



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
гр. Бургас

РЕШЕНИЕ

№ 02 – ДО-523-00 от 30.07.2020 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 заявления № УО-803 от 23.06.2020 г., допълнителна информация и документи № УО-803 /2/15.07.2020 г., УО-803/3/23.07.2020 г. и Удостоверение Изх. № 0255320236673 от 24.06.2020 г. на Национална агенция за приходите, Териториална Дирекция Бургас, офис Бургас

РАЗРЕШАВАМ

на „ЕКО ГАРБ” ООД

ЕИК: 203761703

седалище и адрес на управлението: област Бургас, община Бургас, гр. Бургас, ул. „Сердика”, № 2 Б, ет. 1

лица, управляващо/представяващо дружеството: Николай Тодоров

служ. тел. 0896 798 355; 0899 331 331;

електронна поща: prowaste@abv.bg

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

1. Площадка № 1:

1.1. С местонахождение: с. Равадиново, община Созопол, област Бургас, местност «Чоплака» УПИ № I-379, планоснимачен № 000379.

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

№	Вид на отпадък		Дейности, кодове	Количество т/г	Произход
	Код	Наименование			
	1	2	3	4	5
1	15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им. R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (сепариране)	1000,00	От системи за разделно събиране на отпадъци от опаковки

2	15 01 02	Пластмасови опаковки	R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им. R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (предварителна обработка - сепариране)	2000,00	От системи за разделно събиране на отпадъци от опаковки
3	15 01 04	Метални опаковки	R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им. R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (сепариране)	1000,00	От системи за разделно събиране на отпадъци от опаковки От лица регистрирани по Търговския закон
4	15 01 05	Композитни/многослойни опаковки	R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им. R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (предварителна обработка - сепариране)	500,00	От системи за разделно събиране на отпадъци от опаковки От лица регистрирани по Търговския закон
5	15 01 06	Смесени опаковки	R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (предварителна обработка - сепариране).	10000,00	От системи за разделно събиране на отпадъци от опаковки От лица регистрирани по Търговския закон
6	15 01 07	Стъклени опаковки	R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (предварителна обработка - сепариране).	3000,00	От системи за разделно събиране на отпадъци от опаковки

7	20 01 01	Хартия и картон	<p>R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p> <p>R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (предварителна обработка-сепариране).</p>	2000,00	<p>От системи за разделно събиране на битови отпадъци</p> <p>От лица регистрирани по търговския закон</p>
8	20 01 02	Стъкло	<p>R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p> <p>R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (предварителна обработка-сепариране).</p>	1000,00	<p>От системи за разделно събиране на битови отпадъци</p> <p>От лица регистрирани по търговския закон</p>
9	20 01 39	Пластмаси	<p>R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p> <p>R 12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (предварителна обработка-сепариране).</p>	2000,00	<p>От системи за разделно събиране на битови отпадъци</p> <p>От лица регистрирани по търговския закон</p>
10	15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	<p>R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p> <p>R 12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (предварителна обработка-сепариране, балиране).</p>	1000,00	<p>От лица, регистрирани по Търговския закон</p>
11	15 01 02	Пластмасови опаковки	<p>R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p> <p>R 12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (предварителна обработка-сепариране, балиране).</p>	1000,00	<p>От лица, регистрирани по Търговския закон</p>

