



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - БУРГАС

РЕШЕНИЕ

№ 02–ДО–481–04 от 16.09.2024 год.

На основание чл. 73, ал. 4 във връзка ал. 1, т. 3 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление вх. №УО-1228 от 12.08.2024 г. и информация за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК № 025532403655158/15.08.2024г. на НАП Териториална дирекция Бургас

ИЗМЕНЯМ И/ИЛИ ДОПЪЛВАМ

Решение № 02–ДО–481–03 от 10.07.2023 год.

на **ОБЩИНА НЕСЕБЪР**

ЕИК: 000057122

седалище и адрес на управлението: област Бургас, община Несебър, 8230 гр. Несебър, ул. „Еделвай“ №10

лица, управляващи/представляващи дружеството: Николай
община Несебър

Димитров - кмет на

служ. тел.: 0554 29370

факс: 0554 39376

електронна поща: mer@nesebar.bg

I. Разрешават се следните промени:

A. Увеличава се количеството на вече разрешен отпадък с код 17 05 04 (почва и камъни) от 9 000т/г. на 100 000т/г.

B. Увеличава се площта на зоната за съхранение на строителни отпадъци от 2 660 м² на 122 000 м² на територията на претоварна станция за битови отпадъци (ПСО).

II. Във връзка с т. I изменям и допълвам разрешение № 02 – ДО – 481 – 03 от 10.07.2023г. и издавам следното разрешение:

А. Да извършва дейности по третиране на отпадъци на площадка:

1. Площадка № 1:

1.1. С местонахождение: ПИ № 61056.21.2 по одобрена кадастрална карта и кадастрални регистри на с.Равда, област Бургас, община Несебър. Теренът, на който е разположена Претоварна станция за отпадъци (ПСО) е публична общинска собственост на Община Несебър въз основа на документ: Акт за публична общинска собственост издаден от Служба по вписванията Несебър под № 169 том 26 вх.рег.№8232 от 30.09.2013 г. и скица от Агенция по кадастъра № 32992 от 22.08.2013 г. Общата площ на имота е 159 224m², в която се включва и Екопарк, разположен на 1563m². Площадката на Екопарка е в непосредствена близост до входа на ПСО. На нея са разположени контейнери за приемане и сортиране на битови и едрогабаритни отпадъци. Има паркинг за автомобили на служителите на ПСО и за лицата, извозващи отпадъци до екопарка. Настилката е асфалтобетон, площадката е оградена с бордюри. Планировката е на едно ниво. Достъпът до Екопарка ще се контролира от КПП, посредством автоматична бариера. На Екопарка ще се събират и временно съхраняват отпадъци, които населението ще извозва до ПСО.

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

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количе ство (тон/год)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
I. Дейности с отпадъци на територията на Претоварна станция за отпадъци					
1.	20 02 01	Биоразградими отпадъци от поддържане на обществени площи, паркове и градини	R 12 – размяна на отпадъците за подлагане на някои от дейностите с кодове R 1– R 11 /уплътняване;шредирание/ 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	5 000	Отпадъци от паркове и градини, зелени площи От физически и юридически лица
2.	20 03 01	Смесени битови отпадъци	R 12 – размяна на отпадъците за подлагане на някои от дейностите с кодове R 1– R 11 /уплътняване/ 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	45 000	От домакинства, търговски обекти, производствени дейности, От лица, регистрирани по Търговския закон
3.	20 03 02	Отпадъци от пазари	R 12 – размяна на отпадъците за подлагане на някои от дейностите с кодове R 1– R 11 /уплътняване/ 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	4 000	От домакинства, търговски обекти, производствени дейности От лица, регистрирани по Търговския закон

4.	20 03 03	Отпадъци от почистване на улици	D 13 – прегрупиране или сместване преди подлагане на някои от дейностите с кодове D 1 – D 12 /уплътняване/ D 15 – съхраняване до извършване на някои дейности с кодове D 1 – D 14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	16 000	От домакинства, търговски обекти, производствени дейности От лица, регистрирани по Търговския закон
5.	20 03 99	Битови отпадъци, неупоменати другаде	D 13 – прегрупиране или сместване преди подлагане на някои от дейностите с кодове D 1 – D 12 /уплътняване/ D 15 – съхраняване до извършване на някои дейности с кодове D 1 – D 14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	5 000	От домакинства, търговски обекти, производствени дейности, От физически лица От лица, регистрирани по Търговския закон
6.	19 12 12	други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	D 13 – прегрупиране или сместване преди подлагане на някои от дейностите с кодове D 1 – D 12 /уплътняване/ D 15 – съхраняване до извършване на някои дейности с кодове D 1 – D 14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	50 000	От сепарираща инсталация, намираща се на територията на ПСО

