

## **Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT**

### **1. Giới thiệu chung về dự án/dự toán mua sắm, gói thầu:**

- Tên dự án/ dự toán mua sắm: Phương án thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn xã Cầu Kè giai đoạn 2026-2028 và Vận hành Bãi rác huyện Cầu Kè giai đoạn 2026-2028;

- Địa điểm thực hiện: xã Cầu Kè, tỉnh Vĩnh Long;

- Tên chủ đầu tư: Phòng Kinh tế xã Cầu Kè;

- Nguồn vốn: Ngân sách xã và Nguồn thu giá dịch vụ;

- Thời gian thực hiện: năm 2026 – năm 2028;

- Tên gói thầu: Gói thầu số 02: Xử lý CTRSH trên địa bàn xã Cầu Kè và Vận hành Bãi rác huyện Cầu Kè giai đoạn 2026-2028;

- Nội dung công việc gói thầu: Thực hiện công tác xử lý chất thải rắn sinh hoạt bằng phương pháp đốt và chôn lấp; và vận hành bãi rác huyện Cầu Kè trên địa bàn xã Cầu Kè, giai đoạn 2026 – 2028;

- Địa điểm thực hiện: trên địa bàn xã Cầu Kè, tỉnh Vĩnh Long;

- Thời gian thực hiện gói thầu: 36 tháng;

- Giá gói thầu được duyệt: 2.420.174.835 VND

*Trong đó:*

- Chi phí xử lý: 2.001.304.202 đồng.

- Chi phí vận hành bãi rác: 418.870.633 đồng.

- Nguồn vốn: Ngân sách xã;

- Loại hợp đồng: Trọn gói.

### **2. Mục tiêu công việc:**

#### **2.1. Mục tiêu tổng quát**

- Tăng cường năng lực quản lý tổng hợp chất thải rắn, thực hiện đồng thời các giải pháp nhằm đẩy mạnh công tác lưu giữ, thu gom, vận chuyển, tái sử dụng, tái chế, xử lý chất thải rắn; thúc đẩy phân loại chất thải rắn tại nguồn với phòng ngừa và giảm thiểu phát sinh chất thải rắn trong sinh hoạt, sản xuất, kinh doanh và dịch vụ; đẩy mạnh xã hội hóa và thu hút đầu tư từ khu vực tư nhân trong quản lý chất thải rắn sinh hoạt.

- Chủ động phòng ngừa, kiểm soát, hạn chế, giảm thiểu tối đa lượng chất thải rắn phát sinh, góp phần bảo vệ sức khỏe con người, môi trường, thích ứng với biến đổi khí hậu và hướng tới mục tiêu phát triển bền vững.

- Xây dựng hệ thống quản lý chất thải rắn theo các nguyên tắc: CTRSH phát sinh sẽ được phân loại, thu gom và vận chuyển về khu vực xử lý theo đúng

quy định nhằm hạn chế và giảm thiểu đến mức thấp nhất việc gây ô nhiễm môi trường do rác thải gây ra.

- Khai thác tốt nguồn thu giá dịch vụ sử dụng và tính đúng, tính đủ chi phí thực hiện nhằm giảm bớt gánh nặng cho ngân sách nhà nước.

- Quản lý chất thải rắn sinh hoạt phải từng bước hướng đến đảm bảo theo nguyên tắc: Cơ quan, tổ chức, cộng đồng dân cư, hộ gia đình và cá nhân được hưởng lợi có nghĩa vụ đóng góp tài chính cho hoạt động này; đối tượng gây ô nhiễm, suy thoái môi trường phải chi trả, bồi thường thiệt hại, khắc phục, xử lý và chịu trách nhiệm khác theo quy định của pháp luật.

- Quy định cụ thể chức năng và nhiệm vụ cho từng đơn vị/tập thể thực hiện.

## 2.2. Mục tiêu cụ thể

- Đảm bảo  $\geq 80\%$  hộ dân tham gia dịch vụ thu gom.  
- Đảm bảo điểm tập kết đạt chuẩn vệ sinh; đảm bảo các tuyến đường liên xã, liên ấp, Quốc lộ, đường tỉnh đều được thu gom.

