

1.	02 01 08*	Агрохимични отпадъци, съдържащи опасни вещества	D 13 Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 12- прегрупиране D 14 Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1-D 13	3 000	От селското стопанство - препарати за растителна защита с изтекъл срок на годност.
2.	15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	D 13 Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 12- прегрупиране D 14 Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1-D 13	100	отпадъци от опаковки, образувани при употребата или преопаковането на опасни вещества и препарати.
3.	16 05 04*	газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества	D 13 Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 12- прегрупиране D 14 Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1-D 13	1000	газове в съдове под налягане, газообразни и силно летливи препарати за растителна защита
4.	16 05 06 *	лабораторни химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества, включително смеси от лабораторни химикали	D 13 Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 12- прегрупиране D 14 Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1-D 13	1000	Залежали химикали от учебни заведения, институти на БАН или учреденски лаборатории.
5.	16 05 07 *	отпадъчни неорганични химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	D 13 Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 12- прегрупиране D 14 Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1-D 13	2000	Залежали химикали от учебни заведения, институти на БАН или учреденски лаборатории.
6.	16 05 08*	отпадъчни органични химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	D 13 Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 12- прегрупиране D 14 Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1-D 13	2000	Залежали химикали от учебни заведения, институти на БАН или учреденски лаборатории.
7.	16 05 09	отпадъчни химикали, различни от посочените в 16 05 06, 16 05 07 или 16 05 08	D 13 Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 12- прегрупиране D 14 Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1-D 13	1000	Залежали химикали от учебни заведения, институти на БАН или учреденски лаборатории.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



8.	20 01 19*	Пестициди	D 13 Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 12- прегрупиране D 14 Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1-D 13	3 000	Държавни, общински, кооперативни частни складове за съхранение на пестициди.
----	-----------	-----------	--	-------	--

Забележки:

1. В колона 1 и 2 се попълват код и наименование на отпадъците в т.ч. от метални опаковки, излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА) съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците, с изключение за отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ);
2. В колона 3 се изписват всички дейности и техните кодове с пълното им наименование в съответствие с § 1, т. 11 и 13 от Допълнителните разпоредби (ДР) на ЗУО като се посочва и конкретната дейност, напр.: сортиране, балиране и др.
3. В таблицата се посочват и всички отпадъци, които се образуват на площадката, но само в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности по третиране на отпадъци по чл. 35 от ЗУО, подлежащи на издаване на разрешение;
4. Таблицата се попълва и за случаите по чл. 35, ал. 4, относно чл. 35, ал. 3 от ЗУО като се посочват и всички отпадъци, които се образуват на площадката, но само в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности, подлежащи на издаване на регистрационен документ;

1.2.1. Категориите електрическо и електронно оборудване съгласно съответната наредба по чл. 13, ал. 1, които ще се третират:

(попълва се само в случаите, когато се кандидатства за разрешение за извършване на дейности с излязло от употреба електрическо и електронно оборудване):

- не се извършва дейност с ИУЕЕО

1.2.2. Видовете батерии и акумулатори съгласно съответната наредба по чл. 13, ал. 1, които ще се третират:

(попълва се само в случаите, когато се кандидатства за разрешение за извършване на дейности с негодни за употреба батерии и акумулатори)

- Не се извършва дейност с НУБА

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

- Не се извършва дейност с ОЧЦМ

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

Дружеството да извършва описаната дейност със пестициди и/или залежали химикали на площадки на притежателите им (държавни, общински, кооперативни и частни складове), разположени на територия, контролирана от РИОСВ-Шумен. Предаването и транспортирането на опасните отпадъци извън България да става след получаване на нотификация съгласно Регламент 1013/2006/ЕС за транспортиране на отпадъци и при спазване на изискванията на Международната спогодба за превоз на опасни товари АДР.

Дейностите с кодове D13 (прегрупиране) и D14 (препакетиране) да се извършват ръчно или полу-механизирано от квалифициран персонал (максимум до 10 души) снабден с

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



работно облекло и лични предпазни средства в зависимост от вида на отпадъците, които ще се препакетират.

При извършването на дейности D13 и D14 да се използва следното помощно оборудване и опаковки:

- Опаковки – бидони, кутии, бутилки за газове под налягане.
- Ръчни инструменти – за прегрупиране и препакетиране.
- Помпи за преливане на газове.
- Транспалетна количка и транспалетна количка – везна – за преместване, претегляне и нареждане на запълнените опаковки.

Технология на работа по предварително третиране на пестицидите:

1. Третиране на агрохимични отпадъци/ пестициди в контейнери/ друг вид опаковка с ненарушена цялост

От всеки контейнер с пестициди в съответният склад да бъде взета средна проба и да бъде анализирана за съдържание на СІ. Да се извърши разделяне на течните от твърдите пестициди. Течните пестициди да бъдат втвърдявани на място със зеолит или друг подходящ втвърдител. Съдържимото да бъде прехвърлено в пластмасови бидони с обем 50/ 200 литра. Всеки бидон да се измери и да бъде етикетирани с баркод, описващ датата и часа на преопаковането, както и точното количество в kg. След излизането на анализа за съдържание на хлор към всеки бар-код да бъде добавено и хлорното съдържание в %. Копие от протокола да придружава бидона при транспортиране. Оригиналите на протоколите да се съхраняват на площадката (в гр. Пазарджик) на „Людон транс“ ЕООД, за която има издадено разрешително съгласно чл.35, ал.1, т.1 от ЗУО. Бидоните да се подготвят за транспортиране (поставят върху палети и опаковат със стречфолио) подреждат на групи според определеното хлорно съдържание. Същите да бъдат транспортирани с подходящ транспорт (затворени автомобили с ремарке или полуремарке) директно до инсинератор в страна членка на ЕС за крайно обезвреждане или до площадката на „Людон транс“ ЕООД за съхраняване в закрыта обособена площадка (дейност с код D15) до момента, в който ще бъдат предадени за транспортиране до инсталацията за обезвреждане в страна членка на ЕС. Опаковането да се извършва в зависимост от вида на опасните отпадъци и класификацията по ADR.

Освободените пластмасови опаковки или части от тях да са в затворени контейнери и опаковат по начин предотвратяващ замърсяване на околната среда по време на съхраняване и/ или транспортирането. Същите да се превозват с подходящ транспорт (затворени автомобили с ремарке или полуремарке) директно до инсинератор в страна членка на ЕС за крайно обезвреждане или до площадката на „Людон транс“ ЕООД за съхраняване в закрыта обособена площадка (дейност с код D15) до момента, в който ще бъдат предадени за транспортиране до инсталацията за обезвреждане в страна членка на ЕС.

Дейностите да се извършват от квалифициран и обучен персонал съгласно работна инструкция при спазване на здравословни и безопасни условия на труда и противопожарните изисквания.

2. Третиране на залежали химикали и други опасни отпадъци

Да бъде извършено разделяне на отпадъците по физико-химични свойства. Отпадъка да бъде прехвърлено в подходящи съдове (контейнери, пластмасови бидони/ варели с обем 50/ 200 литра). Всеки съд да се измери и да бъде етикетирани с баркод, описващ датата и часа на преопаковането, както и точното количество в kg. Оригиналите на съпровождащите документи да се съхраняват на площадката (в гр. Пазарджик) на „Людон транс“ ЕООД, за която има издадено разрешително съгласно чл.35, ал.1, т.1 от ЗУО. Измерените и етикетирани съдове да се подготвят за транспортиране (поставят върху палети и опаковат със стреч фолио), подреждат на групи според близките физико-химични свойства. Същите да бъдат транспортирани с подходящ транспорт (затворени автомобили с ремарки или полуремарке) до площадката на „Людон транс“ ЕООД за съхраняване в закрыта обособена

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



площадка (дейност с код D15) до момента, в който ще бъдат предадени за последващо оползотворяване/обезвреждане.

