

**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-365 от 09.04.2026 г.

**РЕГИСТРИРАМ И ИЗДАВАМ  
РЕГИСТРАЦИОНЕН ДОКУМЕНТ**

№ 05-РД-00000271-02 от 16.04.2026 г.

на: „ЕКО ЛОГ РЕЦИКЛИНГ 82“ ЕООД

ЕИК: 208604887

седалище и адрес на управление: област Враца, община Бяла Слатина, гр. Търнава, район....., ул. „Грезнишка“ № 28, бл. ....., вх. ....., ет. ....., ап. ....

лице, управляващо/представляващо дружеството/едноличния търговец:

**МАРИЯН НИКОЛАЕВ ИЛИЕВ**

служ. тел: 0879093501

факс: .....

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

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

**1. Площадка №:1**

**1.1** С местонахождение: гр. Бяла Слатина, област Враца, община Бяла Слатина, ул. „Васил Левски“ № 4А, ПИ с идентификатор № 07702.501.3745, кв. 3 А, Склад № 8, с площ 596 кв. по скица от АГКК.

**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)	<p><b>R03</b>-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане</p> <p><b>R12</b>-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p><b>R13</b>-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
2	070213	Отпадъци от пластмаси	<p><b>R03</b>-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане</p> <p><b>R12</b>-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p><b>R13</b>-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
3	120105	Стърготини, стружки и изрезки от пластмаси	<p><b>R03</b>-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане</p> <p><b>R12</b>-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 -R11</p> <p><b>R13</b>-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><b>R03</b>-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане</p> <p><b>R12</b>-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 -R11</p> <p><b>R13</b>-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
5	160119	Пластмаси	<p><b>R03</b>-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане</p> <p><b>R12</b>-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p><b>R13</b>-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
6	170203	Пластмаса	<p><b>R03</b>-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане</p> <p><b>R12</b>-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 -R11</p> <p><b>R13</b>-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

7	191204	Пластмаса и каучук	<p><b>R03</b>-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане</p> <p><b>R12</b>-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 -R11</p> <p><b>R13</b>-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	ЮЛ
8	200139	Пластмаси	<p><b>R03</b>-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане</p> <p><b>R12</b>-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 -R11</p> <p><b>R13</b>-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

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

Рециклиране на пластмаси чрез гранулиране. Машини: Перална система с капацитет 200 кг. на час; Агламератор с капацитет до 200 кг. на час; Гранулятор- екструдер 1, който е с капацитет 70-100 кг. на час; Гранулятор екструдер 2, който е с капацитет 30 кг. на час.

Дружеството разполага с перална система с капацитет 200 кг. на час. При пране на по-меки материали капацитетът пада до 100 кг. на час.

Агламераторът е с мощност 30 киловата и е машина, която се използва след като се смели материала. Тази машина чрез въртеливи движения загрява смления материал и го прави във форма на малки топчета с големина 6-8 мм. Благодарение на тази машина найлонът придобива плътност и възможност да бъде екструдирани. Агломераторът е с капацитет 200 кг. на час.

Грануляторите са 2 бр. единият с мощност 30 киловата, а другият с мощност 10 киловата.

Капацитетът на гранулятор 1 е около 70-100 кг. на час, за меки пластмаси, а на гранулятор 2 около 30 кг. на час за твърди пластмаси. При двусменен режим на работа машините могат да произведат 1200 кг. за денонощие.

Грануляторите са машините, благодарение на които агломерираният материал се стопява, филтрира, калиброва и гранулира, за да бъде готов за продажба във формата на гранули.

Дружеството разполага и с два екструдера за издуване на фолиен ръкав за производство на чували от рециклирания материал. Капацитетът на машината е около 160 кг. фолио за 8 часа.

След като се направи ръкавната ролка, същата се поставя на конфекционираща машина, която залепва дъното на чувалите и ги реже на индивидуални бройки. Капацитетът на машината е около 80-90 кг. за 8 часа.

### **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 имат ограда и ясни надписи за предназначението на площадката, вида на отпадъците, които се третират в нея;
    - Да имат оборудвана вътрешна площадка за престой на колите по време на извършване на дейностите по товарене и разтоварване на отпадъците;
    - Да са снабдени с противопожарно оборудване и се осигурят съответните условия за пожарна безопасност;
    - Да се осигурят подходящи съдове за съхранените и подготвените за експедиране отпадъци (суровинен ресурс), с цел избягване на разпиляване и замърсяване на района на площадките;
  
- Площадките за третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

На площадката за третиране на отпадъци да се обособят следните функционални зони:

  - Зона за приемане на отпадъците с контролно-пропускателен пункт и везна;
  - Основна зона, върху която се осъществява основната дейност по третиране на отпадъците;
  - Обслужваща (административно-битова) зона.

Площадката да отговарят на нормативните изисквания за опазване на човешкото здраве и околната среда.
  
- 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;
  - Забранява се изоставянето, нерегламентираното изхвърляне и изгаряне или друга форма на неконтролирано управление на отпадъците.
  
- 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.

Други условия:

При предстоящи промени в състава и свойствата на отпадъците, включване и изключване на дейности, площадки и условия, при които ще се развиват дейностите, не по-късно от два месеца преди настъпване на промяната, да бъде подадено заявление до компетентния орган за изменение и допълнение на разрешението.

**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**

/

16.4.2026 г.

**X**

---

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