

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И
ВОДИТЕ гр. ВРАЦА

РЕШЕНИЕ

На основание чл. 78, ал. 10 във връзка с чл. 35, ал. 3 от Закона за управление на отпадъците(ЗУО) и във връзка със заявление № УООП-614 от 05.12.2022 г.

РЕГИСТРИРАМ И ИЗДАВАМ РЕГИСТРАЦИОНЕН ДОКУМЕНТ

№ 05-РД-00000242-00 от 12.12.2022 г.

на: Община Оряхово

ЕИК/ЕГН: 000193414

седалище и адрес на управление: област Враца, община Оряхово, гр. Оряхово,
ул. „Андрей Чапразов“ № 15

лице, управляващо/представляващо дружеството/едноличния търговец:

Анелия Александрова Василева

служ. тел.: +359898436182

електронна поща: vasileva_eko@abv.bg

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

1. Площадка №:1

1.1 С местонахождение: гр. Оряхово, област Враца, община Оряхово, местност „Марков баир“, землище на гр. Оряхово, район 54020, ПИ №54020.72.435 по кадастралната карта на гр. Оряхово одобрена със Заповед № РД-18-95/09.11.2016 г.-Компостираща инсталация, площ 12297 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	Количество во (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1	030101	Отпадъци от корк и дървесни кори	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 -R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване. R03 - Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане. R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11.	0,5	Разделно събрани зелени отпадъци от домакинствата, разделно събрани биоотпадъци
2	030105	Трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, плоскости от дървесни частици, различни от упоменатите в 03 01 04	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 -R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване. R03 - Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане. R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11.	0,5	Разделно събрани зелени отпадъци от домакинствата, разделно събрани биоотпадъци
3	200201	Биоразградими отпадъци	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 -R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване. R03 - Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане. R12 - Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11.	5000	Разделно събрани зелени отпадъци от домакинствата, разделно събрани биоотпадъци

2. Площадка №: 2

2.1 С местонахождение: гр. Оряхово, област Враца, община Оряхово, местност „Марков баир“, землище на гр. Оряхово, район 54020, ПИ №54020.72.435 по кадастралната карта на гр. Оряхово одобрена със Заповед №РД-18-95/09.11.2016 г. - Инсталацията за предварително третиране на отпадъците, която ще обслужва 7 общини: Оряхово, Козлодуй, Бяла Слатина, Мизия, Кнежа, Борован и Хайредин, площ 12300 кв.м.

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

№:	Вид на отпадъка		Дейности,кодове	Количество во (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1	150101	Хартиени и картонени опаковки	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 -R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	1	От физически и юридически лица и от сепариращата инсталация
2	150102	Пластмасови опаковки	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 -R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	1	От физически и юридически лица и от сепариращата инсталация
3	150107	Стъклени опаковки	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 -R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	1	От физически и юридически лица и от сепариращата инсталация
4	191201	Хартия и картон	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 -R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	1	От физически и юридически лица и от сепариращата инсталация
5	191202	Черни метали	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 -R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	4	От сепариращата инсталация
6	191204	Пластмаса и каучук	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 -R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	2	От физически и юридически лица и от сепариращата инсталация
7	191205	Стъкло	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 -R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	2	От физически и юридически лица и от сепариращата инсталация

8	191208	Текстилни материали	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 -R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	1	От физически и юридически лица и от сепариращата инсталация
9	191212	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 -R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване	3	От физически и юридически лица и от сепариращата инсталация

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

Площадка № 1 - Компостираща инсталация с общ капацитет от 6000 т/г преработва основно растителни и дървесни отпадъци и до 10% хранителни отпадъци. Инсталацията за компостиране включва приземна зона, зона за шредирание, зона за биологично третиране (компостиране) и зона за съхранение на компоста. Зоната за компостиране е непромокаема и подготвените за компостиране отпадъци се разполагат в статични купове. Полученият компост се съхранява в зона, покрита с покрив, за да се осигури предпазването му от въздействието на атмосферните условия.

