

Số: /HD-STNMT

Trà Vinh, ngày tháng năm 2021

HƯỚNG DẪN
Về việc quản lý chất thải và vệ sinh môi trường trong phòng,
chống dịch COVID-19 trên địa bàn tỉnh Trà Vinh

Căn cứ Thông tư liên tịch số 58/2015/TTLT-BYT-BTNMT ngày 31/12/2015 của Bộ Y tế và Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về quản lý chất thải y tế;

Căn cứ Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30/5/2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về quản lý chất thải nguy hại;

Căn cứ Quyết định số 3455/QĐ-BCĐQG ngày 05/8/2020 của Ban Chỉ đạo Quốc gia phòng chống dịch COVID-19 về việc ban hành Hướng dẫn quản lý chất thải và vệ sinh trong phòng, chống dịch COVID-19;

Căn cứ Công văn số 1878/BTNMT-TCMT ngày 07/4/2020 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc tăng cường thực hiện một số biện pháp quản lý chất thải để phòng, chống dịch Covid-19;

Căn cứ Quyết định số 2263/QĐ-UBND ngày 01/12/2017 về việc ban hành kế hoạch thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải y tế nguy hại trên địa bàn tỉnh theo hình thức mô hình cụm và Quyết định số 986/QĐ-UBND ngày 27/5/2019 về việc điều chỉnh, bổ sung mục 2 và phụ lục 3 của Kế hoạch thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải y tế nguy hại trên địa bàn tỉnh Trà Vinh ban hành kèm theo Quyết định số 2263/QĐ-UBND;

Căn cứ Công văn số 2743/BTNMT-TCMT ngày 21/5/2021 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc tăng cường phối hợp trong xử lý chất thải y tế phát sinh do dịch bệnh COVID-19;

Sở Tài nguyên và Môi trường hướng dẫn về việc quản lý chất thải và vệ sinh môi trường trong phòng, chống dịch COVID-19 trên địa bàn tỉnh Trà Vinh cụ thể như sau:

I. PHẠM VI ÁP DỤNG

- Hướng dẫn này được áp dụng để quản lý, xử lý đối với tất cả các loại chất thải phát sinh trong phòng, chống dịch COVID-19 tại khu vực/phòng cách ly, khám, theo dõi, chăm sóc, điều trị hoặc nghi ngờ mắc COVID-19; cách ly tại nhà, nơi lưu trú, các Bệnh viện dã chiến, khu vực phong tỏa theo quyết định của cơ quan có thẩm quyền (bao gồm cả khu vực phong tỏa trong các cơ sở sản xuất kinh doanh, dịch vụ, khu công nghiệp) trên địa bàn tỉnh Trà Vinh.

- Việc khử khuẩn, vệ sinh bề mặt môi trường, bố trí thiết bị, dụng cụ thu gom chất thải tại khu vực/phòng cách ly, khám, theo dõi, chăm sóc, điều trị hoặc nghi ngờ mắc COVID-19, cách ly tại nhà, nơi lưu trú, các Bệnh viện dã

chiến, khu vực phong tỏa theo quyết định của cơ quan có thẩm quyền (bao gồm cả khu vực phong tỏa trong các cơ sở sản xuất kinh doanh, dịch vụ, khu công nghiệp) được thực hiện theo Quyết định số 3455/QĐ-BCĐQG và hướng dẫn của cơ quan y tế.

II. NGUYÊN TẮC THỰC HIỆN

Việc xử lý chất thải trong phòng, chống dịch COVID-19 phải đảm bảo tuân thủ đúng theo quy định tại Thông tư liên tịch số 58/2015/TTLT-BYT-BTNMT và Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT; Quyết định số 2263/QĐ-UBND và Quyết định số 986/QĐ-UBND và các quy định về quản lý chất thải khác.

III. PHÂN LOẠI VÀ XÁC ĐỊNH PHƯƠNG THỨC XỬ LÝ

1. Chất thải rắn phát sinh từ khu vực/phòng cách ly, khám, theo dõi, chăm sóc, điều trị hoặc nghi ngờ mắc COVID-19

- Tất cả chất thải rắn phát sinh tại các khu vực này đều được coi là chất thải lây nhiễm, phải được xử lý theo quy định về quản lý chất thải nguy hại. Việc phân loại, lưu giữ tạm thời, khử khuẩn chất thải tại các khu vực này thực hiện theo Quyết định số 3455/QĐ-BCĐQG và Thông tư liên tịch số 58/2015/TTLT-BYT-BTNMT.

