

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-264 от 16.03.2026 г. и предоставена допълнителна информация със заявление № УООП-284 от 23.03.2026 г.

**РЕГИСТРИРАМ И ИЗДАВАМ
РЕГИСТРАЦИОНЕН ДОКУМЕНТ**

№ 05-РД-00000270-00 от 30.03.2026 г.

на: **ФИОРЕЛА ООД**

ЕИК: 203425072

седалище и адрес на управление: област София, община Столична, гр. София, район „Студентски“, ул.(бул.) „Климент Охридски“ № 35А, ет. 2, ап. 3,

лице, управляващо/представляващо дружеството/едноличния търговец:

Васил Кънев Георгиев

служ. тел: **0885872378**

факс:

електронна поща: **fiorela-clean@abv.bg**

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

1. Площадка №:1

1.1 С местонахождение: област Враца, община Бяла Слатина, с. Попица, ул. „Христо Шабански“ № 1, УПИ № 57594.157.216, планоснимачен № 216 по плана на с. Попица, м-ст „Под село“, други описателни данни, когато имотът е извън регулация, площ 7166 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	020104	пластмасови отпадъци (с изключение на опаковки)	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 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	260	ФЛ и ЮЛ

2	070213	Отпадъци от пластмаси	<p>R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>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</p>	50	ФЛ и ЮЛ
3	120105	Стърготини, стружки и изрезки от пластмаси	<p>R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>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</p>	100	ФЛ и ЮЛ
4	150102	Пластмасови опаковки	<p>R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>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</p>	300	ФЛ и ЮЛ
5	160119	Пластмаси	<p>R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>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</p>	50	ФЛ и ЮЛ

6	170203	Пластмаса	<p>R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>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</p>	50	ФЛ и ЮЛ
7	191204	Пластмаса и каучук	<p>R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>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</p>	200	ЮЛ
8	200139	Пластмаси	<p>R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>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</p>	50	ФЛ и ЮЛ

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

Дейностите събиране, предварителна обработка и рециклиране на твърди пластмасови отпадъци /ABS, полиетилен, полипропилен и полистирол/ са разчетени за непрекъснат технологичен процес, при едносменен режим на работа, като прогнозния общ капацитет на преработваните отпадъци при този режим на работа е около 5.6 тона за денонощие –максимално 1060 тона на година.

Посочените дейности с отпадъци да се извършват в следната технологична последователност:

- Постъпилите на площадката пластмасови отпадъци, в зависимост от вида им да се складираат разделно на достатъчно разстояние едни от други с цел недопускане на смесване по между им.
- Обособена е зона за подготовка преди последваща преработка – ще се извършва ръчно сортиране на отпадъчния материал по цвят, вид и състав.
- Инсталация за преработка на пластмаси до регранулат-разположена в производствено помещение с Идентификатор 57594.157.216.1 състояща се от:

- шредер за надробяване на пластмаса- инсталирана мощност 35 киловата;
- шнекове за предвижване на материала;

- машина за измиване и машина за пресоване и сушене – само в случай на необходимост от измиване;
- агломератор- с мощност 58 киловата и капацитет около 300 кг. на час;
- екструдер с машина за гранулиране с мощност 35 киловата, с капацитет около 100 кг. на час, като тенденцията е в последствие да се закупи още един екструдер с капацитет 200 кг на час.
- силос за съхранение на гранули с обем 5 куб. метра.

Всички отпадъци приети от физически или юридически лица, ще се събират разделно и съхраняват по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства. За да се избегне струпване на големи количества отпадъци на площадката, ще се осигури регулярно приемане на отпадъци от пластмаса, съобразно капацитета на инсталацията за рециклиране.

Генерираните в резултат дейността на площадката производствени и/или опасни отпадъци ще се предават съгласно изискванията на екологичното законодателство за извършване на крайни операции по оползотворяване/обезвреждане на база на писмено сключени договори с лица, притежаващи Разрешителни и/или Регистрационни документи, издадени по реда на чл. 35 на Закона за управление на отпадъците /обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., с изм. и доп. /.

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

- 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.
- Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания:
 - Площадките за съхраняване на отпадъци да отговарят на следните изисквания:
 - Да има ясни надписи за предназначението на площадката, вида на отпадъците, които се третират в нея;
 - Да е снабдена с противопожарно оборудване и се осигурят съответните условия за пожарна безопасност;
 - Забранява се изоставянето, нерегламентираното изхвърляне и изгаряне или друга форма на неконтролирано управление на отпадъците.
 - Площадките за третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:
 - Зона за приемане на отпадъците с контролно-пропускателен пункт и взна;
 - Основна зона, върху която се осъществява основната дейност по третиране на отпадъците;
 - Спомагателна зона, върху която се осъществява предварително третиране на отпадъците преди основната дейност по третирането им;
 - Складова зона;
 - Обслужваща (административно-битова) зона.
- Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

- Дейностите по оползотворяване на отпадъците да се извършват в съответствие със ЗУО и подзаконовите нормативни актове по прилагането му с цел предотвратяване на възможните вредни въздействия върху човешкото здраве и околната среда;
- Дейностите по третиране на отпадъците да се извършват по начин, който няма да възпрепятства тяхното следващо оползотворяване;

При закриването на площадката/прекратяването на дейността да се спазва проектът за рекултивация, и да се предприемат съответните мерки и технологии за закриване и за следексплоатационни дейности на площадките за третиране на отпадъци.

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-Враца пред министъра на околната среда и водите или пред съответния Административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от неговото съобщаване

30.3.2026 г.

X

инж.Николай Йорданов
Директор на РИОСВ - Враца
Подписано от: NIKOLAY GEORGIEV YORDANOV