



Изх. № 2511 (5 .)
Плевен, ...29.07..... 2024 г.

РЕШЕНИЕ

№ 08 – РД – 401 – 03 от 29.07.2024 г.

На основание чл. 79, ал. 3, във връзка с ал. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО), във връзка със заявление вх. № 2511/17.05.2024 г., получена допълнителна информация с вх. № 2511(3)/17.07.2024 г. и вх. № 2511(4)/24.07.2024 г. на РИОСВ – Плевен

ИЗМЕНЯМ И/ИЛИ ДОПЪЛВАМ

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

№ 08 – РД – 401 – 02 от 14.09.2023 г.

на „ХЕМУС РЕСУРС – ТРОЯН И АПРИЛЦИ” ООД

ЕИК: 206527149

седалище и адрес на управлението: област Ловеч, община Троян, гр. Троян, пл. „Възраждане“ № 1.

лица, управляващо/представяващо дружеството/едноличния търговец: Пламен Бойновски – Управител

служ. тел.: 0878/801-088

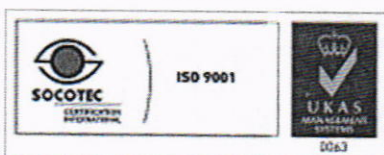
факс: -

електронна поща: hemusresurs@troyan.bg

както следва:

I. Заявяват се следните промени:

A. Промяна на количеството на отпадъците съгласно приетия максимален капацитет на инсталация за предварително третиране на отпадъци с Решение № ПН 67 ПР/2017 г., на Площадка № 1, с местонахождение: с. Калейца, област Ловеч, община Троян, местност „Троянско поле”, в УПИ № 35290.8.50 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Калейца, с обща площ на имота 15782 кв. м., по кодове както следва:



№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1	20 01 38	Дървесина, различна от упоменатата в 20 01 37	R 13	300	От физически и юридически лица (от ФЛ и ЮЛ)
2	20 03 02	Отпадъци от пазари	R 13	1000	от ФЛ и ЮЛ
3	20 03 07	Обемни отпадъци	R 13	700	от ФЛ и ЮЛ
4	20 03 99	Битови отпадъци, неупоменати другаде	R 13	1000	от ФЛ и ЮЛ

II. II. Във връзка с т. I изменям и допълвам регистрацията по чл. 35, ал. 3 от ЗУО и издавам следния регистрационен документ:

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

1. Площадка № 1:

1.1. С местонахождение: с. Калейца, област Ловеч, община Троян, местност „Троянско поле”, в УПИ № 35290.8.50 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Калейца, с обща площ на имота 15782 кв. метра.

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 (тон/год)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1.	20 03 01	Смесени битови отпадъци	R 13 R 12 – сепариране	10000	От физически и юридически лица (от ФЛ и ЮЛ)
2.	20 03 02	Отпадъци от пазари	R 13	1000	от ФЛ и ЮЛ
3.	20 01 38	Дървесина, различна от упоменатата в 20 01 37	R 13	300	от ФЛ и ЮЛ
4.	19 05 03	Нестандартен компост	R 10	3124	от собствена дейност
5.	20 03 07	Обемни отпадъци	R 13	700	от ФЛ и ЮЛ
6.	20 03 99	Битови отпадъци, неупоменати другаде	R 13	1000	от ФЛ и ЮЛ
7.	15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	R 12 (балиране) R 13	100	от ФЛ и ЮЛ
8.	15 01 02	Пластмасови опаковки	R 12 (балиране) R 13	70	от ФЛ и ЮЛ
9.	15 01 04	Метални опаковки	R 12 (балиране)	50	от собствена дейност
10.	15 01 05	композитни/многослойни опаковки	R 12 (балиране) R 13	20	от ФЛ и ЮЛ
11.	15 01 06	смесени опаковки	R 12 (сортиране, балиране) R 13	200	от ФЛ и ЮЛ

12.	15 01 07	стъклени опаковки	R 13	50	от ФЛ и ЮЛ
13.	19 12 01	хартия и картон	R12 (балиране)	1 000	от ФЛ, ЮЛ и собствена дейност
14.	19 12 02	Черни метали	R12 (балиране)	10	от собствена дейност
15.	19 12 03	Цветни метали	R12 (балиране)	10	от собствена дейност
16.	19 12 04	Пластмаса и каучук	R12 (балиране)	800	от ФЛ, ЮЛ и собствена дейност
17.	19 12 05	стъкло	R12 (сортиране)	600	от ФЛ, ЮЛ и собствена дейност
18.	19 12 07	Дървесина, различна от упоменатата в 19 12 06	R12 (сортиране)	50	от ФЛ, ЮЛ и собствена дейност
19.	19 12 08	текстилни материали	R12 (балиране)	130	от ФЛ, ЮЛ и собствена дейност
20.	19 12 12	Други отпадъци (включителни смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11*	R 3 (компостиране на подситова фракция) R12 (шредиране)	3700	от собствена дейност
21.	20 02 01	Биоразградими отпадъци	R 12 (шредиране) R 13	2200	от ФЛ, ЮЛ и собствена дейност

1.2.1. Категориите електрическо и електронно оборудване съгласно съответната наредба по чл. 13, ал. 1, които ще се третират:

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*	<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 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*	<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 14	<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"/>
20 01 21*	<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"/>
20 01 23*	<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"/>
20 01 35*	<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"/>
20 01 36	<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"/>

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

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*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

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 (тон/г.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
3	4	5			
1.					

Съгласно Приложение № 2 към § 1, т. 13 от Допълнителните разпоредби на Закона за управление на отпадъците, дейност по оползотворяване с код:

R 3 е рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация), подготовка за повторна употреба и оползотворяване на органичните материали под формата на насипване

R 10 е обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда

R 12 е размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 11 (При отсъствие на друг подходящ код R, това може да включва предварителни дейности преди оползотворяването, включително предварителна обработка, като *inter alia*, разглобяване, сортиране, трошене, уплътняване, пелетизиране, сушене, рязане, кондициониране, преупаковане, разделяне, прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 11.)

R 13 е съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 –R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им (Временно съхраняване означава предварително съхраняване по смисъла на § 1, т. 27 от допълнителните разпоредби).

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

1. На площадка № 1 са формирани следните работни зони:

- Зона за ръчно сортиране;
- Клетки/контейнери за сортирани отпадъци;
- Балираща машина;
- Изходяща зона/склад за сортиран (балиран) отпадък;
- Компостираща площадка.

На площадка № 1 се осъществява следния технологичен процес в инсталация за предварително третиране на битови отпадъци:

- Претегляне и приемане на покрита площадка на смесени битови отпадъци;
- Първично ръчно сортиране – отделяне на едрогабаритни, инертни отпадъци за утилизация, отделяне на дървесни и биоразградими отпадъци, шредирването им и използване за производство на подобен на компост продукт (ПКП);

- Подаване на смесения битов отпадък в захранващия пит посредством челен товарач;
- Разделяне по едрина/пресяване през стационарно сито 80 мм, при което се отделят като подситова фракция;
- Ръчно сортиране на едрата фракция от пресяването за отделяне на рециклируемите материали с осем работни места;
- Магнитна сепарация на потока след ръчното сортиране;
- Съхранение в контейнери на разделените отпадъци;
- Аеробно компостиране на преминал през стационарното сито поток и заедно с отделения и шредирани ЕГО – биоразградим поток – за получаване на подобен на компост продукт (ПКП);
- Пресяване на мобилно сито 50 mm за отделяне на продукт ПКП;
- Балиране на хартията и пластмасата;
- Разделяне на остатъчния отпадък след ръчното сортиране на сито 150 mm;
- Шредирание на остатъчния едър отпадък;
- Стабилизиране на ситния остатъчния отпадък в тунел с механизирано обръщане за аериране с челен товарач;
- Обединяване на шредирания, стабилизиран остатъчен отпадък и отпадъка от производството на ПКП и депонирането му.

Инсталацията за предварително третиране на битови отпадъци се състои от следните компоненти:

- Входяща зона/склад за необработен отпадък;
- Приеман пит;
- Лентови транспортъори (конвейер);
- Машина за разкъсване на торби;
- Барабанно сито;
- Магнитен сепаратор;
- Зона за ръчно сортиране;
- Клетки/контейнери за сортирани отпадъци;
- Балираща машина;
- Изходяща зона/склад за сортиран и балиран отпадък.

