

Số: /KH-UBND

Hoàng Tiến, ngày tháng 03 năm 2026

KẾ HOẠCH

Ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn

I. MỞ ĐẦU

1.1. Sự cần thiết phải lập kế hoạch ứng phó sự cố chất thải

Trong những năm gần đây, cùng với quá trình phát triển kinh tế - xã hội, trên địa bàn xã Hoàng Tiến các hoạt động sản xuất, kinh doanh, chăn nuôi và sinh hoạt của người dân ngày càng gia tăng, kéo theo lượng chất thải phát sinh ngày càng lớn, bao gồm chất thải rắn sinh hoạt, chất thải chăn nuôi, chất thải nông nghiệp, bao bì thuốc bảo vệ thực vật và các loại chất thải khác.

Nếu các loại chất thải này không được quản lý và xử lý đúng quy định có thể dẫn đến các sự cố môi trường như ô nhiễm nguồn nước, ô nhiễm đất, ô nhiễm không khí, gây ảnh hưởng đến sức khỏe cộng đồng và hệ sinh thái.

Do đó việc xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn xã là hết sức cần thiết nhằm:

Chủ động phòng ngừa và giảm thiểu nguy cơ xảy ra sự cố chất thải.

Tổ chức lực lượng, phương tiện để kịp thời ứng phó khi xảy ra sự cố.

Hạn chế thấp nhất thiệt hại về môi trường, tài sản và sức khỏe của người dân.

Nâng cao trách nhiệm của các tổ chức, cá nhân trong công tác bảo vệ môi trường

1.2. Các căn cứ pháp lý lập kế hoạch ứng phó sự cố chất thải

Kế hoạch được xây dựng trên cơ sở các văn bản sau:

Luật Bảo vệ môi trường năm 2020.

Quyết định 11/2025/QĐ-TTg ngày 23/4/2025 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế ứng phó sự cố chất thải;

Thông tư 41/2025/TT-BNNMT ngày 14/7/2025 của Bộ Nông nghiệp và Môi trường hướng dẫn kỹ thuật về phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải và phục hồi môi trường sau sự cố môi trường;

Công văn số 2627/SNNMT-MT ngày 26/02/2026 của Sở Nông nghiệp và Môi trường Thanh Hóa về việc xây dựng và ban hành kế hoạch ứng phó sự cố chất thải theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường năm 2020;

Các văn bản pháp luật có liên quan.

Tình hình thực tế về phát sinh, quản lý chất thải trên địa bàn xã Hoằng Tiến.

II. THÔNG TIN CHUNG

2.1. Thông tin chung về địa hình, địa lý trên địa bàn

Xã Hoằng Tiến mới được thành lập trên cơ sở sắp xếp 4 xã: Hoằng Tiến, Hoằng Hải, Hoằng Yên và Hoằng Trường. Là xã ven biển thuộc phía Đông Bắc tỉnh Thanh Hóa, cách trung tâm tỉnh khoảng 20km. Xã có diện tích tự nhiên 23,79km², gồm 27 thôn với 6.347 hộ, 28.044 nhân khẩu.

Địa hình trên địa bàn xã chủ yếu là khu vực nông thôn, bao gồm: Khu dân cư tập trung, đất sản xuất nông nghiệp, một số khu vực chăn nuôi gia súc, gia cầm, hệ thống kênh mương nội đồng và ao hồ phục vụ sản xuất nông nghiệp.

Do đặc điểm có hệ thống kênh mương, ao hồ phân bố rộng, nếu xảy ra sự cố chất thải có thể gây lan truyền ô nhiễm ra diện rộng, ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp và sinh hoạt của người dân.

2.2. Thông tin về dự án đầu tư, cơ sở có nguy cơ xảy ra sự cố chất thải

Trên địa bàn hiện có 02 cơ sở chăn nuôi lợn quy mô vừa từ 200 đến 1500 con, đóng trên địa bàn thôn An Lạc và Thôn Trung Thượng. Các hộ chăn nuôi này có xây dựng hầm biogas để xử lý chất thải. Tuy nhiên vẫn tiềm ẩn nguy cơ: Tràn nước thải chăn nuôi, rò rỉ hầm biogas, ô nhiễm nguồn nước xung quanh.

Chất thải nông nghiệp phát sinh trong quá trình sản xuất nông nghiệp như: Bao bì thuốc bảo vệ thực vật, chai lọ thuốc trừ sâu, phân bón hóa học...Nếu không được thu gom đúng quy định có thể gây ô nhiễm môi trường đất và nguồn nước.