12	15 01 07	Стъклени опаковки	R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им. R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (предварителна обработка-смилање).	1000,00	От лица регистрирани по Търговския закон
13	19 12 01	Хартия и картон	R 12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (предварителна обработка-балиране).	5500,00	Генериран на площадката
14	19 12 05	Стъкло	R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (предварителна обработка – смилање)	4000,00	Генериран на площадката
15	19 12 04	Пластмаса и каучук	R 12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (предварителна обработка-сепариране, измиване, балиране).	7700,00	Генериран на площадката
16	19 12 12	Други отпадъци /включително смеси от материали/ от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им. R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (предварителна обработка-сортиране).	12647,00	От други инсталации за механично третиране на фирми, регистрирани по Търговския закон
17	19 12 10	Горими отпадъци / RDF - модифицирани горива, получени от отпадъци/	R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им. R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (предварителна обработка-сортиране).	14000,00	От други инсталации за механично третиране на фирми, регистрирани по Търговския закон
18	20 03 01	Смесени битови отпадъци	R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им R 12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (предварителна обработка-сепариране).	26 163,00	Организирано сметосъбиране и сметоизвозване от територията на Общини Созопол, Царево и Приморско

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

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество во (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
3	4	5			
1	20 01 40	Метали	R 13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им. R 12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 - R11 (сепариране)	3000,00	От системи за разделно събиране на битови отпадъци
2	19 12 03	Цветни метали	R 12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 - R11 (предварителна обработка – балиране)	3000,00	Генериран на площадката

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

Площадка № 1

Площадката на която ще се извършват дейностите по третиране на отпадъци е разположена на територията на бившата 4-та клетка на Регионално депо за неопасни отпадъци - Созопол, находящо се в землището на с. Равадиново, община Созопол, област Бургас, местност „Чоплака“, ПИ № 000379, УПИ № 1379. Със Заповед № 854 от 16.07.2004 г. на Кмета на Община Созопол е одобрен ПУП за имот № 000379, местност „Чоплака“, землище с. Равадиново, с който се обособява нов УПИ с номер 379 и се отрежда „За изграждане на депо за твърди битови отпадъци“. Със Заповед № 8-Z-1015 от 27.08.2012 г. на Кмета на Община Созопол е одобрен ЧИ на ПУП-план за регулация, застрояване и улична регулация за урегулиран поземлен имот № 000379, местност „Чоплака“, землище на с. Равадиново, като се обособяват два нови урегулирани поземлени имота както следва: УПИ I-379 с отреждане „За Регионално депо за неопасни отпадъци и енергиен обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници чрез автоматизирана сепарационна инсталация за неопасни отпадъци“ – с площ 115 782 кв. м. и УПИ II -379 с отреждане „За производство на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници чрез автоматизирана сепарационна инсталация за неопасни отпадъци“ – с площ от 1280 кв. м. Площадката ще се ползува съгласно Договор за покупко – продажба на право на строеж № 8-261 от 20.05.2015 г. между Община Созопол и „Про Васте Плюс“ АД. Сключен е договор между „Провасте плюс“ АД и „Еко гарб“ ООД. Обектът е обезпечен с необходимата инфраструктура, електрификация, В и К и противопожарни средства. Ограден е, охранява се денонощно и достъпът до него е контролиран. Цялата площ върху която ще се извършват дейностите с отпадъци ще бъде с подходяща настилка (бетонно покритие). Дейностите с отпадъци ще се извършват в работно хале с площ 1541,76 кв. м. в което са разположени

сепарираща инсталация за отпадъци от системи за разделно събиране и битови отпадъци, преса за балиране, линия за третиране на стъклени отпадъци и обособени площи /на откритата площадка и на закрито - в работното хале/ за складиране на входящите отпадъци /насипно състояние и опаковани в биг –бег опаковки/, балираните и събраните в биг – бег и контейнери рециклируеми отпадъци преди експедиция, офис, помещения за работниците и сервизни помещения. За измерване на количеството на постъпващите и образувани отпадъци ще се ползват електронната везна с товароносимост 50 т, монтирана на депото за неопасни отпадъци и други измервателни устройства с по- малка товароносимост – 1,5 тона.

Инсталацията за сепариране на битовите отпадъци от системите за организирано сметосъбиране и сметоизвозване и отпадъците от системите за разделно събиране на опаковки и битови отпадъци – хартия и картон, пластмаси, стъкло и метали е с капацитет 95 т/денонощие и обособени основни 10 бр. работни поста и допълнителни 6 бр.

