**THÔNG CÁO BÁO CHÍ**

**ĐỊNH HƯỚNG CỦA THÀNH PHỐ VỀ XỬ LÝ CHẤT THẢI RẮN SINH HOẠT ĐÔ THỊ VÀ CHUYỂN ĐỔI SANG CÔNG NGHỆ ĐỐT PHÁT ĐIỆN**

(14giờ 00, ngày 26/8/2019 tại Trung tâm báo chí Thành phố Hồ Chí Minh)

**I. Khái quát hiện trạng xử lý chất thải tại Thành phố**

Thành phố Hồ Chí Minh là đô thị đặc biệt, trung tâm lớn về kinh tế, văn hóa, giáo dục đào tạo, khoa học công nghệ, có vị trí chính trị quan trọng của cả nước; đầu mối giao lưu quốc tế; trung tâm công nghiệp, dịch vụ đa lĩnh vực của khu vực và Đông Nam Á, theo Quy hoạch chung xây dựng thành phố Hồ Chí Minh đến năm 2025. Với nhiều lợi thế vị trí địa lý, khí hậu, đất đai, giao thông vận tải đường bộ và đường thủy, có tốc độ phát triển kinh tế cao và trở thành đầu tàu phát triển kinh tế cả nước. Cùng với tốc độ đô thị hóa và công nghiệp hóa, phát triển kinh tế và xã hội cao, thành phố đang phải đối mặt với nhiều vấn đề về quản lý đô thị, trong đó có quản lý môi trường là một trong 07 Chương trình độ phá của Thành phố giai đoạn 2016-2020.

Hiện nay, việc xử lý chất thải của thành phố chủ yếu là chôn lấp. Một phần chất thải rắn sinh hoạt được xử lý bằng phương pháp đốt (*không thu hồi năng lượng*), sản xuất phân bón và tái chế nhưng việc này còn hạn chế chưa đáp ứng nhu cầu của thành phố. Tổng khối lượng chất thải rắn sinh hoạt đã thu gom, vận chuyển năm 2018 là 3.077.382,78 tấn, trung bình 9.213,72 tấn/ngày (tăng 4,19 % so với năm 2017). Được xử lý:

- Chất thải rắn sinh hoạt được xử lý dưới dạng chôn lấp là: 2.231.903,82 tấn chiến 72,52% trên tổng khối lượng chất thải năm 2018. Trong đó:

+ Chôn lấp tại Khu Đa Phước 2.024.187,29 tấn, trung bình 6.060,44 tấn/ngày, tăng 6,25% so với năm 2017.

+ Chôn lấp tại Khu Tây Bắc là 207.716,53 tấn, trung bình 621,91 tấn/ngày, tăng 49,9% so với năm 2017.

+ Tái chế tại Công ty CP Vietstar là 444.541,30 tấn, trung bình 1.330,96 tấn/ngày, giảm 1,44% so với năm 2017.

+ Tái chế Công ty CP ĐTPT Tâm Sinh Nghĩa là 401.937,61 tấn, trung bình 1.203,41 tấn/ngày, giảm 6,01% so với năm 2017.

Mặc dù, các bãi chôn lấp tại thành phố là chôn lấp hợp vệ sinh. Tuy nhiên, công nghệ chôn lấp phù hợp với điều kiện kinh tế của thành phố ở giai đoạn trước đây và kèm theo các vấn đề về mùi hôi.