II. Дейности с отпадъци от площадка за третиране на строителни и едрогабаритни отпадъци

7.	17 01 01	бетон	R 12 – размяна на отпадъците за подлагане на някои от дейностите с кодове R 1– R 11 /трошене/ 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	30 000	От физически и юридически лица от строителни и монтажни работи /СМР/ и премахване на строежи
8.	17 01 02	тухли	R 12 – размяна на отпадъците за подлагане на някои от дейностите с кодове R 1– R 11 /трошене/ 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	30 000	От физически и юридически лица от строителни и монтажни работи /СМР/ и премахване на строежи

9.	17 01 03	Керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия	<p>R 12 – размяна на отпадъците за подлагане на някои от дейностите с кодове R 1– R 11 /трошене/</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>	3 000	От физически и юридически лица от строителни и монтажни работи /СМР/ и премахване на строежи
10.	17 01 07	Смеси от или отделни фракции от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	<p>R 12 – размяна на отпадъците за подлагане на някои от дейностите с кодове R 1– R 11 /трошене/</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>	16 000	От физически и юридически лица от строителни и монтажни работи /СМР/ и премахване на строежи
11.	17 03 02	Асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01	<p>R 12 – размяна на отпадъците за подлагане на някои от дейностите с кодове R 1– R 11 /трошене/</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>	20 000	От строителство и ремонт на пътна инфраструктура, площадки и др.
12.	17 05 04	Почви и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03	<p>R 12 – размяна на отпадъците за подлагане на някои от дейностите с кодове R 1– R 11 /трошене/</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>D13 – прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1- D 12</p> <p>D15 – съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D 1- D 14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p>	100 000	От физически и юридически лица от строителни и монтажни работи /СМР/ и премахване на строежи

13.	17 06 04	Изоляционни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03	R 12 – размяна на отпадъците за подлагане на някои от дейностите с кодове R 1– R 11 /трошене/ 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	10 000	От физически и юридически лица от строителни и монтажни работи /СМР/ и премахване на строежи
14.	17 09 04	Смесени отпадъци от строителството и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	R 12 – размяна на отпадъците за подлагане на някои от дейностите с кодове R 1– R 11 /трошене/ 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	10 000	От физически и юридически лица от строителни и монтажни работи /СМР/ и премахване на строежи
III. Дейности с отпадъци в Екопарк					
15.	02 01 04	Отпадъци от пластмаси (с изключение на опаковки)	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	1 000	От физически лица От лица, регистрирани по Търговския закон
16.	03 01 01	Отпадъци от корк и дървесни кори	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	1 000	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
17.	03 01 05	Трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	1 200	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
18.	13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	300	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
19.	13 01 11*	Синтетични хидравлични масла	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	300	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон

20.	13 01 13*	Други хидравлични масла	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	300	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
21.	13 02 05*	Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	100	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
22.	13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни масла за зъбни предавки	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	60	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
23.	13 02 08*	Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	60	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
24.	15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	1 500	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
25.	15 01 02	Пластмасови опаковки	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	1 000	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
26.	15 01 03	Опаковки от дървесни материали	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	2 000	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
27.	15 01 06	Смесени опаковки	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	1500	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон

28.	15 01 07	Стъклени опаковки	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	2 500	От физически лица От лица, регистрирани по Търговския закон
29.	15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	100	От физически лица От лица, регистрирани по Търговския закон
30.	16 01 03	Излезли от употреба гуми	R 12 – размяна на отпадъците за подлагане на някои от дейностите с кодове R 1– R 11 /шреждане/ 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	100	От физически лица и лица, регистрирани по Търговския закон
31.	16 01 07*	Маслени филтри	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	20	От физически лица От лица, регистрирани по Търговския закон
32.	16 01 13*	Спирачни течности	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	50	От физически лица От лица, регистрирани по Търговския закон
33.	16 01 14*	Антифризни течности, съдържащи опасни вещества	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	50	От физически лица От лица, регистрирани по Търговския закон
34.	16 01 15	Антифризни течности, различни от упоменатите в 16 01 14	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	50	От физически лица От лица, регистрирани по Търговския закон
35.	16 01 19	Пластмаси	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	100	От лица, регистрирани и по Търговския закон