Освободените опаковки или части от тях да са в затворени контейнери и опаковат по начин предотвратяващ замърсяване на околната среда по време на съхраняване и/или транспорт. Същите да се превозват с подходящ транспорт (затворени автомобили с ремарки или полуремарке) до площадката на „Людон транс“ ЕООД за съхраняване в закрыта обособена площадка (дейност с код D15) до момента, в който ще бъдат предадени за последващо третиране на лица притежаващи документ съгласно чл.35 от ЗУО.

Дейностите да се извършват от квалифициран и обучен персонал съгласно работна инструкция при спазване на здравословни и безопасни условия на труда и противопожарните изисквания.

Препаковането да се извършва в специализирани опаковки за опасни товари, отговарящи на изискванията на Европейската спогодба за превоз на опасни товари по шосе (ADR) в зависимост от агрегатното им състояние, химически състав и свойства и изискванията на съоръженията, където ще се извършва крайно обезвреждане

Дейности с генерираните от реализиране на инвестиционното предложението отпадъци.

Всички генерирани отпадъци на съответните площадки да се събират отделно съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства на обособени и обозначени площадки, в контейнери и подходящи съдове с обозначителни табели за кода и наименованието на съответния отпадък, съгласно Наредба №2 и в съответствие с изискванията в ЗУО и наредбите, касаещи специфичните отпадъци. Да се транспортират със специализиран транспорт на фирми, приемащи същите съгласно договор и имащи разрешение за тази дейност за последващо оползотворяване/обезвреждане.

Всички отпадъци, подлежащи на оползотворяване и рециклиране, посочени по горе в таблицата да се предават на специализирани фирми съгласно договор. Неоползотворяемите отпадъци, образуващи се при технологичния процес да се събират и предават на фирми, имащи разрешение за извършване на дейности с кодове D10, D13, D14, D15 и/или D5 съгласно договор.

Ползваните транспортни средства на съответните площадки – електрокар и автомобили да се обслужват в специализиран сервиз съгласно договор. На площадките да не се сменят масла, гуми, акумулатори, както и зареждане с гориво.

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 информацията в т. IV от заявлението.
2. 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.

3. Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания:

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

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



- дружеството не извършва дейности по съхранение на отпадъци

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

- третирането на отпадъците да се извършва на бетонирана площадка, в закрито помещение, с ограничен достъп и охрана, при наличие на достатъчно количество абсорбенти.
- площадката да отговаря на изискванията на наредбата по чл. 43, ал. 1 от ЗУО.

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

- да се спазват технологиите за третиране на отпадъците от т. II.

5. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на наредбата по чл. 48, ал. 1 от ЗУО.

6. Други условия :

6.1. Да се уведоми РИОСВ-Шумен за местоположението на площадката, на която ще бъдат извършвани съответните дейности с код D13 и/или D14 и кога се планира да започне извършване на тези дейности.

6.2. Дейностите по препакетиране/преопаковане на отпадъците да се извършва на база договори с лицата, на чиято площадка ще се извършват дейностите и лицата собственици на отпадъците. Договорите трябва да съдържат клауза кое е отговорното лице за окончателното предаване за оползотворяване/обезвреждане на отпадъците, които ще се образуват от дейността, както и в какъв срок от завършване на дейността това трябва да бъде извършено. Договорът трябва да съдържа и клауза, че предаването на образуваните отпадъци ще се извършва само въз основа на писмен договор по чл. 8 ал. 1 от ЗУО с лица притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО със съответния код отпадък, съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО.

6.3. Копие от двата вида договори по условие № 6.2 да се представят в РИОСВ- гр. Шумен в двуседмичен срок преди започване на дейностите.

6.4. При извършване на дейности с кодове D13 и/или D14, количеството на препакетираните/преопакованите опасни отпадъци да не превишава **10 тона на депоноisie**. За извършване на дейности над визирания капацитет е необходимо лицата да притежават Комплексно разрешително, издадено по реда на Закона за опазване на околната среда.

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

ДИРЕКТОР НА РИОСВ гр. Шумен,

ИНЖ. ЕВЕЛИНА ШИШМАНОВА

ЗА ДИРЕКТОР

Веселин Василев

Съгласно заповед № 167/12.06.2017г.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите Варна

[Handwritten signature]

Изм. № *16.01.2018*

Вх. № 26-00-349/17.01.2018г.

гр. Варна *17.01* 2018г.

ДО
Г-ЖА НЕЛИ МЛАДЖОВА
УПРАВИТЕЛ
НА "ЛЮДОН ТРАНС" ЕООД
УЛ. „АНГЕЛ КЪНЧЕВ“ № 5, ЕТ. 5
ГР. СОФИЯ

На Ваш изх. № 84/16.01.2018г.

Относно: Заявление за издаване на разрешение за извършване на дейности по третиране на отпадъци по чл. 67 от Закона за управление на отпадъците ЗУО (Обн. ДВ. бр. 53/2012г. с изм. и доп.)

[Handwritten mark]

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО МЛАДЖОВА,

Във връзка с подадено от Вас заявление за издаване на разрешение за дейности с отпадъци, Ви уведомявам, че може да получите от "Едно гише" в РИОСВ-Варна, Решение № 03 – ДО – *ЕНЕ* – *001/16.01.2018*г. за дейности по третиране на отпадъци.

Информирам Ви, че преди започване на дейността е необходимо да представите в РИОСВ – Варна, за заверяване отчетни книги, изготвени съгласно изискванията на чл. 7 от Наредба № 1 за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (Обн. ДВ. бр. 51/2014г.).

С уважение,

и.к. ХРИСТИНА ГЕНОВА
Директор на РИОСВ



[Handwritten signature]

ВАРНО С ОРИГИНАЛА





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

РЕШЕНИЕ

№ 03 – ДО – 446 - 00 от 12.01.2018г.

На основание чл. 71, ал. 1 във връзка с чл. 35, ал. 1, т. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявления № 26-00-6862 от 22.11.2017г.; № 26-00-349 от 17.01.2018г. и удостоверение № И-853/2/ от 07.12.2017г.

РАЗРЕШАВАМ

на "ЛЮДОН ТРАНС" ЕООД

ЕИК: 175145548

седалище и адрес на управлението: област София, община София, гр. София, район „Средец“, ул. „Ангел Кънчев“ № 5, ет. 5

лице, управляващо/представляващо дружеството/едиличния търговец: Цели Николаева Младжова

служ. тел.: 0886/ 722 522

електронна поща: info@ludontrans.com

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

1. Площадка № 1:

1.1. С местонахождение: област Варна (община Аврен, община Аксаково, община Белослав, община Варна, община Ветрино, община Вълчи дол, община Дългопол, община Провадия) и област Добрич (община Генерал Тошево, община Добрич, община Тервел).

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

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	К-во (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2	3	4	5
1.	02 01 08*	Агрохимични отпадъци, съдържащи опасни вещества	D13 – Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 – D 12; D14 – Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 – D 13	291	От централизирани складове за залежали пестициди и препарати за растителна защита

9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4

Тел: (+35952)678 864, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@riosv-varna.org, www.riosv-varna.org

ВАРНО С ОРИГИНАЛА



2.	15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	D13 – Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 – D 12; D14 – Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 – D 13	80	От централизирани складове за залежани пестициди и препарати за растителна защита
3.	20 01 19*	Пестициди	D13 – Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 – D 12; D14 – Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 – D 13	291	От централизирани складове за залежани пестициди и препарати за растителна защита

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

Дейности по третиране на отпадъци:

1. Прегрупиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 – D12 – код D13 на отпадъци с кодове 02 01 08*, 15 01 10* и 20 01 19*. Отпадъците се прегрупират съобразно агрегатното им състояние и химичен състав.

2. Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1– D 13 – код D 14 на отпадъци с кодове: 02 01 08*, 15 01 10* и 20 01 19*. Извършва се чрез:

- Опаковки - туби, бидони, метални варели, кутии, контейнери за насипни/наливни товари (IBC) с вместимост от 50 л. до 200 л.;
- Ръчни инструменти;
- Помпи за преливане/източване на течни отпадъци;
- Транспалентна количка и транспалентна количка-везна за преместване, претегляне и нареждане на запълнените опаковки;
- Платформена возна с товароподемност до 2 тона.