Отпадъците се доставят с камиони за събиране на биоотпадъци. След преминаване през КНН и кантара се разтоварват в приемната зона, където се извършва визуален контрол и отстраняване на всички замърсители и едрогабаритни отпадъци. Зелените отпадъци и отпадъците от храни се съхраняват в различни части на приемната зона. Процесът на третиране започва с раздробяване на зелените отпадъци. Шредиранияте зелени отпадъци се смесват с хранителните отпадъци и чрез член товарач се транспортират до зоната за биологично третиране, където се разполагат в статични купове. Първоначалната фаза на компостиране (интензивна фаза) трае приблизително 4 седмици. Куповете с компост са покрити с полупропусклива мембрана, с цел поддържане на оптимален микроклимат и ограничаване на атмосферните въздействия. Подходящото аериране на куповете се постига и чрез системата за аерация с въздуходувки, в резултат на което се получава изолационен въздушен слой, който гарантира равномерното разпределение на температурата в куповете. Полупропускливата мембрана служи като физическа бариера срещу миризми, като позволява изпаряване на влагата, а миризмите, микроорганизмите остават под нея. По време на компостирането от вътрешната страна на мембраната се образува фин кондензационен филм, в който неприятните миризми и други газообразни вещества се разтварят и се връщат обратно в материала за компостиране, където да продължат да се разграждат. По този начин мембраната се явява и ефективна бариера и срещу микроорганизми. Компостните купове са с трапецовидна форма с височина 2-3м, широчина 8м и дължина 25м. След първата фаза куповете се откриват и материала се транспортира за следващите фази - стабилизация и зреене, всяка от които продължава по 2 седмици. След приключване на зреенето, компоста се пресява до размер 10мм с цел производство на висококачествен компост. Процесът на компостиране се контролира от софтуер, чрез който се следят параметрите със сонди (температура, кислород и т.н.).

Площадката № 2 – Инсталацията за предварително третиране на смесени битови отпадъци е с максимален капацитет 14 000 т/г и се състои от:

- Приземна зона с плосък бункер;
- Зона за сортиране;
- Зона за балиране на рециклируемите материали;
- Зона за контрол;
- Административна зона за персонала;
- Зона за временно съхранение на рециклируеми материали.

Всички зони са разположени в закрито помещение, с изключение на зоната за съхранение на рециклируемите материали, която е на открита площ с покрив.

Смесените битови отпадъци от общините Оряхово, Бяла Слатина, Мизия, Кнежа, Борован и Хайредин се доставят със сметосъбиращи камиони, които минават през кантар и дезинфекционен трап преди разтоварването им в приемната зона. Сортиране на рециклируемите материали от потока на смесените битови отпадъци се осъществява по една сортираща линия, състояща се от: стационарно автоматизирано оборудване за сортиране (оборудване за отваряне на торби, сито, магнитен сепаратор); система от транспортни ленти; платформа за сортиране, на която се извършва ръчно сортиране и включваща 14-20 работни места, разположени от двете страни на транспортната лента за сепериране, улеи за събиране на рециклируемите материали, работни участъци, осигуряващи достъп до конвейера за сортиране, и пътеки за достъп. Сепарираните хартия, картон, кожа, текстил, пластмаси и алуминиеви кенове се балират, с цел компактното им транспортиране до рециклиращите предприятия. Стъклото и металите се транспортират в контейнери до инсталации за рециклиране.; Остатъци от лентата за сортиране, които не подлежат на сепериране се събират в контейнер и транспортират до РДНО-Оряхово за обезвреждане. При инцидентно присъствие на опасни отпадъци са предвидени 2 бр. контейнери с обем 1100л. с капак, които се предават на специализирани фирми за обезвреждане. Остатъчната финна, подситова фракция се подлага на компостиране, с цел получаване на стабилизирана органична фракция, която се използва за запръстване на депото.

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 съхраняване на отпадъци да отговарят на следните изисквания:
 - 2.1 Да имат ограда и ясни надписи за предназначението на площадките, вида на отпадъците, които се третират в тях;
 - 2.2 Да имат оборудвана вътрешна площадка за престой на колите по време на извършване на дейностите по товарене и разтоварване на отпадъците;
 - 2.3 Да са снабдени с противопожарно оборудване и се осигурят съответните условия за пожарна безопасност;
 - 2.4 Забранява се изоставянето, нерегламентираното изхвърляне и изгаряне или друга форма на неконтролирано управление на отпадъците.
3. При извършване на дейностите на площадките, отговорните лица да осигуряват необходимите мерки за предотвратяване на аварийни ситуации.
4. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на наредбата по чл. 48, ал. 1 от ЗУО.

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

ДИРЕКТОР НА РИОСВ гр. ВРАЦА

/инж. Николай Йорданов/

