

BÁO CÁO

Kết quả thực hiện tiêu chí số 17 về môi trường và an toàn thực phẩm trên địa bàn huyện

Thực hiện Công văn số 3117/STNMT-CCBVMT ngày 27/8/2020 của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc hoàn thành tiêu chí số 7 về môi trường theo Bộ tiêu chí Huyện nông thôn mới và tiêu chí số 17 về môi trường và an toàn thực phẩm đối với các xã nông thôn mới của huyện Đak Pơ. Qua rà soát, tính đến thời điểm hiện tại, UBND huyện báo cáo quá trình thực hiện các tiêu chí môi trường trong xây dựng nông thôn mới, cụ thể như sau:

1. Tiêu chí số 7 về môi trường theo Bộ tiêu chí Huyện nông thôn mới:

* *Tiêu chí 7.1. Hệ thống thu gom, xử lý chất thải rắn trên địa bàn huyện đạt tiêu chuẩn*

- Đối với hệ thống thu gom, xử lý chất thải rắn trên địa bàn huyện: UBND huyện đã xây dựng Phương án thu gom, vận chuyển và xử lý rác thải sinh hoạt trên địa bàn huyện giai đoạn 2020-2025 tại Quyết định số 801/QĐ-UBND ngày 20/10/2020. Đối với bãi rác huyện Đak Pơ thuộc thôn 4, xã An Thành có lộ trình xử lý ô nhiễm môi trường từ năm 2013-2018. Ngày 14/11/2019, UBND huyện đã lập Phương án số 1369/PA-UBND ngày 14/11/2019 đề xuất sử dụng công nghệ lò đốt rác CNC 600 - nhà máy xử lý chất thải rắn sinh hoạt theo công nghệ đốt không sử dụng nhiên liệu với quy mô từ 12-15 tấn/ngày. Tổng mức đầu tư cho lò đốt rác CNC 600 là: 14.238.500.000 đồng; trong đó, khả năng cân đối ngân sách huyện là: 1.000.000.000 đồng; đề xuất kinh phí ngân sách tỉnh: 13.238.500.000 đồng. Do nguồn vốn từ ngân sách huyện không đảm bảo kinh phí nên việc xây dựng bãi rác theo quy định chưa được triển khai và dự kiến đến năm 2025 sẽ triển khai đưa bãi rác của huyện ra khỏi danh sách cơ sở gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng thuộc Quyết định số 1788/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ ngày 01/10/2013.

- Đối với bao bì thuốc bảo vệ thực vật sau khi sử dụng phát sinh trên địa bàn: UBND huyện đã xây dựng Phương án thu gom và xử lý rác thải sinh hoạt trên địa bàn huyện.

- Đối với chất thải y tế: Trung tâm y tế huyện đã được đầu tư xây dựng hệ thống xử lý nước thải theo công nghệ sử dụng đệm vi sinh lưu động và vật liệu lọc (AAO) và lò đốt chất thải rắn y tế đảm bảo môi trường theo tiêu chuẩn của Bộ Y tế.

- Kết quả đánh giá: Chưa đạt

