



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - БУРГАС

РЕШЕНИЕ

№ 02 – ДО – 501 – 00 от 18.04.2017г.

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 вх. № УО- 167 от 13.02.2017г. и удостоверение изх.№ 025531700280433 от 20.02.2017г. от Национална агенция за приходите, Териториална дирекция Бургас, офис Бургас;

РАЗРЕШАВАМ

на „ЧИСТОТА“ ЕООД

ЕИК: 812198633

седалище и адрес на управлението: област Бургас, община Бургас, 8000 гр.Бургас, ул. „Чаталджа“ №34

лица, управляващи/представляващи дружеството: Анета Димитрова Младенова - управител

служ. тел.: 056 848122

факс: 056 848122

електронна поща: chistota@abv.bg

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

1. Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: „Претоварна станция – Капчето“ ; гр. Бургас, община.Бургас, област.Бургас., имот с идентификатор 07079.8.32 по кадастралната карта и кадастралните регистри, частна общинска собственост - акт №1492 от 18.11.1999г.

Имотът се намира при граници и съседи: на запад – път Бургас-Долно Езерово, на изток – стрелбище, на юг-поделение на строителни войски, на север-ниви.

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	3	4	5	6
1	20 03 01	Смесени битови отпадъци	<p>R 12 – размяна на отпадъците за подлагане на някои от дейностите с кодове R 1– R 11 /уплътняване/</p> <p>R 13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някои дейности с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p> <p>D 13 - прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите D 1- D12/уплътняване</p> <p>D 15 - съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D 1- D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p>	30 000	Община Бургас
2	20 03 02	Отпадъци от пазари	<p>R 12 – размяна на отпадъците за подлагане на някои от дейностите с кодове R 1– R 11 /уплътняване/</p> <p>R 13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някои дейности с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p> <p>D 13 - прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите D 1- D12/уплътняване</p> <p>D 15 - съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D 1- D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p>	1 000	Община Бургас

3	20 03 03	Отпадъци от почистване на улици	<p>R 12 – размяна на отпадъците за подлагане на някои от дейностите с кодове R 1– R 11 /уплътняване/</p> <p>R 13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някои дейности с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p> <p>D 13 - прегрупиране или смесване преди подлагане на някои от дейностите D 1- D12/уплътняване</p> <p>D 15 - съхраняване до извършването на някои от дейностите с кодове D 1- D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p>	1 000	Община Бургас
4	20 03 99	Битови отпадъци, неупоменати другаде	<p>R 12 – размяна на отпадъците за подлагане на някои от дейностите с кодове R 1– R 11 /уплътняване/</p> <p>R 13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някои дейности с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p> <p>D 13 - прегрупиране или смесване преди подлагане на някои от дейностите D 1- D12/уплътняване</p> <p>D 15 - съхраняване до извършването на някои от дейностите с кодове D 1- D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p>	1 000	Община Бургас

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

Площадката на която ще се извършват дейностите по третиране на отпадъците е разположена в местност „Капчето”, ПИ 07079.8.32 по кадастралната карта на гр. Бургас, община Бургас. Със Заповед на зам. кмет „Строителство, инвестиции и регионално развитие“ на община Бургас № 211 от 27.01.2017 г. за имота е одобрен ПУП- ПРЗ, с който за имота е обособен УПИХV-32, отреден „ за претоварна станция за битови отпадъци“.

Площадката на претоварна станция за отпадъци (ПСО) е оградена, обособен е КПП с портал. Обектът е с изградена пътна, електро и В и К инфраструктура. Територията на претоварната станция в извънработно време се охранява от „ГМ секюрити“ въз основа на договор. В района на претоварната станция са инсталирани и камери за видео наблюдение.

На Претоварната станция за отпадъци ще се извършват дейности по предварително третиране (уплътняване) на битови отпадъци (домакински и сходни с тях отпадъци от търговски, промишлени и административни дейности) от територията на община Бургас.

