

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN HƯỚNG HÓA**

Số: 998 /UBND-VP

V/v nghiên cứu, tham mưu
đề xuất

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hướng Hoá, ngày 20 tháng 8 năm 2020

Kính gửi: Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện

Ủy ban nhân dân huyện nhận được Công văn số 146/CV-T-TECH ngày 06/8/2020 của Tập đoàn Công nghệ T-TECH Việt Nam về việc xin đồng hành cùng địa phương xử lý triệt để ô nhiễm do rác thải gây ra (sao gửi kèm). Vấn đề này, Ủy ban nhân dân huyện có ý kiến như sau:

Giao Phòng Tài nguyên và Môi trường nghiên cứu, tham mưu đề xuất Ủy ban nhân dân huyện có văn bản trả lời cho doanh nghiệp trước ngày **28/8/2020**./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT Lê Quang Thuận;
- C, PVP, CV_A;
- Lưu: VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Lê Quang Thuận

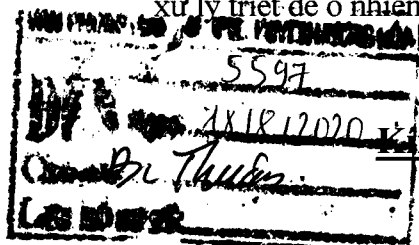
**TẬP ĐOÀN
CÔNG NGHỆ T-TECH VIỆT NAM**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 146 /CV/T-TECH

TP. Hà Nội, ngày 06 tháng 8 năm 2020

V/v: Xin đồng hành cùng địa phương
xử lý triệt để ô nhiễm do rác thải gây ra.



Kính gửi: UBND huyện Hương Hóa

Tập đoàn Công nghệ T-TECH Việt Nam là Doanh nghiệp chuyên nghiên cứu, sản xuất các loại Lò đốt rác thải sinh hoạt, Lò đốt rác thải công nghiệp, Lò đốt rác thải y tế, Lò đốt rác phát điện và các Dây chuyền thiết bị xử lý môi trường, Công nghệ đóng cửa bãi rác cũ, Đầu tư các Nhà máy xử lý rác trên toàn quốc. Được thành lập ngày 06 - 11 - 2002, sau 18 năm hình thành và phát triển, Tập đoàn Công nghệ T-TECH Việt Nam đã nghiên cứu và **“sản xuất thành công”** rất nhiều sản phẩm thiết bị công nghệ cao, tính ứng dụng cao, giá thành hạ, đáp ứng được nhu cầu bức thiết của thị trường trong nước và cạnh tranh tốt với các sản phẩm ngoại nhập, kể cả sản phẩm từ các nước G7. Đặc biệt là, trong lĩnh vực xử lý rác thải tại Việt Nam chúng ta hiện nay, vấn nạn rác thải đang là một vấn đề nhức nhối đối với bất cứ Tỉnh/Thành phố nào trên cả nước. Vấn đề ở chỗ chúng ta chưa tìm được **“Công nghệ phù hợp”**, chưa chọn được **“Nhà thầu phù hợp, Nhà đầu tư phù hợp”**. Rác thải Việt Nam là loại rác thải “hồ lớn, chưa được phân loại từ đầu nguồn”, thành phần rất phức tạp, khó phân loại, khó xử lý. Do vậy, để xử lý được rác thải Việt Nam cần phải chọn được những người có **“Tâm”** - có **“Tầm”** - **“Hiểu rác”** và có cả **“Công nghệ trong tay”** thì mới có thể xử lý rác thành công. Không có **“Công nghệ trong tay”** thì khó có thể thành công với nghề rác.

Hiện nay, Tập đoàn Công nghệ T-TECH Việt Nam đã và đang đầu tư, cung cấp thiết bị, chuyển giao công nghệ Lò đốt rác cho **22 Tỉnh/Thành phố** trên cả nước, **tổng lượng rác đốt hàng ngày trên 1.600 tấn/ngày** và đã xuất khẩu Lò đốt rác ra nước ngoài, Campuchia (Có Danh sách Dự án kèm theo).

Có thể nói, T-TECH Việt Nam là một Doanh nghiệp lớn nhất hiện nay trong lĩnh vực nghiên cứu, chế tạo và phân phối Lò đốt rác, có thể cung cấp và chuyển giao công nghệ, có thể nhận đầu tư Nhà máy xử lý rác theo hình thức BOO từ 300 tấn rác/ngày trở lên đến 1.000 tấn/ngày.