- Tai nạn lao động và sự cố môi trường liên quan thu gom – vận chuyển: 0 vụ nghiêm trọng.

## 3. Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu:

### 3.1. Xử lý CTRSH trên địa bàn xã Cầu Kè giai đoạn 2026-2028

#### A.1. Tổng hợp khối lượng CTRSH được xử lý trên địa bàn xã Cầu Kè giai đoạn 2026 – 2028

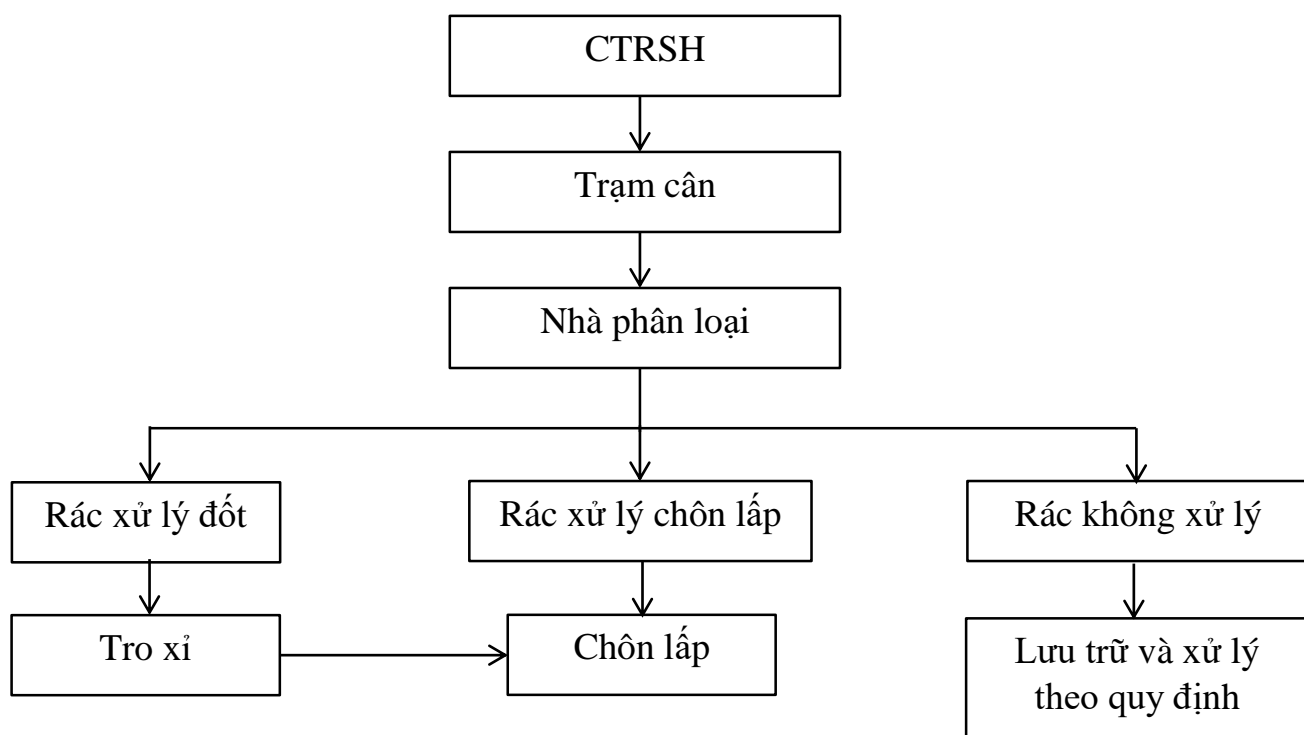
Tổng hợp khối lượng CTRSH trên địa bàn xã Cầu Kè được thu gom, vận chuyển về Bãi rác huyện Cầu Kè giai đoạn 2026-2028 được tổng hợp như sau:

*Bảng 11: Khối lượng CTRSH trên địa bàn xã Cầu Kè giai đoạn 2026-2028*

Stt	Tên công tác	ĐVT	Khối lượng thực hiện			GHI CHÚ
			2026	2027	2028	
1	Khối lượng CTRSH trên địa bàn xã Cầu Kè <sup>1</sup>	tấn rác	3.379,110	3.669,714	3.985,309	

Căn cứ hiện trạng hạ tầng kỹ thuật của Bãi rác huyện Cầu Kè và các hồ sơ có liên quan, toàn bộ lượng CTRSH được vận chuyển về sẽ được phân loại và xử lý theo quy trình sau:

<sup>1</sup> Khối lượng thu gom, vận chuyển tại Bảng 2.