36.	16 01 20	Съкло	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	1 000	От лица, регистриран и по Търговския закон
37.	16 02 11*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуорвъглеводороди, HCFC, HFC	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	300	От лица, регистриран и по Търговския закон
38.	16 02 13*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти, различно от упоменатото в кодове 16 02 09 до 16 02 12	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	300	От лица, регистриран и по Търговския закон
39.	16 02 14	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	600	От лица, регистрирани по Търговския закон
40.	16 05 04*	Газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	50	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
41.	16 05 05	Газове в съдове под налягане, различни от упоменатите в 16 05 04	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	50	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
42.	16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	600	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
43.	16 06 02*	Ni-Cd батерии	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	300	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон

44.	16 06 03*	Живак – съдържащи батерии	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	15	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
45.	16 06 04	Алкални батерии (с изключение на 16 06 03)	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	15	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
46.	16 06 05	Други батерии и акумулатори	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	30	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
47.	16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	30	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
48.	16 07 99	Отпадъци, неупоменати другаде	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	300	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
49.	17 02 01	Дървесен материал, стъкло и пластмаса	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	1 000	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
50.	19 12 01	Хартия и картон	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	1 000	От лица, регистриран и по Търговския закон
51.	19 12 04	Пластмаса и каучук	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	1 000	От лица, регистриран и по Търговския закон

52.	19 12 05	Стъкло	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	1 000	От лица, регистриран и по Търговския закон
53.	19 12 07	Дървесни материали, различни от упоменатите в 19 12 06	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	1 000	От лица, регистриран и по Търговския закон
54.	20 01 01	Хартия и картон	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	1 000	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
55.	20 01 02	Стъкло	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	1 000	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
56.	20 01 13*	Разтворители	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	100	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
57.	20 01 21 *	Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	300	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
58.	20 01 23 *	Излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъглев одороди	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	400	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
59.	20 01 25	Хранителни масла и мазнини	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	210	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон

60.	20 01 26*	Масла и мазнини, различни от упоменатите в 20 01 25	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	60	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
61.	20 01 27*	Бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, съдържащи опасни вещества	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	60	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
62.	20 01 28	Бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, различни от упоменатите в 20 01 27	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	60	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
63.	20 01 29*	Перилни и почистващи препарати, съдържащи опасни вещества	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	60	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
64.	20 01 30	Перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	100	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
65.	20 01 32	Лекарствени продукти, различни от упоменатите в 20 01 31	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	100	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
66.	20 01 33 *	Батерии и акумулатори, вкл. в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, както и несортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	150	От физически лица От лица, регистрирани по Търговския закон
67.	20 01 34	Батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	150	От физически лица От лица, регистрирани по Търговския закон

68.	20 01 35 *	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	250	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
69.	20 01 36	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23 и 20 01 35	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	250	От физически лица От лица, регистриран и по Търговския закон
70.	20 01 38	Дървесни материали, различни от упоменатите в 20 01 37	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	300	От физически лица От лица, регистрирани по Търговския закон
71.	20 01 39	Пластмаси	R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	1 000	От физически лица От лица, регистрирани по Търговския закон
72.	20 03 07	Обемни отпадъци	R 12 – размяна на отпадъците за подлагане на някои от дейностите с кодове R 1– R 11 /шредиране/ R13 – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	5 000	Едрогабаритни отпадъци от домакинства в Община Несебър

1.2.1. 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"/>	<input type="checkbox"/>

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	X	X	X	X	X	X	X
16 02 14	X	X	X	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X
20 01 21*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	X	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 01 36	X	X	X	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

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	<input type="checkbox"/>
16 06 02*	X	X	X
16 06 03*	<input type="checkbox"/>	X	X
16 06 04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X
16 06 05	<input type="checkbox"/>	X	X
20 01 33*	<input type="checkbox"/>	X	X
20 01 34	<input type="checkbox"/>	X	X

