



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

РЕШЕНИЕ

№ 13-РД-470-03 от 20.08.2020 г.

На основание чл. 79, ал. 3, във връзка с ал. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление №КОС-21-2408/29.04.2020 г.

ИЗМЕНЯМ И ДОПЪЛВАМ

регистрацията по чл. 35, ал. 3 от ЗУО и Регистрационен документ

№ 13-РД-470-02 от 02.09.2019 г.

на

„БГ РЕЦИКЛИНГ” ЕООД

ЕИК: 204912453

седалище и адрес на управлението: Област София, община Столична, град София, район ”Младост”, п.код 1750, ж. к. „Младост-1”, ул. „Димитър Моллов” № 4

лице, управляващо/представяващо дружеството/: Даниел Шопов - управител,

телефон за контакт:

e mail: pribor@mail.bg

I. Регистрират се следните промени:

A. Добавя се нова площадка № 3:

1.1. С местонахождение: гр. Стара Загора, община Стара Загора, област Стара Загора, имот № 68850.526.1066, площ 12 231 кв. м.

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

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количес тво (т./год.)	Произход
	Код	Наименован ие			
	1	2			
1.	07 02 13	Отпадъци от пластмаса	R3- Рециклиране/възстановяване на други органични материали R12 - Размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11(сортиране, смилане, шредирание, балиране) R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	1000	Юридически лица
2.	10 11 03	Отпадъчни материали на основата на стъкла	R5 - Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R12 - Размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11(сортиране, смилане, шредирание, балиране) R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	500	Юридически лица
3.	15 01 02	Пластмасови опаковки	R3- Рециклиране/възстановяване на други органични материали R12 - Размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11(сортиране, смилане, шредирание) R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	1000	Юридически лица
4.	16 01 03	Излезли от употреба гуми	R3 - Рециклиране/възстановяване на други органични материали R12 - Размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11(сортиране, смилане шредирание) R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	3000	Юридически лица
5.	16 01 19	Пластмаси	R3- Рециклиране/възстановяване на други органични материали R12 - Размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11(сортиране, смилане, шредирание) R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	1000	Юридически лица

6.	16 01 20	Стъкло	R5 - Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R12 - Размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11(сортиране, смилане, шредирание) R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	500	Юридически лица
7.	19 12 04	Пластмаса и каучук	R3 - Рециклиране/възстановяване на други органични материали R12 - Размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11(сортиране, смилане шредирание) R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	18 000	Юридически лица
8.	19 12 09	Минерали например пясък, камъни	R5 - Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R12- Размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11(сортиране, смилане шредирание) R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	24 500	Юридически лица

II. Във връзка с т. I изменям и допълвам регистрационен документ № 13-РД-470-02 от 02.09.2019 г. и издавам следния регистрационен документ:

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

1. Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: гр. Стара Загора, община Стара Загора, област Стара Загора, площадка съставена от имоти с идентификатори 68850.523.5538, 68850.523.5539, 68850.523.5541, 68850.523.5542 с площ 7 802 кв.м.

1.2 Вид (код и наименование), количество, произход на отпадъците и дейности по третиране:

№	Вид на отпадъка		Дейности по кодове	Количество (т/г.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1.	10 03 05	Отпадъчен алуминиев оксид	R5 - Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	20 000	От юридически лица

2.	19 12 09	Минерали (например пясък, камъни)	R5 - Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	50 000	От юридически лица
----	----------	-----------------------------------	---	--------	--------------------

2. Площадка № 2

2.1.С местонахождение: гр. Казанлък, община Казанлък, област Стара Загора, имот 35167.504.7025, площ 9 031кв. м.

2.2. Вид (код и наименование), количество, произход на отпадъците и дейностите по третиране:

№	Вид на отпадъка ¹		Дейности по кодове	Количество (т/г.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1.	19 12 04	Пластмаса и каучук	R 3 -Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	30 000	От юридически лица
2.	19 12 09	Минерали (например пясък, камъни)	R5 - Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	50 000	От юридически лица

3. Площадка № 3:

3.1. С местонахождение: гр. Стара Загора, община Стара Загора, област Стара Загора, имот № 68850.526.1066, площ 12 231 кв. м.