Дейността по препакетиране на отпадъци с кодове: 02 01 08*, 15 01 10* и 20 01 19* да се извършва в зависимост от агрегатното им състояние, химичен състав и свойства в специализирани опаковки за опасни товари, както следва:

Течни отпадъци

- пластмасови туби;
- пластмасови бидони;
- контейнери за насипни/наливни товари (IBC);
- метални варели.

Твърди отпадъци

- метални варели;
- пластмасови бидони;
- кутии – със специфицирани размери.

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 документацията.

2. 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

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3 - 5 от ЗУО.

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

3.1. Дейностите по третиране (прегрупиране и препакетиране) на отпадъците (обозначени с кодове D 13 и D 14) да се извършват съгласно описания в т. II Технологичен процес, и при спазване на нормите за опазване на човешкото здраве и околната среда.

3.2. Дейностите по третиране (прегрупиране и препакетиране) на отпадъците (обозначени с кодове D 13 и D 14) да се извършват със специализирани здрави опаковки за опасни товари, отговарящи на вида на отпадъците и на изискванията на ADR – опаковка с маркировка за съответствие, постановена от производителя.

3.4. Дейностите по (прегрупиране и препакетиране) да се извършват в съответната подходяща опаковка, определена от консултанта по безопасност на дружеството, съгласно опаковъчните инструкции на Европейската спогодба за превоз на опасни товари по шосе (ADR).

3.5. Специализираните опаковки за опасни товари, в които ще се препакетират опасните отпадъци да имат шампован или отпечатан (върху трайно поставена табела) код от цифри и букви, даващ информация за вида на опаковката, материала, предназначението му, годината на производство, инициали на производителя, инициали на утвърдилата го компетентна институция или държава.

4. При организиране и осъществяване на трудовата дейност, свързана с дейностите по третиране на отпадъци, да се изпълняват изискванията на нормативните актове за здравословни и безопасни условия на труд за различните видове дейности, работи и работно оборудване, свързани с дейностите по третиране на отпадъци.

5. По време на изпълнение на различните видове дейности да се осигурява противопожарна защита, съгласно изискванията на ПСТН.

6. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на наредбата по чл. 48, ал. 1 от ЗУО.

7. При извършване на дейностите по отпадъците да се спазват и следните условия на компетентния орган:

7.1. Дейностите с отпадъците, включени в настоящото решение да се извършват съгласно изискванията на наредбите по чл. 43 от ЗУО.

7.2. Дейностите по третиране (прегрупиране и препакетиране) на отпадъците (обозначени с кодове D 13 и D 14) да се извършват в централизираните складове за залежали пестициди и препарати за растителна защита (частна, кооперативна, общинска или държавна собственост), разположени на територията контролирана от РИОСВ-Варна - област Варна (община Аврен, община Аксаково, община Белослав, община Варна, община Ветрино, община Вълчи дол, община Дългопол, община Провадия) и област Добрич (община Генерал Тошево, община Добрич, община Тервел).

7.3. Да се уведоми РИОСВ-Варна, за местоположението на площадките, на които ще бъдат извършвани съответните дейности с отпадъци и кога се планира да започне извършването на тези дейности.

7.4. В двуседмичен срок преди започване на дейността да се представят в РИОСВ-Варна, копия на сключени договори с лицата, на чиито площадки ще бъдат извършвани дейности по третиране на отпадъци. Същите задължително да включват следните клаузи:

- отговорното лице за окончателното предаване за оползотворяване/обезвреждане на отпадъците, които ще се образуват от дейността;

- срок за предаване за оползотворяване/обезвреждане на отпадъците, които се образуват от дейността;

- предаването на образуваните отпадъци 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.

7.5. При предстоящи промени в суровините или в технологичните процеси, в резултат на които ще настъпят изменения в количеството, състава и свойствата на отпадъците, допълване с нови данни (седалище, адрес на управление и единен идентификационен код), включване или изключване на

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

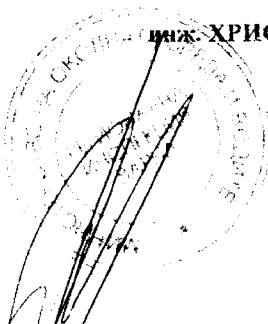


дейности, площадки или условия, при които ще се развиват дейностите, да бъде подадено заявление до компетентния орган за изменение и допълнение на разрешението.

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

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ВАРНА

инж. ХРИСТИНА ГЕНОВА



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изх. № 22-11-846

гр. Пазарджик, 11.04. 2018 г.

ДО

УПРАВИТЕЛЯ НА

"ЛЮДОН ТРАНС"ЕООД

ОБЛ. СОФИЯ (СТОЛИЦА)

ОБЩ. СТОЛИЧНА

ГР. СОФИЯ 1000

РАЙОН СРЕДЕЦ

УЛ. „АНГЕЛ КЪНЧЕВ“ №5, ЕТ. 5

ГОСПОЖА НЕЛИ МЛАДЖОВА

Относно: Издаване на разрешение за изменение и допълнение, съгласно чл.73 от ЗУО

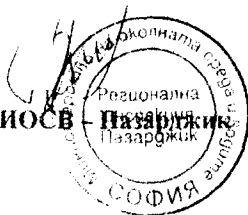
УВАЖАЕМА ГОСПОЖО МЛАДЖОВА,

Информираме Ви за издадено Решение № 07-ДО-335-09 от 05. 04. 2018год., от Директора на РИОСВ-Пазарджик по реда на глава пета, Раздел I от Закона за управление на отпадъците, което може да получите по заявения от Вас начин – лично от звеното за административно обслужване при РИОСВ-Пазарджик

С уважение,

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - Пазарджик

Костадин Гешев/



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

РЕШЕНИЕ

№ 07 - ДО - 335 - 09 от 05 април 2018 г.

На основание чл. 73, ал.4, във връзка с ал. 1, т.3 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № КД-21-846 от 24.01.2018г., доп. с №ПД-01-735 от 09.03.2018г.

ИЗМЕНЯМ И/ИЛИ ДОПЪЛВАМ

Решение № 07-ДО-335-08 от 5 януари 2018 г.

на

„ЛЮДОН ТРАНС“ЕООД

ЕИК: 175145548

седалище и адрес на управлението: област София (столица), община Столична, гр. София 1000, район Средец, ул. Ангел Кънчев, № 5, ет. 5

лице, управляващо/представяващо дружеството/ едноличния търговец: Нели Николаева Младкова - управител

служ. тел. 0886 722 522

електронна поща: milanov@ludontrans.com, stanev@ludontrans.com

както следва:

I. Разрешават се следните промени:

A. Променят се количествата на вече разрешени отпадъци и се заличават дейностите с вече разрешен отпадък на следната действаща площадка:

Площадка №1

1.1. С местонахождение: област Пазарджик, община Пазарджик, гр. Пазарджик, УПИ V-97, кв. I, имот с идентификатор: 55155.20.112, индустриална зона „Якуба“ по плана на гр. Пазарджик, с площ 6 843 кв.м.