Инсталацията за сепариране и измиване на повърхностни замърсявания на пластмасови отпадъци /PET/ е с капацитет до 20 т/час и обособени максимално 4 бр. работни поста.

Преса за балиране с капацитет до 3 т/час.

Линията за третиране на отпадъци от стъкло /натрошаване/ е с капацитет от 1000 до 2500 кг/час в зависимост от размерите на крайната фракция. При по-голяма едрина на стъклените частици, производителността на линията е по-голяма.

Да се прилагат следните методи за третиране на отпадъците:

Сепариране и балиране на отпадъци с кодове 20 03 01, 19 12 10, 19 12 12, 19 12 04, 19 12 01.

Битовите отпадъци от организираното сметосъбиране и сметоизвозване след претеглянето им на електронната везна ще се доставят до площадката на инсталацията за сепариране, където ще се разтоварват на обособения приемен участък в който ще се отделят едрогабаритните отпадъци – мебели, матраци, килими, строителни отпадъци, гуми и др. Отделените едрогабаритни отпадъци ще се съхраняват на обособено място на площадката и след достигане на транспортно количество след претегляне ще бъдат насочени за депониране. Освободените от едрогабаритни отпадъци смесени битови отпадъци машинно ще се пробутат към захранващия верижен транспортър, който ще ги отвежда към предсепарационна линия, където ще се извършват следните операции: разкъсване на пакети и торби, отстраняване на каменни късове, отделяне на картон, стреч-фолио, стъкло и цветни метали. Останалият отпадък се подава на вход на вибрационен сепаратор в който се отделят инертните отпадъци, които чрез транспортна лента постъпват в контейнер, където ще се съхраняват до предаването им за последващо третиране. Освободеният от инертни отпадъци отпадък постъпва на транспортната сепарираща лента върху която се разстила. Работещите отделят определения за тяхното работно място вид отпадък от лентата и го пускат през специални отвеждащи устройства, от които отпадъците попадат в съответните поставени съдове. След запълване на съдовете със сортирани отпадъци, съдовете се изнасят от инсталацията и се складираат на обособените участъци, а на тяхно място се поставят празни. Зоната е с капацитет от 10 работни места-по 5 оператора от двете страни на линията в отделни кабинки-общо 5 на брой. От сортирането ще се отделят следните фракции – хартия и картон /код 19 12 01/, пластмаса /код 19 12 04 – PET бял и цветен, PP, LDPE, HDPE и други/, стъкло /бяло и цветно/ – 19 12 05, отпадъци от цветни метали – 19 12 03 /алуминиеви опаковки/. Сепарацията на черни метали - отпадък с код 19 12 02 се осъществява с магнитен сепаратор. Отделеният отпадък се съхранява в метални контейнери до предаването му за оползотворяване. След магнитния сепаратор са обособени 2 допълнителни работни места за отделяне на опаковки негодни за рециклиране и метални опаковки без алуминиеви. Част от хартиените и пластмасови отпадъци ще се подават на разположената в халето преса за балиране. Готовите бали се транспортират до участъците за складиране - балите от хартия в работното хале, а балите от пластмаса на откритата бетонирана площадка. Отделените отпадъци ще се съхраняват до предаването им за последващо третиране в контейнери, биг-бег опаковки и 5 бр. изградени на площадката боксове.

Отпадъците от други инсталации за третиране на битови отпадъци от фирми, регистрирани по Търговския закон ще бъдат подавани в сепариращата инсталация отделно при различни

технологични режими на инсталацията. Всички видове отпадъци, независимо от технологичния режим ще преминават през всички операции на сепариращата инсталация.

Сепариране в инсталация с капацитет 95 т/денонощие и балиране на отпадъци с кодове 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39 с произход системи за разделно събиране на отпадъци от опаковки и системи за разделно събиране на битови отпадъци (хартия и картон, пластмаси, метал и стъкло) и лица регистрирани по Търговския закон и 19 12 01, 19 12 04 с произход сепарираща инсталация

Доставените по график отпадъци от съответен вид разделно събран отпадък – (хартиени и картонени опаковки), (хартиени и картонени опаковки, хартия и картон), (пластмасови опаковки), (метални опаковки), (стъклени опаковки), (стъклени опаковки, стъкло), (смесени опаковки – пластмасови опаковки, метални опаковки, композитни опаковки, пластмаси, метал), (смесени опаковки – пластмасови опаковки, метални опаковки, хартиени и картонени опаковки, композитни опаковки, пластмаси, метал, хартия и картон) и др. след претегляне ще се разтоварват на обособен приеман участък. Отпадъците чрез верижен транспортър се подават на вход на вибрационен сепаратор, в който се отделят инертните отпадъци, които чрез транспортна лента постъпват в контейнер, където ще се съхраняват до предаването им за последващо третиране. Освободеният от инертни отпадъци отпадък постъпва на транспортната сепарираща лента върху която се разстила. Работещите отделят определения за тяхното работно място вид отпадък от лентата и го пускат през специални отвеждащи устройства, от които отпадъците попадат в съответните поставени съдове. След запълване на съдовете със сортирани отпадъци, съдовете се изнасят от инсталацията и се складираат на обособените участъци, а на тяхно място се поставят празни. Зоната е с капацитет от 10 работни места-по 5 оператора от двете страни на линията в отделни кабинки-общо 5 на брой. От сортирането ще се отделят следните фракции – хартия и картон /код 19 12 01/, пластмаса /код 19 12 04 – PET бял и цветен, PP, LDPE, HDPE и други/, стъкло /бяло и цветно/ – 19 12 05, отпадъци от цветни метали – 19 12 03. Сепарацията на черни метали - отпадък с код 19 12 02 се осъществява с магнитен сепаратор. Отделеният отпадък се съхранява в метални контейнери до предаването му за оползотворяване. След магнитния сепаратор са обособени 2 допълнителни работни места за отделяне на опаковки негодни за рециклиране и метални опаковки без алуминиеви. Част от хартиените и пластмасови отпадъци ще се подават на разположената в халето преса за балиране. Готовите бали се транспортират до участъците за складиране - балите от хартия в работното хале, а балите от пластмаса на откритата бетонизирана площадка. Отделените отпадъци ще се съхраняват до предаването им за последващо третиране в контейнери, биг-бег опаковки и 5 бр. изградени на площадката боксове.

При сепарацията на отпадъците ще се получи нерезицируем отпадък /19 12 12/, който ще се съхранява на откритата площадка до извозването му за обезвреждане.

Различните видове отпадъци ще бъдат подавани в сепариращата инсталация отделно при различни технологични режими на инсталацията. Всички видове отпадъци, независимо от технологичния режим ще преминават през всички операции на сепариращата инсталация.

Третиране на пластмасови отпадъци с произход сепарираща инсталация от сепариране на битови отпадъци и системи за разделно събиране на отпадъци от опаковки и системи за разделно събиране на битови отпадъци (хартия и картон, пластмаси, метал и стъкло) в сепарираща инсталация с капацитет до 20 т/час.

Отсепарирани отпадъци от пластмаса /PET/ се подават допълнително в сепарираща инсталация с капацитет 20 т/час и 4 бр. работни поста. Постъпващите отпадъци преминават през участък за измиване от повърхностни замърсявания. Измитият отпадък се подава в балираща машина.

Третиране на стъклени отпадъци с произход от лица регистрирани по търговския закон и генерирани на площадката.