**Thuyết minh quy trình:**

CTRSH trên địa bàn xã Cầu Kè được vận chuyển về Bãi rác bằng xe chuyên dụng (xe ép rác).

Các xe chuyên dụng sau khi qua trạm cân sẽ được ghi nhận số liệu, tập kết rác tại khu vực quy định, sau đó di chuyển đến trạm cân để cân đầu ra và kết thúc quy trình.

Rác thải tại khu vực tập kết được nhân viên vận hành phun xịt chế phẩm để đảm bảo vệ sinh môi trường, phân loại rác không xử lý (CTNH: bóng đèn huỳnh quang, ắc quy thải, vỏ hộp sơn thừa,... để lẫn trong CTRSH) và chuyển đến tập kết ở khu vực quy định. Định kỳ báo cáo đến UBND xã Cầu Kè để có biện pháp xử lý phù hợp.

- Đối với CTRSH có thể đốt (CTRSH trên địa bàn xã Cầu Kè): được công nhân chuyển đến lò đốt để xử lý theo công suất của lò theo quy định. Theo đó, thời gian hoạt động tối đa của lò là 12 giờ/ngày, công suất xử lý 500kg/giờ.
- Đối với CTRSH chôn lấp: được công nhân chuyển đến khu vực xử lý theo đúng quy định.

Khối lượng thực hiện được mô tả như sau:

*Bảng 12: Tổng hợp khối lượng CTRSH trên địa bàn xã Cầu Kè được xử lý trong giai đoạn 2026-2028*

Stt	Tên công tác	ĐVT	Khối lượng thực hiện			GHI CHÚ
			2026	2027	2028	
1	Chôn lấp	tấn rác	1.189,11	1.479,714	1.795,309	
2	Đốt	tấn rác	2.190,000	2.190,000	2.190,000	

## **A.2. Yêu cầu về bảo vệ môi trường trong công tác xử lý CTRSH**

### **1. Yêu cầu chung**

a) Đảm bảo vệ sinh môi trường, an toàn lao động, an toàn giao thông theo quy định;

b) Ban hành, tổ chức thực hiện kế hoạch phòng ngừa ứng phó sự cố hóa chất, chất thải, cháy nổ và các sự cố khác theo quy định;

c) Khuyến khích đầu tư, đổi mới các mô hình, công nghệ, giải pháp kỹ thuật tiên tiến, hiện đại, thân thiện môi trường; đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin;

d) Chấp hành đầy đủ các yêu cầu về bảo vệ môi trường khác theo quy định.

e) Trang bị đầy đủ bảo hộ lao động cho công nhân (quần áo, giày (ủng cao su), khẩu trang, găng tay, áo phản quang, nón bảo hộ lao động,...); các phương tiện thực hiện vào ban đêm phải trang bị đèn cảnh báo, thiết bị phản quang.

### **2. Yêu cầu về bảo vệ môi trường đối với cơ sở tiếp nhận CTRSH**

a) Bố trí khu vực tiếp nhận CTRSH có đủ diện tích cho phương tiện dừng chờ đổ chất thải và phù hợp với khả năng tiếp nhận, công suất xử lý của cơ sở; hạn chế tối đa phát tán ô nhiễm, mùi và xâm nhập của côn trùng;

b) Vận hành cơ sở tiếp nhận CTRSH không vượt quá công suất thiết kế; bảo đảm xử lý hết lượng CTRSH tiếp nhận theo hợp đồng đã ký kết;

c) Chất thải phát sinh phải được thu gom, xử lý đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường hoặc chuyển giao xử lý theo quy định.