III. NHẬN DIỆN, XÁC ĐỊNH PHƯƠNG TIỆN VẬN CHUYỂN, HẠNG MỤC, CÔNG TRÌNH CÓ NGUY CƠ XẢY RA SỰ CỐ CHẤT THẢI

Qua rà soát tình hình thực tế trên địa bàn xã, các nguồn phát sinh chất thải chủ yếu gồm chất thải rắn sinh hoạt của các hộ dân, chất thải từ hoạt động chăn nuôi gia súc, gia cầm, chất thải nông nghiệp và một số loại chất thải phát sinh từ hoạt động sản xuất, kinh doanh nhỏ lẻ. Trong quá trình thu gom, vận chuyển, lưu giữ và xử lý các loại chất thải này có thể phát sinh một số nguy cơ xảy ra sự cố môi trường nếu không được kiểm soát chặt chẽ.

Các nguy cơ sự cố chất thải có thể xảy ra trên địa bàn xã chủ yếu tập trung ở các trường hợp như: sự cố tràn nước thải chăn nuôi do hệ thống xử lý chất thải của các hộ chăn nuôi bị quá tải hoặc hư hỏng; tình trạng đổ trộm rác thải sinh hoạt hoặc chất thải xây dựng ra các khu vực công cộng, kênh mương nội đồng; hoặc sự cố rơi vãi chất thải trong quá trình vận chuyển rác thải sinh hoạt.

Bên cạnh đó, trong sản xuất nông nghiệp, việc sử dụng thuốc bảo vệ thực vật, phân bón hóa học nếu không được thu gom bao bì, vỏ chai đúng quy định cũng có thể gây ô nhiễm môi trường đất và nguồn nước xung quanh.

Từ thực tế trên, UBND xã xác định một số khu vực có nguy cơ xảy ra sự cố chất thải cần được theo dõi, quản lý thường xuyên, bao gồm: các khu vực tập trung chăn nuôi, các tuyến đường vận chuyển rác thải và các khu vực kênh mương, ao hồ phục vụ sản xuất nông nghiệp.

IV. TỔ CHỨC ỨNG PHÓ SỰ CỐ CHẤT THẢI

4.1. Xác định nguyên nhân xảy ra sự cố chất thải

Khi phát hiện hoặc nhận được thông tin về sự cố chất thải xảy ra trên địa bàn, UBND xã sẽ chỉ đạo cán bộ địa chính - môi trường phối hợp với trưởng thôn, công an xã và các lực lượng liên quan tiến hành kiểm tra hiện trường để xác định nguyên nhân xảy ra sự cố.

Quá trình kiểm tra tập trung làm rõ các nội dung như: nguồn phát sinh chất thải, loại chất thải gây sự cố, quy mô và phạm vi phát tán của chất thải ra

môi trường. Trên cơ sở đó, UBND xã có biện pháp xử lý kịp thời nhằm hạn chế thấp nhất các tác động tiêu cực đến môi trường và đời sống của người dân.

4.2. Thực hiện khẩn cấp các biện pháp bảo đảm an toàn cho con người, tài sản, sinh vật và môi trường

Ngay sau khi xác định sự cố chất thải xảy ra, UBND xã sẽ triển khai các biện pháp khẩn cấp để bảo đảm an toàn cho người dân và môi trường xung quanh.

Các biện pháp chủ yếu bao gồm việc khoanh vùng khu vực xảy ra sự cố, cảnh báo người dân không tiếp cận khu vực nguy hiểm, đồng thời tổ chức lực lượng để ngăn chặn sự lan rộng của chất thải ra môi trường xung quanh. Trong trường hợp cần thiết, có thể thực hiện việc sơ tán người dân và tài sản ra khỏi khu vực bị ảnh hưởng để đảm bảo an toàn.

4.3. Phối hợp với chủ dự án đầu tư, cơ sở xác định loại, số lượng, khối lượng chất ô nhiễm bị phát tán, thải ra môi trường.

UBND xã phối hợp với chủ cơ sở có liên quan, các đơn vị chuyên môn của xã và các lực lượng chức năng tiến hành xác định loại chất thải gây ô nhiễm, khối lượng chất thải phát tán ra môi trường và mức độ nguy hại của chất thải.