Инсталацията за предварително третиране на смесени битови отпадъци има капацитет от 6300 т./г., при едносменен режим на работа с максимално натоварване от 24 т./ден и 260 работни дни в годината. С настоящото изменение се предвижда въвеждане на двусменен режим на работа за достигане на капацитет от 48 т./ден и 12 600 т./г.

Инсталацията за компостиране на разделно събрани биоразградими отпадъци се състои от следните компоненти: приемна площадка, мобилен шредер за раздробяване и смесване, инсталация за механично обръщане и аериране на статични купове от биоразградими отпадъци. В процеса на компостиране, чрез създаване на подходяща комбинация от температура, влажност, съдържание на кислород и въглероден двуокис, се активира ферментация – аеробна биодegradация на материала и зреене на компоста. Инсталация за компостиране на разделно събрани биоразградими отпадъци, има капацитет от 2200 т/г.

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

1. 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.

2. Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания:

2.1. Площадките за съхраняване и третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

2.1.1. Техническите параметри на площадките за извършване на дейности с отпадъци – да отговарят на изискванията на наредбата по чл. 43, ал. 1 и наредбите за съответния вид масово разпространени отпадъци по чл. 13, ал. 1 от ЗУО. На всяка площадка да се осигури 24-часово видеонаблюдение. Записите да съхраняват в продължение на шест месеца. При наличие на технически проблем със системата за видеонаблюдение, своевременно да се уведоми писмено РИОСВ-Плевен.

На територията на площадката да има изградена необходимата инфраструктура:

- да имат ограда и ясни надписи за предназначението на площадката, вида на отпадъците, които се третират в нея, фирмата, която я експлоатира, и работното време;
- да има оборудвана вътрешна площадка за престой на колите по време на извършване на дейностите по товарене и разтоварване на отпадъците;
- да са възможно най-близо до инсталацията за третиране на отпадъците;
- да бъдат ясно означени и отделени от останалите съоръжения в обекта;
- да се осигури ограничен достъп до работните места и до местата за проверка;
- да са снабдени с работеща противопожарна система;
- да са снабдени със система за измиване на контейнерите и работните площи и със система за събиране на отпадъчните води от тази дейност;
- всички отпадъчни води (от измиване и пр.) да се събират отделно;
- в непосредствена близост до площадката трябва да има наличност на достатъчни количества от адсорбенти (пръст, пясък и др.), които могат да бъдат използвани при необходимост за задържане и ограничаване на евентуални разливи от течни отпадъци.

2.1.2. Отпадъците от хартия и картон, пластмаса, хартиени, картонени и пластмасови опаковки и опаковки от стъкло, метали да се съхраняват разделно на обособени и обозначени участъци. Отпадъците от **композитни/многослойни опаковки** да се съхраняват разделно на обособени и обозначени участъци.

2.2. Площадките за предварителното третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

- да са с непропусклива повърхност на съответните площадки;
- да разполагат със съоръжения за събиране на разливи, утаители и съоръжения за обезмасляване;
- да са снабдени със съоръжения за третиране на води, включително на дъждовни води, в съответствие със ЗВ и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

3. Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на изискванията на наредбата по чл. 43, ал. 1 и наредбите за съответния вид МРО по чл. 13, ал. 1 от ЗУО и включва операциите от технологичния процес.

4. При закриването на площадката, отпадъците да се предадат на лице, с издаден документ по чл. 35 от ЗУО за извършване на такава дейност.

5. При аварийна ситуация с отпадъците да се предприемат мерките за безопасност и превантивните мерки в съответствие с Аварийния план на „Хемус Ресурс – Троян и Априлци” ООД.

6. Приемането на отпадъци от юридически лица да става при наличие на заверен работен лист съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците.

7. Да се води отчетност съгласно изискванията на чл. 44 от Закон за управление на отпадъците и 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 публични регистри (обн.ДВ бр.51/2014 г.)
8. Други условия:

Решението може да се обжалва чрез директора на РИОСВ-Плевен пред министъра на околната среда и водите или пред Административен съд, гр. Ловеч по реда на Административно-процесуалния кодекс в 14-дневен срок от неговото съобщаване.

ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА

Директор на РИОСВ – Плевен



БОРЯНА ПРЕДОЛОВА - дир.д-я АФПД
За Директор РИОСВ Плевен
(съгласно Заповед № РД-0134/11.04.2022 г.
на Директора на РИОСВ Плевен