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

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (т./год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1.	07 02 13	Отпадъци от пластмаса	R3- Рециклиране/възстановяване на други органични материали R12 - Размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11(сортиране, смилане, шредирание, балиране) R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	1000	Юридически лица



2.	10 11 03	Отпадъчни материали на основата на стъкла	R5 - Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R12 - Размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11(сортиране, смилане, шредирание, балиране) R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	500	Юридически лица
3.	15 01 02	Пластмасови опаковки	R3- Рециклиране/възстановяване на други органични материали R12 - Размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11(сортиране, смилане, шредирание, балиране) R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	1000	Юридически лица
4.	160103	Излезли от употреба гуми	R3 - Рециклиране/възстановяване на други органични материали R12 - Размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11(сортиране, смилане шредирание, балиране) R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	3000	Юридически лица
5.	16 01 19	Пластмаси	R3- Рециклиране/възстановяване на други органични материали R12 - Размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11(сортиране, смилане шредирание, балиране) R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	1000	Юридически лица
6.	16 01 20	Стъкло	R5 - Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R12 - Размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11(сортиране, смилане, шредирание, балиране) R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	500	Юридически лица
7.	19 12 04	Пластмаса и каучук	R3 - Рециклиране/възстановяване на други органични материали R12 - Размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11(сортиране, смилане, шредирание, балиране) R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	18000	Юридически лица

8.	19 12 09	Минерали например пясък, камъни	R5 - Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R12- Размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11(сортиране, смилане, шредирание, балиране) R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	24 500	Юридически лица
----	----------	---------------------------------------	---	--------	-----------------

Б. Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръжението:

1. Инсталацията за производство на бетонови смеси на площадка № 1 с местонахождение: гр. Стара Загора, община Стара Загора, област Стара Загора, площадка съставена от имоти с идентификатори 68850.523.5538, 68850.523.5539, 68850.523.5541, 68850.523.5542 с площ 7 802 кв.м. е съществуващ бетонов център с производствен капацитет 60 куб.м. на час. Технологично се предвижда да се влагат минерали /например пясък, камъни/ в количество до 50 000 т./год. и отпадъчен алуминиев оксид до 20 000 т./год. Начинът на оползотворяване ще се извършва, чрез изпълнение на технологични рецепти, разработени от Xproducts Deutschland GmbH, смесване на горе-посочените отпадъци с избрани добавки за превръщане на материала в използвани строителни продукти. Производството на бетонови продукти /смеси изделия от бетон/ ще се извършва по класическа технология, с прилагане на иновативни методи при добавянето на горе-цитираните, които се явяват подобрители за крайните качества на произвежданите продукти. Добавянето на алуминиеви оксиди към производството на бетонови изделия и смеси, увеличава температурната устойчивост и здравина. При производството на бетонови смеси и изделия ще се прилага сертификация и изпитвания на крайния продукт.

2. Инсталацията за производство на бетонови смеси на площадка № 2 с местонахождение: гр. Казанлък, община Казанлък, област Стара Загора, имот 35167.504.7025, площ 9 031 кв. м. е съществуващ бетонов център с производствен капацитет до 100 т./час. Технологично се предвижда да се влагат отпадъчна пластмаса и каучук до 30 000 т./год. и минерали /например пясък, камъни/ в количество до 50 000 т./год. Отпадъчната пластмаса и каучук ще се доставят в готов вид за влагането им в бетоновата смес.

Съгласно патентована технология към основните материали за производство на бетон да се добавят неопасни отпадъци, ускорители и подобрители на зреенето, така наречения пълнител. Пълнителят е произведен от смес от натрошени остатъци и тяхното конденционирание с ускорители и стабилизатори на процеса. Съгласно технологията посочените неопасни отпадъци се добавят в съотношение до 30% в готовата смес, като останалите 70% са вода, цимент и инертна фракция. Отпадък минерали и пясък не се отнасят към процента на добавките, а влизат в състава на 70% образуващи циментовия разтвор. Начинът на оползотворяване на отпадъците ще се извършва, чрез изпълнение на различни технологични рецепти с участие на един или повече отпадъци като добавки -общо до 30% в готовата смес. Различните комбинации на рецепти с пропорции на добавки/пълнители са описани в представената технология на производство на бетонови разтвори. Ще се прилага сертификация и изпитвания на крайния продукт.

3. Площадка № 3, с местонахождение: гр. Стара Загора, община Стара Загора, област Стара Загора, имот № 68850.526.1066, с площ 12 231 кв. м. е инсталация за предварително третиране на неопасни отпадъци заедно със съоръжение за производство на бетонови изделия. При производството на краен продукт ще се добавят различни видове неопасни отпадъци - 10 11 03 "отпадъчни материали на основата на стъклени влакна", 19 12 04 „пластмаса и каучук“, 19 12 09 минерали (например пясък, камъни), 16 01 03 „излезли от употреба гуми“, 15 01 02"пластмасови опаковки", 07 02 13"отпадъци от пластмаса", 16 01 19 „пластмаси“, 16 01 20"стъкло". Площадката е под наем на основание Договор от 22.07.2019 г. Имота е собственост на „Полимета“ ЕООД гр. Стара Загора. За имота е издадено Удостоверение от община Стара Загора с Изх.№ 20-46-61/ 07.08.2019 г., че имотът се намира в територия, обособена за производствени складови дейности. За дейностите по отпадъци са представени Решение № СЗ-67-ПР/ 2019 г. и Решение № СЗ-52-ПР/2020 г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

Добавянето на посочените отпадъци в производството на бетонови изделия и смеси, гарантира тяхната износоустойчивост, виброустойчивост и подобрени качествени показатели, което е осъществено при съвременните изисквания в строителството. Общо се предвижда на годишна база да се влагат 25 000 тона отпадъци.

За тези отпадъци, които има дейност R12 (сортиране, смилане - шредирание, балиране и т.н. все механични дейности с отпадъци) е възможно да се доставят и във вид готов за влагане в производството.

Технологията на производство е класическа, като отпадъците ще се доставят и временно съхраняват (дейност R13), преди последващо третиране в обособени складови площи, отразени в приложената към документацията схема (технологична ситуация).

Линията за предварително третиране на неопасни отпадъци е с проектен капацитет 10 т/ч, общо 50 000 т/г. В техническата спецификация влизат следните машини и съоръжения:

- Машина за отваряне на бали, с капацитет 10 т./ ч.;
- Конвейър;
- Платформа за ръчно сортиране, оборудвана с 4-6 контейнера, с капацитет 10 т./ ч. – 12 т./ ч.;
- Машина за изваждане на тел от гуми с капацитет 10 т./ ч.;
- VDS 1500 Двуосен шредер - с капацитет 10 т./ ч.;
- Конвейър;
- Тромел екран - с капацитет 10 т./ч. - 12 т./ч;
- Конвейър;
- Магнитен сепаратор;
- VS-1800 Фин шредер с един вал - с капацитет 10 т/ч от 30мм;
- Конвейър;
- Магнитен сепаратор;
- VSG-1800-Гранулятор с един вал- с капацитет 10 т./ч от 8 мм;
- Конвейър;
- Дозатор на добавки;
- Смесител;
- Силоз за пълнене на биг-бегове - с капацитет 10 т./ч. - 12 т./ч;

По представената технологична блок схема, представена към заявлението, отпадъците постъпват на вход на инсталацията, след което ще се прилага ръчна сортировка, трумел отделя инертната фракция, ако има такава в доставените количества, след което партидата ще преминава през магнитен сепаратор за отделяне на металните компоненти и придвижва към първичен шредер №1, който надробява материала на фракция с размер 15 mm, шредер №2 намалява размера на фракцията до 10мм, след което отново минава на през магнитен сепаратор и отива в гранулятор (шредер №3), който намалява размера до под 6 мм, след което фракцията постъпва в смесител, в който се смесва с различни добавки за последващо оползотворяване. Вече готовата смес от фракция и добавка, се подава към силоз



за пакетирането му в биг- бегове. При автомобилните гуми задължително ще се вадят теловете и минават на магнитен сепаратор, от там постъпват в системата и преминават по линиите, както останалите отпадъци. Операциите са идентични и за идентични и за другите отпадъци, като разликата е в изваждането на теловете от авто-гумите. Инсталацията е разположена в закрито помещение №5 с площ 736 кв.м.(схема- технологична ситуация).

От горесцитираната инсталация се образуват следните отпадъци: минерали(пясък и камъни) с код 19 12 09; метали (при ръчно сепариране и при магнитните сепаратори) с код 19 12 02(черни метали) и 19 12 03(цветни метали), които ще се съхраняват на площадката на определените сектори за последващо оползотворяване.

На площадката се извършват и дейности по оползотворяване/ рециклиране (R3 и R5). Оползотворяването се осъществява чрез изпълнение на технологичните рецепти като се смесват горесцитираните отпадъци. На площадката в модул за производство на бетонови изделия се оползотворяват отпадъците, което се разглежда в три аспекта- повторна употреба, рециклиране и оползотворяване. Пред и в сграда № 2 е разположено съоръжение за производство на бетонови изделия с проектен инсталиран капацитет 48 м³/ час, включващо следните елементи: силос за цимент, с вместимост 30 м³; бункер за инертни материали с вместимост 10 м³; смесител; транспортър; машина за производство на бетонови изделия и робот за редене на готовата продукция. Бетонът е композитен строителен материал. Новото ноухау в производството му и получен в резултат от втвърдяването на смес от цимент, вода, пясък, едър добавъчен материал, химични и/или минерални добавки, ускорители и/или стабилизатори на процеса по зреење и втвърдяване, вече гарантира подсилване на бетона, с такъв вид материали, а именно отпадъци.

При смесването на вода и цимент за получаване на циментово мляко се добавят горе описаните кодове, до получаване на желаната консистенция на бетоновата смес, като % участие на споменатите горе кодове е до 30 %, като адитив в получения краен продукт. Отпадък с код 19 12 09 (минерали, например пясък, камъни) следва да се отнася към инертна фракция и реално той неследва да се разглежда като добавка (извън добавка 30%), а като основна суровина за влагане, поради характеристиките му. Водата, необходима за влагане в бетоновите изделия ще се доставя на основание Договор от 20.08.2020 г. между „БГ РЕЦИКЛИНГ“ЕООД гр.София и дружеството „ДЗЗД ГРИЙН ПАРТНЪРС-БКС“ гр.София.

Готовите бетонови изделия ще се съхраняват в съществуваща сграда №1 от представената схема(технологична ситуация) и ще се експедират с автотранспорт от откритата площадка №14 (технологична схема).

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

1. Предаването за последващо третиране на отпадъците, образувани от дейността на дружеството 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;

2. При аварийна ситуация с отпадъците да се предприемат мерки за безопасност и превантивните мерки от възникването на непредвидими обстоятелства.

3. Площадките да отговаря на следните изисквания:

3.1. Да са разположени на територия за производствени или складови дейности с изградена непронпусклива повърхност.

3.2. Площадките да бъдат обозначени, 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.



Да са обозначени с ясни надписи за предназначението си, вида на отпадъците, които се третираат.

3.3. Отпадъците да се съхраняват по видове на обособените сектори, обозначени с табели ;

3.4. Площадката да е изградена съгласно изискванията на Наредба № 13 - 1971 от 29 октомври 2009 г. за строително — технически правила и норми и осигуряване на безопасност при пожар (ДВ, бр. 96 от 2009 г.).

3.5. Да е осигурена добра връзка с транспортната пътна мрежа.

За площадка № 3 е представен е Протокол № 29/12.08.2020 г. от експертен съвет по устройство на територията на община Стара Загора за решение, с което се приема транспортна схема за маршрут на движение на транспортните средства доставящи отпадъци на площадката №3 от настоящето решение.

3.6. На площадките да е осигурено 24-часово видеонаблюдение.

