



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
**РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ПЛЕВЕН**

Изх. № 6491 / 6 /

Плевен, 10.02 2022 г.

**РЕШЕНИЕ**

На основание чл. 78, ал. 10, във връзка с ал. 9, във връзка с чл. 35, ал. 3 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № 6491/11.11.2021 г., допълнено с вх. 6491(3)/05.01.2022 г. и КП № УО-ЦТ-01/19.01.2022 г.

**РЕГИСТРИРАМ И ИЗДАВАМ**  
**РЕГИСТРАЦИОНЕН ДОКУМЕНТ**

**№ 08-РД-412-00 от 26.01.2022 г.**

**на**

**„БИЛДИМЕКС“ ООД**

**ЕИК:** 175140273

**седалище и адрес на управлението:** област София (столица), община Столична, гр. София, район Красно село, ж.к. „Борово“, ул. „Топли дол“ № 1а, ап. 5

**лице, управляващо дружеството:** Йо Рабаджийска, Управител

**лице за контакти:** Ц Цветков  
**служ. тел.:** 0893/555 650

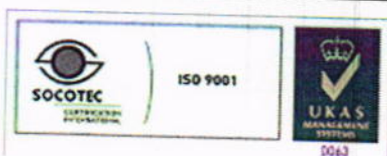
**електронна поща:** [info@alivio.bg](mailto:info@alivio.bg)

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

**1. Площадка № 1:**

**1.1** С местонахождение: област Плевен, община Червен бряг, с. Горник, местност „Пенков остров“, ПИ 16540.39.15 по кадастралната карта на града, сгради с идентификатори и площ, както следва: 16540.39.15.1 – 748 кв.м.; 16540.39.15.2 – 716 кв.м.; 16540.39.15.12 – първи етаж – 532 кв.м.; 16540.39.15.17 – 1903 кв.м.

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



№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2	3	4	5
1.	15 02 03	Абсорбенти, филтърни материали	<p><b>R 3</b> – Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане /рязане, раздробяване, сортиране, уплътняване, балиране/;</p> <p><b>R 12</b> – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 11</p> <p><b>R 13</b> – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 12, с изключение на временно съхранение на площадката на образуване до събирането им</p>	10 585	От собствена дейност. Приети от други физически и/или юридически лица.
2.	16 03 06	Органични отпадъци, различни от упоменатите в 16 03 05*	<p><b>R 3</b> – Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане /сушене, уплътняване, опаковане/;</p> <p><b>R 12</b> – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 11</p> <p><b>R 13</b> – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 12, с изключение на временно съхранение на площадката на образуване до събирането им</p>	6 900	От собствена дейност.

3.	19 12 04	Пластмаса и каучук	<p><b>R 3</b> – Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане /рязане, разделяне, сушене, смесване/;</p> <p><b>R 12</b> – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 11</p> <p><b>R 13</b> – Съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 12, с изключение на временно съхранение на площадката на образуване до събирането им</p>	14 092	От собствена дейност. Приети от други физически и/или юридически лица.
----	----------	--------------------	--	--------	--

Съгласно Приложение № 2 към § 1, т. 13 от Допълнителните разпоредби на Закона за управление на отпадъците, ще се извършва оползотворяване на отпадъци от производство на продукти за инконтиненция чрез рециклиране на абсорбиращия материал – целулоза и полимери, както следва:

- R 5 е рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане;

- R 12 е размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 – R 11;

- R 13 е съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R 1–R 12, с изключение на временно съхранение на площадката на образуване до събирането им.

