

Số: /KH-UBND

Xuân Bình, ngày tháng năm 2026

KẾ HOẠCH
Ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn xã Xuân Bình

Thực hiện Công văn số 2627/SNNMT-MT ngày 26/2/2026 của Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Thanh Hoá 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;

Ủy ban nhân dân xã Xuân Bình ban hành Kế hoạch ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn xã với các nội dung như sau:

I. MỞ ĐẦU

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

Kế hoạch ứng phó sự cố chất thải cấp xã là bắt buộc và thiết yếu để chủ động phòng ngừa, phát hiện sớm và xử lý nhanh chóng các rò rỉ, tràn đổ chất thải nguy hại. Giúp giảm thiểu ô nhiễm môi trường, bảo vệ sức khỏe cộng đồng, tài sản và an ninh trật tự tại địa phương theo đúng quy định pháp luật, cụ thể:

- Bảo vệ môi trường: Giúp chủ động phòng ngừa và ứng phó, nhận diện rủi ro, các nguồn thải và trang bị thiết bị, lực lượng tại chỗ để không bị bất ngờ khi sự cố xảy ra. Khi xảy ra sự cố chất thải, các chất ô nhiễm có thể lan ra đất, nước, không khí nhanh chóng tổ chức tiến hành khắc phục, không chể, thu gom và xử lý, hạn chế ô nhiễm môi trường.

- Bảo vệ sức khỏe con người: Một số loại chất thải (đặc biệt là chất thải nguy hại) có thể gây ngộ độc, bệnh tật hoặc tai nạn. Kế hoạch ứng phó giúp hướng dẫn cách sơ tán, cách bảo hộ và xử lý kịp thời để giảm rủi ro cho người lao động và cộng đồng.

- Giảm thiểu thiệt hại kinh tế: Nếu sự cố không được xử lý nhanh, hậu quả để lại rất lớn do các chi phí khắc phục môi trường; thiệt hại tài sản, sản xuất; bồi thường cho cộng đồng. Lập kế hoạch ứng phó trước giúp giảm chi phí và thời gian khắc phục khi sự cố xảy ra.

- Tuân thủ quy định pháp luật: Theo quy định về bảo vệ môi trường, nhiều cơ sở sản xuất phải có kế hoạch phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường, đặc biệt liên quan đến chất thải nguy hại. Điều này giúp doanh nghiệp tránh được các nguy cơ xảy ra sự cố chất thải ra môi trường và bị xử phạt.

- Tăng khả năng phối hợp khi xảy ra sự cố: Kế hoạch ứng phó giúp phân công trách nhiệm rõ ràng cho từng bộ phận; quy định quy trình xử lý, xác định thiết bị, vật tư cần thiết, phối hợp với lực lượng bên ngoài (cơ quan môi trường, cứu hộ...); đưa ra phương án thu gom, xử lý chất thải nhanh chóng để phục hồi môi trường sau

khi sự cố được kiểm soát.

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

Việc lập kế hoạch ứng phó sự cố chất thải được thực hiện dựa trên các văn bản pháp luật về bảo vệ môi trường của Việt Nam. Một số căn cứ pháp lý quan trọng gồm:

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường 2020;

Căn cứ Nghị định số 30/2017/NĐ-CP ngày 21 tháng 3 năm 2017 của Chính phủ quy định tổ chức, hoạt động ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn;

Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Nghị định số 05/2025/NĐ-CP ngày 06 tháng 01 năm 2025 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

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

Căn cứ Thông tư 41/2025/TT-BTNMT ngày 14 tháng 7 năm 2025 của Bộ Tài nguyên 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;

- Các quy chuẩn, tiêu chuẩn môi trường: Ngoài ra, việc lập kế hoạch còn căn cứ vào:

+ Các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường (QCVN) đối với nước thải, chất thải nguy hại, khí thải.

+ Các tiêu chuẩn, quy định an toàn hóa chất và phòng ngừa rủi ro môi trường liên quan.

II. THÔNG TIN CHUNG

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

Xuân Bình là xã miền núi của tỉnh Thanh Hóa, cách trung tâm tỉnh 85 km về phía Tây Nam.

