

### Mục 3: Tiêu chuẩn đánh giá Kỹ thuật

Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt đánh giá về kỹ thuật, cơ sở để đánh giá về kỹ thuật như sau:

TT	Tiêu chí	Đánh giá	
		Đạt	Không đạt
1.	Giấy phép xử lý chất thải nguy hại (CTNH) mã 17 03 01 (Mã chất thải theo Mục C, mẫu số 01, Phụ lục III, Thông tư 02/2022/TT-BTNMT)	Giấy phép còn hiệu lực tối thiểu 6 tháng tính từ thời điểm đóng thầu và được phép vận chuyển, xử lý CTNH mã 17 03 01.	Giấy phép hết/không còn đủ thời gian hiệu lực hoặc không được phép vận chuyển, xử lý CTNH mã 17 03 01 (sau khi đã được yêu cầu bổ sung, làm rõ).
2.	Kinh nghiệm liên quan đến vận chuyển, xử lý CTNH mã 17 03 01	Có hợp đồng vận chuyển, xử lý thành công CTNH mã 17 03 01.	Không có hợp đồng hoặc có hợp đồng nhưng chưa xử lý thành công CTNH mã 17 03 01 (sau khi đã được yêu cầu bổ sung, làm rõ).
3.	Thu gom, sang chiết CTNH mã 17 03 01	Có quy trình thu gom, sang chiết, rút dầu... tránh lây nhiễm trong khu vực và/hoặc môi trường xung quanh, yêu cầu: + Mô tả quy trình: Có và đầy đủ; + Danh sách Máy móc, trang thiết bị phù hợp xử lý CTNH...: Có (liệt kê rõ); + Trang bị đầy đủ trang thiết bị bảo hộ phù hợp với công việc thu gom, sang chiết, vận chuyển và xử lý CTNH: Có (liệt kê rõ); + Nhân lực được đào tạo, kinh nghiệm: Có, liệt kê danh sách và tóm tắt về năng lực, trình độ và kinh nghiệm đã thực hiện; + Mô tả rõ ràng và chi tiết quá trình, biện pháp làm sạch sau xử lý: Có, phù hợp; + Mô tả các biện pháp xử lý sự cố khẩn cấp: Có, phù hợp.	Không có quy trình hoặc quy trình thiếu một trong các nội dung trên (sau khi đã được yêu cầu bổ sung, làm rõ).
4.	Đóng gói, bảo quản	CTNH được bảo quản trong	Bảo quản CTNH trong

	CTNH mã 17 03 01	các bao bì chuyên dụng hoặc thiết bị lưu chứa CTNH đáp ứng yêu cầu kỹ thuật quy định tại Điều 36 - Thông tư 02/2022/TT-BTNMT của Bộ Tài Nguyên và Môi trường (TT02/BTNMT) (Mô tả cụ thể chủng loại bao bì, thiết bị: số lượng, chủng loại, kèm theo các tài liệu chứng minh)	các bao bì hoặc thiết bị lưu chứa CTNH không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật quy định tại Điều 36 - TT02/BTNMT; hoặc không có các tài liệu chứng minh về bao bì chuyên dụng đáp ứng yêu cầu <i>(sau khi đã được yêu cầu bổ sung, làm rõ)</i> .
5.	Vận chuyển CTNH mã chất thải 17 03 01	Các phương tiện vận chuyển CTNH phải đảm bảo đáp ứng yêu cầu kỹ thuật theo quy định tại Điều 37 - TT02/BTNMT (Mô tả phương tiện: số lượng, chủng loại, phù hợp với mã CTNH..., trang thiết bị, nhân lực, kèm theo các tài liệu chứng minh; biện pháp ứng phó sự cố trong quá trình vận chuyển).	Không có phương tiện và/hoặc quy trình <i>(sau khi đã được yêu cầu bổ sung, làm rõ)</i> hoặc mô tả quy trình sơ sài, không phù hợp.
6.	Xử lý CTNH mã 17 03 01 - Có công nghệ xử lý CTNH theo đúng quy định pháp luật và tiêu chuẩn quốc tế. - Cam kết tiêu hủy chất thải triệt để và không phát sinh chất thải thứ cấp. Có dịch vụ ứng cứu khẩn cấp trong trường hợp phát sinh sự cố tràn dầu và những sự cố chất thải khác.	Nhà thầu có mô tả cụ thể về các yêu cầu của bên mời thầu đồng thời có cam kết kèm theo: - Công nghệ xử lý CTNH được cấp phép tại VN, đáp ứng QCVN về môi trường VN và tiêu chuẩn quốc tế: Mô tả, đánh giá tính phù hợp... - Đánh giá, giám sát sau xử lý: + Quan trắc môi trường sau xử lý: mô tả thông số giám sát môi trường, tần suất... + Các thủ tục khác: mô tả + Ứng phó sự cố liên quan đến CTNH...: mô tả bằng quy trình.	Không có mô tả về công nghệ và dịch vụ.
7.	Lập bộ chứng từ CTNH mã 17 03 01	Chủ cơ sở thực hiện dịch vụ xử lý CTNH cam kết phát hành một bộ Chứng từ CTNH mỗi một lần tiếp nhận CTNH; cam kết chịu trách nhiệm đảm bảo nội dung kê khai và xác nhận vào Chứng từ khi tiếp nhận CTNH và khi đã hoàn thành xử	Không có cam kết lập và hoàn trả bộ chứng từ CTNH <i>(sau khi đã được yêu cầu bổ sung, làm rõ)</i> .

		lý CTNH theo quy định tại Điều 35 - TT02/BTNMT.	
8.	Tiến độ thực hiện xử lý CTNH mã 17 03 01	Thời gian xử lý hoàn tất không vượt quá 210 ngày (dương lịch) kể từ ngày ký hợp đồng.	Thời gian xử lý vượt quá 210 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.
<b>Tổng hợp đánh giá tiêu chuẩn kỹ thuật</b>		Các tiêu chí 1 đến 8 được đánh giá là Đạt	Không thuộc trường hợp đánh giá “Đạt”