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

Площадките за дейности по третиране на отпадъци от производство на продукти за инконтиненция чрез рециклиране на абсорбиращия материал – целулоза и полимери, се обособяват в ПИ 16540.39.15 с. Горник, местност „Пенков остров“, община Червен бряг, област Плевен, съществуващи сгради с идентификатори и площ, както следва:

- 16540.39.15.1 – 748 кв.м., едноетажна сграда предназначена за склад и съхраняване на приемани за третиране отпадъци на ишлеме;

- 16540.39.15.2 – 716 кв.м., едноетажна сграда предназначена за склад и съхраняване на приемани за третиране отпадъци от производство с код 15 02 03 – абсорбенти /неупотребявани продукти за инконтиненция, памперси/;

- 16540.39.15.12 – първи етаж – 532 кв.м., едноетажна сграда предназначена за склад и съхраняване на третирани отпадъци на ишлеме;

- 16540.39.15.17 – 1903 кв.м., едноетажна сграда за разполагане на съоръженията от инсталацията за третиране и локална ПСОВ.

Инсталацията за третиране на отпадъци, генерирани при производство на продукти за инконтиненция предвижда оползотворяване на абсорбиращия материал – целулоза и полимери. За сепариране на целулоза и полимери ще се използва разликата в относителното

тегло на двата материала. В сграда с идентификатор 16540.39.15.17 ще се извършва третиране отпадъците, които преминават през следните технологични процеси:

1. Раздробяване на неупотребявани продукти за инконтиненция, сепариране на целулоза от полиетилен и полипропилен и уплътняване на целулоза и полиетилен/полипропилен – инсталацията включва следното технологично оборудване: подаваща лента; гилотини /една основна и две резервни/; три броя последователно свързани шредери; въздушно-транспортна система за целулозна пулпа; въздушно-преносна система за остатъчни полимери; три броя преси за уплътняване /две за целулоза и една за полимери/. Обща производителност на съоръжението 1,4 т./час (в зависимост от постъпващата суровина), от които 0,9 т./час целулоза и 0,5 т./час остатъчни полимери (замърсени с целулоза).

2. Изпиране на полиетилен и полипропилен, както и смес от двата материала – инсталацията включва следното технологично оборудване: подаващи ленти; дробилки; вани с вода; измиващи шнекове; центрофуги. Съоръжението за изпиране ще използва оборотна вода и ще се охранва от собствен резервоар-утайтел. Пречистването на водата ще се извършва с локално пречиствателно съоръжение за отпадни води /ЛПСОВ/. Обща производителност на съоръжението за изпиране 2 т./час.

3. Инсталация за гранулиране на полиетилен и полипропилен, както и смес от двата материала – инсталацията включва следното технологично оборудване: агломератор; хранващ шнек; топлинен екструдер; охлаждаща вана, нарезна гилотина; транспортна система; съд за събиране на гранулата. Обща производителност на съоръжението до 0,8 т./час

При оползотворяване на отпадъци от производство на продукти за инконтиненция чрез рециклиране на абсорбиращия материал – целулоза и полимери – дейност с код R 3 „Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане“, ще се извършва по отношение на абсорбенти и филтърни материали /неупотребявани продукти за инконтиненция, памперси с код 15 02 03/. След раздробяването им ще се извършва отделяне на две фракции органични отпадъци – целулоза с код 16 03 06 и остатъчни полимери – полиетилен и полипропилен и смес от двата материала с код 19 12 04. Добитият органичен материал – целулоза, след балиране ще бъде връщан обратно в производство на продукти за инконтиненция. Остатъчните полимери – полиетилен и полипропилен и смес от двата материала, се подлагат на допълнително почистване от остатъчна целулоза, чрез изпиране. Получената след ЛПСОВ фракция на органичен отпадък – целулоза с код 16 03 06, след изсушаване се оползотворява чрез предаване за влагане с други продукти. Изчистените полимери – полиетилен и полипропилен и смес от двата материала, се гранулират и оползотворяват в други производства.

Инсталацията за третиране на отпадъци, генерирани при производство на продукти за инконтиненция, се предвижда да функционира при производствен режим от 21ч./денонощие, 365 дни/година. По така заявения работен цикъл, очакваната обща производителност на отделните се очаква да достигне, както следва:

- На инсталация за сепариране на целулоза и полимери – прогнозна производителност до 1,4 т./час, 29 т./ден, 10 585 т./годишно;

- На система за изпиране на полиетилен, полипропилен, както и смес от двата материала – прогнозна производителност до 2 т./час, 42 т./ден, 15 330 т./годишно;

- На система за гранулиране на полиетилен, полипропилен, както и смес от двата материала – прогнозна производителност до 0,8 т./час, 16,8 т./ден, 6 132 т./годишно.