## **A.3. Quy trình kỹ thuật thực hiện và thành phần công việc**

### **Công tác chuẩn bị**

a) Bố trí người lao động hướng dẫn phương tiện vận chuyển vào bãi chôn lấp; san gạt, đầm nén, phủ bề mặt bãi; phun chế phẩm khử mùi, hoá chất diệt côn trùng; thu gom nước thải và đường giao thông; đóng ô chôn lấp; vệ sinh môi trường và các nhân công cần thiết khác;

b) Chuẩn bị dụng cụ bảo hộ lao động (quần, áo, giày, ủng, mũ, găng tay, khẩu trang, dây an toàn,...); vệ sinh nhà xưởng (chổi, xẻng, cào, xe rửa, xe gom, thang; bồn chứa nước,...); các thiết bị an toàn lao động (biển báo, gác chắn, rào chắn,...) và các dụng cụ lao động cần thiết khác phục vụ công tác tiếp nhận, xử lý CTRSH (vận hành bãi chôn lấp, xử lý nước thải, khí thải);

c) Chuẩn bị vật liệu, hóa chất cho công tác tiếp nhận, vận hành bãi chôn lấp chất thải (vôi bột, đất, hóa chất diệt ruồi, chế phẩm khử mùi, vật liệu phủ, xi măng, đá, nước, đường ống thu gom nước thải,...); vận hành hệ thống xử lý nước thải (hóa chất trung hòa, keo tụ, tạo bông, khử trùng, vật liệu lọc,...); vận hành hệ thống thu gom, xử lý khí thải (đường ống thu gom, thoát khí thải; vật liệu hấp phụ, hóa chất xử lý khí thải,...) và các vật liệu, hóa chất cần thiết khác;

d) Kiểm tra các máy móc, thiết bị tại trạm cân, trạm rửa xe, khu vực bãi chôn lấp (máy ủi, máy đào, máy phun vật liệu phủ trung gian, xe bồn, ô tô tải, xe hút bùn, bơm điện, bơm xăng, bơm dầu,...), khu vực xử lý nước thải (bơm hóa chất, bơm nước thải, máy khuấy, máy sục khí,...), xử lý khí thải (thiết bị hấp phụ,

thiết bị xử lý,...) và các máy móc, thiết bị cần thiết khác đảm bảo đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật theo quy định.



### **Tiếp nhận chất thải rắn sinh hoạt**

a) Kiểm tra lệnh vận chuyển, hướng dẫn phương tiện vận chuyển CTRSH qua trạm cân khi vào và ra khỏi cơ sở xử lý để xác định khối lượng; xuất phiếu cân giao nhận chất thải; ghi chép số liệu CTRSH tiếp nhận;

b) Hướng dẫn phương tiện vận chuyển đổ chất thải vào vị trí tiếp nhận trên bãi chôn lấp;

c) Phun chế phẩm khử mùi, hóa chất diệt côn trùng, vôi bột trực tiếp lên bề mặt CTRSH.

### **Công tác xử lý CTRSH bằng phương pháp chôn lấp**

#### **1.1. Xử lý chất thải**

a) San gạt, đầm nén, phủ bề mặt bãi Tiếp nhận CTRSH vào ô chôn lấp; san gạt, đầm nén chất thải thành lớp cho đến khi đạt chiều cao theo quy định;

Phủ đất hoặc phun vật liệu phủ trung gian lên bề mặt chất thải với độ dày đáp ứng yêu cầu theo quy định. Che phủ tạm thời bề mặt CTRSH vào cuối ca làm việc trong trường hợp lớp chất thải chưa đạt đến chiều cao theo quy định. Đặt bẫy ruồi trên bề mặt ô, bãi chôn lấp trong trường hợp cần thiết; Tiếp tục thực hiện quy trình tại khoản này cho đến khi đạt dung tích lớn nhất theo khả năng tiếp nhận của ô hoặc bãi chôn lấp; San gạt tạo độ phẳng, che phủ bề mặt ô hoặc bãi chôn lấp; đóng từng phần, từng ô chôn lấp hoặc bãi chôn lấp theo quy định.

