

Số: /KH - UBND

Nam Sâm Sơn, ngày tháng năm 2026

KẾ HOẠCH
Ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn phường Nam Sâm Sơn

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.

UBND phường Nam Sâm Sơn ban hành Kế hoạch ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn phường với các nội dung như sau:

I. MỞ ĐẦU

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

Sự cần thiết phải lập kế hoạch ứng phó sự cố chất thải là rất quan trọng vì những lý do sau:

- Bảo vệ môi trường: Khi xảy ra sự cố chất thải, các chất ô nhiễm có thể lan ra đất, nước, không khí. Nếu có kế hoạch ứng phó sẵn, tổ chức có thể nhanh chóng khống chế, 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 có thể rất lớn như:

- + Chi phí khắc phục môi trường.
- + Thiệt hại tài sản, sản xuất.
- + Bồi thường cho cộng đồng.

Lập kế hoạch trước giúp giảm chi phí và thời gian khắc phục.

- 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 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...).

1.2. 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:

- Luật về bảo vệ môi trường: Luật Bảo vệ môi trường 2020 Quy định về phòng ngừa, ứng phó và khắc phục sự cố môi trường; trách nhiệm của tổ chức, cá nhân trong quản lý chất thải và xử lý sự cố môi trường.

- Nghị định của Chính phủ: Nghị định 08/2022/NĐ-CP Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường, trong đó có nội dung về quản lý chất thải và phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường.

- Thông tư hướng dẫn của Bộ Tài nguyên và Môi trường: Thông tư 02/2022/TT-BTNMT Hướng dẫn chi tiết về quản lý chất thải, kỹ thuật môi trường và các yêu cầu liên quan đến kế hoạch phòng ngừa, ứng phó 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

1.1. Điều kiện tự nhiên

Phường Nam Sầm Sơn là phường nằm ở khu vực đồng bằng ven biển, có vị trí địa lý thuận lợi cho phát triển sản xuất nông nghiệp và các hoạt động kinh tế - xã hội.

Tổng diện tích tự nhiên của phường khoảng 18,45 km², với dân số hơn 37 nghìn người, phân bố tại 32 tổ dân phố trên địa bàn. Mật độ dân số tương đối cao, tạo điều kiện thuận lợi cho phát triển kinh tế nhưng cũng đặt ra yêu cầu cao đối với công tác quản lý môi trường và xử lý chất thải.

Địa hình của phường chủ yếu là bờ biển và đất nông nghiệp, thuận lợi cho sản xuất nông nghiệp, đánh bắt và nuôi trồng thủy sản. Tuy nhiên, do đặc điểm

địa hình bằng phẳng và hệ thống kênh mương dày đặc, khu vực này cũng có nguy cơ bị ảnh hưởng bởi ngập úng, đặc biệt vào mùa mưa bão. Điều này có thể làm phát sinh nguy cơ rác thải, nước thải và các chất ô nhiễm phát tán ra môi trường, gây ảnh hưởng đến chất lượng đất và nguồn nước.

Khí hậu của khu vực mang đặc điểm khí hậu nhiệt đới gió mùa, có mùa hè nóng ẩm và mùa mưa kéo dài. Lượng mưa lớn trong năm có thể làm gia tăng lượng nước rỉ rác tại các điểm tập kết rác thải và gây khó khăn cho công tác thu gom, xử lý chất thải nếu không được quản lý tốt.

1.2. Tình hình kinh tế - xã hội

Nền kinh tế của phường Nam Sầm Sơn chủ yếu dựa vào sản xuất tiểu thủ công nghiệp nhỏ, hoạt động trong các lĩnh vực như chế biến nông sản, đánh bắt chế biến thủy hải sản, sản xuất vật liệu xây dựng, sản xuất da giày, may mặc và các ngành nghề truyền thống. Các hoạt động này đóng góp vào sự phát triển kinh tế địa phương nhưng cũng có khả năng phát sinh một số loại chất thải cần được quản lý phù hợp.