3.7. Да са оборудвани с вътрешна площадка за престой на колите по време на извършване на дейностите по товарене и разтоварване на отпадъците;

3.8. Площадките да са снабдени с действащи противопожарни системи.

Представено е становище от РД”ПБЗН”- Стара Загора (площадка №3)

3.9. Да разполага с налични количества абсорбенти (дървени стърготини, пясък и др.), използвани за ограничаване на евентуални разливи;

3.10. Всяка площадка 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.

3.11. Дейностите, които се осъществяват на площадката да не увреждат човешкото здраве и да не се използват вредни за околната среда методи на третиране.

3.12. Всички генерирани от дейността на площадката отпадъци да се събират, съхраняват и третираат разделно по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства, както и в съответствие с изискванията поставени в Наредбата за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци /ДВ, бр. 29/1999 г./.

3.11. Забранява се:

- смесването на различни по вид, състав и свойства отпадъци;
- смесването на оползотворими с неоползотворими и на опасни с неопасни отпадъци;
- нерегламентираното изхвърляне на отпадъци, извън местата и съдовете определени за разделното събиране на всеки вид, в зависимост от неговия произход и характерни свойства, както и предаването им на лица, които не притежават необходимото разрешение по Закона за управление на отпадъците;
- нерегламентираното изхвърляне и всяка друга форма на нерегламентирано третиране на отпадъците от дейността.

3.12. Площадката да е с осигурена охрана.

3.13. Площадката да е с подходяща настилка.

3.14. Местата за предварително съхраняване на генерираните 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.

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 РИОСВ –Стара Загора да се предостави документ за въвеждане в експлоатация на обекта (площадка №3) по Закона за устройство на територията в едномесечен срок от получаването му.

6. При закриването на площадка и/или 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. Да се осъществява контрол на доставяните отпадъци, преди влагането им за оползотворяване по отношение на съдържание на вредни примеси (документи за произход, извършени изпитвания, и/или декларации за съответствие на отпадъка с разрешените в настоящия документ кодове).

9. При производство на бетонови смеси с вложени отпадъци да се представи в РИОСВ-Стара Загора, писмена информация отговарят ли на националните стандарти за използването им в строителството с копия на съответните удостоверителни документи (резултатите от изпитвания, протоколи, заключение и др.)

10. Други условия.

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

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

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

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

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

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

10.7. 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.

10.8. 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.

10.9. Третирането на отпадъците да се извършва по методите, описани в т. Б на настоящото Решение.

10.10. Площта на площадка № 3 от настоящото решение е 12 231 кв.м. – предвижда се 2 434 кв.м. да се ползва за временно съхраняване на отпадъци от: пластмаса, стъкло, излезли от употреба гуми, отпадъци от пластмасови опаковки, отпадъчни материали на основата на стъклени влакна, пластмаса и каучук, с изключение на минерали /например пясък, камъни/ като останалата площ се предвижда за извършване на товаро-разтоварни работи и маневри на транспортните средства, с които се доставят отпадъците и с които се пренасят до съоръженията за преработка.

10.11. Да не се допуска надвишаване на максималното общо количество от 7610 тона отпадъци, които ще се съхраняват временно на площадката в даден момент, /съгласно представена схема за разположение на зоните на площадка № 3 от настоящото решение/.

10.12. Превозът на отпадъци в рамките на Европейския съюз (ЕС) със или без транзит през трети страни, вносът в ЕС от трети страни, износът от ЕС към трети страни, както и транзитът през ЕС от и към трети страни на отпадъци да се извършва при условията и по реда на Регламент (ЕО) № 1013/2006 и *Закона за управление на отпадъците*.

Решението може да се обжалва чрез директора на РИОСВ пред министъра на околната среда и водите или пред съответния административен съд, по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от неговото съобщаване.

ПЛАМЕН ЙОРДАНОВ

Директор на РИОСВ - Стара Загора





гр. Стара Загора 6000, ул. Стара планина №2,
тел: (042) 692 200, факс: (042) 602 447,
www.stz.riew.gov.bg, mail: office@stz.riew.gov.bg