Б. 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 „Мерата“, ПИ 61056.21.2 по кадастралната карта на землище с.Равда, област Бургас, община Несебър. Със Заповед на кмета на община Несебър № 708 от 24.07.2006 г. за имота е одобрен ЧПУП. Съгласно писмо от главния архитект на община Несебър частичния ПУП касае отреждането на част от имот пл.№ 021001 (80079 кв.м.) и част от имот пл.№ 022001 (79473 кв.м.) с обща площ 159 552 m² „за изграждане на площадка за третиране на неопасни битови отпадъци с претоварна станция, площадка за сортиране на разделно събрани отпадъци и временно депо“. С решение № К33 -1 от 27.02.2007 г. е извършена промяна предназначението на земеделската земя. През 2013 г. с оглед осъществяване на транспортен достъп до площадката на ПСО със Заповед на началника на СГКК № КД-14-02-132 от 31.01.2013 г. са нанесени два пътя. Това налага корекция на първоначалната площ и тя се коригира на 159 224 m². За корекцията е извършена поправка и в акта за собственост.

Претоварна станция Несебър се намира на 2 км северозападно от първокласен път от националната пътна мрежа I-9 Бургас-Варна. Транспортния достъп до ПСО се осъществява чрез отклонение от път I-9, съществуващ асфалтов път и новоизграден външен довеждащ път до обекта.

За третиране на отпадъците са изградени съоръжения, сгради, инфраструктура - покрита претоварна станция с два приемни бункера, два броя хидравлични преси, зала за контрол, площадка за третиране на отпадъци от строително – ремонтна дейност и едрогабаритни отпадъци, административно-битова сграда с КПП и лаборатория, дезинфекционен трап, локална пречиствателна станция за отпадни води, резервоар за дъждовни води и противопожарни нужди, районно осветление, видеонаблюдение и други съоръжения и оборудване, необходими за функционирането на обекта.

Площадката на ПСО е оградена, обособен е КПП с бариера. Обектът е с изградена пътна, електро и В и К инфраструктура. Територията на претоварната станция се охранява от

„Общинско звено за самоохрана Несебър“. Охраната е денонощна, осигурена е от два охранителни поста - единият разположен при портала на предприятието, а другия в западния му край. През определен интервал от време охранителите правят обход по периметъра на оградата. Допълнително в района на претоварната станция са инсталирани камери за видео наблюдение.

За претегляне на входящите и изходящи потоци отпадъци е осигурена автоматична електронна везна. На входа преди везната е монтирана система за детекция на радиация на постъпващите отпадъци.

Дейности с отпадъци на територията на Претоварна станция за отпадъци

На Претоварната станция за отпадъци ще се извършват дейности по предварително третиране (уплътняване) на битови отпадъци от населението на община Несебър и община Поморие. Претоварната станция е с капацитет за 50 000 тона битови отпадъци/годишно, 1 000 – 10 000 тона на месец (по-високата месечна стойност се отнася за трите ваканционни месеца, когато ще се приемат отпадъци от туристи).

Пътя на отпадъците в претоварна станция е следния:

1. Превозното средство влиза през портала на ПСО.
2. Отпадъкът минава през система за детекция на радиация „LFM-3“.
3. Превозното средство минава през електронна везна свързана със софтуер „Депо инфо“ - програма избрана за работа в рамките на „Регионална система за отпадъци, регион Бургас“.
4. Превозното средство минава през съоръжение за дезинфекция на гумите.
5. Отпадъкът се изсипва в една от двете инсталации за компактиране на отпадъци.
6. След компактирането, отпадъците се натоварват в транспортен контейнер.
7. Два контейнера се натоварват на транспортен влекач с ремарке.
8. Композицията минава през електронната везна.
9. Отпадъците се транспортират до регионално депо за отпадъци „Братово“.

