



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

РЕШЕНИЕ

№ 14-ДО-228-00 от 02.10.2015 г.

На основание чл. 71, ал. 1 във връзка с чл. 35, ал. 1, т. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № О-253 от 10.07.2015 г., както и допълнително представени документи с вх. № О-253/17.07.2015 г. и № О-253/01.09.2015 г.

РАЗРЕШАВАМ

на МБАЛ „Света Екатерина-Димитровград“ ЕООД

ЕИК: 126531685

седалище и адрес на управлението: област Хасково, община: Димитровград,
гр. Димитровград, район....., ул. (бул.) “Хр.Ботев”, № 29

лице, управляващо/представляващо дружеството/едноличния търговец:

Д-р Матей Асенов Матеев

служ. тел: 0885306606 **факс:** 0391 64029

електронна поща: mbal_dimgrad@abv.bg

I. Да извършва дейности по третиране на отпадъци на следните площадки:

1. Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: гр. Димитровград, ул. (бул.) “Хр.Ботев”, № 29, обл. Хасково

1.2 Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на отпадъците и дейностите по третиране, за които се кандидатства са посочени в следната таблица:

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1.	180103*	отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции	D9	4,250т	От извършваните медицински дейности в лечебното заведение

1.1.1 Категориите електрическо и електронно оборудване съгласно съответната наредба по чл. 13, ал. 1, които ще се третират:

(попълва се само в случаите, когато се кандидатства за разрешение за извършване на дейности с излязло от употреба електрическо и електронно оборудване):

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО	Категории електрическо и електронно оборудване										
	1	2	3	4	5	5a	6	7	8	9	10
16 02 09*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 02 10*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 02 11*	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x
16 02 12*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 02 13*	x	x	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	x	x	x	x
16 02 14	x	x	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	x	x	x	x
20 01 21*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 01 23*	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 01 35*	x	x	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	x	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>
20 01 36	x	x	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	x	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>

1.1.2 Видовете батерии и акумулатори съгласно съответната наредба по чл. 13, ал. 1, които ще се третират:

(попълва се само в случаите, когато се кандидатства за разрешение за извършване на дейности с негодни за употреба батерии и акумулатори)

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО	Автомобилни батерии и акумулатори	Индустриални батерии и акумулатори	Портативни батерии и акумулатори
1	2	3	4
16 06 01*	x	x	x
16 06 02*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 06 03*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 06 04	x	x	x
16 06 05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 01 33*	x	<input type="checkbox"/>	x
20 01 34	x	<input type="checkbox"/>	x

II. Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията

Опасните отпадъци се събират и сортират в термоустойчиви торби, поставени в контейнери „Медитейнер” 60 на подходящи места.

Полиетиленовите чували, в които се събира опасният отпадък са надписани и маркирани с жълтоцветен стикер, съответстващ на Международни символ „Опасни отпадъци”.

Острите (пробождащи, режещи) отпадъци като употребени игли, спринцовки, системи за вливания, остриета от скалпели, бръснари и самобръсначки, употребена лабораторна и друга стъклария с нарушена цялост, се събират в плътно затворени контейнери за еднократна употреба. Тези контейнери са влагоустойчиви и не позволяват пробиване. 2/3 от техния обем.

Важен етап от третирането на опасните болнични отпадъци е съхранението, транспорта от отделението до помещението за обезвреждане на отпадъците, както и контрол по правилното завързване и етиктиране на отпадъците. Не се предвижда обособяване на помещения за временно съхранение на пълните сакове в отделенията. Опасните отпадъци от всяко отделение се предават по график, ежедневно, на определеното лице със заповед на Управителя. Отговорното лице извършва на място проверка по правилното събиране, затваряне и етиктиране на контейнерите. На етикета се изписва на ръка името на отделението, лабораторията, звеното, на лицето, което предава отпадъците и на лицето, което събира пълните контейнери. При смесване на опасни с неопасни отпадъци, количествата се третираат като опасни. Извозването на пластмасовите контейнери до и от мястото на обезвреждане се извършва с предназначени за целта транспортни колички. Маршрутите за транспортиране на отпадъци са определени за целта и там, където има пресичане на потоците, се извършва задължително почистване и дезинфекция с одобрените от РЗИ дезинфекционни средства. За количеството на отпадъците, третирани чрез системата „Медистер 60”, се води „Тетрадка-дневник” от оператора на машината.4.

Обезвреждане на опасни болнични отпадъци

Обезвреждането на опасните болнични отпадъци се извършва по следните начини:

За останалите болнични отпадъци, класифицирани с код 180103*, третирането и обезвреждането се осъществява със системата „Медистер 60”.

Обработката на отпадъците се извършва като контейнерите с отпадъци се поставят в затворена камера, без външен източник на пара и налягане. Процесът на дезинфекция се извършва чрез специален вид високочестотни енергийни източници, излъчващи в работната камера на апарата. По този начин се осигурява постоянно нагряване на отпадъците до $t\ 100 - 105^{\circ}\text{C}$, която се поддържа постоянна в продължение на около 25 минути. Времето за достигане на температура за дезинфекция зависи от съдържанието на вода в отпадъците и е в порядъка 12-15 минути. Непрекъснатото измерване на работната температура в камерата и вътрешността на контейнера е гаранция за висока надеждност на дезинфекция, дори и в случаите, когато отпадъците не са в хомогенен състав. Целият процес на обеззаразяване отнема около 45-50 минути.

Апаратът е оборудван с автоматизирана система за контрола на процеса на дезинфекция, включваща:

Компютърен контрол на температурата във вътрешността на пробата;

Вграден монитор за постоянен контрол и анализ на параметрите на дезинфекция;

Софтуер за управление и регистрация на всяка постъпваща партида и автоматично издаване на индивидуален протокол, с данни за час, дата и работна температура (температурна крива) за процеса на дезинфекция. Към момента не се извършва раздробяване/смилање на третирания отпадък

След обработката торбите с обеззаразен болничен отпадък се събират в затворени метални контейнери – $3.5\ \text{m}^3$ и се транспортира от фирма „Неотитан”, с която МБАЛ „Св.Екатерина – Димитровград” ЕООД има сключен договор до сметосъбирателна площадка.

III. Условия, при които да се извършват дейностите по третиране на отпадъци

инж. Д. Илиев

*Директор на Регионална инспекция по
околната среда и водите- Хасково*