Xã có vị trí tiếp giáp như sau: Phía Bắc giáp các xã: Hoá Quỳ, Thanh Phong; Phía Nam giáp các xã: Nghĩa Mai, Nghĩa Lâm của tỉnh Nghệ An; Phía Đông giáp xã Xuân Thái; Phía Tây giáp xã Thanh Phong và xã Châu Bình của tỉnh Nghệ An

Hiện nay là 16.303 nhân khẩu, trên 3812 hộ, xã có 28 thôn. Có 04 dân tộc chủ yếu là: Kinh, Thái, Thổ, Mường...

Tổng diện tích tự nhiên của xã là 17.185,25ha, trong đó: nhóm đất nông nghiệp: 14.046,84ha (Đất của tổ chức kinh tế: 2.519,69ha); đất phi nông nghiệp: 3.095,13ha; đất chưa sử dụng: 41,28ha.

2. Thông tin về cơ sở có nguy cơ xảy ra sự cố chất thải

Trong lĩnh vực môi trường, UBND xã Xuân Bình đã tổ chức tuyên truyền trên đài truyền thanh xã, lồng ghép các hội nghị xã, họp thôn để tổ chức tuyên truyền góp phần nâng cao chất lượng, năng lực công tác, trách nhiệm thực thi pháp luật bảo vệ môi trường cho đội ngũ cán bộ làm công tác bảo vệ môi trường trên địa bàn xã.

Chất lượng công tác thẩm định Kế hoạch bảo vệ môi trường, Đề án bảo vệ môi trường đơn giản được nâng cao; hoạt động kiểm tra, giám sát việc thực hiện các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường theo nội dung đề án bảo vệ môi trường, kế hoạch bảo vệ môi trường đã được xác nhận, xem đây là công cụ quan trọng trong việc phòng ngừa, kiểm soát ô nhiễm môi trường.

Qua kiểm tra, rà soát các cơ sở có nguy cơ xảy ra sự cố chất thải bao gồm:

- Các cơ sở sản xuất, chăn nuôi thuộc thẩm quyền cấp giấy phép môi trường của cấp huyện trước đây có nguy cơ xảy ra sự cố chất thải rất cao như: Trang trại Bãi Trành - Công ty cổ phần Chăn nuôi Tâm Việt (25ha); Trang trại chăn nuôi heo nái - Công ty TNHH Nông nghiệp Golden Goat (20,7ha); Trang trại chăn nuôi heo nái công nghệ cao - Công ty TNHH Nông nghiệp Song Dương (30,6ha); Trang trại chăn nuôi heo nái sinh sản tại xã Xuân Hoà, huyện Như Xuân, tỉnh Thanh Hoá - thuộc Công ty Cổ phần Đầu tư và Chăn nuôi Sơn Long Như Xuân (18,2ha).

- Các cơ sở, trang trại, gia trại chăn nuôi nhỏ lẻ trong khu dân cư, không đảm bảo khoảng cách an toàn về môi trường hoặc gây ảnh hưởng đến đời sống của nhân dân.

- Điểm tập kết thu gom, vận chuyển xử lý rác thải trên địa bàn.

- Các thôn, khu dân cư trên địa bàn xã tồn đọng rác thải sinh hoạt.

III. NHẬN DIỆN, CÁC NGUY CƠ XẢY RA SỰ CỐ CHẤT THẢI

1. Sự cố trong quá trình vận chuyển chất thải:

Nguy cơ: Tai nạn giao thông (lật xe, va chạm) dẫn đến đổ tràn chất thải nguy hại, rò rỉ trên đường vận chuyển.

Nguyên nhân: Phương tiện không đảm bảo kỹ thuật, đóng gói không đúng quy cách, xe không có biển báo nguy hiểm.

2. Sự cố tại khu vực, kho lưu giữ chất thải:

Nguy cơ: Cháy nổ, rò rỉ, đổ tràn chất thải lỏng, bùn thải hoặc phát tán chất thải rắn nguy hại ra môi trường xung quanh.

Nguyên nhân: Nhiều trang trại quy mô lớn (hàng nghìn con) gặp sự cố hầm biogas, bạt lót hồ chứa bị rách, hoặc cố tình chôn ống ngầm xả thải chưa qua xử lý. Kho không có mái che, nền không chống thấm, sắp xếp chất thải không tương thích (dễ cháy, ăn mòn) gây phản ứng hóa học.