Пътя на отпадъците в претоварна станция е следния:

1. Превозното средство влиза през портала на ПСО.
2. Отпадъкът се изсипва в хидравлично съоръжение, състоящо се от:
 - Хидравлични преси за ТБО - 2бр.+ 1 бр./резервна – т.нар. малка преса/
 - Бункер – 2бр.+ 1 бр.
 - Система от траверси за 3 движещи се контейнерни колички /върху които се сменят контейнерите/ и /1 за малката преса/, която се използва в резервни случаи
 - Контейнери – 5+6 броя
 - Контролен пулт
3. След компактирането, отпадъците се натоварват в транспортен контейнер.
4. Отпадъците се транспортират до регионално депо за отпадъци „Братово- запад“ и/или други действащи инсталации, където ще се извършва претеглянето на отпадъците.

Основно съоръжение на площадката е хидравличната преса за претоварване на твърди битови отпадъци: високият капацитет на мощност на тази хидравлична преса е най-подходящ за индустриални приложения, където се събират големи количества отпадъци. Камерата на хидравличната преса е проектирана за приемане на ТБО директно от сметосъбиращите камиони.

За хидравличната преса за претоварване на ТБО е избрана претоварна система „STP3300S-460 Heavy“, на фирмата „Werner & Weber“. Избраната хидравлична преса отговаря на Европейските стандарти 98/37/ЕГ и е утвърдена от здравните и безопасни служби на Европейския съюз. Съоръжението отговаря и на изискванията на Директива 89/392/ЕИО, хармонизиран стандарт EN 692 „Механични преси-безопасност“, одобрен от Европейския комитет по стандартизация (CEN) или еквивалент. Съоръжението е направено от здраво заварена стоманена конструкция, в която е монтирано хоризонтално бутало, движещо се на полиамидни релси. То е задвижвано от хидравличната станция и хидравличния цилиндър. Системата е оборудвана с клапани за освобождаване на налягането и прекъсвач на максимално налягане. Цялостното устройство за управление е монтирано на корпуса. Веднъж достигнала своята максимална натовареност инсталацията се изключва посредством електронен механизъм. Свързването и разделянето на контейнерите на пресата става чрез хидравлично свързващи куки, монтирани от страни, които имат възможност да поемат допълнително натоварване. Отворът за зареждането на контейнера може да се затваря с хидравлично затварящо устройство. Камерата на пресата е направена изцяло от високоустойчива HARDOX стомана, което я прави подходяща за претоварването на ТБО.

Технически характеристики:

- Тегло – 8 850 тона
- Размери – дължина – 5.98 м., ширина – 2.50м., височина – 1.50м.
- Обем на камерата за зареждане-3.4м³
- Обем при едно движение-3.4м³
- Максимална обработваща способност за час- 455м³
- Времетраене на един цикъл - 27 сек.
- Пресата е направена от грапава Hardox 400 стоманена конструкция с хоризонтално бутало, работещо по полиамидни водачи
- Автоматизирана система за регулиране нивото на хидравличната сила и електрическа система за достигане на максимално уплътняване
- Хидравлични куки за контейнер, които са с пълна автоматизирана система за прикачване и откачване на контейнерите, свързана с траверсената система
- Хидравлично отварящо се и затварящо се устройство за вратата тип „гилотина“ за автоматично отваряне и затваряне на вратите на контейнерите.
- Хидравлично натискащо устройство, затварящо отворите между спирачния лост и буталото за избягване разстоянието между отпадъка и компакторът когато контейнерът не е в подходяща позиция.

Технически характеристики за малка преса /използвана за резервен вариант/:

- обем на приемната камера – 1,62 м³
- производственост /теоретична/ -182 м³/ч
- степен на уплътнение – 1:3 до 1:5
- работен цикъл – 32 сек.
- сила на натиска – до 246 кN

Контейнери към Претоварна станция

- Капацитет - 30м³ и /11м³ за малката преса/
- Вътрешни размери-дължина - 6,3м, ширина - 2,22м, височина - 2,3м
- Тегло -3,96 тона
- Конечна стоманена конструкция за по-добро изпразване
- Еднокрилна врата със заключваща система
- Система за натискане с две заключващи системи

Система за движение на три броя контейнерни колички

Системата се състои от три контейнерни колички с контролно устройство и електрически пулт за управление. Контролната система е директно свързана с контрола за цялото съоръжение. Конфигурацията е от три вагонетки с максимална дължина 7 метра за всяка от тях. Допълнително се монтират оптични звукови устройства за предупреждение при движение, когато количките са пред хидравличната преса.