гр.Пазарджик, ул.„Генерал Гурко“ №3, ет.4
Тел: (+359) 34 401917, Факс: (+359) 34 445585, e-mail: riewpz@riewpz.org, web: <http://www.riewpz.org>

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



1.2. Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът и дейностите по третиране, които се променят са посочени в следната таблица:

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	К-во, (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2	3	4	5
1.	02 01 08*	Агрохимични отпадъци, съдържащи опасни вещества	D14 - Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D13; D15 - Съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1 - D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадките на образуване до събирането им	560	От селското стопанство - препарати за растителна защита с изтекъл срок на годност
2.	07 01 08*	Други остатъци от дестилация и остатъци от реакции	D9 - физико-химично третиране до образуване на крайни съединения или смеси- <u>циментиране</u> ; D13- прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D12- <u>физико-механично смесване</u>); D14 - препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D13); D15 (съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1 - D14)	10	От юридически лица - от дейности в химични производства на органични продукти
3.	16 08 02*	Отработени катализатори, съдържащи опасни преходни метали или опасни съединения на преходни метали	D9 - физико-химично третиране до образуване на крайни съединения или смеси- <u>циментиране</u> ; D13 - прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D12- <u>физико-механично смесване</u>); D14 - препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D13); D15 - съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1 - D14	10	От юридически лица - от хидроочистки и хидриране (ХОХ) от процеси на каталитичен реформинг към инсталации за рафиниране на горива

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



4.	19 12 II*	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества	D15 – Съхраняване до извършване на някоя от дейностите с кодове D1 - D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	0,5	От ЕТ и юридически лица по смисъла на Търговския закон
----	-----------	---	---	-----	--

II. Във връзка с т. I. изискам и допълвам разрешение № 07-ДО-335-08 от 5 януари 2018 г. и издавам следното разрешение:

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

1. Площадка № 1

C местонахождение: област Пазарджик, община Пазарджик, гр. Пазарджик, УПИ V-97, кв.1, имот с идентификатор: 55155.20.112, индустриална зона „Якуба“ по плана на гр. Пазарджик, с площ 6 843 кв.м.

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

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2	3	4	5
1	01 05 04	Сондажни течности от промиване със свежа вода и отпадъци от сондиране	D9 – физико-химично третиране, непосочено на друго място в настоящото приложение, водещо до образуване на крайни съединения или смеси, които се обезвреждат чрез някоя от дейностите с кодове D1-D12 (например изпаряване, сушене, калциниране и др.) – <i>циментиране</i> ; D13 – Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D12 (<i>прегрупиране</i>); D14 – Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 – D13; D15 - Съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1-D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	10 000	От юридически лица - от сондажни дейности за нефт и газ, в това число проучвателни за нефт и газ.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



2	01 05 05*	Промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи нефтопродукти	<p>D9 - физико-химично третиране, непосочено на друго място в настоящото приложение, водещо до образуване на крайни съединения или смеси, които се обезвреждат чрез някоя от дейностите с кодове D1-D12 (например изпаряване, сушене, калиниране и др.) - <i>целинетиране</i>;</p> <p>D13 - Прегрупирване или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D12 (<i>прегрупирване</i>);</p> <p>D14 - Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D13;</p> <p>D15 - Съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1-D14 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p>	200	От юридически лица - от сондажни дейности за нефт и газ, в това число проучвателни за нефт и газ.
3	01 05 06*	Промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи опасни вещества	<p>D9 - физико-химично третиране, непосочено на друго място в настоящото приложение, водещо до образуване на крайни съединения или смеси, които се обезвреждат чрез някоя от дейностите с кодове D1-D12 (например изпаряване, сушене, калиниране и др.) - <i>целинетиране</i>;</p> <p>D13 - Прегрупирване или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D12 (<i>прегрупирване</i>);</p> <p>D14 - Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D13;</p> <p>D15 - Съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1-D14 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p>	180	От юридически лица - от сондажни дейности за нефт и газ, в това число проучвателни за нефт и газ.

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА

4	01 05 08	Промисли сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи хлориди, различни от упоменатите в 01 05 05 и 01 05 06	D9 - физико-химично третиране, непосочено на друго място в настоящото приложение, водещо до образуване на крайни съединения или смеси, които се обезвреждат чрез някоя от дейностите с кодове D1-D12 (например изпаряване, сушене, калциниране и др.) – <i>циментиране</i> ; D13 - Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 12 (<i>прегрупиране</i>); D14 - Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 – D13; D15 - Съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1- D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	10 000	От юридически лица - от сондажни дейности за нефт и газ, в това число проучвателни за нефт и газ.
5	01 05 99	Отпадъци, неупоменати другаде	D9 - физико-химично третиране, непосочено на друго място в настоящото приложение, водещо до образуване на крайни съединения или смеси, които се обезвреждат чрез някоя от дейностите с кодове D1-D12 (например изпаряване, сушене, калциниране и др.) – <i>циментиране</i> ; D13 - Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 12 (<i>прегрупиране</i>); D14 - Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 – D13; D15 - Съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1- D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	20 000	От юридически лица - от сондажни дейности за нефт и газ, в това число проучвателни за нефт и газ.
6	02 01 08*	Агрохимични отпадъци, съдържащи опасни вещества	D14 - Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 – D13; D15 - Съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	560	От селското стопанство - препарати за растителна защита с изтекъл срок на годност

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

7	05 01 09*	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества	D9 - физико-химично третиране до образуване на крайни съединения или смеси - <u>циментиране</u> ; D 13 - прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 12 - <u>физико-механично смесване</u> ; D14 - пропакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D13; D 15 - съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1-D14	20	От юридически лица - от пречиствателни станции към инсталации за рафиниране на нефт
8	07 01 08*	Други остатъци от дестилация и остатъци от реакции	D9 - физико-химично третиране до образуване на крайни съединения или смеси - <u>циментиране</u> ; D 13- прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 12 - <u>физико-механично смесване</u> ; D14 - пропакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D13); D 15 (съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1-D14)	10	От юридически лица - от дейности в химични производства на органични продукти
9	16 08 02*	Огработени катализатори, съдържащи опасни преходни метали или опасни съединения на преходни метали	D9 - физико-химично третиране до образуване на крайни съединения или смеси - <u>циментиране</u> ; D 13 - прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 12 - <u>физико-механично смесване</u> ; D14 - пропакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D13); D 15 - съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1-D14	10	От юридически лица - от хидроочистки и хидриране (XOX) от процеси на каталитичен реформинг към инсталации за рафиниране на горива
10	16 05 06 *	Лабораторни химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества, включително лабораторни химикали	D15 - Съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	1 000	Залежали химикали от учебни заведения, институти на БАН или учреденски лаборатории

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



11	16 05 07 *	Отпадъчни неорганични химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	D15 – Съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	2 000	Залежали химикали от учебни заведения, институти на БАН или учредженски лаборатории
12	16 05 08*	Отпадъчни органични химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	D15 – Съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.	2 000	Залежали химикали от учебни заведения, институти на БАН или учредженски лаборатории.
13	16 05 09	Отпадъчни химикали, различни от посочените в 16 05 06 16 05 07 или 16 05 08	D13 – Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 D12 (<i>прегрупиране</i>); D14 – Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1-D 13(<i>препакетиране</i>); D15 – Съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	1 000	Залежали химикали от учебни заведения, институти на БАН или учредженски лаборатории
14	19 12 10	Запалителни отпадъци (RDF - модифицирани горива, получени от отпадъци)	R13 – 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; R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11- <i>балиране</i>)	60 000	От юридически лица - от сепариращи инсталации
15	19 12 11*	Други отпадъци (включително смесени от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества	D15 – Съхраняване до извършване на някоя от дейностите с кодове D1 - D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	0,5	От ЕТ и юридически лица по смисъла на Търговския закон

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА



16	19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	R13 – 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	30 000	От юридически лица - от сепариращи инсталации
17	20 01 01	Хартия и картон	R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 - <i>преотпакотване</i> . R13 – 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	10 000	От физически и юридически лица
18	20 01 02	Стъкло	R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 - <i>пакетиране и препакотване</i> . R13 – 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	4 000	От физически и/или юридически лица
19	20 01 19*	Пестициди	D13 – Прегрупирание или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D12 - <i>(прегрупирание)</i> . D14 – Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D13 - <i>(препакетиране)</i> . D15 – Съхраняване до извършване на някоя от дейностите с кодове D1 - D14, с изключение на временно съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	400	Държавни, общински, кооперативни и частни складове, ББ-кубове и залежали химикали

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



M

20	20 01 39	Пестициди	R12 - Размятане на отпадъци за ползване на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 - <i>преупаковане</i> ; R13 - 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	10 000	От физически и/или юридически лица
----	----------	-----------	---	--------	------------------------------------

2. Площадка №2

2.1. С местонахождение: площадки на притежателите на площадки/складове за съхранение на залежали пестициди, намиращи се на територията на област Пазарджик (общини: Батак, Белово, Брацигово, Велинград, Лесичово, Пазарджик, Панагюрище, Пещера, Ракитово, Септември, Стрелча и Сърница).

