



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
гр. Бургас

## РЕШЕНИЕ

№ 02 – ДО – 500 – 02 от 30.07.2020 г.

На основание чл. 73, ал. 4, във връзка с ал. 1, т.3 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявления № УО-804 от 23.06.2020 г. и допълнителна информация с вх.№ ПД -693(25) от 06.07.2020 г. и Удостоверение за наличието или липсата на задължения по чл. 87 от ДОПК Изх. № 020202000134084 от 03.07.2020 г. от Национална агенция за приходите, Териториална Дирекция Бургас, Офис Бургас

### ИЗМЕНЯМ И/ИЛИ ДОПЪЛВАМ

Решение № 02 – ДО – 500 - 01 от 29.01.2020 г.

на „ПРО ВАСТЕ ПЛЮС” АД

ЕИК: 203468262

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

лица, управляващо/представляващо дружеството: Николай Годоров

служ. тел. 0896 798 355

електронна поща: [prowaste@abv.bg](mailto:prowaste@abv.bg)

както следва:

#### **I. Разрешават се следните промени:**

- Отпада извършването на дейности по третиране на отпадъци с код и наименование: 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки, 15 01 04 – метални опаковки, 15 01 05 – композитни/многослойни опаковки, 15 01 06 - смесени опаковки, 15 01 07–стъклени опаковки, 20 01 01 – хартия и картон, 20 01 02 – стъкло, 20 01 39-пластмаси, с произход лица, регистрирани по Търговския закон;
- Отпада извършването на дейности по третиране на отпадъци с код и наименование: 19 12 01 – хартия и картон и 19 12 05 -стъкло, с произход генерирани на площадката.

II. Във връзка с т. I изменям и допълвам разрешението № 02 – ДО – 500 – 01 от 29.01.2020г. и издавам следното разрешение:

**A. 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» УИИ<sub>379</sub>, 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 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 R 12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 -R11 (предварителна обработка-смилање, измиване, сушене). R 3 – Рециклиране/ възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация	1000,00	От лица регистрирани по Търговския закон
15	19 12 04	Пластмаса и каучук	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-смилање, измиване, сушене). R 3 – Рециклиране/ възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация	5500,00	От площадката на „Еко гарб“ ООД

### 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 № I<sub>379</sub> 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 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. 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 №2 с площ 450m<sup>2</sup>, в което ще бъдат разположени инсталация за третиране на пластмасови 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 третиране на пластмасови отпадъци е с общ капацитет до 750 кг/час и включва линия за механично третиране на PET бутилки с капацитет 200-250 кг/час и линия за рециклиране на PE-PP /твърд филм/ с капацитет 500 кг/час.

**Третиране на пластмасови отпадъци с произход от лица регистрирани по Търговския закон и от площадката на „Еко гарб“ ООД.**

Линията за третиране на пластмасови отпадъци ще бъде разположена в закрито производствено хале и ще бъде с общ производствен капацитет до 750 кг/час. Ще се състои от 2 бр. съоръжения: съоръжение № 1 за механично третиране на PET бутилки и съоръжение № 2 за рециклиране на PE-PP.

*Съоръжение № 1* е с производствен капацитет 200-250 кг/час и ще включва следните технологични модули:

- сито за предварително измиване;
- мелница за пластмаса;
- хоризонтална центрофуга;
- резервоар за отделяне на смления PET;
- резервоар за горещо измиване;
- динамична центрофуга;
- силос за съхраняване и пълнене на биг-бег опаковки;