**II. Kết quả thực hiện:**

Căn cứ Nghị quyết số 03/NQ-HĐND ngày 11 tháng 6 năm 2017 của Hội đồng nhân dân Thành phố về công tác bảo vệ môi trường thành phố và quản lý chất thải rắn trên địa bàn thành phố và Quyết định số 5297/QĐ-UBND ngày 11 tháng 11 năm 2016 của Ủy ban nhân dân Thành phố về ban hành kế hoạch triển khai thực hiện Nghị quyết Đại hội Đảng bộ Thành phố lần thứ X về Chương trình giảm ô nhiễm môi trường giai đoạn 2016-2020, trong đó xác định cải tạo, nâng cấp nhà máy, đổi mới công nghệ xử lý tại các nhà máy hiện hữu sang công nghệ đốt phát điện, hướng đến năm 2020, tỷ lệ lượng chất thải rắn sinh hoạt được xử lý bằng công nghệ chôn lấp hợp vệ sinh tối đa là 50%, đến năm 2025 tối đa là 20%.

Ngày 18 tháng 7 năm 2019, Ủy ban nhân dân thành phố có Công văn số 2912/UBND-DA về thực hiện chỉ tiêu đến cuối năm 2020, 50% khối lượng rác thải sinh hoạt được xử lý bằng công nghệ đốt phát điện.

Ngay từ khi có chỉ đạo của Ủy ban nhân dân thành phố, Sở Tài nguyên và Môi trường có chỉ đạo triển khai tại Công văn số 219/STNMT-CTR-BGĐ ngày 05 tháng 8 năm 2019 về triển khai công tác chuẩn bị lễ khởi công xây dựng nhà máy chuyển đổi công nghệ xử lý Chất thải rắn sinh hoạt. Đến nay, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Xây dựng, Sở Quy hoạch – Kiến trúc, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Công thương đang phối hợp với các nhà đầu tư khẩn trương hoàn thành các thủ tục pháp lý theo quy định (điều chỉnh quy hoạch xây dựng chi tiết 1/500, cấp giấy phép xây dựng, thẩm định công nghệ,…) để các dự án chuyển đổi công nghệ xử lý rác sinh hoạt có thể bắt đầu khởi công xây dựng trong Quý IV năm 2019.

**III. Định hướng của Thanh phố trong công tác xử lý chất thải rắn đô thị.**

Trên cơ sở quy hoạch định hướng hệ thống quản lý chất thải thành phố Hồ Chí Minh đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030, hướng đến quản lý môi trường xanh; trên cơ sở các quy hoạch phát triển kinh tế và xã hội của quốc gia và thành phố Hồ Chí Minh, ứng dụng công nghệ đốt phát điện để xử lý chất thải, phục vụ phát triển kinh tế - xã hội bền vững và tăng trưởng xanh.

Để đạt được mục tiêu này, Thành phố đã cùng nhau bàn bạc, thống nhất cần phải tiến hành chuyển đổi công nghệ đầu tư dự án cải tạo, nâng cấp nhà máy, đổi mới công nghệ xử lý tại các nhà máy hiện hữu sang công nghệ đốt phát điện, hướng đến năm 2020, tỷ lệ lượng chất thải rắn sinh hoạt được xử lý bằng công nghệ chôn lấp hợp vệ sinh tối đa là 50%, đến năm 2025 tối đa là 20% theo Nghị quyết 03/NQ-HĐND của Hội đồng nhân dân Thành phố trong giai đoạn đến 2020, gồm các nhà đầu tư: Công ty Cổ phần Đầu tư – phát triển Tâm Sinh Nghĩa; Công ty Cổ phần Vietstar; Công ty Cổ phần Tasco và tiếp theo đấu thầu lựa chọn nhà đầu tư xây dựng 02 nhà máy đốt phát điện trong năm 2020.

**Một số đặc điểm lợi ích về mặt công nghệ:**

*Sản phẩm của công nghệ:* Thu hồi điện năng từ rác, một phần điện phục vụ cho nhà máy và phần còn lại hòa vào mạng lưới điện quốc gia; Các sản phẩm tái chế như gạch không nung, vật liệu xây dựng.

*Lợi ích của dự án:* Giảm lượng chất thải nếu đem chôn lấp; Giảm diện tích đất chôn lấp. Tạo năng lượng xanh. Giảm phát thải khí nhà kính. Ít nước rỉ rác, kiểm soát mùi dễ hơn.