- Xử lý chất thải: Tất cả chất thải rắn phát sinh tại các khu vực này được xử lý theo Quyết định số 2263/QĐ-UBND ngày 01/12/2017 và Quyết định số 986/QĐ-UBND ngày 27/5/2019 của UBND tỉnh và tại Nhà máy xử lý chất thải nguy hại của Công ty TNHH MTV Môi trường Trà Vinh, địa chỉ: ấp Tà Les, xã Thanh Sơn, huyện Trà Cú, tỉnh Trà Vinh; điện thoại: 0983.245.645 (**công suất xử lý của lò đốt chất thải nguy hại là 1.000 kg/giờ = tương đương khoảng 24 tấn/ngày**) theo Công văn số 2743/BTNMT-TCMT (đính kèm Công văn số 2743/BTNMT-TCMT).

- Thực hiện quản lý và xử lý chất thải y tế lây nhiễm như sau:

a) Thu gom, tập kết: Chất thải y tế lây nhiễm được thu gom vào các thùng chứa chất thải lây nhiễm, mỗi phòng bố trí 01 thùng chứa rác đảm bảo thu gom triệt để lượng chất thải phát sinh đảm bảo thực hiện theo đúng quy định tại Thông tư liên tịch số 58/2015/TTLT-BYT-BTNMT. Thùng chứa màu vàng, có nắp đậy kín, có đạp chân và có lót túi nilon đựng chất thải lây nhiễm có dán nhãn **“CHẤT THẢI CÓ NGUY CƠ CHỨA SARS-CoV-2”**.

+ Trước khi thu gom, túi đựng chất thải phải buộc kín miệng túi và tiếp tục bỏ vào túi đựng chất thải lây nhiễm thứ 2, buộc kín miệng túi, thu gom vào thùng đựng chất thải lây nhiễm. Thùng đựng chất thải lây nhiễm phải có thành cứng, có nắp đậy kín, có lắp bánh xe đẩy, bên ngoài thùng có dán dòng chữ **“CHẤT THẢI CÓ NGUY CƠ CHỨA SARS-CoV-2”**.

+ Thùng đựng chất thải lây nhiễm tại nơi lưu giữ tạm thời phải được đậy nắp kín, bảo đảm không bị rơi, rò rỉ chất thải trong quá trình thu gom về khu lưu giữ tập trung trong khuôn viên của cơ sở, định kỳ vào lúc 16 giờ hàng ngày tiến hành phun xịt Cloramin B hoặc dung dịch khử trùng khác để khử trùng trước khi bàn giao cho đơn vị có chức năng thu gom, vận chuyển, xử lý.

b) Vận chuyển, xử lý:

+ Thùng đựng chất thải lây nhiễm phải đáp ứng đúng quy định tại Thông tư liên tịch số 58/2015/TTLT-BYT-BTNMT ngày 31/12/2015 của Bộ Y tế và Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về quản lý chất thải y tế và có dán **“CHẤT THẢI CÓ NGUY CƠ CHỨA SARS-CoV-2”**.

+ Các phương tiện thu gom, vận chuyển chất thải lây nhiễm phải đáp ứng các yêu cầu tại khoản 2, 3, 5 Điều 11 Thông tư liên tịch số 58/2015/TTLT-BYT-BTNMT. Chất thải lây nhiễm trước khi vận chuyển phải được đóng gói trong các bao bì, dụng cụ kín, bảo đảm không vỡ hoặc phát tán chất thải trên đường vận chuyển; thùng của phương tiện chuyên dụng để vận chuyển chất thải lây nhiễm là loại thùng kín hoặc xe chuyên dụng.

+ Sau khi chất thải lây nhiễm được tập kết tập trung, đơn vị thu gom vận chuyển về Bệnh viện lao và bệnh phổi (Bệnh viện dã chiến số 1) và các Cụm cơ sở y tế định kỳ **hàng ngày** để xử lý theo Quyết định số 2263/QĐ-UBND ngày 01/12/2017 và Quyết định số 986/QĐ-UBND ngày 27/5/2019 **hoặc tại** Nhà máy xử lý chất thải nguy hại của Công ty TNHH MTV Môi trường Trà Vinh để xử lý.

- Việc tiếp nhận, thu gom, vận chuyển, thỏa thuận chuyên giao, xử lý chất thải y tế giữa các đơn vị trên cơ sở tuân thủ theo các quy định pháp luật hiện hành.