b) Thu gom, xử lý nước thải

Thu gom nước rỉ rác từ phương tiện vận chuyển CTRSH, ô chôn lấp và các nguồn phát sinh khác về hệ thống xử lý nước thải hoặc chuyển giao để xử lý theo quy định; Xử lý nước thải bằng phương pháp hóa lý kết hợp sinh học, lắng, lọc, khử trùng hoặc phương pháp phù hợp khác đảm bảo xử lý đạt quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải trước khi xả ra nguồn tiếp nhận;

d) Sửa chữa, cải tạo đường giao thông

Theo dõi, giám sát và cải tạo lại đường giao thông bị xuống cấp, hư hỏng trong tại bãi rác bằng cấp phối đá.

#### **1.2. Kết thúc ca làm việc**

a) Kiểm kê, kiểm tra, bàn giao máy móc, thiết bị, vật liệu, dụng cụ lao động cho ca tiếp theo;

b) Vệ sinh, tập kết phương tiện, dụng cụ lao động vào vị trí quy định;

c) Vệ sinh môi trường, máy móc thiết bị tại từng bộ phận khi hết ca làm việc;

d) Quét dọn chất thải tại các đường giao thông nội bộ, hành lang, khu vực tiếp nhận CTRSH; khơi thông hệ thống mương thoát nước; phun chế phẩm khử mùi, hóa chất diệt côn trùng;

đ) Thống kê, báo cáo các thông tin, số liệu xử lý CTRSH theo quy định.

### 3.2. Vận hành Bãi rác huyện Cầu Kè giai đoạn 2026-2028

#### B.1. Tổng hợp khối lượng CTRSH được vận chuyển về Bãi rác giai đoạn 2026-2028

Bảng 13: Tổng hợp khối lượng CTRSH trên địa bàn các xã

Stt	Tên công tác	ĐVT	Khối lượng thực hiện			GHI CHÚ
			2026	2027	2028	
1	Khối lượng CTRSH trên địa bàn xã Cầu Kè <sup>2</sup>	tấn rác	3.379,110	3.669,714	3.985,309	
2	Khối lượng CTRSH trên địa bàn xã Phong Thạnh <sup>3</sup>	tấn rác	1.653,89	1.796,12	1.950,59	
3	Khối lượng CTRSH trên địa bàn xã An Phú Tân <sup>4</sup>	tấn rác	1.344,13	1.459,73	1.585,27	
4	Khối lượng CTRSH trên địa bàn xã Tam Ngãi <sup>5</sup>	tấn rác	2.147,25	2.331,91	2.532,46	
	<b>Tổng cộng</b>		<b>8.060,60</b>	<b>8.753,81</b>	<b>9.506,65</b>	

#### B.2. Yêu cầu về bảo vệ môi trường trong công tác tiếp nhận

##### 1. Yêu cầu chung

a) Đảm bảo vệ sinh môi trường, an toàn lao động, an toàn giao thông theo quy định;

b) Ban hành, tổ chức thực hiện kế hoạch phòng ngừa ứng phó sự cố hóa chất, chất thải, cháy nổ và các sự cố khác theo quy định;

c) Chấp hành đầy đủ các yêu cầu về bảo vệ môi trường khác theo quy định.

d) Trang bị đầy đủ bảo hộ lao động cho công nhân (quần áo, giày (ủng cao su), khẩu trang, găng tay, áo phản quang, nón bảo hộ lao động,...); các phương tiện thực hiện vào ban đêm phải trang bị đèn cảnh báo, thiết bị phản quang.

##### 2. Yêu cầu về bảo vệ môi trường đối với cơ sở tiếp nhận CTRSH

a) Bố trí khu vực tiếp nhận CTRSH có đủ diện tích cho phương tiện dừng chờ đổ chất thải và phù hợp với khả năng tiếp nhận, công suất xử lý của cơ sở; hạn chế tối đa phát tán ô nhiễm, mùi và xâm nhập của côn trùng;

b) Vận hành cơ sở tiếp nhận CTRSH không vượt quá công suất thiết kế; bảo đảm xử lý hết lượng CTRSH tiếp nhận theo hợp đồng đã ký kết;

<sup>2</sup> Khối lượng thu gom, vận chuyển tại Bảng 2.