3. Sự cố tại hồ chứa nước thải/bùn thải:

Nguy cơ: Vỡ bờ bao hồ chứa, rò rỉ nước thải/bùn thải qua nền hồ, tràn hồ do mưa lũ.

Nguyên nhân: Tác động của thiên tai (bão, lũ), sự cố kỹ thuật hạ tầng, hoặc quản lý mức nước không an toàn.

4. Sự cố tại bãi chôn lấp chất thải:

Nguy cơ: Rò rỉ nước rỉ rác, sạt lở bãi chôn lấp, phát tán mùi hôi hoặc ô nhiễm nguồn nước ngầm/nước mặt.

Nguyên nhân: Hệ thống chống thấm hỏng, xử lý nước rỉ rác không đạt chuẩn, hoặc quá tải công suất.

4.1. Rác tại điểm xử lý rác thải

Trong quá trình thu gom và vận chuyển rác thải sinh hoạt, nếu việc thu gom không được thực hiện thường xuyên hoặc khối lượng rác phát sinh lớn, vào điều kiện thời tiết mưa dài ngày không xử lý kịp thời, tạo điều kiện phát sinh mùi hôi, ruồi muỗi và các nguồn gây bệnh.

4.2. Rò rỉ nước rỉ rác gây ô nhiễm nguồn nước

Rác thải sinh hoạt khi tồn đọng lâu ngày có thể phát sinh nước rỉ rác. Nếu không có biện pháp thu gom và xử lý phù hợp, nước rỉ rác có thể thấm vào đất hoặc chảy vào hệ thống kênh mương, ao hồ, gây ô nhiễm nguồn nước mặt và ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp cũng như sinh hoạt của người dân.

4.3. Vứt bỏ chất thải nguy hại không đúng quy định

Một số loại chất thải nguy hại phát sinh từ sinh hoạt và sản xuất như pin, ắc quy, hóa chất, bao bì thuốc bảo vệ thực vật có thể bị người dân vứt bỏ cùng với rác thải sinh hoạt hoặc ra môi trường. Các loại chất thải này chứa nhiều thành phần độc hại, có khả năng gây ô nhiễm môi trường đất, nước và ảnh hưởng đến sức khỏe con người.

4.4. Cháy tại khu tập kết rác

Rác thải sinh hoạt thường chứa nhiều vật liệu dễ cháy như giấy, nhựa, vải hoặc các chất dễ bắt lửa. Trong điều kiện thời tiết nắng nóng hoặc do tác động của con người, có thể xảy ra cháy tại khu vực tập kết rác tạm. Sự cố này không chỉ gây ô nhiễm không khí mà còn tiềm ẩn nguy cơ lan rộng, ảnh hưởng đến khu dân cư xung quanh.

4.5. Ô nhiễm môi trường do tồn đọng rác thải sinh hoạt

Trong trường hợp công tác thu gom, vận chuyển và xử lý rác thải không được thực hiện kịp thời, rác thải sinh hoạt có thể bị tồn đọng tại các khu dân cư, chợ hoặc các điểm công cộng. Tình trạng này có thể gây ô nhiễm môi trường đất, nước và không khí, đồng thời làm gia tăng nguy cơ phát sinh dịch bệnh.

IV. TỔ CHỨC ỨNG PHÓ SỰ CỐ CHẤT THẢI

1. Tổ chức lực lượng ứng phó

1.1. Thành lập Ban chỉ đạo ứng phó sự cố chất thải

Ban chỉ đạo ứng phó sự cố chất thải của xã được thành lập và hoạt động dưới sự chỉ đạo trực tiếp của Ủy ban nhân dân xã; thành phần Ban chỉ đạo, gồm: Chủ tịch UBND xã làm Trưởng ban; PCT UBND xã phụ trách kinh tế môi trường làm Phó Trưởng ban; Thành viên Ban chỉ đạo là Trưởng phòng và chuyên viên Phòng Kinh tế, Công an xã; Ban Chỉ huy Quân sự xã, Trạm Y tế, UB MTTQ và các ngành đoàn thể, Trưởng các thôn.