2. Chất thải rắn phát sinh khi cách ly tại nhà, nơi lưu trú (đối với các trường hợp F2, F3)

- Chất thải phát sinh tại khu vực này (khẩu trang, khăn, giấy lau mũi miệng...) được bỏ vào túi đựng chất thải, sau đó xịt cồn 70° độ để khử trùng (việc khử trùng thực hiện theo hướng dẫn của cơ quan y tế), buộc chặt miệng túi, sau đó bỏ vào thùng đựng chất thải có lót túi, có nắp đậy kín đặt trong phòng của người được cách ly.

- Trường hợp trong thời gian cách ly, nếu người được cách ly xuất hiện triệu chứng nghi ngờ mắc COVID-19 thì phải khử trùng và xử lý môi trường theo hướng dẫn của Bộ Y tế và thu gom tất cả các loại chất thải phát sinh từ phòng cách ly của người mắc hoặc nghi mắc COVID-19 để vận chuyển, xử lý như đối với chất thải lây nhiễm nêu tại Mục 1 Phần III của Hướng dẫn này.

- Trong trường hợp hết thời gian cách ly, nếu người được cách ly không xuất hiện triệu chứng nghi ngờ mắc COVID-19 hoặc có kết quả xét nghiệm âm tính với SARS-CoV-2 thì thu gom túi đựng chất thải và xử lý như chất thải thông thường. Việc chuyển giao cho đơn vị thu gom chất thải rắn sinh hoạt do Ủy ban nhân dân cấp huyện/cấp xã hợp đồng/chỉ định để thực hiện công tác thu gom chất thải rắn sinh hoạt thông thường trên địa bàn.

- Thực hiện quản lý và xử lý rác thải sinh hoạt thông thường như sau:

a) Bố trí thùng rác: Đối với chất thải sinh hoạt không lây nhiễm phát sinh được thu gom vào các thùng chứa rác sinh hoạt không lây nhiễm, mỗi phòng phải được bố trí đủ số lượng các thùng chứa rác với thể tích phù hợp để thu gom triệt để lượng chất thải phát sinh trong ngày. Thùng chứa phải có nắp đậy kín, có đạp

chân và lót túi nilon bảo đảm không bị rơi vãi, rò rỉ rác thải trong quá trình thu gom về khu tập kết của khu theo dõi, cách ly.

b) Thu gom tập kết: Hàng ngày, khu theo dõi, cách ly có trách nhiệm thu gom rác thải sinh hoạt không lây nhiễm phát sinh từ các phòng, rác thải sinh hoạt không lây nhiễm được bỏ vào túi nilong buộc kín miệng và bỏ vào các thùng chứa rác tại khu vực tập kết rác của khu theo dõi, cách ly. Trước khi giao cho đơn vị vận chuyển, khu theo dõi, cách ly phải tiến hành khử trùng phun xịt Cloramin B hoặc dung dịch khử trùng khác toàn bộ lượng rác thải sinh hoạt, các thùng chứa rác và khu vực tập kết rác.

c) Vận chuyển, xử lý: UBND cấp huyện/xã chỉ đạo đơn vị thu gom định kỳ **hàng ngày** tiến hành thu gom và vận chuyển rác thải sinh hoạt không lây nhiễm từ các khu theo dõi, cách ly đã được phun xịt dung dịch khử trùng đến địa điểm xử lý gần nhất để xử lý, đảm bảo không rơi vãi, phát tán ra bên ngoài. Tại địa điểm xử lý, rác thải sinh hoạt không lây nhiễm được phun xịt Cloramin B hoặc dung dịch khử trùng khác đảm bảo không phát tán lây lan dịch bệnh trước khi xử lý. Sau khi tiếp nhận rác thải sinh hoạt không lây nhiễm, đơn vị xử lý ghi nhận khối lượng và thực hiện ngay việc xử lý lượng chất thải này.

3. Đối với chất thải rắn khu vực phong tỏa

- Chất thải rắn khu vực phong tỏa phải phải được khử trùng (việc khử trùng thực hiện theo hướng dẫn của cơ quan y tế) trước khi vận chuyển, xử lý.

- Việc thu gom vận chuyển, xử lý do Ủy ban nhân dân cấp huyện/cấp xã hợp đồng/chỉ định đơn vị thực hiện công tác thu gom chất thải rắn sinh hoạt thông thường trên địa bàn thực hiện theo quy định về quản lý chất thải.

