

Số: 98/ĐA-UBND

Nông Cống, ngày 28 tháng 9 năm 2015

## **ĐỀ ÁN KÊU GỌI ĐẦU TƯ**

### **lĩnh vực thu gom, xử lý rác thải trên địa bàn huyện Nông Cống**

Hiện nay, các vấn đề về môi trường đang được quan tâm của toàn xã hội, nó ảnh hưởng đến chất lượng cuộc sống và nguy cơ gây suy thoái tài nguyên thiên nhiên nếu như các vấn đề môi trường phát sinh không được giải quyết kịp thời, có hiệu quả.

Thực hiện Kế hoạch hành động thực Nghị quyết phát triển kinh tế - xã hội huyện Nông Cống năm 2015. UBND huyện ban hành đề án kêu gọi đầu tư vào lĩnh vực thu gom, xử lý rác thải trên địa bàn huyện Nông Cống cụ thể như sau:

#### **I. THỰC TRẠNG MÔI TRƯỜNG HUYỆN NÔNG CÔNG:**

##### **1.1 Hiện trạng môi trường**

Nông Cống với dân số hơn 183.000 người, sinh sống trên 315 thôn xóm/32 đơn vị hành chính. Là một huyện nông nghiệp, công nghiệp, dịch vụ mới bước đầu có sự phát triển; toàn huyện hiện có 5 công ty cổ phần lớn, trên 20 mỏ khai thác quặng, mỏ đất và hàng trăm các cơ sở sản xuất kinh doanh, dịch vụ khác đang hoạt động. Trong những năm qua được sự quan tâm của các cấp uỷ, chính quyền và các tổ chức chính trị - xã hội và thực hiện công tác xã hội hóa về bảo vệ môi trường, đến nay toàn huyện đã có 30/32 xã, thị trấn thành lập được tổ thu gom rác thải. Trong đó có 3 xã Tượng Sơn, Tân Phúc, Công Bình xử lý rác tại bãi rác của xã, 26 xã và thị trấn Nông Cống vận chuyển rác thải về bãi rác Hồ Mơ được xử lý bằng chôn lấp với khối lượng trung bình 30 tấn/ngày. Các xã chủ động về lực lượng, phương tiện thu gom, vận chuyển rác thải đã từng bước giải quyết được tình trạng xả rác bừa bãi, rác tồn đọng trên địa góp phần bảo vệ môi trường. Tuy nhiên, bên cạnh những kết quả đạt được tồn tại một số vấn đề như:

- Lượng rác thải về bãi rác không tập trung, ảnh hưởng đến hiệu quả xử lý rác và tốn công lao động.

- Do phương tiện vận chuyển thô sơ, rác được cơ nới cao hơn thùng xe và không phủ bạt kín nên đôi lúc xảy ra tình trạng rơi vãi rác thải và mùi hôi thối trên tuyến đường vận chuyển, gây khó khăn trong công tác quản lý.

- Bãi rác chưa được đầu tư hệ thống ống thoát khí rác, đường ống dẫn nước rỉ rác vào khu vực xử lý và chưa có lớp vải địa kỹ thuật nên bộc lộ một số hạn chế:

+ Về lâu dài, khi bãi rác không được đầu tư hệ thống thoát khí, dễ xảy ra nguy cơ phát nổ bãi rác do lượng khí CH<sub>4</sub> (mê tan hay còn gọi khí gas) phát sinh trong quá trình phân hủy bãi rác tích tụ lâu ngày gây nguy hiểm cho người và gia súc xung quanh khu vực bãi rác.

+ Khi lượng rác thải tập trung về bãi rác lớn, nguy cơ gây ô nhiễm nguồn nước do nước rỉ rác thấm thấu ra ngoài môi trường cao do chưa được đầu tư lớp vải địa kỹ thuật để chống thấm và hệ thống đường ống từ ô chôn lấp đến khu xử lý nước rỉ rác để xử lý đảm bảo yêu cầu vận hành bãi rác.