Đặc biệt, năm 2018, Tập đoàn Công nghệ T-Tech Việt Nam là “Tập đoàn duy nhất” được Văn phòng Điều phối nông thôn mới Trung ương và Văn phòng Điều phối nông thôn mới các tỉnh tin tưởng giao nhiệm vụ: **Tư vấn và triển khai công tác đào tạo, tập huấn và chuyển giao công nghệ xử lý chất thải rắn nông thôn cho các địa phương trên cả nước trong quá trình xây dựng nông thôn mới.** Đồng thời phối hợp với Văn phòng Điều phối nông thôn mới Trung ương triển khai xây dựng một số mô hình thí điểm về xử lý chất thải rắn nông thôn theo Đề án thí điểm hoàn thiện và nhân rộng mô hình bảo vệ môi trường trong xây dựng nông thôn mới tại các xã khó khăn, biên giới, hải đảo theo đề án 712/QĐ-TTg ngày 26/05/2017 của Thủ tướng Chính phủ.

Bằng công văn này, Tập đoàn Công nghệ T-TECH Việt Nam kính đề nghị quý Cơ quan cho phép chúng tôi được tiếp cận, khảo sát, đồng hành, tư vấn và chuyển giao công nghệ Lò đốt rác thải, hoặc được đầu tư Nhà máy xử lý rác thải trên địa bàn để xử lý triệt để vấn đề ô nhiễm do rác thải gây ra, giúp cho môi trường ngày càng Xanh - Sạch - Đẹp và có nền kinh tế phát triển bền vững.

Rất mong nhận được sự đồng ý và phản hồi sớm của quý Cơ quan!

Xin trân trọng cảm ơn!

Mọi thông tin xin liên hệ:

Công ty Cổ phần Tập đoàn Công nghệ T-Tech Việt Nam

Địa chỉ: Tầng 24 - Tòa nhà Vinaconex 9, đường Phạm Hùng,

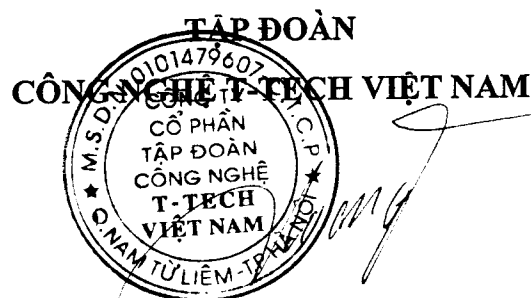
Phường Mỹ Trì, quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội.

Đại diện: TS. Nguyễn Đình Trọng - Tổng Giám đốc

Tel: 0911289696 - 0913203898; Email: trong@t-tech.vn;