Контролен пулт

Основното място за контрол е монтирано в ляво на тялото на пресата и е с основните контролни функции за затваряне на контейнера и разделянето на контейнера, както и бутон за спешно спиране на системата.

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

1. При аварийна ситуация с отпадъците да се предприемат мерките за безопасност и превантивните мерки в съответствие с утвърдения Аварийен план за защита при бедствия.
2. Предаването за последващо третиране на отпадъците, включени в настоящото решение да се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО, както следва:
 - разрешение или комплексно разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО;
 - регистрационен документ за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО;
 - регистрационен документ за събиране и транспортиране на отпадъци или регистрация за дейност като търговец или брокер, когато същите имат сключен договор с лица, притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО;

3. Площадката за отпадъци да отговаря на следните изисквания:

3.1. Площадката за съхраняване на отпадъци да отговаря на следните изисквания:

- 3.1.1. Площадката да е с осигурена охрана.
- 3.1.2. Площадката да е обозначена с табела с данни за предназначението ѝ, работно време, отговорно лице и телефони за контакти.
- 3.1.3. Площадката да е с подходяща настилка.
- 3.1.4. Площадката да е изградена съгласно изискванията на Наредба № Из – 1971 от 29 октомври 2009 г. за застроително – технически правила и норми и осигуряване на безопасност при пожар (ДВ, бр. 96 от 2009 г.).
- 3.1.5. Местата за съхраняване на отпадъците да са обособени и обозначени с табели, според вида им.

3.2. Площадката за третиране на отпадъци да отговаря на следните изисквания:

- 3.2.1. Площадката да е с осигурена охрана.
- 3.2.2. Площадката да е обозначена с табела с данни за предназначението ѝ, работно време, отговорно лице и телефони за контакти.

3.2.3. Площадката да е с подходяща настилка.

3.2.4. Площадката да е изградена съгласно изискванията на Наредба № Из – 1971 от 29 октомври 2009 г. за застроително – технически правила и норми и осигуряване на безопасност при пожар (ДВ, бр. 96 от 2009 г.).

4. Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

4.1. Да се спазват изискванията на Наредба Из – 2377 от 15 септември 2011 год. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатацията на обектите с оглед намаляване риска от възникване на пожари.

5. При закриването на площадката/прекратяването на дейността да се отстранят всички отпадъци от площадката, като се предадат на фирми, притежаващи съответните документи по чл.35 от ЗУО за третиране на отпадъци и се извърши цялостно почистване на терена.

6. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на Наредбата по чл. 48, ал. 1 от ЗУО - Наредба № 1 от 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичните регистри, обн. ДВ, бр. 51/2014 г .

6.1. Да се заверят и водят редовно отчетни книги за отпадъците.

6.2. Да се изготвят и представят годишни отчети за отпадъците.

7. Други условия.

7.1. Третирането на отпадъците да се съобразява с измененията на нормативните документи по управление на отпадъци.

7.2. Да не се допуска замърсяване на съседни терени с отпадъци.

7.3. Притежателят на разрешението е длъжен да осигури достъп на компетентния орган за инспекция и контрол на отчетността, спазване на изискванията за третиране на отпадъците и поставените условия.

7.4. Не се разрешава третирането на отпадъци, неупоменати в това Решение.

7.5. Да не се допуска смесването на битови отпадъци с производствени и опасни отпадъци.

7.6. Генерираните в резултат на предварителната обработка и поддръжка на съоръженията отпадъци да се третират според изискванията на ЗУО и Наредбата по чл. 43 от ЗУО.

7.7. Да се спазват изискванията за здравословни и безопасни условия на труд и за квалификация и обучение на персонала, поставени с Наредбата по чл. 43, ал. 1 от ЗУО.

7.8. Третирането на отпадъците да се извършва по методите, описани в т. II на настоящото Решение

Решението може да се обжалва чрез Директора на РИОСВ пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд, гр. Бургас по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от неговото съобщаване.

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - БУРГАС

ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА

