



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 6096

Плевен, ...28.10.... 2015 г.

РЕШЕНИЕ

№ 08-ДО-360-01 от 28.10.2015 г.

На основание чл. 73, ал.4, във връзка с ал. 1, т.2 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление вх. № 6096/30.09.2015 г., допълнено с вх. № 6096/14.10.2015г., вх. № 6529/22.10.2015г. и вх. №6585/27.10.2015г., след уведомяване с изх. № 5885/30.09.2015г.

ИЗМЕНЯМ И/ИЛИ ДОПЪЛВАМ

Решение № 08-ДО-360-00 от 07.04.2015 г.

на Скалар Еко ЕООД

ЕИК:117539925

седалище и адрес на управлението: област Русе, община Русе, гр. Русе, ул. (бул.) Липник, № 123, сграда А ,ет. 4

лице, управляващо/представляващо дружеството/едноличния търговец:

Ивайло Раднев Раднев

служ. тел.:0876208860

електронна поща: scalareco@gmail.com

както следва:

I Разрешават се следните промени:

A. Промяна на количествата на вече разрешени отпадъци, добавяне на нови отпадъци на следната площадка:

1.1 Площадка № 1 С местонахождение: гр. Левски, област Плевен, община Левски, ул. „Кирил и Методий“ №74, част от имот с поземлен идентификатор 43236.401.3221, с обща площ 43 661 м²

1.1 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			
1.	15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	R 3 (Рециклиране/възстановяване на органични вещества);	500	От физически и юридически лица – земеделски производители и фермери
			R12(раздробяване); R 13	550	

Във връзка с гореизложеното заявявам необходимост от изменение и допълнение на разрешение №08-ДО-360-00 като представям следния консолидиран вариант на заявление:

I. Извършване на дейности по третиране на отпадъци на следните площадки:

1. Площадка № 1:

- 1.1 С местонахождение: гр. Левски, област Плевен, община Левски, ул. „Кирил и Методий“ №74, част от имот с поземлен идентификатор 43236.401.3221 с обща площ 43 661 м².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			
1	15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	R 3 (Рециклиране/възстановяване на органични вещества);	500	От физически и юридически лица – земеделски производители и фермери
			R12(раздробяване); R 13	550	

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



R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.

R 12 - 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 - 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).

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

1. Предварителното третиране на отпадъка включва раздробяване в мелница – капацитет 3,5 тона на час или 610 тона годишно, изпиране, сушене на отпадъците.

Част от измитите и раздробени пластмасови отпадъци (50 т.) се предават за последващо третиране, като се транспортират до инсталация за оползотворяването им – инсталация за производство на циментов клинкер в Златна Панега Цимент“ АД, което притежава КР№76/2005.

2. Оползотворяването на отпадъка се извършва в следната инсталация:

- Инсталация за гранулиране, състояща се от екструдер, филтър, режещо устройство, вибросито, силос смесител – производителност до 500 кг./час.
- Получения гранулат се използва за производството на тръби за протекция на оптичен кабел.

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

1. При аварийна ситуация с отпадъците да се предприемат мерките за безопасност и превантивните мерки в съответствие с описаните такива към заявлението на „Скалар еко” ЕООД. Експлоатацията и поддържането на машините, съоръженията и технологичното оборудване, прилагани при дейностите по отпадъците, да се извършват съгласно техническите изисквания за експлоатация на оборудването и вътрешно-фирмените инструкции.

2. Отпадъчната вода, формирана при изпирането на отпадъка да се съхранява в резервоар/цистерна в границите на площадката.

3. Предаването за последващо третиране на раздробените отпадъци – 50 т/г., 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.

4. Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания:

4.1. Площадките за съхраняване на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

4.1.1. Съхраняването на отпадък с код 15 01 10* (опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества) да се извършва на обособените места да с положена трайна настилка, непрониклива повърхност, оградени, с ограничен достъп, оборудвани с техника и да е създадена организация за предварително третиране и рециклиране на отпадъци.

4.2. Площадките за третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

4.2.1. Предварителното третиране на отпадък с код 15 01 10* (опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества) да се извършва на площадка (закрито помещение в рамките на площадката), която да отговаря на следните изисквания:

- да е с непрониклива повърхност;
- да са налице подходящи места и съдове за съхраняване на раздробените в мелницата опаковки;
- безопасна експлоатация на съоръженията и инсталациите, включително за противопожарна защита;
- осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд;
- да е налице подходящо съоръжение (цистерна) за събиране на изпомпената от съществуваща шахта производствена отпадъчна вода, формирана при изпирането на опаковките.

4.2.2. Рециклирането на отпадък с код 15 01 10* (опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества) да се извършва на площадка (закрито помещение в рамките на площадката), която да отговаря на следните изисквания:

- да е с непрониклива повърхност;
- да са налице подходящи места и съдове за съхраняване на гранулата;
- безопасна експлоатация на съоръженията и инсталациите, включително за противопожарна защита;
- осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд

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

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

6.1. Предварителното третиране на отпадък с код 15 01 10* да включва следните операции: механично раздробяване, фриксионен шнек, вана за флотация, хоризонтална центрофуга, буферен съд с разтоварващ шнек, сушилня.

6.2. Инсталацията за гранулиране на раздробения отпадък с код 15 01 10* включва следните съоръжения: екструдер, филтър, режещо устройство, вибросито, силос смесител. Гранулирането се извършва при температура около 230°C. Получения гранулат се използва за производството на тръби за протекция на оптичен кабел.



7. Да се води отчетност съгласно изискванията на чл. 44 от Закон за управление на отпадъците и Наредба №1 от 04 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (ДВ бр.51/2014 г.)

8. Други условия:

8.1. Съхранената на площадката в резервоар с вместимост 40 куб.м. отпадъчна вода, формирана при изпирането на отпадъка да се доставя на Водоснабдяване и Канализация ООД – Русе чрез цистерни за отвеждането им, съгласно приложен договор №ПОВ-56/04.09.2014 г.

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

ДИРЕКТОР НА РИОСВ гр. Плевен

инж. Р. Атанасова



БОРЯНА ПРЕДОЛОВА - ГП. ЮРИСКОНСУЛТ
За Директор РИОСВ - Плевен
(съгласно Заповед № РД-600/25.08.2015 г.
на Министъра на околната среда и водите)