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu VP. *6*



TỔNG GIÁM ĐỐC
TS. NGUYỄN ĐÌNH TRỌNG

DANH SÁCH CÁC LÒ ĐỐT RÁC ĐÁ VÀ ĐANG TRIỂN KHAI LẮP ĐẶT

Kèm theo Công văn số: 146/CV/T-TECH ngày 06 tháng 8 năm 2020

STT	CHỦ ĐẦU TƯ	ĐỊA ĐIỂM LẮP ĐẶT	NĂM	Số lượng Lò đốt rác	CÔNG SUẤT (tấn/ngày)
1	Nhà máy xử lý rác thải tại huyện Nghĩa Đàn, tỉnh Nghệ An	Huyện Nghĩa Đàn, tỉnh Nghệ An	2017	2	99.00
2	Nhà máy xử lý rác thải tại Thị xã Hoàng Mai, tỉnh Nghệ An	Thị xã Hoàng Mai, tỉnh Nghệ An	2019	1	50.00
3	Nhà máy xử lý rác thải tại Thành phố Tuy Hòa, tỉnh Phú Yên	Thành phố Tuy Hòa, tỉnh Phú Yên	2020	1	240.00
4	Nhà máy xử lý rác thải tại Huyện Quỳnh Lưu - Tỉnh Nghệ An.	Huyện Quỳnh Lưu - Tỉnh Nghệ An.	2020	1	200.00
5	Nhà máy xử lý rác thải tại Huyện Lộc Ninh, tỉnh Bình Phước:	Huyện Lộc Ninh, tỉnh Bình Phước:	2020	2	50.00
6	Công ty TNHH MTV TM Môi trường Thiên Phước	Xã Xuân Mỹ, Huyện Cẩm Mỹ, Đồng Nai	2017	1	72.00
7	Cty CPĐT và PT xây dựng Miền Bắc	Thôn An Hội Nam 2, xã Nghĩa Kỳ, H.Tur Nghĩa, tỉnh Quang Ngãi	2018	2	120.00
8	Cty TNHH TM và Công nghệ môi trường DH	Nhà máy xử lý chất thải rắn Đăk Hà, Kon Tum	2019	1	72.00
9	HTX DV Đồng Tâm	Khu Vườn Sỏi, TT Đồng Đăng, H.Cáo Lộc, Lạng Sơn	2015	2	48.00
10	Công ty TNHH Tuyên Ngọc	Khu xử lý rác thải xã Nghĩa Hùng, H.Nghĩa Hưng, Nam Định	2016	1	7.20
11	Công ty TNHH Tuyên Ngọc	Khu xử lý rác thải xã Nam Điền, H.Nghĩa Hưng, Nam Định	2016	1	7.20
12	Công ty CP Quản lý và XD Cầu đường Nam Định	Khu xử lý rác thải xã Nam Thắng, H.Nam Trực, Nam Định	2016	1	7.20
13	Ban QLDA ĐTXD huyện Tân Hưng	Huyện Tân Hưng, tỉnh Long An	2016	1	15.60
14	Sở TN và MT tỉnh Trà Vinh	Áp Đầu Giồng, xã Phương Thạnh, H.Càng Long, Trà Vinh	2016	1	7.92
15	Cty TNHH Phương Hoàng	Khu xử lý rác thải xã Nghĩa Lạc, H.Nghĩa Hưng, Nam Định	2016	1	7.20
16	UBND huyện Chiêm Hóa	Xã Phúc Thịnh, H.Chiêm Hóa, Tuyên Quang	2016	1	9.60
17	Tỉnh Bắc Giang	8 Lò cho 8 huyện thuộc tỉnh Bắc Giang	2016	8	76.80

STT	CHỦ ĐẦU TƯ	ĐỊA ĐIỂM LẤP ĐẶT	NĂM	Số lượng Lò đốt rác	CÔNG SUẤT (tấn/ngày)
18	UBND thị trấn Liễu Đề	Khu xử lý rác thải TT Liễu Đề, H.Nghĩa Hưng, Nam Định	2017	1	7.20
19	UBND xã Nam Tiến	Khu xử lý rác thải xã Nam Tiến, H.Nam Trực, Nam Định	2017	1	7.20
20	UBND xã Nam Hải	Khu xử lý rác thải xã Nam Hải, H.Nam Trực, Nam Định	2017	1	7.20
21	Công ty CP Xây dựng Xuân Chiến	Khu xử lý rác thải xã Hoàng Nam, H.Nghĩa Hưng, Nam Định	2017	1	7.20
22	Sở TN và MT tỉnh Bạc Liêu	Huyện Phước Long, tỉnh Bạc Liêu	2017	1	12.00
23	UBND xã Nam Cường	Khu xử lý rác thải xã Nam Cường, H.Nam Trực, Nam Định	2017	1	7.20
24	Công ty TNHH ĐT Phát triển và môi	Bãi rác Nà Lân, xã Chu Trinh, TP.Cao Bằng, tỉnh	2017	1	12.00
25	Phòng TN và MT huyện Lạng Giang	3 lò tại 3 bãi rác 3 xã Tân Thịnh - Mỹ Thái - Đại Lâm, H.Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang	2017	3	21.60
26	UBND xã Bình Minh	Khu xử lý rác thải UBND xã Bình Minh, H.Nam Trực, Nam Định	2017	1	7.20
27	UBND thị trấn Đồi Ngô	Bãi thải Cây Cao, thị trấn Đồi Ngô, huyện Lục Nam, Bắc Giang	2017	1	9.60
28	BQL các DA KTMN huyện Tuyên Hóa	Xã Tiến Hóa, huyện Tuyên Hóa, Quảng Bình	2017	1	7.92
29	Sở TN và MT tỉnh Sóc Trăng	Bãi rác xã Long Hưng, H.Mỹ Tú, Sóc Trăng	2017	1	14.40
30	Sở TN và MT tỉnh Sóc Trăng	Bãi rác xã Nhơn Mỹ, H.Kế Sách, Sóc Trăng	2017	1	14.40
31	Sở TN và MT tỉnh Bạc Liêu	Huyện Đông Hải, tỉnh Bạc Liêu	2017	1	12.00
32	UBND xã Nghĩa Lâm	Khu xử lý rác thải xã Nghĩa Lâm, H.Nghĩa Hưng, Nam Định	1905	1	7.20
33	Quý BVMT tỉnh Thái Nguyên	Xã Phú Đình, H.Định Hóa, Thái Nguyên	2018	1	8.40
34	SOKHA HOTEL CO.,LTD	Campuchia	2018	1	24.00
35	Công ty CP Xây dựng và TM Tân Phố	Núi Cồn Léc, khối 14, thị trấn Phố Châu, H.Hương Sơn, Hà Tĩnh	2018	1	14.40
36	Ban QLDA ĐTXD huyện Long Phú	Xã Tân Thạnh, huyện Long Phú, Sóc Trăng	2018	1	7.20
37	Ban QLDA ĐTXD huyện Mộ Đức (Quảng Ngãi)	Khu xử lý rác thải xã Đức Lân, H.Mộ Đức, Quảng Ngãi	2018	1	7.20
38	Ban QLDA ĐTXD huyện Mai Châu	TX Xám Khõe, huyện Mai Châu, Hòa Bình	2018	1	24.00