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

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2	3	4	5
1.	02 01 08*	Агрохимични отпадъци, съдържащи опасни вещества	D13 - Прегрупиране или смесване преди предаване за обезвреждането им по някоя от операциите D1 - D12 (<i>прегрупиране</i>); D14 - Препакетиране преди предаването им за обезвреждане по която и да е от операциите D1 - D13 (<i>препакетиране</i>)	3 000	От юридически лица - от селското стопанство - препарати за растителна защита с изтекъл срок на годност.
2.	15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	D13 - Прегрупиране или смесване преди предаване за обезвреждането им по някоя от операциите D1 - D12 (<i>прегрупиране</i>); D14 - Препакетиране преди предаването им за обезвреждане по която и да е от операциите D1 - D13 (<i>препакетиране</i>)	100	От юридически лица - от дейности по преупаковане на залежали агрохимични отпадъци, пестициди и залежали химикали.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



3.	16 05 04*	Газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества	D13 - Прегрупиране или смесване преди предаване за обезвреждането им по някоя от операциите D1 - D12 (прегрупиране); D14 - Препакетиране преди предаването им за обезвреждане по която и да е от операциите D1 - D13 (препакетиране)	1 000	От юридически лица - от селското стопанство - препарати за растителна защита с итекъл срок на годност.
4.	16 05 06 *	Лабораторни химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества, включително смеси от лабораторни химикали	D13 - Прегрупиране или смесване преди предаване за обезвреждането им по някоя от операциите D1 - D12 (прегрупиране); D14 - Препакетиране преди предаването им за обезвреждане по която и да е от операциите D1 - D13 (препакетиране)	1 000	Залежали химикали от учебни заведения, институти на БАН или учреденски лаборатории.
5.	16 05 07 *	Отпадъчни неорганични химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	D13 - Прегрупиране или смесване преди предаване за обезвреждането им по някоя от операциите D1 - D12 (прегрупиране); D14 - Препакетиране преди предаването им за обезвреждане по която и да е от операциите D1 - D13 (препакетиране)	2 000	Залежали химикали от учебни заведения, институти на БАН или учреденски лаборатории.
6.	16 05 08*	Отпадъчни органични химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	D13 - Прегрупиране или смесване преди предаване за обезвреждането им по някоя от операциите D1 - D12 (прегрупиране); D14 - Препакетиране преди предаването им за обезвреждане по която и да е от операциите D1 - D13 (препакетиране)	2 000	Залежали химикали от учебни заведения, институти на БАН или учреденски лаборатории.
7.	16 05 09	Отпадъчни химикали, различни от посочените в 16 05 06, 16 05 07 или 16 05 08	D13 - Прегрупиране или смесване преди предаване за обезвреждането им по някоя от операциите D1 - D12 (прегрупиране); D14 - Препакетиране преди предаването им за обезвреждане по която и да е от операциите D1 - D13 (препакетиране)	1 000	Залежали химикали от учебни заведения, институти на БАН или учреденски лаборатории.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



8.	20 01 19*	Пестициди	D13 – Прегрупиране или смесване преди предаване за обезвреждане им по някоя от операциите D1 - D12 (прегрупиране); D14 - Препакетиране преди предаването им за обезвреждане по която и да е от операциите D1 - D13 (препакетиране)	3 000	От юридически лица - от селското стопанство - препарати за растителна защита с изтекъл срок на годност.
----	-----------	-----------	---	-------	---

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

Дейността ще бъде организирана на закрито, в съществуваща промишлена сграда (цех).

Работата на площадка №1 ще бъде организирана така, че различните дейности ще се извършват поетапно, както следва:

- дейности по събиране, съхраняване и предварително третиране на **неопасни отпадъци** преди предаване за последващо оползотворяване.

През този етап на площадката ще се извършват само дейности, обозначени с код: R12 (преупаковане) и R13 (съхраняване на отпадъци) – т.е. тя ще се използва като трансферна станция – отпадъците ще се събират и съхраняват на площадката, след което ще се транспортират до клиента. При необходимост (например изисквания на клиента) ще се извършва и преупаковане на неопасните отпадъци.

Отпадъци с код 19 12 10 и 19 12 12 (ниско калорични, едро шредирани горими отпадъци) ще се съхраняват на обособени зони на площадката в оригиналните им опаковки (опаковани от юридическите лица/ сепариращите инсталации) до предаването им за последващо третиране. Тези отпадъци са балирани (тегло на балата около 1,0-1,2 т) и са опаковани със специално UV устойчиво стреч фолио (8-12 пласта).

Дейности с код R12 –размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с код R1-R12 - балиране на отпадък с код 19 12 10. Балирането ще се извършва в балираща машина с капацитет 25 t/h. (200t/24h, 60 000t/y). Балите ще бъдат с правоъгълна форма (1 100mmx1 100mmx 1500mm, V=1,85m³, 1,089t). Мощността на балиращата машина 90kW (два двигателя по 45kW). Няма да се извършват никакви дейности по сепариране с отпадък с код 19 12 10 (в т.ч. ръчно и/ или в инсталация) с цел подготовка за изгаряне или съвместно изгаряне (дейност по обезвреждане с код R1).

- дейности по събиране, съхраняване и предварително третиране (дейности, обозначени с код: D13, D14 и D15 за обезвреждане) на **опасни отпадъци**.

На площадката ще се извършват описаните дейности с пестициди, които се съхраняват в държавни, общински и частни складове, ББ-кубове и залежали химикали.

Събирането на залежалите химикали ще става от учебни заведения, институти на БАН или учределски лаборатории.

На площадката ще се извършват дейности с опасни и с неопасни отпадъци от сондиране с код: 01 05 04, 01 05 05*, 01 05 06*, 01 05 08 и 01 05 99, в т.ч. от проучвателна дейност за нефт и газ, както следва:

- D 13 - Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 12 (прегрупиране, което се състои във физико-механично разделяне);

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



- D14 - Препакстиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D13;
- D15 - Съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1-D14, с изключение на временно съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;
- D9 - физико-химично третиране, непосочено на друго място в настоящото приложение, водещо до образуване на крайни съединения или смеси, които се обезвреждат чрез някоя от дейностите с кодове D1-D12 (например изпаряване, сушене, калциниране и др.) – **цементиране**.

Тези отпадъци (утайки) се образуват от извършването на сондажни работи и проучвателни сондажи за нефт и газ и предоставяват отпадна „смазочна“ течност, която служи за намаляване триенето между пробивната част на сондата и земната основа.

Отпадък с код 01 05 99 се образува от почистване на сондажни площадки, в т.ч. проучвателни за нефт и газ, при условие, че се използват само сондажни разтвори на водна основа, които не съдържат опасни химични вещества и представлява утайка с кафеникав цвят без мирис. Ще се транспортира в херметически затворени и/или почистващи вакуум машини.

Общото годишно количество на отпадъци с код 01 05 05* и 01 05 06* ще бъде 1 480 т/год. или 9.5 т/24 ч при работен режим от 242 раб. дни/год.

Общото годишно количество за третиране на отпадъци с код 01 05 04, 01 05 08 и 01 05 99 е 40 000 т/год. (111, 11 т/24 ч при 360 работни дни/год.)

Физико-химичното третиране цели да промени физичната природа на тези опасни отпадъци, като се образува твърда матрица, която матрица стабилизира (втвърдява) отпадъка.

Целта на стабилизирането и втвърдяването на тези отпадъци е да станат устойчиви и нереактивоспособни, отговарящи на критериите за депонирането им и цена за неопасни отпадъци.