### **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

разрешителен 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 и третиране на включени в настоящото решение отпадъци, да отговарят на следните изисквания:

- 2.1. Да са обособени и с ясни надписи за предназначението на участъците и вида на отпадъците, които се съхраняват и/или третират на тях;
- 2.2. Да са трайно и ясно маркирани с кода и наименованието на отпадъка, съгласно Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците (ДВ, бр. 66 от 2014 г.);
- 2.3. Обособените участъци за съхраняване на отпадъците да са възможно най-близо до инсталациите за оползотворяване;
- 2.4. Да бъдат ясно означени и отделени от останалите съоръжения в обекта;
- 2.5. Да е осигурен ограничен достъп до работните места и до местата за проверка;
- 2.6. Да се експлоатират при спазване на правилата и нормите за пожарна безопасност;
- 2.7. Да са снабдени със система за измиване на работните площи и със система за събиране на отпадъчните води от тази дейност.

3. Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

3.1. Приемането за последващо третиране на отпадъците, включени в настоящото решение да се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи утвърдени работни листи за генериране на отпадъци с код 15 02 03 – абсорбент от неупотребявани продукти за инконтиненция; 19 12 04 – пластмаса и каучук /полиетилен и полипропилен от неупотребявани продукти за инконтиненция, памперси/;

3.2. Дейностите, които се извършват от „Билдимекс“ ООД с отпадъци, описани в настоящото решение да се организират и експлоатират по начин, по който изключва замърсяване на почвата, водите и други компоненти на околната среда, както и по начин, който не застрашава човешкото здраве;

3.3. Отпадъците предназначени за третиране, както и получените продукти след третиране, да се съхраняват само в сгради с изброените по-горе идентификатори. Всяко изменение на площадките по регистрационния документ, следва да се извършва по реда на ЗООС и ЗУО;

3.4. Разрешават се за третиране отпадък с код 15 02 03 – абсорбенти и филтърни материали, генерирани от сепариране на негодни /бракувани/, неупотребявани продукти за инконтиненция, памперси;

3.5. Разрешава се за третиране отпадък с код 16 03 06 – генериран при сепариране, както и след изпиране органичен отпадък – целулоза;

3.6. Разрешават се за третиране отпадък с код 19 12 04 – пластмаса и каучук, генерирани от третиране на неупотребявани продукти за инконтиненция, полиетилен и полипропилен и смес от двата материала.

4. Да се информира РИОСВ-Плевен при закриването на площадката/прекратяването на дейността, като се предприемат съответните мерки и технологии за закриване и за след експлоатационни дейности на площадките за третиране на отпадъци.

5. 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 документи, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (ДВ, бр. 51 от 2014 г.).

**6. Други условия.**

6.1. При аварийна ситуация с отпадъците да се предприемат мерките за безопасност и превантивните мерки в съответствие с разработен аварийен план.

6.2. Транспортирането на отпадъците, посочени в настоящето решение да се извършва въз основа на писмен договор с фирми, притежаващи съответните документи по чл. 35 от ЗУО (ДВ, бр. 53/2012 г., посл. изм. и доп. бр.19 от 05.03.2021 г.).

6.3. Регистрационният документ е в сила само за описаните в обхвата на настоящия документ сгради, разположени в ПИ с идентификатор 16540.39.15 с. Горник, местност „Пенков остров“, община Червен бряг, област Плевен по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Горник, както и съоръженията описани по-горе, разположени на площадката, наета от дружеството.

6.4. Количеството съхранявани отпадъци да не надвишава общия складов капацитет за съхранение от 2 460 т., съгласно решение № ПН 50 ПР/2021 г.

**Решението може да се обжалва чрез Директора на РИОСВ – Плевен пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд – София-град по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от неговото съобщаване.**

**ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА**

*Директор на РИОСВ – Плевен*