Hoạt động thương mại và dịch vụ trên địa bàn phường cũng từng bước phát triển, với sự hình thành của các chợ dân sinh, cửa hàng kinh doanh và dịch vụ phục vụ nhu cầu sinh hoạt của người dân.

Bên cạnh đó, phường Nam Sầm Sơn còn có nhiều hoạt động văn hóa, tín ngưỡng và lễ hội truyền thống, thu hút đông đảo người dân tham gia. Các hoạt động này góp phần bảo tồn giá trị văn hóa địa phương nhưng cũng làm gia tăng lượng rác thải sinh hoạt trong những thời điểm diễn ra lễ hội.

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

- Điểm xử lý rác thải.
- Các tổ dân phố, khu dân cư trên địa bàn phường do tồn đọng rác thải sinh hoạt.

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

1. Tràn đổ 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. Điều này không chỉ gây mất mỹ quan mà còn phát sinh mùi hôi, ruồi muỗi và các nguồn gây bệnh.

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.

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. 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.

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. Lực lượng ứng phó

| TT | Họ và tên | Chức vụ | Số điện thoại | Vị trí phân công |
|-----------|------------------|--------------------------|----------------------|--|
| 1 | Nguyễn Văn Hiếu | PCT UBND | 0989333788 | Chỉ huy trực tiếp, Huy động lực lượng |
| 2 | Bùi Ngọc Thành | Trưởng phòng KTHTĐT | 0913347896 | Tổ chức huy động các phương tiện, trang thiết bị ứng phó |
| 3 | Phạm Hải | Công an phường | 0967707365 | Trực tiếp tham gia |
| 4 | Lê Văn Dân | Chỉ huy trưởng BCHQS | 0899159292 | Trực tiếp tham gia |
| 5 | Lê Hồng Văn | Phó trưởng phòng KTHTĐT | 0964723068 | Trực tiếp tham gia |
| 6 | Trần Thị Xuân | Chuyên viên phòng KTHTĐT | 0915603188 | Trực tiếp tham gia |
| 7 | Nguyễn Thị Nhung | Chuyên viên phòng | 0968519836 | Trực tiếp tham gia |

| | | | | |
|---|---|--------|--|--------------------|
| | | KTHTĐT | | |
| 8 | Trung tâm y tế | | | Trực tiếp tham gia |
| 9 | Tổ trưởng các TDP nơi xảy ra sự cố môi trường | | | Trực tiếp tham gia |

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: 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 tổ trưởng TDP hoặc trực tiếp báo cáo với Ủy ban nhân dân phường qua số điện thoại đường dây nóng.

UBND phường 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 phường chỉ đạo Ban chỉ đạo ứng phó sự cố môi trường huy động lực lượng tại chỗ bao gồm công an, 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 phường 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 xẻng, 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 VÀ BÁO CÁO

Sau khi tiếp nhận thông tin, UBND phường 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 phường 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 hạ tầng và Đô thị tham mưu UBND phường tổ chức triển khai thực hiện kế hoạch ứng phó sự cố chất thải trên địa bàn phường; chỉ đạo các ban, 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, Trung tâm Cung ứng dịch vụ công phường tổ chức tuyên truyền thường xuyên trên hệ thống truyền thanh để nhân dân nắm, biết và thực hiện.

3. Các tổ dân phố 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 phường 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 UBNDTTQ và các Tổ chức chính trị - xã hội 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.

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

Nơi nhận:

- Sở Nông nghiệp và Môi trường (b/c);
- TTr. Đảng ủy, HĐND phường (b/cáo);
- Chủ tịch, các PCT UBND phường (b/cáo);
- Các phòng, ban Đảng ủy, UBND phường;
- MTTQ và các đoàn thể;
- Các CQ, đơn vị đóng trên địa bàn phường;
- Trung tâm cung ứng dịch vụ công (đề t/h);
- Các TDP trên địa bàn;
- Lưu VT, KTHTĐT (Nhưng).

**KT.CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Văn Hiếu