+ Mặt khác, công nghệ chôn lấp đòi hỏi diện tích lớn, nguy cơ dẫn đến ô nhiễm môi trường nguồn nước, không khí cao, tuổi thọ bãi rác thấp.

## **1.2 Giải pháp**

### **1.2.1 Công tác vận chuyển rác thải**

- Để khắc phục những hạn chế trong công tác vận chuyển rác thải hiện nay, cần phải đồng bộ hóa công tác vận chuyển rác thải thông qua việc giao cho 01 đơn vị chịu trách nhiệm và chịu sự giám sát của UBND huyện Nông Cống.

### **1.2.2 Công tác xử lý rác thải tại bãi rác Hồ Mơ**

- Ngoài khu vực đã đổ rác tại ô chôn lấp số 1 tiến hành đầu tư lắp đặt ngay lớp vải địa kỹ thuật, đường ống thoát khí và đường ống thu nước rỉ rác vào khu vực xử lý theo đúng quy trình kỹ thuật đã được phê duyệt.

- Cải tạo lại 03 hồ xử lý nước rỉ rác đảm bảo xử lý được lượng nước rỉ rác khi tiếp nhận.

- Tuy nhiên, nếu thay đổi hình thức xử lý rác thải từ chôn lấp bằng phương án sử dụng lò đốt có hiệu suất xử lý cao, các chỉ tiêu khí thải, tro xỉ sau xử lý đáp ứng được các tiêu chuẩn hiện hành về môi trường sẽ giảm được chi phí đầu tư các hạng mục nêu trên, đồng thời kéo dài tuổi thọ bãi rác do đó cần thiết phải có phương án kêu gọi đầu tư hệ thống xử lý rác thải bằng lò đốt hợp vệ sinh.

## **II. Mục tiêu dự án**

- Thu gom, vận chuyển toàn bộ lượng rác thải sinh hoạt phát sinh trên địa bàn huyện về bãi rác để xử lý;

- Xử lý triệt để lượng rác thải vận chuyển về bãi rác Hồ Mơ góp phần bảo vệ môi trường, nâng cao tuổi thọ bãi rác.

## **III. Nội dung kêu gọi đầu tư**

### **3.1 Lĩnh vực vận chuyển rác thải**

- Trước mắt đơn vị vận chuyển rác thải chịu trách nhiệm vận chuyển toàn bộ lượng rác thải của 31 đơn vị đã xây dựng được tổ thu gom theo định kỳ, đồng thời thu gom lượng rác thải phát sinh theo yêu cầu của UBND huyện vào các dịp phát động tổng vệ sinh môi trường trên địa bàn huyện.

- Ưu tiên đơn vị vận chuyển có xe vận chuyển rác thải chuyên dụng.

**\* Trách nhiệm của chủ đầu tư**

- Có phương án vận chuyển rác thải phù hợp với điều kiện thực tế tại địa phương, lượng vận chuyển về bãi rác để xử lý đảm bảo bãi rác sẽ xử lý được toàn bộ trong ngày, tránh tình trạng rác thải vận chuyển về bãi rác không đủ để xử lý hoặc quá nhiều dẫn đến tồn đọng rác thải sang ngày hôm sau gây ô nhiễm môi trường.

- Đảm bảo không để xảy ra tình trạng rơi vãi rác trên tuyến đường vận chuyển, phủ kín bạt để giảm thiểu mùi hôi thối trong suốt quá trình vận chuyển.

- Đảm bảo rác thải sau khi được các xã, thị trấn tập kết phải được vận chuyển ngay trong ngày, không để tình trạng rác tập kết gây ô nhiễm môi trường.

- Rác vận chuyển đến bãi rác Hồ Mơ phải tuân thủ quy định của bãi rác, đỗ đúng vị trí quy định do công nhân vận hành bãi rác chỉ định.