Việc xác định chính xác các thông tin này là cơ sở quan trọng để lựa chọn các biện pháp xử lý phù hợp, hạn chế tối đa tác động xấu đến môi trường và sức khỏe cộng đồng.

4.4. Đánh giá sơ bộ về phạm vi, đối tượng và mức độ tác động đối với môi trường đất, nước, không khí, con người và sinh vật.

Sau khi xác định được loại và khối lượng chất thải phát tán, UBND xã sẽ tổ chức đánh giá sơ bộ phạm vi và mức độ ảnh hưởng của sự cố đối với môi trường đất, nước, không khí cũng như đời sống của người dân trong khu vực.

Việc đánh giá này giúp xác định khu vực bị ảnh hưởng trực tiếp và gián tiếp, từ đó có phương án xử lý và khắc phục hậu quả phù hợp.

4.5. Thực hiện các biện pháp cô lập, giới hạn phạm vi, đối tượng và mức độ tác động.

Tùy theo tính chất của từng loại sự cố chất thải, UBND xã sẽ chỉ đạo triển khai các biện pháp kỹ thuật nhằm cô lập và hạn chế phạm vi ảnh hưởng của sự cố.

Các biện pháp có thể được áp dụng như: đắp bờ ngăn nước thải, sử dụng vật liệu thấm hút để thu gom chất thải, thu gom rác thải phát tán, làm sạch khu vực bị ô nhiễm hoặc tạm thời ngăn chặn dòng chảy của nước thải ra môi trường xung quanh.

4.6. Chỉ đạo chủ dự án đầu tư, cơ sở thu hồi, xử lý, loại bỏ chất ô nhiễm hoặc nguyên nhân gây ô nhiễm.

UBND xã yêu cầu chủ cơ sở hoặc cá nhân gây ra sự cố có trách nhiệm phối hợp với chính quyền địa phương để tiến hành thu gom, vận chuyển và xử lý toàn bộ lượng chất thải đã phát tán ra môi trường theo đúng quy định của pháp luật.

Trong trường hợp cần thiết, UBND xã sẽ đề nghị các đơn vị chuyên môn của huyện hỗ trợ về kỹ thuật và phương tiện để xử lý triệt để nguồn ô nhiễm.

4.7. Thông báo, cung cấp thông tin về sự cố chất thải cho cộng đồng để phòng, tránh các tác động xấu từ sự cố chất thải.

Thông tin về sự cố chất thải sẽ được UBND xã thông báo kịp thời đến người dân thông qua hệ thống loa truyền thanh, trưởng thôn và các tổ chức đoàn thể nhằm giúp người dân nắm bắt tình hình và chủ động thực hiện các biện pháp phòng tránh cần thiết.

Việc cung cấp thông tin đầy đủ, kịp thời cũng góp phần hạn chế tâm lý hoang mang trong cộng đồng và nâng cao ý thức bảo vệ môi trường của người dân.

4.8. Trường hợp vượt quá khả năng ứng phó, người có thẩm quyền chỉ đạo ứng phó sự cố chất thải báo cáo cấp trên trực tiếp.

Trong trường hợp sự cố chất thải xảy ra với quy mô lớn, vượt quá khả năng ứng phó của địa phương, UBND xã sẽ kịp thời báo cáo UBND Tỉnh và các cơ quan chuyên môn cấp trên để được hỗ trợ về lực lượng, phương tiện và kỹ thuật xử lý.

4.9. Trường hợp phạm vi ô nhiễm, suy thoái môi trường của sự cố chất thải vượt ra ngoài phạm vi đơn vị hành chính thì người có thẩm quyền chỉ đạo ứng phó sự cố chất thải báo cáo cấp trên trực tiếp để chỉ đạo ứng phó sự cố.

Nếu sự cố chất thải có phạm vi ảnh hưởng vượt ra ngoài địa giới hành chính của xã, UBND xã sẽ phối hợp với các địa phương lân cận và báo cáo cấp có thẩm quyền để tổ chức triển khai các biện pháp ứng phó phù hợp.

4.10. Báo cáo và lưu giữ hồ sơ, tài liệu về sự cố chất thải theo quy định.

Sau khi sự cố chất thải được xử lý, UBND xã sẽ lập báo cáo tổng hợp về diễn biến sự cố, nguyên nhân, các biện pháp xử lý đã thực hiện và kết quả khắc phục hậu quả. Hồ sơ liên quan đến sự cố được lưu trữ theo quy định để phục vụ công tác quản lý môi trường và rút kinh nghiệm trong quá trình ứng phó các sự cố tương tự.