Инсталациите за компактиране на отпадъци са монтирани в сграда на две нива. Разположена е централно на площадката. Горното ниво е на кота +57,15м, където сметоизвозните камиони разтоварват събраните отпадъци, е с минимална светла височина 7,05м, която осигурява безпроблемното им разтоварване, като се избягва разнасянето на леки фракции в околното пространство. На долното ниво, на кота +51,65м, е разположено помещението с претоварните преси (компактори), съобразено с размерите на техниката. На горното ниво има зала за контрол – за пряко наблюдение към контейнерите, към бункера и за цялостно контролиране на процеса. Връзката между двете нива на претоварната станция се осъществява чрез вътрешна стълба. Предвидена е и външна стълба от югозапад на сградата. Сградата е със стоманобетонена конструкция за долното ниво и стоманена конструкция за горното ниво. Входовете на сградата се намират от северозапад – откъм стопанския двор на високото ниво, където две гаражни повдигащи се врати поемат два броя сметоизвозни автомобила, пълни с отпадъци. Камионите влизат в сградата на заден ход, за да изсипят съдържанието си в приемните бункери, всеки от които с обем 27 м³. Претоварните съоръжения са с капацитет по 311 м³/ч, което съответства на 60 т/ч. Пресите са снабдени с напълно автоматизирана електронна система за контрол на всички функции. Също така са снабдени с хидравлично отварящо устройство, което автоматично затваря или отваря вратата на контейнера. Компакторите са окомплектовани с автоматизирани хидравлични куки за контейнера, с които става откачване или закачване на контейнера.

Хидравличните преси са направени според Европейските стандарти 98/37/ЕГ и утвърдени от здравните и безопасни служби на Европейския съюз. Отговарят на изискванията на Директива 89/392/ ЕИО, хармонизиран стандарт EN 692 „Механични преси – безопасност“, одобрен от Европейския комитет по стандартизация или еквивалент. Пресите са изцяло проектирани според защитния клас и изпълняват изискванията на Регулация на превенцията за инциденти. Камерите на пресите са направени изцяло от високо-устойчива HARDOX стомана, което ги прави подходящи за претоварването на битови отпадъци.

Технически параметри на Статичен компактор WERNER WEBER:

- Мощност на цилиндъра – 480 KN;
- Дължина на цилиндъра – 2 500 MM;
- Входящ отвор за зареждане – 2000 x 1700 мм;
- Обем при едно движение – 3.34 м³;
- Работна компактираща сила на буталото – 28 N/cm²;

- Тегло – 4590 кг;
- Размери – дължина – 5.98 м, ширина – 2.50 м, височина – 1.50 м;
- Мотор - 15 KW, трифазен – 400V, 50 HZ, 50A;
- Максимална обработваща способност на час – 311 м³;
- Пресата е направена от грапава HARDOX – 400 стоманена конструкция с хоризонтално бутало, работещо по полиамидни водачи;
- Автоматизирана система за регулиране нивото на хидравличната сила, както и електрическа система за достигане на максимално уплътняване;
- Сензор за изключване при ниско налягане;
- Хидравлични куки за контейнери, които са с пълна автоматизирана система за прикачване и откачване на контейнерите, свързани с траверсната система;
- Хидравлично устройство за автоматично отваряне и затваряне на вратата – тип гилотина;
- Хидравлично натискащо устройство, затварящо отворите между спирачния лост и буталото за избягване разстоянието между отпадъка и компакторът когато контейнерът не е в подходяща позиция;
- Всички повърхности са грундиран с пласт SA – 2.5, 60 микрона грундиран пласт с 40 микрона боя.

С оглед осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд и за контрол на запращаването в Претоворната станция е монтирана прахоулавяща вентилационна система от циклони. Допълнително е монтирана система за водна мъгла, която ще се използва през месеците с температура над 10 градуса.

Към претоварната станция е изграден механичен релсов път с място за 10 броя колички, ситуиран на долното ниво. Върху траверсните колички се слагат контейнерите за пресовани отпадъци с капацитет 24 м³, които поемат натиска при работата на компактора.

Предвидена е автоматична затваряща система за контейнери. След напълването им се извозват с автовлакове до депо „Братово-запад“. Извозването на уплътнените отпадъци ще се осъществява с два камиона/влекачи за автокомпозиция 2x24 м³ с прицеп за контейнер 24 м³ – 2 бр., всеки един състоящ се от един камион/влекач, едно ремарке и четири броя контейнери с обем 24 м³.

На претоварна станция ще се извършва приемане на и **градински отпадъци**. Събраните градински отпадъци ще се извозват до площадката за компостиране на зелени отпадъци на Регионално депо „Братово-запад“.

Тези отпадъци включват биоотпадъци от поддържане на обществените площи, паркове и градини, в количество около 5 000 т/год., с код и наименование: 20 02 01 – биоразградими отпадъци.

