

PHỤ LỤC

Các nội dung yêu cầu chỉnh sửa, bổ sung trong Báo cáo đề xuất cấp Giấy phép môi trường của dự án Đầu tư xây mới, cải tạo, nâng cấp trung tâm y tế huyện Cao Lộc
(Kèm theo Công văn số 1740/STNMT-MT ngày 01/7/2024 của Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Lạng Sơn)

1. Những nội dung đạt yêu cầu

Cấu trúc và nội dung Báo cáo đề xuất cấp Giấy phép môi trường của dự án đã lập cơ bản được lập theo mẫu Phụ lục IX Phụ lục ban hành kèm theo Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều Luật Bảo vệ môi trường.

2. Những nội dung của báo cáo cần phải chỉnh sửa, bổ sung

* Chương I

- Trang 1 có nêu: "*Trung tâm y tế huyện Cao Lộc là đơn vị sự nghiệp trực thuộc Sở Y tế tỉnh Lạng Sơn. Năm 2023 Trung tâm y tế có quy mô 118 giường bệnh với 16 khoa, phòng; 02 điểm cấp phát thuốc Methadone, 01 điểm điều trị Methadone; 01 điểm điều trị thuốc kháng vi rút HIV và 22 Trạm y tế xã, thị trấn*"; đề nghị xác định rõ phạm vi quy mô trong nội dung cấp giấy phép môi trường.

- Mục 2 Tên dự án đầu tư, bổ sung thêm thông tin về cơ quan thẩm định thiết kế xây dựng, cấp các loại giấy phép có liên quan đến môi trường của dự án đầu tư (nếu có).

- Mục 4.1. Nguyên liệu, nhiên liệu, hóa chất sử dụng trong giai đoạn xây dựng: Do trong giai đoạn xây dựng thì hoạt động khám chữa bệnh vẫn diễn ra, nên cần bổ sung đánh giá cho các hoạt động đang thực hiện song song với quá trình thi công các hạng mục công trình.

- Tại trang 10 mục Vị trí xây dựng có viết "*Đơn vị thi công sẽ di dời toàn bộ máy móc, thiết bị của lò hấp rác về khu vực lò đốt rác hiện trạng...*" yêu cầu làm rõ dự án có lò đốt rác không? Nếu có yêu cầu nêu rõ vị trí, công suất, nguyên lý hoạt động, dự báo về tác động đối với môi trường và đưa ra biện pháp xử lý.

- Tại trang 24, 80, 82, 122,.... có nêu: "*Kho CTNH của Trung tâm y tế có diện tích xây dựng 9m² (kích thước dài 3m x rộng 3m)*". Tại trang 31 có nêu: "*Bố trí 01 kho chứa CTNH có diện tích khoảng 10m² (kích thước 4x2,5m) đặt tại khu đất phía Nam dự án*"; đề nghị rà soát số liệu cho thống nhất.

- Rà soát quy mô xây dựng mới và cải tạo sửa chữa dự án giữa báo cáo thuyết minh đề nghị cấp phép môi trường so với quyết định phê duyệt Báo cáo NCKT dự án.

* Chương II

- Bổ sung QHXD khu vực, cơ sở xem xét, xác định điểm đầu nổi, xả thải

* Chương III

- Tại trang 40, có nêu: *"Trung tâm y tế nằm trong khu vực thị trấn, dân cư tập trung, không giáp với sông hay suối nào nên nguồn tiếp nhận nước thải trực tiếp của Trung tâm y tế là rãnh thoát nước chung khu vực thị trấn Cao Lộc. Theo điều tra thực tế, nước từ cống thoát nước này sẽ chảy ngầm, có đoạn hở thành mương nước, nước ngầm tự nhiên xuống lòng đất. Vào mùa mưa, lượng nước nhiều, nước sẽ chảy theo mương về ao cách Trung tâm y tế khoảng 700m"*; Tuy nhiên, tại trang 41 nêu: *"Khu vực tiếp nhận nước thải của Trung tâm y tế là rãnh thoát nước chung của khu vực dẫn ra suối Lao Ly"*; đề nghị rà soát, thống nhất làm rõ, thống nhất thông tin trong báo cáo.

- Thời điểm lấy mẫu đánh giá chất lượng môi trường nền là: Lần 1: 31/05/2022; Lần 2: 15/03/2023; Lần 3: 08/07/2023; thời điểm đó QCVN 05:2013/BTNMT-Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh; QCVN 08-MT:2015/BTNMT- Quy chuẩn quốc gia về chất lượng nước mặt; QCVN 09 MT:2015/BTMNT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước dưới đất. vẫn còn hiệu lực. Tuy nhiên, QCVN 05:2023/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí; QCVN 08:2023/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt; QCVN 09:2023/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước dưới đất, có hiệu lực từ ngày 12/9/2023 thay thế QCVN 05:2013/BTNMT, QCVN 08-MT:2015/BTNMT và QCVN 09 MT:2015/BTMNT ; vì vậy đề nghị bổ sung cột đánh giá với QCVN 05:2023/BTNMT; QCVN 08:2023/BTNMT; QCVN 09:2023/BTNMT.

- Chưa làm rõ khoảng cách an toàn của công trình đối với khu dân cư. Bổ sung căn cứ xác định, đánh giá mức độ phù hợp khoảng cách an toàn về môi trường đối với khu dân cư.

- Thiếu đánh giá tác động đến môi trường tiếp nhận nước thải.