**IV. Phương hướng thực hiện trong thời gian tới :**

Nhằm hỗ trợ cho các nhà máy thực hiện chuyển đổi công nghệ, Ủy ban nhân dân thành phố đã chỉ đạo Sở Tài nguyên và Môi trường phối hợp cùng các Sở ngành liên quan đẩy nhanh giải quyết các thủ tục pháp lý cho các nhà máy của Công ty VietStar, Tâm Sinh Nghĩa, Tasco. Đến nay đã và đang triển các thủ tục:

- Thẩm định tổng thể dự án nâng cấp cải tạo, chuyển đổi công nghệ của nhà máy. Quyết định điều chỉnh chủ trương đầu tư của dự án.

- Cấp quy hoạch 1/500; cấp phép xây dựng tạm cũng được Sở Quy hoạch – Kiến trúc và Sở Xây dựng thực hiện trong tháng 8/2019 để có cơ sở tiến hành khởi công xây dựng vào tháng 9 và tháng 10/2019.

- Ủy ban nhân dân thành phố yêu cầu nhà máy chuẩn bị sẵn vật chất kỹ thuật cần thiết để tổ chức khởi công xây dựng, lắp đặt thiết bị trong Quý IV/2019, cam kết thời gian hoàn thành xây dựng, lắp đặt thiết bị và vận hành thử nghiệm tháng 9/2020, chính thức vận hành tháng 12/2020.

- Để thu hút nhà đầu tư thành phố sẽ nghiên cứu chính sách hỗ trợ như về đất đai; giá mua/bán điện; thuế; về nguồn vốn.

Như vậy, qua chỉ đạo quyết liệt của Ủy ban nhân dân thành phố và nỗ lực của các Sở ngành cũng như chủ đầu tư, việc khởi công xây dựng nhà máy mới áp dụng công nghệ chuyển hóa rác thành điện năng trong Quý IV/2019 là việc làm hết sức thiết thực trong giai đoạn hiện nay, mang ý nghĩa lớn, giải quyết nhu cầu cấp thiết xử lý chất thải rắn của thành phố trong tương lai.

Nhà máy được áp dụng công nghệ đồng bộ (đốt – thu hồi năng lượng phát điện) với hiệu suất cao; không phát tán mùi hôi, khí thải, nước thải, chất thải rắn phát sinh; máy móc thiết bị nhà đầu tư cam kết mới 100% và về mặt kỹ thuật công nghệ thành phố sẽ tổ chức Hội đồng thẩm định để đảm bảo cho sự phát triển bền vững môi trường của thành phố. Đồng thời, góp phần đáp ứng chỉ tiêu công nghệ xử lý chất thải rắn sinh hoạt.

Với cơ chế đặc thù của thành phố Hồ Chí Minh đã được Bộ Chính trị và Quốc hội thông qua, thành phố đang thúc đẩy phát triển toàn diện về mọi mặt trong đó chú trọng, tập trung vào công tác đảm bảo chất lượng môi trường sống cho người dân với những giải pháp đồng bộ và triển khai khẩn trương, nghiêm túc để đảm bảo thực hiện thành công các chỉ tiêu đưa ra trong chương trình giảm thiểu ô nhiễm môi trường đến năm 2020 *(chương trình trọng điểm của Thành phố thực hiện theo Nghị quyết Đại hội Đảng bộ thành phố lần thứ X, giai đoạn 2016 - 2020).* Theo đó, giải pháp song song được thực hiện bao gồm chuyển đổi công nghệ các nhà máy hiện hữu và triển khai theo lộ trình tổ chức đấu thầu, kêu gọi đầu tư công nghệ xử lý chất thải rắn đô thị là các bước đi mang tính chất bền vững, đảm bảo môi trường và mang lại nguồn năng lượng tái tạo phục vụ cho cuộc sống./.

**SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**