Към зелените отпадъци спадат:

- Отпадъци от градини и паркове (растителни остатъци, като листа, окосена трева, изрезки от храсти и дървета от общинския сектор);
- Изрезки от дървета, храсти и окосена трева от частния сектор (градини на домакинства, овощни и зеленчукови градини);
- Зелени отпадъци от гробищни паркове;
- Крайпътна зеленина (растителни остатъци от поддържката на крайпътната зеленина).

Дейности с отпадъци от площадка за третиране на строителни и едрогабаритни обемни отпадъци

Площадката е ситуирана в западната част на парцела. Достъпът до нея се контролира от КПП и минава през електронния кантар, където се извършва замерването на количеството постъпващи строителни и едрогабаритни отпадъци.

За разтоварване и съхранение на строителните и едрогабаритните отпадъци е предвидена зона от 122 000 кв.м. Обособени са клетки по видове постъпващи строителни и едрогабаритни отпадъци и клетки за отпадъците, получени след третиране.

Предвидени са 2 броя контейнери – асиметрични с подвижна предна страна – 10 м³. Единият е сборен за примеси от хартия и пластмаса, отпадъци, получени при сепарацията на строителните отпадъци. Другият контейнер се предвижда за СО със съмнения за замърсяване.

На площадката е разположена мобилна роторна трошачка с вграден магнитен сепаратор и система за оросяване на отпадъците. Трошачката е специално обезшумена за работа в градски условия, за да се намали шумовото замърсяване в границите на обекта. Капацитетът на трошачката е 225 т/ч. За общините Несебър и Поморие се очакват строителни и едрогабаритни отпадъци да бъдат в годишно количество 400 кг./жител.

На площадката е обособена приемна зона за типа и количеството отпадъци, както и площи за временно съхранение на строителни отпадъци (СО) – готова продукция. Натрошаването на СО може да се осъществи на три фракции, в зависимост от търсенето на пазара.

Роторната трошачка е с входен отвор 750/650 мм и е със следните характеристики:

- Дизелов двигател (112 kW);
- Захранващ бункер с вибрационно сито за подавания материал;
- Основна транспортна лента;
- Магнитен сепаратор за метални отпадъци;
- Верижна базова машина;
- Дистанционно управление;
- Система за оросяване;
- Странична лента за предварително пресяване;
- Система за контрол на емисиите;
- Специално обезшумяване за работата в градски условия;

Трошачката е оборудвана с два комплекта валове за строителни и за едрогабаритни отпадъци. Натрошените материали след пресяване биват разделени на фракции: <12 мм; 12-36 мм >36 мм.

Принцип на действие на шредиращата инсталация

На площадката е разположена и шредиращата система, снабдена с двойка валове с режещи елементи и асинхронно задвижване. Притежава система за автоматична подмяна на скоростта на валовете, автоматични прекъсвачи, дистанционно управление и магнитен сепаратор. Техническите параметри на шредера позволяват първично натрошаване на мебели, едра дървесина, гуми и строителни материали.

Технически параметри на шредер за първично претрошаване марка KOMPLET, модел KROKODILE:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| -основни габарити –Д/Ш/В | - 6 700мм/2 200мм/ 2 700мм |
| -широчина разтоварваща лента | - 800мм (подсилен против нарезки) |
| -изходящ капацитет при работа с твърди дървени отпадъци, пластмасови отпадъци, метални варели, гуми | - 20тона / час |
| -вместимост на бункера | - 2,3м ³ |
| -оросителна система | |
| -магнитен сепаратор | |
| -двигател- дизелов | |

Входящите материали се подават към основен затворен бункер с вместимост 2.3 куб.м. и отвор на камерата (1575 x 2500mm), посредством челен товарач при височина на натоварване 2.6 m. Входящите материали се приемат за натрошаване разделно по вид без смесване на различните по вид отпадъци. В шредера ще бъдат натрошавани три отделни потока отпадъци с код и наименование, съгласно Наредба № 2 от 23.07.2014 г.:

- 16 01 03 - Излезли от употреба гуми;
- 20 02 01 - Биоразградими отпадъци (клони, едра дървесина);
- 20 03 07 - Обемни отпадъци (мебели и обзавеждане).