STT	CHỦ ĐẦU TƯ	ĐỊA ĐIỂM LẤP ĐẠT	NĂM	Số lượng Lò đốt rác	CÔNG SUẤT (tấn/ngày)
39	Phòng TN và MT huyện Lạng Giang	3 lò tại 3 bãi rác Xã Tiên Lục-Xã Đào Mỹ-Xã Hương Lạc, H.Lạng Giang, Bắc Giang	2018	3	21.60
40	Ban QLDA ĐTXD huyện Lạc Sơn	Khu xử lý rác thải thị trấn Vụ Bản, Huyện Lạc Sơn, Hòa Bình	2018	1	24.00
41	Hội Nông dân tỉnh Ninh Bình	Xã Gia Hưng, H.Gia Viễn, tỉnh Ninh Bình	2019	1	7.92
42	Cty TNHH MTV Áo Xanh	Huyện Đình Lập, tỉnh Lạng Sơn	2019	1	16.80
43	UBND xã Văn Thành	Xã Văn Thành, H.Yên Thành, Nghệ An	2019	1	7.92
44	Ban QLDA ĐTXD huyện Châu Thành (Kiên Giang)	Thị trấn Minh Lương, Huyện Châu Thành, Kiên Giang	2019	1	19.20
45	Ban QLDA ĐTXD huyện Kiên Lương	Khu xử lý rác thải sinh hoạt xã Sơn Hải, H.Kiên Lương, Kiên Giang	2019	1	12.00
46	Sở TN và MT tỉnh Bắc Kạn	Xã Phương Linh - Huyện Bạch Thông - tỉnh Bắc Kạn	2019	1	9.60
47	Cty TNHH Mặt trời Phú Quốc	Xã đảo Hòn Thơm - H.Phú Quốc - tỉnh Kiên Giang	2019	1	12.00
48	Ban QLDA ĐTXD huyện Tân Sơn	Khu xử lý rác thải sinh hoạt xã Tân Phú, H.Tân Sơn, tỉnh Phú Thọ	2019	1	9.60
49	Phòng TN và MT huyện Việt Yên	Huyện Việt Yên, tỉnh Bắc Giang	2019	1	9.60
50	Ban QLDA ĐTXD huyện Phước Long	Xã Phong Thạnh Tây A - H.Phước Long - Bạc Liêu	2020	1	9.60
51	UBND huyện Đà Bắc - Hòa Bình	Huyện Đà Bắc - Hòa Bình	2020	1	24.00
52	UBND huyện Sơn Hà - Quảng Ngãi	UBND huyện Sơn Hà - Quảng Ngãi	2020	1	12.00
53	Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hậu Giang	Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hậu Giang	2020	1	1.68
54	UBND huyện Trùng Khánh - Cao Bằng	Huyện Trùng Khánh, tỉnh Cao Bằng	2020	1	24.00
55	Phòng Tài nguyên - Môi trường huyện Lạng Giang (Bắc Giang)	Thị trấn Vôi và Thị trấn Kép, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang	2020	2	48.00
56	Phòng Tài nguyên - Môi trường huyện Định Hóa (Thái Nguyên)	Xã Tân Thịnh, huyện Định Hóa, tỉnh Thái Nguyên	2020	1	8.40
57	Công CP ĐTXD Du lịch và KD Bất động sản Hưng Phát Phú Quốc	Huyện Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang	2020	1	24.00
	Tổng cộng:			73	1,631.16