- Đối với chất thải rắn phát sinh khi cách ly tại nhà, nơi lưu trú tại khu vực phong tỏa được thực hiện theo Mục 2 Phần III của Hướng dẫn này.

4. Đối với chất thải rắn phát sinh tại khu vực sản xuất, nhà máy, khu công nghiệp

- Trong thời gian phong tỏa hoặc cách ly tại các khu vực sản xuất, nhà máy, tại khu công nghiệp liên quan đến COVID-19, khi đã phân định khu vực cách ly trong nội bộ cơ sở (khu vực dương tính (F0), nghi ngờ mắc COVID-19, khu cách ly F1)) thì xử lý như tại Mục 1 Phần III nêu trên (đơn vị xử lý Công ty TNHH MTV Môi trường Trà Vinh).

Trong trường hợp Công ty TNHH MTV Môi trường Trà Vinh không đáp ứng khả năng xử lý thì các Doanh nghiệp có thể chuyển giao cho các đơn vị xử lý chất thải nguy hại có chức năng xử lý chất thải y tế theo Công văn số 2743/BTNMT-TCMT ngày 21/5/2021 của Bộ Tài nguyên và Môi trường ở các địa phương lân cận như: Công ty cổ phần công nghệ môi trường Trái Đất Xanh (Long An), Công ty cổ phần môi trường đô thị An Giang (An Giang), Công ty TNHH môi trường Tươi Sáng (Tiền Giang), Công ty TNHH thương mại và sản xuất Ngọc Tân Kiên (Long An),... (Đơn vị trực tiếp làm đầu mối để xử lý chất thải trong trường hợp này là Ban Quản lý Khu kinh tế).

- Đối với các khu vực còn lại trong khuôn viên cơ sở, doanh nghiệp (khu vực thuộc đối tượng F2, F3): Việc thu gom xử lý chất thải tại khu vực này được thực hiện, cụ thể:

+ Trường hợp trong thời gian cách ly, nếu người được cách ly xuất hiện triệu chứng nghi ngờ mắc COVID-19 thì phải khử trùng và xử lý môi trường theo hướng dẫn của Bộ Y tế và thu gom tất cả các loại chất thải phát sinh từ phòng cách ly của người mắc hoặc nghi mắc COVID-19 để vận chuyển, xử lý như đối với chất thải lây nhiễm nêu tại Mục 1 Phần III của Hướng dẫn này.

+ Trong trường hợp hết thời gian cách ly, nếu người được cách ly không xuất hiện triệu chứng nghi ngờ mắc COVID-19 hoặc có kết quả xét nghiệm âm tính với SARS-CoV-2 thì thu gom túi đựng chất thải và xử lý như chất thải thông thường.

5. Về xử lý nước thải y tế

Nước thải phát sinh từ các khu cách ly, khám, theo dõi, chăm sóc, điều trị (bao gồm cả khu vực rửa dụng cụ đựng chất thải, khu vực vệ sinh) người mắc hoặc nghi ngờ mắc COVID-19 trong cơ sở y tế phải được thu gom vào hệ thống xử lý nước thải tập trung của cơ sở y tế và tăng cường xử lý khử khuẩn nước thải đầu ra, đảm bảo đạt quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải y tế (QCVN 28:2010/BTNMT) trước khi xả ra môi trường.

(Đính kèm 03 Phụ lục: (1) Danh sách các điểm xử lý rác thải y tế lây nhiễm; (2) Danh sách các điểm xử lý rác thải sinh hoạt thông thường; (3) Danh sách các Cơ sở y tế có hệ thống xử lý chất thải y tế).

Trên đây là Hướng dẫn về việc quản lý chất thải và vệ sinh môi trường trong phòng, chống dịch COVID-19 trên địa bàn tỉnh Trà Vinh, Sở Tài nguyên và Môi trường kính gửi đến các đơn vị liên quan để nghiên cứu, phối hợp thực hiện. Quá trình triển khai thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc hoặc có các kiến nghị, đề xuất khác liên quan đến nội dung Hướng dẫn, kính đề nghị các đơn vị phản hồi về Sở Tài nguyên và Môi trường để xử lý, kịp thời điều chỉnh cho phù hợp.