<sup>3</sup> Phương án thu gom, vận chuyển và xử lý CTRSH trên địa bàn xã Phong Thạnh giai đoạn 2026-2028

<sup>4</sup> Phương án thu gom, vận chuyển và xử lý CTRSH trên địa bàn xã An Phú Tân giai đoạn 2026-2028

<sup>5</sup> Phương án thu gom, vận chuyển và xử lý CTRSH trên địa bàn xã Tam Ngãi giai đoạn 2026-2028

đ) Chất thải phát sinh phải được thu gom, xử lý đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường hoặc chuyển giao xử lý theo quy định.

### **B.3. Quy trình kỹ thuật thực hiện và thành phần công việc**

#### **Tiếp nhận chất thải rắn sinh hoạt**

a) Kiểm tra lệnh vận chuyển, hướng dẫn phương tiện vận chuyển CTRSH qua trạm cân khi vào và ra khỏi cơ sở xử lý để xác định khối lượng; xuất phiếu cân giao nhận chất thải; ghi chép số liệu CTRSH tiếp nhận;

b) Hướng dẫn phương tiện vận chuyển đổ chất thải vào vị trí tiếp nhận trên bãi chôn lấp.

#### **Kết thúc ca làm việc**

a) Kiểm kê, kiểm tra, bàn giao máy móc, thiết bị, vật liệu, dụng cụ lao động cho ca tiếp theo;

b) Vệ sinh, tập kết phương tiện, dụng cụ lao động vào vị trí quy định;

c) Vệ sinh môi trường, máy móc thiết bị tại từng bộ phận khi hết ca làm việc;

d) Quét dọn chất thải tại các đường giao thông nội bộ, hành lang, khu vực tiếp nhận CTRSH; khơi thông hệ thống mương thoát nước; phun chế phẩm khử mùi, hóa chất diệt côn trùng;

đ) Thống kê, báo cáo các thông tin, số liệu xử lý CTRSH theo quy định

### **B.4. Yêu cầu kỹ thuật về trang thiết bị, nhân sự**

*Bảng 14: Danh mục trang thiết bị và nhân sự chủ chốt*

Stt	Danh mục	Số lượng tối thiểu cần có	Ghi chú
<b>I</b>	<b>Danh mục thiết bị</b>		
1	Máy ủi 170CV	01	Có đầy đủ giấy chứng nhận, đăng kiểm hợp lệ, còn hiệu lực
2	Máy đào 0,8m <sup>3</sup>	01	Có đầy đủ giấy chứng nhận, đăng kiểm hợp lệ, còn hiệu lực
3	Máy phun hóa chất 3CV	01	Có đầy đủ giấy chứng nhận, đăng kiểm hợp lệ, còn hiệu lực
4	Trạm cân tải trọng tối thiểu 20T	01	Có đầy đủ giấy chứng nhận, đăng kiểm hợp lệ, còn hiệu lực
<b>II</b>	<b>Nhân sự chủ chốt</b>		
1	Quản lý chung /Chỉ huy trưởng	01	Có chuyên ngành về môi trường, chứng chỉ ATLĐ do cơ quan chức năng cấp
2	Tổ trưởng/Điều hành trạm cân, ghi chép số liệu	01	Có chuyên ngành về môi trường, chứng chỉ ATLĐ do cơ quan chức năng cấp

### **3.3. Tổ chức thực hiện**

#### **1. Phòng Kinh tế xã**

- Là cơ quan đầu mối, đôn đốc, kiểm tra, giám sát quá trình thực hiện đảm bảo tiến độ, mục tiêu đề ra; báo cáo định kỳ, đột xuất về tình hình triển khai các nội dung của Phương án. Chủ trì phối hợp với các phòng ban, đơn vị có liên quan, tham mưu cho UBND xã tổ chức đánh giá kết quả thực hiện Phương án.

- Tham mưu cho UBND xã trong công tác lựa chọn nhà thầu, ký hợp đồng, nghiệm thu khối lượng thực hiện và thanh toán chi phí thực hiện cho đơn vị trúng thầu theo nguồn vốn phân bổ (phần kinh phí ngân sách cấp bù).