1.2. Nhiệm vụ của Ban chỉ đạo

- Chỉ đạo và tổ chức triển khai thực hiện kế hoạch ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn xã.
- Phân công nhiệm vụ cụ thể cho các lực lượng tham gia ứng phó sự cố môi trường.
- Huy động nhân lực, phương tiện, trang thiết bị cần thiết để xử lý kịp thời các sự cố xảy ra.
- Chỉ đạo công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức của người dân về phòng ngừa và ứng phó sự cố chất thải.
- Phối hợp với các cơ quan chuyên môn cấp tỉnh và các đơn vị liên quan trong quá trình xử lý sự cố khi vượt quá khả năng của địa phương.
- Tổ chức kiểm tra, đánh giá và rút kinh nghiệm sau mỗi sự cố nhằm nâng cao hiệu quả công tác ứng phó.

1.3. Trách nhiệm của các lực lượng tham gia

- Công an xã: đảm bảo an ninh trật tự tại khu vực xảy ra sự cố, hỗ trợ công tác khoanh vùng và điều tiết giao thông khi cần thiết.
- Ban Chỉ huy Quân sự xã: huy động lực lượng dân quân tham gia xử lý, thu gom và khắc phục hậu quả sự cố.
- Phòng Kinh tế xã: tham mưu cho UBND xã về các biện pháp xử lý, đánh giá mức độ ảnh hưởng của sự cố môi trường.
- Trạm Y tế xã: chuẩn bị các điều kiện cần thiết để sơ cứu, chăm sóc sức khỏe cho người dân và lực lượng tham gia xử lý sự cố nếu có ảnh hưởng đến sức khỏe.
- Đoàn Thanh niên, Hội Phụ nữ: phối hợp tuyên truyền, vận động người dân tham gia bảo vệ môi trường và hỗ trợ lực lượng xử lý sự cố khi cần thiết.
- Trưởng thôn: thông báo kịp thời cho chính quyền xã khi phát hiện sự cố, đồng thời huy động người dân tại địa phương tham gia khắc phục hậu quả theo sự chỉ đạo của UBND xã.

2. Phương tiện và trang thiết bị

Các phương tiện và trang thiết bị phục vụ công tác ứng phó sự cố chất thải bao gồm:

- Xe thu gom rác (của đơn vị thu gom): Sử dụng để vận chuyển rác thải sinh hoạt, rác thải phát sinh trong quá trình xử lý sự cố đến khu vực tập kết hoặc nơi xử lý theo quy định.

- Thùng chứa rác: Dùng để chứa tạm thời các loại rác thải trong quá trình thu gom và xử lý sự cố, đảm bảo không để rác thải phát tán ra môi trường.

- Dụng cụ thu gom rác: Bao gồm các dụng cụ như xẻng, chổi, kẹp rác, bao tải và các dụng cụ hỗ trợ khác phục vụ cho việc thu gom rác thải, làm sạch khu vực bị ô nhiễm.

- Cát hoặc đất: Sử dụng để xử lý các trường hợp tràn đổ chất thải lỏng hoặc nước rỉ rác, giúp hạn chế sự lan rộng của chất ô nhiễm ra môi trường xung quanh.

- Bình chữa cháy: Được bố trí tại các khu vực có nguy cơ xảy ra cháy như điểm tập kết rác hoặc nơi lưu giữ chất thải, nhằm kịp thời xử lý khi xảy ra sự cố cháy nổ.

- Trang phục bảo hộ lao động: Bao gồm găng tay, khẩu trang, ủng, quần áo bảo hộ và các trang bị bảo vệ cá nhân khác nhằm đảm bảo an toàn cho lực lượng tham gia xử lý sự cố.

3. Quy trình ứng phó sự cố

Bước 1: Phát hiện sự cố và báo cáo

Khi phát hiện sự cố liên quan đến chất thải như tràn đổ rác, rò rỉ nước rỉ rác, cháy tại khu tập kết rác hoặc phát tán chất thải ra môi trường, cá nhân hoặc tổ chức phát hiện sự cố cần nhanh chóng thông báo cho Trưởng thôn hoặc trực tiếp báo cáo với Ủy ban nhân dân xã.

UBND xã sau khi nhận được thông tin sẽ nhanh chóng xác minh tình hình, đánh giá sơ bộ mức độ sự cố để có biện pháp xử lý phù hợp.