Доставената, сортирана по цвят рециклируема фракция – PET /бял и цветен/, опакована в биг-бег опаковки се разтоварва в приемен бункер, от който чрез конвейрна линия се подава във въртящо се сито за предварително измиване. Измитият отпадък постъпва в мелница в която PET бутилките се смилат на люспи. Млянката се подава към хоризонтална центрофуга в която се извършва почистване със студена вода, която се върти в циркулация след преминаването през гравитачен сепаратор. От хоризонталната центрофуга измитият отпадък се подава в резервоар /сепаратор/ за отделяне на PET-отпадъка от PE и PP - отпадъка /от случайно попаднали бутилки и капачки/. По-тежките люспи от PET отпадъка потъват във водата, а по – леките люспи от PE и PP остават на повърхността, откъдето се отделят чрез горен шнек извън резервоара. Потъналите PET люспи чрез долен шнек се извеждат от резервоара и се подават в резервоар за горещо измиване. Целта на горещото измиване е да се отстранят замърсяванията от лепило и мазнини. Топлата вода циркулира след пречистване в маслоуловител. След горещото измиване PET люспите се изсушават в динамична центрофуга. Изсушените люспи се засмукват от вентилатор и чрез пневматичен транспорт се подават в силоса за съхраняване и пълнене на биг-бег опаковки или големи чували.

Съоръжение № 2 за рециклиране на PE-PP е с производствен капацитет 500 кг/час и ще включва следните технологични модули:

- дробилка;
- хоризонтална центрофуга;
- сепарираща вана;
- машина за подсушаване;
- вертикална центрофуга;
- силос за съхранение;
- машина за агломерация;
- екструдер;
- гранулятор;
- силос за съхраняване на гранули и пълнене на биг-бег опаковки;

Доставените, сортирани по материал и цвят в сепариращата инсталация фракции бял и цветен PE-PP, опаковани в биг-бег опаковки се разтоварват в приемния бункер на дробилката, където се раздробяват. Раздробеният отпадък с конвейър се транспортира до хоризонтална центрофуга в която се извършва почистване със студена вода, която се върти в циркулация след преминаването и през гравитачен сепаратор. Измитият отпадък постъпва в сепарираща вана в която плаващите частици от PE и PP се отделят от тежката пластмаса и механични замърсители. Водата във ваната се върти в циркулация след преминаването и през гравитачен сепаратор. От сепариращата вана, отделеният и почистен отпадък от PE и PP постъпва за изсушаване в машина за подсушаване, в която подсушаването се извършва чрез механична притискаща система до остатъчна влажност 4-7 %. Във вертикалната центрофуга пластмасовите люспи се подсушават до 2-3 % влажност. Изсушеният отпадък чрез шнеков транспортър с вана се подава в силоса за съхранение с обем 9 m<sup>3</sup>, от който постъпва в агломератора, където отпадъкът се изсушава напълно чрез подгръване и люспите се уплътняват. След агломератора напълно изсушената и уплътнена пластмаса се подава в екструдер със странично /принудително/ захранване. В екструдера вследствие на загряване с ел. нагреватели, агломерираният пластмасов отпадък се нагръва до определена температура и се стапя и като непрекъснат пластичен поток се подава в гранулатора. В гранулатора се извършва нарязване на преминалата през решетка с кръгли отвори с определен диаметър във форма на гранули пластмасова стопилка. Гранулите се охлаждат със студена вода, която се върти в цикъл след преминаване през въздушен хладник. Чрез вентилатор и пневмотранспорт охладеният материал се засмуква и транспортира до приемен силос за съхраняване и пълнене на биг-бег опаковки.

### **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. 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 ѝ, 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 №8123-647 от 01.10.2014 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. 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/прекрояването 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. 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 площадката и представя при поискване от компетентния орган.

смесване на отпадъчните потоци отпадъци от контейнерите за разделно събиране на отпадъци от опаковки и разделно събиране на битови отпадъци.

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

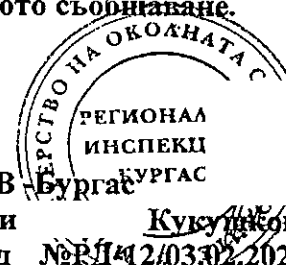
8.10. В срок до един месец от получаване на настоящото решение, да се започне процедура за прекратяване класификацията на генерираните на площадката отпадъци с код и наименование: 19 12 01 - хартия и картон; 19 12 04 - пластмаса и каучук; 19 12 05 – стъкло; 19 12 07 – дървесина, различна от упоменатата в 19 12 06, съгласно Наредба № 2 от 23.06.2014г. за класификация на отпадъците.

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 - Бургас

инж. Кети

Заповед



Кукушкова

№ РД 12/03.02.2020г.