Видовете едрогабаритни отпадъци с код 20 03 07, които се предвижда да бъдат третираны са мебели и обзавеждане от бита в т.ч. дървени и пластмасови дограми, врати, гардероби, шкафове, бюра, фотьойли, табуретки, столове, маси, дивани, матраци, шперплат, ПДЧ паркет и др. Размерът на изходящия материал се регулира посредством сита с различна големина на частиците. Шредерът разполага с техническа възможност за отделянето на фракция с големина на частици, както следва:

- При затворени странични контри - Възможни фракции са 20-60mm и 60-80mm.

• При отворени странични контри – Възможни фракции са 60mm, 100mm и 150mm. Натрошените материали след шредирание (фракция с размер до 150mm) се съхраняват разделно според вида на отпадъка, на купове върху бетонна площадка. В резултат от извършване на дейността по предварително третиране преди оползотворяване (шредирание) с код R12 ще се образува фракция от следните отпадъци с код и наименование:

• 19 12 07 - дървесина, различна от упоменатата в 19 12 06

• 19 12 04 - пластмаса и каучук

• 19 12 08 - текстилни материали

• 19 12 12 - други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11.

• 16 01 03 – излезли от употреба гуми;

От магнитния сепаратор към шредера ще се генерират отпадъци, съдържащи метали с код и наименование:

- 19 12 02 - черни метали в количество ~1 t/y

- 19 12 03 – цветни метали в количество ~0.5 t/y

Образуваните метални отпадъци от магнитния сепаратор ще се събират разделно, на мястото на образуване и ще се съхраняват в контейнери за съответния вид отпадък (черни метали и цветни метали) обозначени по кодове, като се спазва и изискването за разделно съхраняване от всички останали отпадъци. Предвижда се контейнерите да бъдат разположени на открита площадка. Всички отпадъци, получени след шредиранието ще се предават за последващо третиране на фирми, притежаващи документ по чл.35 от ЗУО, въз основа на сключен писмен договор.

Дейности с отпадъци в Екопарк – площадка с контейнери за приемане и сортиране на битови и едрогабаритни отпадъци

Разположена е в непосредствена близост до входа на ПСО с площ 1 563 кв.м.

Контейнерите са разположени по периферията, под формата на буквата „П”. Поставени са указателни табели с информация за видове контейнери и отпадъци, които ще се изхвърлят в тях.

Спецификация на контейнерите в Екопарка:

1. Закрит контейнер с капацитет за битови отпадъци – КАРТОН - 10 м³ – 3 броя;

2. Закрит контейнер с капацитет за битови отпадъци – ХАРТИЯ - 10 м³ – 3 броя;

3. Контейнер тип „Бобър” със спирачки - АЕРОЗОЛНИ ОПАКОВКИ – 1 100 л;

4. Контейнер тип „Бобър” със спирачки - ГРАДИНСКИ ОТПАДЪЦИ – 1 100 л – 2 броя;

5. Контейнер тип „Бобър” със спирачки - ЗЕЛЕНО СЪКЛО – 1 100 л;

6. Контейнер тип „Бобър” със спирачки - БЯЛО СЪКЛО – 1 100 л;

7. Контейнер тип „Бобър” със спирачки - КАФЯВО СЪКЛО – 1 100 л;

8. Контейнер за луминисцентни лампи - 1 000 л;

9. Вана РЕНД – за съхранение на агресивни води АКУМУЛАТОРИ – 2 броя;

10. Вана РЕНД – за съхранение на агресивни води – 4 броя;

11. Бидон от HDPE – БАТЕРИИ – 220 л – 6 броя;

12. Бидон от HDPE – БОЯ - 220 л – 6 броя;

13. Бидон от HDPE – РАЗТВОРИТЕЛИ - 220 л – 6 броя;

14. Бидон от HDPE – АВТОМОБИЛНИ МАСЛА - 220 л – 6 броя;

15. Бидон от HDPE – МАЛКИ БАТЕРИИ - 50 л – 1 броя;

16. Бидон от HDPE – КУХНЕНСКИ МАЗНИНИ - 50 л – 1 броя;

17. Еко склад – 33.10 м³ – 2 броя;

18. Контейнер тип „Бобър” със спирачки - ХАРТИЯ – 1 100 л – 1 брой;

19. Контейнер тип „Бобър” със спирачки - ПЛАСТМАСИ – 1 100 л – 1 брой;