Bước 2: Huy động lực lượng tại chỗ

UBND xã chỉ đạo Ban chỉ đạo ứng phó sự cố môi trường huy động lực lượng tại chỗ bao gồm công an xã, dân quân tự vệ, cán bộ môi trường, đoàn thanh niên và các lực lượng liên quan để tham gia xử lý sự cố.

Trong trường hợp sự cố vượt quá khả năng xử lý của địa phương, UBND xã sẽ báo cáo và đề nghị sự hỗ trợ từ các cơ quan chuyên môn cấp trên.

Bước 3: Khoanh vùng khu vực xảy ra sự cố

Tiến hành khoanh vùng khu vực xảy ra sự cố nhằm hạn chế sự lan rộng của chất thải ra môi trường xung quanh. Các biện pháp có thể bao gồm:

- Cấm biển cảnh báo hoặc dựng rào tạm thời.
- Hạn chế người dân và phương tiện đi vào khu vực xảy ra sự cố.
- Sử dụng các vật liệu như cát hoặc đất để ngăn chặn sự lan rộng của chất thải.

Bước 4: Thu gom và xử lý chất thải

Tổ chức thu gom chất thải bị tràn đổ hoặc phát tán bằng các dụng cụ chuyên

dụng như xéng, chổi, bao tải hoặc thùng chứa. Sau khi thu gom, chất thải sẽ được vận chuyển đến khu vực tập kết hoặc nơi xử lý theo quy định.

Trong trường hợp có chất thải nguy hại, cần thực hiện các biện pháp xử lý phù hợp nhằm đảm bảo an toàn cho môi trường và sức khỏe cộng đồng.

Bước 5: Khắc phục môi trường

Sau khi xử lý xong sự cố, tiến hành vệ sinh, làm sạch khu vực bị ảnh hưởng nhằm khôi phục lại điều kiện môi trường ban đầu. Các biện pháp có thể bao gồm:

- Thu dọn rác thải còn sót lại.
- Khử trùng khu vực bị ô nhiễm nếu cần thiết.
- Kiểm tra và đánh giá mức độ ảnh hưởng của sự cố đối với môi trường đất, nước và không khí.

4. Phương án khắc phục hậu quả

4.1. Làm sạch khu vực bị ô nhiễm

Tiến hành vệ sinh, thu dọn toàn bộ khu vực bị ảnh hưởng bởi sự cố chất thải. Các loại rác thải, vật liệu bị ô nhiễm phải được thu gom triệt để nhằm ngăn chặn sự phát tán ra môi trường xung quanh. Trong trường hợp cần thiết, có thể sử dụng các phương tiện chuyên dụng để làm sạch khu vực bị ô nhiễm.

4.2. Thu gom rác tồn đọng

Tổ chức thu gom toàn bộ lượng rác thải tồn đọng tại khu vực xảy ra sự cố và các khu vực lân cận. Rác thải sau khi thu gom phải được vận chuyển đến nơi tập kết hoặc xử lý theo quy định, tránh để tồn đọng kéo dài gây ô nhiễm môi trường và ảnh hưởng đến mỹ quan địa phương.

4.3. Khử trùng môi trường

Đối với những khu vực có nguy cơ phát sinh vi sinh vật gây bệnh hoặc mùi hôi, tiến hành phun thuốc khử trùng, khử mùi để đảm bảo vệ sinh môi trường. Việc khử trùng giúp hạn chế nguy cơ phát sinh dịch bệnh và đảm bảo điều kiện sinh hoạt an toàn cho người dân trong khu vực.

4.4. Kiểm tra và đánh giá nguồn nước:

Tiến hành kiểm tra các nguồn nước mặt như kênh mương, ao hồ hoặc giếng nước tại khu vực xảy ra sự cố nhằm đánh giá mức độ ảnh hưởng của chất thải. Trường hợp phát hiện dấu hiệu ô nhiễm, cần có biện pháp xử lý kịp thời và thông báo cho người dân để tránh sử dụng nguồn nước bị ảnh hưởng.

Việc thực hiện đầy đủ các biện pháp khắc phục hậu quả sau sự cố là cần thiết nhằm phục hồi môi trường, bảo vệ sức khỏe cộng đồng và đảm bảo thực hiện đúng các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường theo Luật Bảo vệ môi trường 2020.