- Phối hợp với các phòng, ban, ngành xã có liên quan tổ chức kiểm tra, giám sát việc chấp hành các quy định pháp luật về BVMT tại các cơ sở thu gom, vận chuyển CTRSH trên địa bàn xã.

- Phối hợp Phòng Văn hóa – Xã hội xã tổ chức tuyên truyền sâu rộng trong nhân dân biết Luật Bảo vệ môi trường nhằm nâng cao ý thức bảo vệ môi trường cho nhân dân; vận động, thuyết phục nhân dân đăng ký thu gom chất thải rắn, chất thải sinh hoạt để đảm bảo xử lý đúng nơi quy định, thực hiện ý thức thu gom chất thải rắn sinh hoạt vào thùng chứa để thuận lợi cho công tác thu gom nhằm phát huy hiệu quả.

- Phối hợp với các đơn vị truyền thông, các tổ chức chính trị xã hội xây dựng kế hoạch phổ biến, tuyên truyền, giáo dục, nâng cao nhận thức cộng đồng hình thành thói quen phân loại CTRSH tại nguồn, lối sống thân thiện với môi trường, góp phần giảm lượng chất thải rắn phát sinh tại nguồn (sử dụng sản phẩm tái sinh, dễ phân hủy, hạn chế sử dụng túi nilon khó phân hủy trong sinh hoạt hàng ngày).

#### **2. Phòng Văn hóa – Xã hội xã**

- Rà soát, cập nhật, lồng ghép nội dung quản lý CTR vào quy chế quản lý các khu vực công cộng trên địa bàn xã. Phổ biến, tuyên truyền các nội dung về giữ gìn vệ sinh môi trường bằng các hình ảnh trực quan như pa-nô, áp phích/biểu trưng thông điệp giữ gìn vệ sinh môi trường tại các địa điểm tập trung đông người trên địa bàn xã.

- Phổ biến các tin, bài liên quan đến các quy định về quản lý CTR; tuyên truyền, phổ biến, nâng cao nhận thức, giáo dục pháp luật về quản lý CTR và bảo vệ môi trường.

- Phối hợp với Phòng Kinh tế xã tổ chức đăng tải lên Trang thông tin điện tử xã các thông tin về nội dung Phương án và cách thức tổ chức thực hiện trong giai đoạn 2026-2028 đến cộng đồng; các mô hình hay, cách làm hiệu quả về phân loại rác tại nguồn; xây dựng các chuyên mục, tin bài phản ánh các hành vi vi phạm quy định về phân loại, xử lý rác thải.

#### **3. Trưởng Ban nhân dân ấp**

- Tăng cường công tác tuyên truyền đến người dân, cộng đồng dân cư, các đơn vị sản xuất, kinh doanh, dịch vụ trong việc thu gom, vận chuyển chất thải rắn

sinh hoạt nhằm bảo vệ môi trường và bảo vệ sức khỏe cho người dân, cũng như các quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực bảo vệ môi trường.

- Phối hợp với đơn vị trúng thầu tổ chức bố trí thùng chứa rác hợp lý tạo điều kiện thuận lợi cho tổ chức, hộ gia đình, cá nhân bỏ rác đúng quy định và đơn vị thu gom vận chuyển rác thu gom dễ dàng. Thường xuyên rà soát, đề xuất với đơn vị trúng thầu thực hiện sửa chữa, thay thế thùng rác bị hư hỏng, không còn sử dụng được trên các tuyến đường theo phương án đề ra.

- Niêm yết Đơn giá dịch vụ thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt công khai tại UBND xã, Nhà văn hóa ấp.

- Niêm yết công khai số điện thoại đường dây nóng của các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân có liên quan để tiếp thu phản ánh của người dân;

- Theo dõi, giám sát quá trình thực hiện thu gom rác, xử lý rác của đơn vị trúng thầu thường xuyên để kịp thời báo cáo đến Phòng Kinh tế xã, Ủy ban nhân dân xã khi phát hiện đơn vị trúng thầu thực hiện chưa đúng các nội dung theo Phương án được duyệt.