V. LỰC LƯỢNG, PHƯƠNG TIỆN ỨNG PHÓ SỰ CỐ CHẤT THẢI

5.1. Lực lượng tham gia ứng phó

Lực lượng tham gia ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn xã bao gồm lãnh đạo UBND xã, công chức các phòng chuyên môn UBND xã, công an xã, Ban Chỉ huy quân sự xã, các ban ngành, đoàn thể, trưởng thôn, tổ thu gom rác thải và các lực lượng có liên quan khác.

Các lực lượng này có trách nhiệm phối hợp chặt chẽ trong quá trình xử lý sự cố, bảo đảm việc triển khai các biện pháp ứng phó được thực hiện kịp thời, hiệu quả và đúng quy định.

5.2. Phương tiện ứng phó sự cố chất thải

Các phương tiện phục vụ công tác ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn xã gồm có xe thu gom rác, các phương tiện vận chuyển chất thải, máy bơm nước, dụng cụ thu gom rác, cuốc, xẻng, bao tải và các trang thiết bị bảo hộ lao động cần thiết.

UBND xã sẽ chủ động rà soát, bổ sung các phương tiện, trang thiết bị cần thiết để phục vụ công tác ứng phó sự cố chất thải khi cần thiết.

5.3. Nhiệm vụ của các cơ quan, đơn vị liên quan

UBND xã là cơ quan chịu trách nhiệm chỉ đạo chung, tổ chức triển khai các hoạt động ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn.

Công an xã có nhiệm vụ bảo đảm an ninh trật tự, bảo vệ hiện trường và hỗ trợ công tác sơ tán khi cần thiết.

Ban Chỉ huy quân sự xã có trách nhiệm huy động lực lượng tham gia hỗ trợ xử lý sự cố và khắc phục hậu quả.

Trưởng thôn và các tổ chức đoàn thể có trách nhiệm thông báo cho người dân, phối hợp với chính quyền địa phương trong việc triển khai các biện pháp ứng phó sự cố.

5.4. Tổ chức chỉ huy

Khi xảy ra sự cố chất thải, UBND xã sẽ thành lập tổ chỉ huy ứng phó sự cố do lãnh đạo UBND xã làm trưởng ban để trực tiếp chỉ đạo, điều hành các hoạt động ứng phó và khắc phục hậu quả.

5.5. Kế hoạch tập huấn và diễn tập định kỳ của dự án đầu tư, cơ sở về ứng phó sự cố chất thải.

Hàng năm UBND xã sẽ tổ chức các hoạt động tuyên truyền, tập huấn nhằm nâng cao nhận thức và kỹ năng cho cán bộ và người dân về công tác phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải.

Đồng thời lồng ghép nội dung bảo vệ môi trường trong các buổi sinh hoạt cộng đồng để nâng cao ý thức trách nhiệm của người dân trong việc giữ gìn môi trường sống.

VI. KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ

6.1. Đánh giá về tính khả thi của kế hoạch ứng phó sự cố chất thải đã được xây dựng

Kế hoạch ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn xã Hoàng Tiến được xây dựng nhằm chủ động phòng ngừa, kịp thời xử lý các tình huống sự cố môi trường có thể xảy ra, góp phần bảo vệ môi trường sống, bảo đảm sức khỏe cộng đồng và phát triển kinh tế - xã hội bền vững.

6.2. Kiến nghị

Đề nghị Sở Nông nghiệp và môi trường Tỉnh quan tâm hỗ trợ về chuyên môn và kinh phí để địa phương thực hiện tốt công tác phòng ngừa và ứng phó sự cố chất thải.

Đồng thời đề nghị các tổ chức, cá nhân và toàn thể nhân dân trên địa bàn xã nâng cao ý thức trách nhiệm trong việc bảo vệ môi trường, tích cực tham gia các hoạt động thu gom, xử lý chất thải đúng quy định.

Nơi nhận:

- Sở Nông nghiệp và Môi trường (B/c);
- TT Đảng uỷ, HĐND xã (B/c);
- UB MTTQ Việt Nam và các đoàn thể xã;
- Chủ tịch, các PCT.UBND xã;
- Công an xã;
- Ban chỉ huy Quân sự xã;
- Các phòng, ban, ngành cấp xã (T/h);
- Trung tâm cung ứng DVC (T/h);
- Các thôn (T/h);
- Lưu: VT,KT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lê Văn Trọng