V. THÔNG TIN BÁO CÁO

Sau khi tiếp nhận thông tin, UBND xã tiến hành xác minh tình hình, đánh

giá mức độ sự cố và tổ chức lực lượng ứng phó theo kế hoạch đã đề ra.

Trường hợp sự cố có quy mô lớn, vượt quá khả năng xử lý của địa phương hoặc có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường trên diện rộng, UBND xã phải báo cáo kịp thời đến các cơ quan cấp trên để được hỗ trợ xử lý, bao gồm: Sở Nông nghiệp và Môi trường và các cơ quan chức năng có liên quan.

Nội dung báo cáo cần nêu rõ các thông tin cơ bản như: thời gian xảy ra sự cố, địa điểm xảy ra sự cố, nguyên nhân ban đầu, mức độ ảnh hưởng, các biện pháp đã thực hiện và đề xuất hỗ trợ (nếu cần thiết).

Việc thực hiện chế độ thông tin và báo cáo phải tuân thủ đúng các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường theo Luật Bảo vệ môi trường 2020.

VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Kinh tế tham mưu UBND xã tổ chức triển khai thực hiện kế hoạch ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn xã; chỉ đạo các phòng, ngành, đoàn thể và các thôn thực hiện các nội dung của kế hoạch; đồng thời huy động các nguồn lực cần thiết phục vụ công tác phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường.

2. Phòng Văn hóa - Xã hội xã, Trung tâm Cung ứng dịch vụ công xã tổ chức tuyên truyền thường xuyên trên hệ thống truyền thanh để nhân dân nắm biết và thực hiện. Tổ chức thực hiện công tác thu gom, phân loại, vận chuyển rác thải sinh hoạt, vệ sinh môi trường và các nhiệm vụ khác theo Hướng dẫn số 182/HD-UBND ngày 01/9/2025 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của Trung tâm Cung ứng dịch vụ công thuộc Ủy ban nhân dân xã, phường trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa.

3. Các thôn có trách nhiệm thông báo, phổ biến nội dung kế hoạch đến người dân; kịp thời phát hiện và báo cáo các sự cố môi trường xảy ra trên địa bàn; phối hợp với chính quyền địa phương và các lực lượng liên quan trong quá trình xử lý sự cố.

4. Các tổ chức, cá nhân trên địa bàn xã có trách nhiệm thực hiện đúng các quy định về bảo vệ môi trường, tích cực tham gia các hoạt động phòng ngừa và khắc phục sự cố khi được huy động.

5. Các đơn vị thu gom, vận chuyển rác thải: Tổ chức thu gom, vận chuyển rác thải đúng thời gian, tần suất hoặc đột xuất trong trường hợp phát sinh, không để xảy ra tình trạng ùn tắc, ứ đọng.

6. Đề nghị UB MTTQ và các Tổ chức chính trị - xã hội xã căn cứ chức năng, nhiệm vụ tăng cường tuyên truyền, vận động người dân nâng cao ý thức bảo vệ môi trường, thực hiện các biện pháp phòng ngừa và tham gia ứng phó khi xảy ra sự cố liên quan đến chất thải và chỉ đạo thực hiện tốt Kế hoạch số 04/KH-MTTQ-BTT ngày 31/12/2025 của Ban thường trực Ủy ban Mặt trận tổ quốc Việt Nam xã Xuân Bình.

7. Các trang trại chăn nuôi trên địa bàn nghiêm túc thực hiện theo Đề án môi trường được phê duyệt, khi có sự cố xảy ra, trực tiếp huy động lực lượng, phương tiện xử lý sự cố, báo cáo ngay tình hình cho UBND xã (qua phòng Kinh tế) để

được chỉ đạo.

Trên đây là Kế hoạch ứng phó với sự cố chất thải trên địa bàn xã, đề nghị các đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Phòng Môi trường (Sở Nông nghiệp & Môi trường) (để B/c);
- Thường trực Đảng ủy xã (để B/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND xã;
- Các phòng, ban Đảng ủy, UBND xã;
- UB MTTQ và các đoàn thể cấp xã;
- Các CQ, đơn vị đóng trên địa bàn xã;
- Trung tâm cung ứng dịch vụ công xã;
- 28 thôn trên địa bàn;
- Lưu VT, KT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Trịnh Xuân Sơn