư đồng ý bổ sung bê tông lót đáy bề dày 10cm, đồ BTCT giăng đầu tấm HDPE và làm lan can hồ chứa bằng cọc bê tông cốt thép cao 0,8m khoảng cách 3m x 01 cọc, kéo dây thép gai khoảng cách 20cm một dây.

4. Đối với việc trồng cỏ:

Để bảo đảm an toàn cho các điểm xung yếu trong mùa mưa lũ, phù hợp với hiện trạng công trình, chủ đầu tư đồng ý việc di chuyển vị trí trồng cỏ từ đỉnh bãi rác sang trồng tại mái taluy và các điểm xung yếu để bảo vệ mái taluy không bị sới lở trong mùa mưa lũ.

5. Tính toán hệ số mái đắp cho khu điều hành:

Qua kiểm tra hiện trạng và hồ sơ thiết kế kỹ thuật thi công nhận thấy đơn vị tư vấn thiết kế chưa xác định cụ thể về hệ số mái dốc khu điều hành; để đảm bảo an toàn trong mùa mưa lũ và có căn cứ nghiệm thu chủ đầu tư đề nghị nhà thầu xem xét phối kết hợp với đơn vị tư vấn thiết kế đề xuất phương án đắp đảm bảo độ dốc đủ để tiêu thoát nước và an toàn cho khu vực nói trên.

6. Về hệ số quy đổi rác từ tấn sang  $m^3$ : Thực hiện theo công văn số 679/SXD-HTKT&QLN&BDS ngày 29/6/2018 của Sở Xây dựng v/v trả lời nội dung đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc quy đổi rác từ tấn sang  $m^3$ , hệ số quy đổi rác từ tấn sang  $m^3$  là  $1m^3$  rác = 420kg rác (0,42 tấn).

(có bản chụp gửi kèm)

Đề nghị Ban QLDA các công trình dân dụng và Công nghiệp tỉnh Điện Biên đơn đốc, giám sát Công ty cổ phần tư vấn thiết kế xây dựng An Thành Nam khẩn trương thực hiện các công việc trên, đảm bảo tiến độ ./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Phòng KHTC;
- Lưu VT.



**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Phan Hiền**