- Vận động các cá nhân, tổ chức trên địa bàn xã thực hiện tốt công tác đóng phí thu gom, vận chuyển và xử lý CTRSH.

- Hướng dẫn cộng đồng dân cư giám sát và công khai trường hợp không tuân thủ quy định về phân loại, thu gom CTRSH; giáo dục, xử phạt theo quy định.

#### 4. Đơn vị xử lý và vận hành Bãi rác (đơn vị trúng thầu)

Có trách nhiệm xây dựng và trình phê duyệt kế hoạch chi tiết vận hành phương án, hồ sơ pháp lý và bố trí nhân công phù hợp theo đúng nội dung tại Phần I của Phương án này.

Đảm bảo công suất xử lý của lò đốt, đồng thời phải thường xuyên bảo trì, bảo dưỡng thiết bị nhằm phục vụ tốt công tác xử lý rác trên địa bàn xã Cầu Kè giai đoạn 2026-2028. Bên cạnh đó, khi phải tạm ngừng dịch vụ xử lý rác bằng lò đốt để thực hiện sửa chữa, cải tạo (nếu có), phải báo cáo bằng văn bản đến chủ đầu tư, cơ quan chức năng trước khi thực hiện.

Bố trí đầy đủ phương tiện, thiết bị thực hiện hoạt động xử lý CTRSH theo đúng nhiệm vụ được giao và phải đảm bảo vệ sinh môi trường theo đúng quy định đã được phê duyệt trong Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của dự án được duyệt.

Trong quá trình thực hiện, phải đảm bảo công tác phân loại các loại rác thải riêng biệt theo đúng nội dung được duyệt theo Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của dự án, theo đó các loại rác thải (chất thải nguy hại, chất thải rắn công nghiệp thông thường) phải được lưu trữ đúng quy định, không để lẫn lộn với các loại chất thải khác. Định kỳ báo cáo khối lượng phát sinh đến chủ đầu tư.

Trang bị đầy đủ và đúng số lượng, chủng loại thiết bị, vật tư, máy móc phục vụ công tác tiếp nhận, xử lý CTRSH theo quy định của Phương án này.

Phải khắc phục và bồi thường theo đúng quy định hiện hành khi để xảy ra sự cố về ô nhiễm môi trường nếu xác định nguyên nhân do đơn vị thực hiện xử lý CTRSH gây ra.

## 5. Đơn vị TVGS xử lý và vận hành Bãi rác huyện Cầu Kè

- Xây dựng kế hoạch giám sát theo nội dung thực hiện của nhà thầu, báo cáo đến chủ đầu tư định kỳ hoặc đột xuất (nếu có) để làm cơ sở kiểm tra, xử lý khi phát hiện vi phạm và làm cơ sở nghiệm thu khối lượng thực hiện của nhà thầu;

- Tổ chức kiểm tra, giám sát, lập biên bản hiện trường khi phát hiện các vấn đề về môi trường phát sinh, báo cáo đến Phòng Kinh tế xã (Ủy ban nhân dân xã Cầu Kè) để có hướng xử lý.

### \* **Chế độ báo cáo:**

- Báo cáo đến Phòng Kinh tế về khối lượng thực hiện của nhà thầu trong tháng, các tồn đọng và khắc phục (nếu có) (từ ngày 01 đến ngày 05 hàng tháng).

- Báo cáo kịp thời các vướng mắc, khó khăn trong công tác vận hành đến Phòng Kinh tế xem xét để báo cáo đến cơ quan chức năng xử lý.

### **4. Giải pháp và phương pháp luận:**

*Nhà thầu chuẩn bị đề xuất giải pháp, phương pháp luận tổng quát thực hiện dịch vụ theo các nội dung quy định tại Chương này, gồm các phần như sau:*

1. Giải pháp và phương pháp luận;

2. Kế hoạch công tác.

### **5. Quy định về kiểm tra, nghiệm thu sản phẩm:**

*Mục này quy định về quy trình kiểm tra, nghiệm thu sản phẩm, trình tự giao nộp sản phẩm (nếu có)... để phục vụ công tác thanh, quyết toán hợp đồng.*