Линията за третиране на стъклени отпадъци с производствен капацитет до 5000 тона/годишно ще бъде разположена в закритото работно хале. Сортираните по цвят стъклени отпадъци се съхраняват в биг-бег опаковки и/или метални и пластмасови опаковки. Периодично ще се подават към линията за натрошаване на стъкло с цел минимизиране на обема им. Отпадъците се подават в приемния бункер на шредера за стъкло. Чрез лентов транспортър стъклените отпадъци се подават в камерата за рязане. От нея натрошеният отпадък чрез втори лентов транспортър се подава в метални и/или пластмасови контейнери. Контейнерите се съхраняват до натрупване на транспортни количества и предават за последващо третиране.

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 описаните в заявлението и утвърден Аварийен план.

2. Приемането и 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 бъде обозначена, съгласно изискванията на Наредбите по чл. 13 и чл. 43 от ЗУО за предназначението и, с името и работното време на оператора, 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. Да е осигурена добра връзка с транспортната пътна мрежа.

3.1.6. Площадката да е оборудвана с измервателно устройство за измерване на постъпващите и предаваните отпадъци, калибрирано с точност за измерванията, или да е осигурено такова въз основа на договор.

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

3.1.8. На площадката да е осигурено 24-часово видеонаблюдение.

3.1.9. Да са оборудвани вътрешни площадки за престой на колите по време на извършване на дейностите по товарене и разтоварване на отпадъците.

3.1.10. Площадката да е снабдена с действащи противопожарни системи.

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 бъде обозначена, съгласно изискванията на Наредбите по чл. 13 и чл. 43 от ЗУО за предназначението и, с името и работното време на оператора, 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. Да е осигурена добра връзка с транспортната пътна мрежа.

3.2.6. Местата за предварително съхраняване на отпадъци, получени в резултат на третирането да са обособени и обозначени с табели с наименованието и съответния код на отпадъците съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО.

3.2.7. Площадката да е оборудвана с измервателно устройство за измерване на постъпващите, образуваните и предаваните отпадъци, калибрирано с точност за измерванията, .

3.2.8. Да са осигурени на площадката подходящи съдове за събиране на генерираните в резултат на предварителната обработка отпадъци.

3.2.9. На площадката да е осигурено 24-часово видеонаблюдение.

3.2.10. Местата за предварителна обработка на отпадъците да са обособени и отделени от местата за съхраняване на отпадъците, местата за престой на коли, местата за предварително съхраняване на отпадъци и др.

3.2.11 Местата за предварително съхраняване на отпадъци, получени в резултат на предварителното третиране да са обособени и обозначени с табели с наименованието и съответния код на отпадъците съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО.

3.2.12. Площадката да е снабдена с действащи противопожарни системи.

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 тегловно 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, обн. ДВ, бр. 51/2014 г.

4.2. Да се спазват изискванията на Наредба № 8121з-647 от 01.10.2014 г. 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. В срок до 1 месец от получаване на документа за въвеждане в експлоатация на обекта по Закона за устройство на територията, копие от същия да се предостави в РИОСВ – Бургас.

6. 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.

7. 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.

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

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

8. Други условия.

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

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

8.3. 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.

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

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

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

8.7. 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.

8.8. Да се изготви 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.

8.9. Да се извърши класификация на отпадъците според изискванията на Наредбата по чл. 3 от ЗУО на отпадъците, които ще се генерират в резултат на предварителната обработка на отпадъците в едномесечен срок от получаване на настоящото разрешение.

8.10. Третирането на отпадъците в сепариращата инсталация да се извършва по график. Не се допуска смесването на отпадъчните потоци отпадъци с различен произход – битови отпадъци от системите за организирано сметосъбиране с отпадъците от системите за разделно събиране на отпадъци от опаковки и разделно събиране на битови отпадъци; смесване на отпадъчните потоци отпадъци от контейнерите за разделно събиране на отпадъци от опаковки и разделно събиране на битови отпадъци.

8.11. 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.

ЗА ДИРЕКТОР НА РИОСВ гр. Бургас
съгласно Заповед № РД-12/03.02.2020 г.
инж. Кети