20. Контейнер тип „Бобър” със спирачки - PVC ОПАКОВКИ – 1 100 л – 2 броя;

21. Контейнер тип „Бобър” със спирачки - ТЕТРАПАК – 1 100 л – 1 брой;

22. Контейнер за международен транспорт – ЛЕКАРСТВА – 800 л – 1 брой;

23. Контейнер за международен транспорт – РЕНТГЕНОВИ ОТПАДЪЦИ – 800 л –

1 брой;

24. Асиметричен контейнер с подвижна предна страна – ЕДРОГАБАРИТНИ ОТПАДЪЦИ – 10 м³ – 3 броя;

25. Асиметричен контейнер с подвижна предна страна – ДЪРВО – 10 м³ – 3 броя;

Разположението на контейнерите и ЕКО Складовете дават възможност за свободен достъп на гражданите до всеки един контейнер, както и безпрепятственото им натоварване и извозване до местата за тяхното обезвреждане или до пунктове за рециклиране.

Функцията, която ще изпълнява Екопарка е приемане на отпадъците и временното им съхраняване до предаването им за крайно обезвреждане, в съдове или определени складови площадки в рамките на терена на Екопарка. Поради тази причина Екопарка ще представлява набор от покрити и открити складови площи за отделните видове отпадъци. Предвиден е КПП и кантар на входа на Претоварна станция за отпадъци Несебър.

В Екопарка ще бъдат разделно събирани битови отпадъци от хартия, картон, пластмаси и стъкло, опасни битови отпадъци и масово разпространени отпадъци, които ще се съхраняват в описаните по-горе контейнери, обозначени с код и наименование на отпадъка, до предаването им за последващо третиране на лица, притежаващи документ по чл.35 от Закона за управление на отпадъците, въз основа на писмен договор.

На бетонизирана открита площадка ще се приемат и съхраняват отпадъци с код 16 01 03-излезли от употреба гуми, като периодично същите ще се подават към шредерната инсталация, разположена на площадката за строителни отпадъци за раздробяване. Шредерният отпадък ще се съхранява на открито, на обособени места, обозначени с код на отпадъка.

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 № 13 – 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. Площадката да е оборудвана с измервателни устройства за измерване на постъпващите и предаваните отпадъци, калибрирани с точност за измерванията.

3.1.6. Местата за съхраняване на отпадъците да са обособени и обозначени с табели, според вида им.

3.1.7. Площадката и съдовете за съхраняване на НУБА, ИУЕЕО и масла да са в съответствие с изискванията на наредбите по чл.13, ал.1 от ЗУО за съответния вид масово разпространен отпадък.

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.).

3.2.5. Площадката да е оборудвана с измервателни устройства за измерване на постъпващите, образуваните и предаваните отпадъци, калибрирани с точност за измерванията.

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

4.1. Измерването и контролирането на количествата на постъпващите /образуваните/ предаваните отпадъци да се извършва теглово чрез: кантари, калибрирани с точност за измерванията, като данните се документират в отчетните книги, съгласно изискванията на 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 в Националната информационна система за отпадъци (НИСО).

4.2. 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.

4.3. Съхраняването на отпадъци да се извършва за срок не по-дълъг от:

- три години – при последващо предаване за оползотворяване;

- една година – при последващо предаване за обезвреждане.

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 в НИСО.

6.1. Да се водят редовно отчетни книги за отпадъците в НИСО.

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

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. Да не се допуска смесването на опасни отпадъци с други опасни отпадъци, вещества или материали.

7.5. Да не се допуска смесването на оползотворими с неоползотворими отпадъци.

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

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

7.9. 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.

7.10. 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.

7.11. Изготвената собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети, съгл. изискванията на Наредба №1 от 29.10.2008 год. за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение да се съхранява на площадките и да се представя при поискване от компетентните органи.

7.12. Получените, в резултат на шредирание отпадъци, да се класифицират чрез НИСО, съгласно изискванията на Наредба №2 от 23.07.2014г. за класификация на отпадъците в срок от един месец от издаване на настоящото решение.

7.13. За отпадъците, предназначени за обезвреждане чрез депониране на депа за неопасни отпадъци, да се извърши основно охарактеризиране, съгласно изискванията на Наредба №6 от

27.08.2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

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:

ПАВЕЛ МАРИНОВ