**\* Quyền lợi**

- Được tạo điều kiện thuận lợi để hợp đồng vận chuyển rác thải với các xã, thị trấn đã thu gom rác.

- Được hưởng các chính sách hỗ trợ theo quy định của pháp luật hiện hành.

**3.2 Lĩnh vực xử lý rác thải**

- Hệ thống xử lý rác thải mới phải đảm bảo xử lý toàn bộ lượng rác thải được vận chuyển về bãi rác trung bình 30 tấn/ngày như hiện tại và có thể nâng công suất xử lý tối đa 50 tấn/ngày khi thực hiện triệt để phương án thu gom rác thải trên địa bàn huyện. Rác thải sau khi vận chuyển đến bãi rác phải xử lý kịp thời, đúng quy trình, quy định, không để xảy ra tình trạng ô nhiễm môi trường tại bãi rác.

- Ưu tiên đơn vị xử lý rác thải bằng lò đốt có tỷ lệ tro, xỉ nhỏ hơn 30% so với tổng lượng rác thải đưa vào xử lý, khí thải lò đốt đạt tiêu chuẩn môi trường hiện hành.

**\* Trách nhiệm của chủ đầu tư**

- Chủ dự án tự tổ chức đầu tư xây dựng công trình xử lý rác thải tại bãi rác Hồ Mơ.

- Hệ thống xử lý phải đạt tiêu chuẩn hiện hành về khí thải, nước thải, ...

- Khi thực hiện dự án không được vận chuyển, xử lý rác thải công nghiệp nguy hại về xử lý tại bãi rác Hồ Mơ.

- Ghi chép và lưu trữ các hồ sơ chất thải, quan trắc môi trường và gửi báo cáo định kỳ cho UBND huyện Nông Công và các cơ quan chức năng. Chịu sự giám sát của UBND huyện Nông Công và cơ quan chức năng.

**\* Quyền lợi**

- Được bàn giao mặt bằng xử lý rác thải trong khuôn viên bãi rác Hồ Mơ.

- Được hỗ trợ 500.000.000đ theo Nghị quyết Hội đồng nhân dân huyện để

đầu tư hệ thống xử lý rác thải.

- Xây dựng phương án thu tiền xử lý rác thải của các tổ chức, cá nhân, đơn vị thu gom rác thải theo quy định hiện hành.

- Được hưởng các chính sách hỗ trợ theo quy định của pháp luật hiện hành.

### **3.3. Điều kiện đăng ký tham gia làm chủ đầu tư của dự án**

- Doanh nghiệp trong nước được thành lập và hoạt động theo quy định của Luật Doanh nghiệp;

- Doanh nghiệp có 100% vốn đầu tư nước ngoài, doanh nghiệp liên doanh với nhà đầu tư nước ngoài; doanh nghiệp của người Việt Nam định cư ở nước ngoài hoạt động đầu tư tại Việt Nam theo quy định của Luật Đầu tư;

- Hợp tác xã được thành lập và hoạt động theo quy định của Luật Hợp tác xã;

- Phải có năng lực trong việc xử lý chất thải rắn, có đăng ký kinh doanh trong lĩnh vực xử lý chất thải hoặc Giấy chứng nhận đầu tư xử lý chất thải theo quy định của pháp luật Việt Nam.

### **IV. Thời gian, địa điểm tiếp nhận hồ sơ đăng ký đầu tư**

- Thời gian công bố từ ngày 15/10/2015 đến 15/5/2016.

- Địa điểm: Phòng Tài nguyên và Môi trường - UBND huyện Nông Cống.

- Địa chỉ: Số 12, đường Bà Triệu, Thị trấn Nông Cống, huyện Nông Cống, tỉnh Thanh Hóa.

#### **Nơi nhận:**

- Thường trực HĐND-UBND huyện;
- Các xã, thị trấn;
- Các đơn vị hđ liên quan đến xử lý chất thải;
- Lưu VT, Pg TNMT.



**Nguyễn Văn Tuấn**