Hướng dẫn này thay thế hướng dẫn tại Công văn số 1050/STNMT-QLMT ngày 12/5/2021 của Sở Tài nguyên và Môi trường./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (b/c);
- Sở Y tế (p/h);
- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh (p/h);
- Công an tỉnh (p/h);
- BQL KKT (p/h);
- BLĐ Sở (b/c);
- UBND các huyện, thị xã, thành phố (p/h);
- Phòng TN và MT các huyện, thị xã, thành phố;
- Công ty TNHH MTV môi trường Trà Vinh (t/h);
- TTCNTT – Sở TNMT (đăng Website Sở);
- Lưu: VT, QLMT.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Quốc Tuấn

Phụ lục 1
Danh sách các điểm xử lý rác thải y tế lây nhiễm
(Kèm theo Hướng dẫn số:/HD-STNMT ngày... tháng năm 2021
của Sở Tài nguyên và Môi trường)

STT	Cơ sở phát sinh chất thải	Phương án xử lý/ Địa điểm xử lý
1	<ul style="list-style-type: none"> - Các huyện Châu Thành, Càng Long và Thành phố Trà Vinh. - Khu cách ly Trường Trường Quân sự địa phương. - Khu cách ly Trường Đại học công nghiệp thực phẩm. - Khu cách ly Trung tâm Giáo dục nghề nghiệp – Giáo dục thường xuyên huyện Châu Thành. 	<p>Phương án 1: đưa về lò đốt rác thải y tế công suất 15 kg/giờ của Bệnh viện lao và bệnh phổi để xử lý.</p> <p>Phương án 2: xử lý tại Cụm 1 Hệ thống xử lý chất thải y tế nguy hại tại Bệnh viện Sản Nhi theo Quyết định số 2263/QĐ-UBND ngày 01/12/2017 và Quyết định số 986/QĐ-UBND ngày 27/5/2019 của UBND tỉnh với công suất 50-70kg/giờ (02 hệ thống).</p>
2	Các huyện Tiểu Cần, Cầu Kè và Trà Cú	<p>Phương án 1: xử lý tại Cụm 2 Hệ thống xử lý chất thải y tế nguy hại tại Bệnh viện đa khoa khu vực Tiểu Cần theo Quyết định số 2263/QĐ-UBND ngày 01/12/2017 và Quyết định số 986/QĐ-UBND ngày 27/5/2019 của UBND tỉnh với công suất 25-35kg/giờ.</p> <p>Phương án 2: đưa về lò đốt chất thải nguy hại và công nghiệp, công suất 01 tấn/ giờ của Công ty TNHH MTV môi trường Trà Vinh để xử lý.</p>
3	Các huyện Cầu Ngang, Duyên Hải và thị xã Duyên Hải.	<p>Phương án 1: xử lý tại Cụm 3 Hệ thống xử lý chất thải y tế nguy hại tại Bệnh viện đa khoa khu vực Cầu Ngang theo Quyết định số 2263/QĐ-UBND ngày 01/12/2017 và Quyết định số 986/QĐ-UBND ngày 27/5/2019 của UBND tỉnh với công suất 25-35kg/giờ.</p> <p>Phương án 2: đưa về lò đốt chất thải nguy hại và công nghiệp, công suất 01 tấn/ giờ của Công ty TNHH MTV môi trường Trà Vinh tại xã Thanh Sơn, huyện Trà Cú, tỉnh Trà Vinh để xử lý.</p>

*** Ghi chú:**

- (1) Trường hợp phát sinh mới các khu cách ly trên địa bàn huyện/thị xã/ thành phố nào thì thực hiện thu gom, xử lý theo địa bàn tương ứng.
- (2) Trường hợp phát sinh vượt công suất thì phải thực hiện cả phương án trên để xử lý đảm bảo công suất.

Phụ lục 2

Danh sách các điểm xử lý rác thải sinh hoạt thông thường

(Kèm theo Hướng dẫn số:/HD-STNMT ngày..... tháng năm 2021 của Sở Tài nguyên và Môi trường)