Втвърдяването чрез цементиране на неопасните отпадъци (с код 01 05 04, 01 05 08 и 01 05 99) ще се извършва с добавянето на 10-12,5% от смес от портланд цимент, негасена вар и водно стъкло). Използваните за сместа химични вещества са идентични с тези (различава се само % добавяна смес за цементиране), използвани за третиране на отпадъци с код 01 05 05* и 01 05 06*.

Ще се извършват дейности с нови видове опасни отпадъци с код: 05 01 09*, 07 01 08* и 16 08 02*, както следва:

- Дейност с код D13 - прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D12 – **смесване (само физико-механично смесване)** на нови опасни отпадъци с кодове 05 01 09*, 07 01 08* и 16 08 02*.

Когато отпадъците с кодове 05 01 09* и 07 01 08* са с ниско водно съдържание (<70%), се смесват с опасен отпадък с код 16 08 02* (зеолит, фракция 2.5mm). Опасният отпадък с код 16 08 02* представлява твърд дребнозърнест материал със силно пореста повърхност. Тази повърхност на зеолита го прави силно абсорбиращ и подходящ за стабилизиране и втвърдяване на отпадъците с кодове 05 01 09* и 07 01 08*. Той играе ролята на свързващо вещество и замества използването на цимент и добавки.

Смесването на трите опасни отпадъка ще става в съществуващата инсталация за физико-химично смесване. Инсталацията разполага с необходимото оборудване за подаване на отделните отпадъци и миксер, в който могат да се смесват механично твърди материали като зеолита с течни такива – кекове/ утайки без добавяне на допълнителни химични вещества и/ или смеси.

- Дейност с код D9 - физико-химично третиране до образуване на крайни съединения или смеси – **цементиране (добавяне на цимент и добавки)** за нови опасни отпадъци с кодове 05 01 09*, 07 01 08* и 16 08 02*

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



В случаите, когато отпадъците с кодове 05 01 09* и 07 01 08* са с високо водно съдържание (>70%) освен опасен отпадък с код 16 08 02* ще се добавя и втвърдител цемент и добавки (хидратна вар/ негасена вар и/ или водно стъкло).

- Дейности с кодове D14- препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D13 -- препакетиране (преместване в по-малки съдове, ако е необходимо)
- D 15 - Съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D 1 - D 14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им за опасни отпадъци с кодове 05 01 09*, 07 01 08* и 16 08 02*, 19 12 11*.

Опасни отпадъци с кодове 05 01 09*, 07 01 08* и 16 08 02* се образуват от следните дейности:

- **Опасен отпадък 05 01 09*** "утайки, получени от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, съдържащи опасни вещества" -- образува се от пречиствателни станции към инсталации за рафиниране на нефт. Представява течна утайка, съдържаща нефтопродукти със специфичен мирис и катранен цвят. Транспортирането им ще се извършва в херметично затворени контейнери.
- **Опасен отпадък 07 01 08*** "други остатъци от дестилация и остатъци от реакции" -- образува се от дейности в химични производства на органични продукти. Представява течна утайка, съдържаща нефтопродукти със специфичен мирис и катранен цвят. Транспортирането им ще се извършва в херметично затворени контейнери.
- **Опасен отпадък 16 08 02*** "отработени катализатори, съдържащи опасни преходни метали" или опасни съединения на преходните метали (зеолит)" -- образува се от хидроочистки и хидриране (ХОХ) от процеси на каталитичен реформинг към инсталации за рафиниране на горива. Твърд материал с едрина 2-5mm без мирис и сив цвят. Транспортирането им ще се извършва в затворени контейнери.

Третирането с добавянето на цемент и добавки представлява физико-химично третиране и ще се извършва отново в съществуващата инсталация за физико-химично третиране.

Целта на стабилизирането и втвърдяването на тези отпадъци е да станат устойчиви и неактивоспособни, отговарящи на критериите за депонирането им в депа.

Физико-химичното третиране цели да промени физичната природа на тези опасни отпадъци, като се образува твърда матрица, която матрица стабилизира (втвърдява) отпадъка.

Съществуващият капацитет на площадката позволява извършването на дейност с код D9.

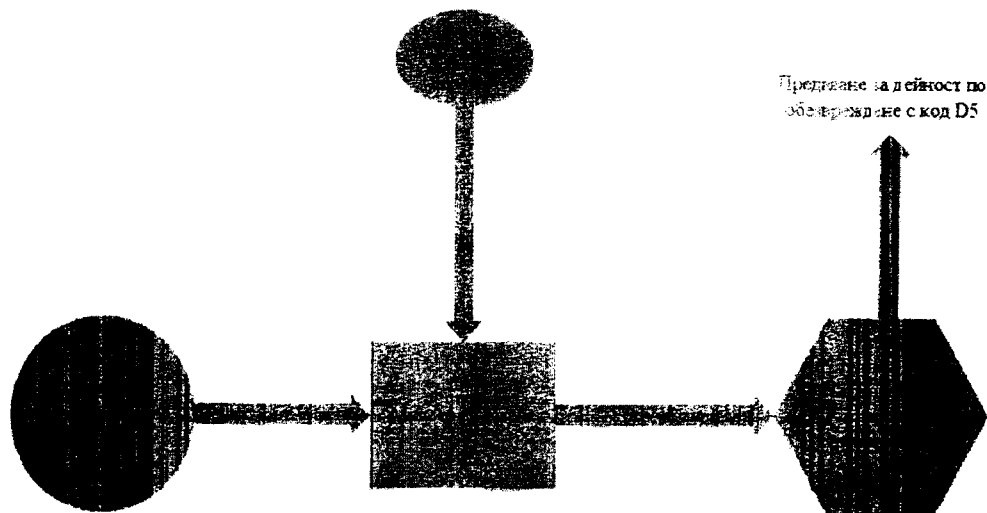
Описание на технологията:

Отпадъците се транспортират от приеман бункер до въртящ се миксер с ножове посредством система за захранване (транспортна лента). В миксера, посредством капсуловани транспортиращи шнекове се добавят цемент като свързващ агент и добавките (реагентите) -- вар (негасена и хидратна) и водно стъкло. От миксера,

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



посредством затворен транспортiran инсек, втвърденият, стабилизирани и инертизиран материал бива транспортиран до бункера за съхранение.



Технологична схема на дейност по третиране с код D9

Технологичните процеси, които се използват при физико-химичното третиране на отпадъците с кодове 01 05 04, 01 05 05*, 01 05 06*, 01 05 08, 01 05 99, 95 01 09*, 07 01 08* и 16 08 02* са стабилизиране и втвърдяване.

Стабилизиране

При стабилизирането се използва принципът за промяна на състоянието на отпадъците, за да се намали мобилността на опасните вещества. В резултат на което ще се намали възможността за издлъжване и попадането им в околната среда – т.е. подобряване на физичните, химичните и механичните свойства на отпадъка, като: пазване на замърсителите и понижаване степенята на разтворимост на токсичните вещества. Методът да се стабилизира твърдите нефтени отпадъци чрез смесването им с цимент – циментиране е бърз и икономичен. Прилага се за твърди, сондажни отпадъци, чрез свързване на металите и маслените компоненти в структура, формирана чрез циментиране на пуцолановите материали, за да се получат стабилни смеси от химическа и физическа гледна точка, но и манипулируеми механично. Целта на обработването е да се неутрализира калта, да се получи компактируема смес, подобна на почва и да се имобилизират въглеводородите в структура, формирана посредством циментиране на глината в монолит.

Всъщност циментовата стабилизация може да протече в достатъчно вода (високо водо-циментно съотношение – над 0.6 цимент/вода), така че материалът не може да се изпомпва.

Втвърдяване

Втвърдяването е процес, при който към отпадъка се добавят свързващи вещества, които променят физическата природа на отпадъците и образуват твърда матрица, която стабилизира отпадъка.

Втвърдяването елиминира свободните течности, намалява носещата способност, намалява зоната на повърхност на отпадъците и резултатът е твърд монолитен материал с повишена структурна интегритетност.