* Chương IV

- Tại trang 58 mục (3) Bụi phát sinh từ quá trình đào đắp có tính toán tổng khối lượng đất đào đắp tại dự án là 309,8m³ (trong đó đất đào khoảng 309,8m³, đắp khoảng 103,3m³). Yêu cầu làm rõ tổng khối lượng đất đào đắp tại dự án là bao nhiêu?

- Yêu cầu tính toán tải lượng bụi, khí thải phát sinh từ quá trình vận chuyển khối lượng đất đào đắp

- Mục 1.1.3 Tác động đến môi trường nước (trang 68), có nêu: *"Các tác nhân gây ô nhiễm môi trường nước trong giai đoạn xây dựng dự án là: Nước thải sinh hoạt của công nhân; Nước mưa chảy tràn qua toàn bộ khu đất dự án; Nước thải xây dựng"*. Tuy nhiên, phần nội dung có nêu thêm *"Nước thải phát sinh từ hoạt động khám, chữa bệnh của Trung tâm"*; đề nghị rà soát thống nhất nội dung.

- Tại trang 82 phân đối với lò hấp rác của trung tâm cần xem xét đánh giá lại tác động đến môi trường, biện pháp xử lý và nội dung đề nghị cấp phép với khí thải nếu có.

- Trang 84 có nêu: "*Các phương tiện vận chuyển phải thực hiện nội quy vệ sinh do Ban Quản lý Dự án đề ra*", đề nghị xem lại.

- Trang 88, tính toán chất thải rắn sinh hoạt phát sinh với số cán bộ công nhân viên làm việc trong trung tâm là 114 người, đề nghị làm rõ 114 người là số lượng cán bộ, công nhân viên hiện tại hay số lượng cán bộ, công nhân viên khi dự án đi vào hoạt động với quy mô 155 giường, đề nghị tính toán cho lượng phát thải với số lượng cán bộ, công nhân viên của Trung tâm khi đi vào hoạt động với quy mô 155 giường.

- Tại trang 89 có nêu: "*CTNH của 4 Trạm y tế thuộc huyện Chi Lăng sẽ được thu gom, vận chuyển về Trung tâm Y tế huyện Chi Lăng để xử lý theo cụm xử lý*", đề nghị xem lại.

- Đối với nội dung đánh giá tác động của tia bức xạ đối với con người và môi trường xung quanh (Trang 98) chưa thỏa đáng, chưa đánh giá hết được nguy cơ tiềm ẩn của tia X. Giảm pháp ứng phó sự cố bức xạ còn chung chung, cần bổ sung, làm rõ hơn nội dung này.

- Sơ đồ hệ thống xử lý nước thải (trang 105), có nước thải y tế từ trạm y tế xã, đề nghị làm rõ có xử lý nước thải từ trạm y tế xã không, nếu có là những xã nào? Đã tính toán lượng phát thải từ các trạm y tế xã chuyển về chưa?

- Trong báo cáo có nêu: Trung tâm có bố trí thùng rác nhựa màu trắng để thu gom rác thải sinh hoạt, tuy nhiên theo Quyết định số 26/2023/QĐ-UBND ngày 19/12/2023 của UBND tỉnh Lạng Sơn về quản lý, thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn, trường hợp chất thải sinh hoạt mà không phải là chất thải thực phẩm, chất thải sinh hoạt có khả năng tái chế và được mang đi xử lý thì phải đựng vào thùng màu cam. Đề nghị rà soát loại chất thải sinh hoạt để đề xuất biện pháp đảm bảo theo quy định.

- Bổ sung cơ sở đánh giá, dự báo nguồn thải, tiếp nhận xử lý chất thải từ xa TTYT các xã.

- Bổ sung đánh giá hệ thống thoát nước thải của khu vực (đi riêng hay chung).

- Thiếu đánh giá, dự báo sự cố môi trường không do chất thải gây ra.

- Bổ sung cơ sở xác định công nghệ xử lý phù hợp (gồm hiện trạng HT có CS 100m³/ngày.đêm và phát sinh do tăng nhu cầu xả thải, quy mô số giường bệnh theo kế hoạch

* Chương VI

- Tại trang 114, có nêu: "*Tuy nhiên, để chủ động theo dõi và giám sát chất lượng nước thải phát sinh từ cơ sở, chủ dự án tại cơ sở đề xuất thực hiện giám sát định kỳ đối với nước thải với tần suất quan trắc và giá trị giới hạn của*

các chất ô nhiễm theo dòng nước thải sau xử lý trước khi thải vào nguồn tiếp nhận cụ thể như bảng dưới đây", tuy nhiên ở Bảng ghi: Không thuộc đối tượng, đề nghị rà soát nội dung cho thống nhất.

- Tại trang 147, có nêu: "*Do lưu lượng nước thải phát sinh khi Trung tâm đạt số giường bệnh 155 giường và tiếp nhận nước thải y tế của các trạm y tế xã là khoảng 67,07m³/ngày"*, đề nghị làm rõ có tiếp nhận nước thải y tế của các trạm y tế xã không? nếu có thì là những trạm y tế xã nào? lưu lượng cụ thể là bao nhiêu?

*** Các nội dung khác**

- Xem xét tên của báo cáo đề xuất cấp GPMT phù hợp, do Trung tâm y tế huyện Cao Lộc đang đầu tư xây dựng công trình (là 1 hạng mục công trình của dự án ĐTXD đã được phê duyệt tại Quyết định 2077/QĐ-UBND ngày 30/12/2022), đồng thời đã có các công trình hiện trạng, cơ sở xác định quy mô dự án đề nghị cấp giấy phép môi trường.

- Đề nghị ghi rõ các nguồn tài liệu có sử dụng trong Báo cáo./.