STT	Cơ sở phát sinh chất thải	Phương án xử lý/ Địa điểm xử lý
1	<ul style="list-style-type: none">- Các huyện Châu Thành, Càng Long và Thành phố Trà Vinh.- Khu cách ly Trường Trường Quân sự địa phương.- Khu cách ly Trường Đại học công nghiệp thực phẩm.- Khu cách ly Trung tâm Giáo dục nghề nghiệp – Giáo dục thường xuyên huyện Châu Thành	Đưa về Lò đốt chất thải rắn sinh hoạt tại Nhà máy xử lý chất thải rắn sinh hoạt tỉnh Trà Vinh của Công ty Vina Encorp với công suất 02 tấn/giờ để xử lý.
2	Các huyện Tiểu Cần, Cầu Kè và Trà Cú	<ul style="list-style-type: none">- Đưa về lò đốt chất thải sinh hoạt tại bãi rác huyện Cầu Kè, công suất 500 kg/giờ để xử lý.- Hoặc đưa về lò đốt chất thải sinh hoạt và công nghiệp, công suất 40 tấn/ngày đêm của Công ty TNHH MTV Kim Hoàng Phát tại xã Thanh Sơn, huyện Trà Cú, tỉnh Trà Vinh để xử lý.
3	Các huyện Cầu Ngang, Duyên Hải và thị xã Duyên Hải.	<ul style="list-style-type: none">- Đưa về lò đốt chất thải sinh hoạt tại bãi rác huyện Cầu Ngang, công suất 500 kg/giờ để xử lý.- Hoặc đưa về lò đốt chất thải rắn sinh hoạt và công nghiệp của Công ty TNHH MTV Kim Hoàng Phát công suất 40 tấn/ngày đêm tại xã Thanh Sơn, huyện Trà Cú, tỉnh Trà Vinh để xử lý.
4	04 xã đảo huyện Duyên Hải	Đưa về lò đốt chất thải sinh hoạt công suất 600 kg/giờ của huyện Duyên Hải tại xã Đông Hải, huyện Duyên Hải, tỉnh Trà Vinh để xử lý.

Ghi chú: Trường hợp lò đốt tại địa phương không đủ công suất hoặc bị sự cố hư hỏng không đảm bảo khả năng xử lý chất thải thì phải phối hợp với địa phương gần nhất để được hỗ trợ đốt để đảm bảo xử lý triệt để lượng rác thải sinh hoạt không lây nhiễm phát sinh, không để phát tán ra môi trường.

PHỤ LỤC 3

Danh sách các Cơ sở y tế có công trình, hệ thống xử lý chất thải y tế
(Đính kèm: Hướng dẫn số /HD-STNMT ngày tháng năm 2021 của
Sở Tài nguyên và Môi trường)

TT	Tên cơ sở	Địa chỉ	Công suất công trình xử lý chất thải rắn y tế lây nhiễm		Công suất hệ thống xử lý nước thải (m ³ /ngày)
			Lò đốt (kg/giờ)	Lò hấp (kg/giờ)	
1.	Bệnh viện đa khoa tỉnh Trà Vinh	Phường 6, thành phố Trà Vinh	-	-	400
2.	Bệnh viện Lao và Bệnh phổi	Xã Lương Hòa, huyện Châu Thành	15	-	150
3.	Bệnh viện Sản - Nhi	xã Nguyệt Hóa, huyện Châu Thành	-	70	150
4.	Bệnh viện y dược cổ truyền	Xã Nguyệt Hóa, huyện Châu Thành	20	-	100
5.	Bệnh viện Quân Dân y	Phường 7, thành phố Trà Vinh	-	-	100
6.	Bệnh viện đại học Trà Vinh	Phường 5, thành phố Trà Vinh	-	-	100
7.	Bệnh viện đa khoa khu vực Tiểu Cần	ấp Đại Mong, Xã Phú Cần, huyện Tiểu Cần	-	35	150
8.	Trung tâm y tế huyện Càng Long	thị trấn Càng Long, huyện Càng Long	-	-	100
9.	Trung tâm y tế huyện Cầu Kè	TT Cầu Kè huyện Cầu Kè	15	-	100
10.	Trung tâm y tế huyện Châu Thành	TT Châu Thành, huyện Châu Thành	15	-	36
11.	Trung tâm y tế huyện Trà Cú	Thị trấn Trà Cú, huyện Trà Cú	30	-	01 hệ thống 150 và 01 hệ thống 50
12.	Bệnh viện đa khoa khu vực Cầu Ngang	TT Cầu Ngang, huyện Cầu Ngang	-	35	150

TT	Tên cơ sở	Địa chỉ	Công suất công trình xử lý chất thải rắn y tế lây nhiễm		Công suất hệ thống xử lý nước thải (m ³ /ngày)
			Lò đốt (kg/giờ)	Lò hấp (kg/giờ)	
13.	Trung tâm Y tế thị xã Duyên Hải	Phường 1, thị xã Duyên Hải	-	-	50
14.	Trung tâm y tế huyện Duyên Hải	thị trấn Long Thành, huyện Duyên Hải	-	-	50