Втвърдяването може да включва имобилизиране на фините частици на отпадъците (микрокапсулиране) или на обемните блокове отпадъци (макрокапсулиране). Също така, втвърдяването имобилизира отпадъците в монолитна структура с повишена структурна интегритетност. Основното предимство на процеса по имобилизиране е това, че

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



отпадъкът не влиза в допир с вода или други разтворими химикали (хлориди), които могат да бъдат успешно имобилизирани. Имобилизирането има ролята да изолира отпадък спрямо околната среда.

Предимствата на технологията са:

- Съответствие с изискванията на българското екологично законодателство. Инвеститорът предвижда да прилага метод за стабилизиране на маслените утайки чрез използване на стабилизатор - Портланд цимент и патентовани добавки в съоръжение за третиране, който е посочен в таблица 3 от Ръководството за предварително третиране преди депониране на отпадъци в България (утвърдено със Заповед № РД-664/29.08.2014г. на Министъра на околната среда и водите) като препоръчителен за този вид утайки. Крайният резултат от прилагането ѝ е получаването на отпадъци с много добри якостни показатели, които гарантират покриване на изискванията на критериите при депониране на отпадъка.

Дейност с код D 14 - препакетиране (ръчно физико-механично разделяне при необходимост) преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D13) за **агрохимикали** - отпадък с код: **02 01 08***;

➤ **Дейност с код D 15** (съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1-D14) за **агрохимикали и лабораторни химикали**, отпадъци с кодове: **02 01 08*, 16 05 06* и 16 05 07***.

Събирането на залежалите химикали ще става съответно от селското стопанство, учебни заведения, институти на БАН или учредженски лаборатории.

Пестицидите съгласно ЗУО са препаратите за растителна защита (ПРЗ) с изтекъл срок на годност и представляват опасни отпадъци.

➤ Дейности по предварително третиране на негодни за употреба пестициди:

Дейностите по предварително третиране ще включват:

- ✓ Пакетиране (дейност с код D14);
- ✓ Препакетиране (дейност с код D14);
- ✓ Прегрупиране (дейност с код D13) преди извършване на основната дейност по обезвреждането им в инсталации на други площадки – изгаряне в инсинератор (дейност с код D10) в Испания или друга страна от ЕС. За отпадък с код 20 01 19* - пестициди не се предвиждат дейности по смесване;
- ✓ Съхраняване на пестицидите до тяхното предаване (дейност с код D15).

Предаването и транспортирането на опасните отпадъци извън България ще става след получаване на нотификация съгласно Регламент 1013/2006/ЕС за транспортиране на отпадъци и при спазване на изискванията на Международната спогодба за превоз на опасни товари АДР.

Технология на работа по предварително третиране на пестицидите:

1. Пестициди в опаковки с непорушена цялост

При приемане на пестициди на площадката, ще бъде взета средна проба *от пестицидите във* всяка опаковка (пробите ще бъдат вземани от акредитирана лаборатория) и ще бъде анализирана за съдържание на СІ.

Съдържимото в опаковките с нарушена цялост ще бъде прехвърлено в пластмасови бидони с обем 50/200 литра, всеки бидон ще се измерва и ще бъде етиктиран с баркод, описващ датата и часа на препаковането, както и номера на опаковката, от чието съдържание е напълнен, както и точното количество в кг. След излизането на анализа за съдържание на хлор към всеки бар-код ще бъде добавено и хлорното съдържание в %.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Копие от протокола ще придружава бидоните при транспортиране. Оригиналите на протоколите ще се съхраняват на площадката.

Бидоните ще се съхраняват на площадката до момента, в който се съберат 20 тона и впоследствие след изготвяне анотация на позициите ще бъдат предадени за транспортиране до инсталацията за обезвреждане.

На площадката няма да се приемат неутвърдени (точни) пестициди.

Освободените пластмасови опаковки или части от тях ще се съхраняват на защитна обособена площадка в халето и ще се предават за последващо третиране (дейности с код: D13, D14, D15).

➤ Дейности със залежали химикали и други опасни отпадъци

На площадката ще се извършват само дейности по събиране и съхраняване (дейност с код D15) на залежали химикали от учебни заведения, институти на БАН или от учреденски лаборатории. Гези отпадъци ще се съхраняват на защитна обособена площадка в халето. Съхранението им ще става по физико-химични свойства. Същите ще се предават за последващо третиране (дейности с кодове D13, D14, D15).

Дейностите ще се извършват от квалифициран и обучен персонал съгласно работна инструкция при спазване на здравословни и безопасни условия на труда и противопожарни изисквания.

Капацитет на площадката след планираната промяна:

- ✓ Съхраняване на опасни отпадъци R13 - 155 000 т/ годишно;
- ✓ Дейности (кодове D9, D13 и D14) по третиране на приети опасни отпадъци - опасни отпадъци от сондиране за нефт и газ (с кодове 01 05 05* и 01 05 06*), D13 и D14 на пестициди, в т.ч. опаковките им - 9,677 тона/ 24 часа (при 360 работни дни/ годишно);
- ✓ Дейности (кодове D9, D13 и D14) по третиране на приети опасни отпадъци - от сондиране за нефт и газ (с кодове 01 05 04, 01 05 08 и 01 05 99) - 111,11 тона/ 24 часа (при 360 работни дни/ годишно);
- ✓ Дейност с код R12 (размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с код R1-R12-балиране) за отпадък с код 19 12 10 "изпалени отпадъци (RDF-модифицирани горива, получени от отпадъци)" - балираща машина с капацитет 25 т/ч (200т/24ч, 60 000т/ч);
- ✓ Капацитет на зоната за съхраняване на опасни отпадъци (дейност с код D15) - 49,0 тона във всеки един момент.
- ✓ Обща използвана площ - площадката е с обща площ от 6 843 кв.м.

1. Максималните капацитети на обособените площадки за третиране, в които се очаква да са налични опасни отпадъци са:

- ✓ Обособена площадка 1 за дейности с кодове D9 - физико-химично третиране до образуване на крайни съединения или смеси - **циментирание**, D11 - **прегрупироване** или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D12 - **прегрупироване** (само физико-механично разделяне за отпадъци с код 01 05 05* и 01 05 06* и смесване (физико-механично за отпадъци с код 05 01 09*, 07 01 08* и 16 08 02*) и за дейност с код D14 - **препакетиране** (само физико-механично разделяне) преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D13 - **препакетиране** на отпадъци с кодове 01 05 05*, 01 05 06*, 05 01 09*, 07 01 08* и 16 08 02* ще бъде с капацитет от 9,5 т/ 24 ч.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



- M
22
- ✓ Капацитетът на обособена площадка 1 за дейност с код D9 (физико-химично третиране до образуване на крайни съединения или смеси - **циментиране**), D13-прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D12 - *прегрупиране (само физико-механично разделяне)* и за дейност с код D14 - препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D13 - *препакетиране (само физико-механично разделяне)* на неопасни отпадъци с код 01 05 04, 01 05 08 и 01 05 99 с 111,11 т/24 ч или 40 000 т/г. при 360 раб. дни. Зоните за съхраняване на неопасните отпадъци ще бъдат разделени от тези за съхраняване на опасните отпадъци с код 01 05 05* и 01 05 06*.
 - ✓ Обособена площадка 3 за дейност с код D13 - **прегрупиране** или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D12 - *прегрупиране* и за дейност с код D14 - препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D13 - *препакетиране (физико-механично разделяне)* на отпадък с код 20 01 19* - пестициди. Капацитетът за тези дейности е за 1 400 тона/годишно. Тези дейности се извършват ръчно на закрито от класифициран персонал.

Общ максимален капацитет на обособени площадки за третиране - 9,67 т/24 ч.

Общ максимален капацитет на инсталации за неопасни отпадъци и обособени площадки за третиране - 311,11 т/24 ч.

2. Максимални капацитети на наличните складови площи, складове за съхранение на опасни отпадъци

- ✓ Капацитет на откритата зона 4 за съхранение на неопасни отпадъци с код 01 05 04, 01 05 08 и 01 05 99 - 300 т във всеки един момент от време;
- ✓ Капацитет на закритата зона 1 за съхранение и дейност с код D14 на опасен отпадък с код 02 01 08* - агрохимични отпадъци, съдържащи опасни вещества - 10,00 т във всеки един момент от време;
- ✓ Капацитет на закритата зона 2 за съхранение на опасен отпадък с код 16 05 06* - лабораторни химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества, включително смеси от лабораторни химикали - 2,0 т във всеки един момент от време;
- ✓ Капацитет на закритата зона 3 за съхранение на опасен отпадък с код 16 05 07* - отпадъчни неорганични химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества - 5,56 т във всеки един момент от време;
- ✓ Капацитет на обособена площадка 3 за съхранение на опасен отпадък с код 20 01 19* - пестициди - 20,0 т във всеки един момент от време;
- ✓ Капацитет на обособена площадка 1 за съхранение на опасни отпадъци с кодове 01 05 05* - промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи нефтопродукти и 01 05 06* - промивни сондажни течности и други отпадъци от сондиране, съдържащи опасни вещества - 9,814 т във всеки един момент от време.
- ✓ Капацитет на Зона 10 за съхраняване на опасни отпадъци с кодове 05 01 09* - утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, съдържащи опасни вещества, 07 01 08* - други остатъци от дестилация и остатъци от реакции), 16 08 02* - отработени катализатори, съдържащи опасни преходни метали или опасни съединения на преходните метали и 19 12 11* - други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества - 1,6 т във всеки един момент.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Общ максимален капацитет на складовете/складовите площи, отредени за съхранение на опасни отпадъци след планираните промени – 49,0 т във всеки един момент.

На Площадка №2 ще се извършват дейности, обозначени с кодове D13 и D14 само след сключен писмен договор с притежателя на отпадъците/ възложителя. След подписването на договор от двете страни, „Людон транс“ ЕООД ще уведоми писмено РИОСВ – Пазарджик за местоположението на площадката, на която ще се извършват посочените дейности, както и срока за изпълнение на дейността. Копие от договорите ще бъдат представяни в срок не по-късно две седмици преди започване на дейността.

Преупакованите отпадъци ще се транспортират за съхранение (дейност с код D15) до площадка №1.

Отпадъците ще се транспортират със собствен транспорт „Людон транс“ ЕООД притежава регистрационен документ №12-ГД-1120-01/ 14.05.2014 г.) или пазен транспорт чрез договор с лица, притежаващи регистрационен документ за транспорт за третираните отпадъци.

➤ Дейности и операции за третиране на пестициди и/ или замесени химикали на площадките, собственост на притежателите на отпадъци.

- Дейност с код D13 - Прегрупиране или смесване преди предаване за обезвреждането им по някоя от операциите D1 - D12 (*прегрупиране*).
- Дейност с код D14 - Препакетиране преди предаването им за обезвреждане, по която и да е от операциите D1 - D13 (*препакетиране*) преди извършване на основната дейност по обезвреждането им в инсталации в инсинератор (и) в страна от ЕС.

Възложителят ще извършва описаните дейности с пестициди и/ или замесени химикали на площадки на притежателите им (сържавни, общински и частни складове), разположени на територия, контролирана от РИОСВ-Пазарджик.

Пестицидите съгласно ЗУО са препарати за растителна защита (ПРЗ) с изтекъл срок на годност и представляват опасни отпадъци.

Технология на работа по предварително третиране на пестицидите:

➤ *Третиране на агрохимични отпадъци/ пестициди в контейнери/ друг вид опаковка с ненарушена цялост*

От всеки контейнер с пестициди в съответния склад ще бъде взета средна проба и ще бъде анализирана за съдържание на СІ.

Съдържимото ще бъде прехвърлено в пластмасови бидони с обем 50/ 200 литра. Всеки бидон ще се измери и ще бъде етикетирани с баркод, описващ датата и часа на преупаковането, както и точното количество в кг. След излизането на анализа за съдържание на хлор към всеки бар-код ще бъде добавено и хлорното съдържание в %. Копие от протокола ще придружава бидона при транспортиране. Оригиналите на протоколите ще се съхраняват на площадката (в гр. Пазарджик) на „Людон транс“ ЕООД.

Течните пестициди ще се прехвърлят в бидони/ вазони по предварително маркирано и определено ниво.

Измерените и етикетирани бидони ще се подготвят за транспортиране (поставят върху палети и опаковат със стречфолно) и подреждат на групи според определеното хлорно съдържание. Същите ще бъдат транспортирани с подходящ транспорт (изтварени автомобили с ремарке или полуремарке) директно до инсинератор в страна от ЕС.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



за крайно обезвреждане или до площадката на „Людон транс“ ЕООД за съхраняване в закрыта обособена площадка (дейност с код D15) до момента, в който ще бъдат предадени за транспортиране до инсталацията за обезвреждане в страна членка на ЕС.

На площадката в гр. Пазарджик няма да се приемат неутвърдени (течни) пестициди.

Освободените пластмасови опаковки или части от тях ще са в затворени контейнери и опаковат по начин предотвратяващ замърсяване на околната среда по време на съхраняване и/или транспорт. Същите ще се превозват с подходящ транспорт (затворени автомобили с ремарке или полуремарке) директно до инсинератор в страна членка на ЕС за крайно обезвреждане или до площадката на „Людон транс“ ЕООД за съхраняване в закрыта обособена площадка (дейност с код D15) до момента, в който ще бъдат предадени за транспортиране до инсталацията за обезвреждане в страна членка на ЕС.

➤ Третиране на затегнали химикали и други опасни отпадъци

Ще бъде извършено разстояние по физико-химични свойства.

Съдържанието ще бъде прехвърлено в подходящи съдове (контейнери, пластмасови бидони/ виели с обем 50/ 200 литра). Всеки съд ще се измери и ще бъде етиктиран с баркод, описващ датата и часа на препаковането, както и точното количество в кг. Оригиналите на съпровождащите документи ще се съхраняват на площадката (в гр. Пазарджик).

Измерените и етиктирани съдове ще се подготвят за транспортиране (поставят върху палети и опаковат със стречфолно), подреждат на групи според близките физико-химични свойства. Същите ще бъдат транспортирани с подходящ транспорт (затворени автомобили с ремарке или полуремарке) до площадката на „Людон транс“ ЕООД за съхраняване в закрыта обособена площадка (дейност с код D15) до момента, в който ще бъдат предадени за последващо оползотворяване/ обезвреждане.

Освободените опаковки или части от тях ще са в затворени контейнери и опаковат по начин предотвратяващ замърсяване на околната среда по време на съхраняване и/или транспорт. Същите ще се превозват с подходящ транспорт (затворени автомобили с ремарке или полуремарке) до площадката на „Людон транс“ ЕООД за съхраняване в закрыта обособена площадка (дейност с код D15) до момента, в който ще бъдат предадени за последващо третиране на лица притежаващи документ съгласно чл.35 от ЗУО.

Дейностите ще се извършват от квалифициран и обучен персонал съгласно работна инструкция при спазване на здравословни и безопасни условия на труда и противопожарните изисквания.

Всички описани дейности ще се извършват ръчно от квалифициран и обучен персонал, който ще преминава съответните инструктажи (начален, периодичен, ежедневен).

Прегрупираните, препаковани отпадъци ще бъдат съхранявани на Площадка №1.

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 документацията, т. IV към заявлението.

2. Предаването на отпадъците за последващо третиране 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,

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



ал. 1 от ЗУО;

- регистрационен документ за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 2 и 3-5 от ЗУО;
- регистрацията 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 и 3-5 от ЗУО;

2.1. Договорите, които заявителят ще сключва с лицата, на чиито площадки ще бъдат извършвани дейностите да съдържат клауза, със с отговорното лице за окончателното предаване за оползотворяване/обезвреждане на отпадъците, в т.ч. и на отпадъците, които ще се образуват от дейността, в какъв срок от завършване на дейността, това трябва да бъде извършено, както и клауза, че предаването на отпадъците, вкл. образуватите, ще 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 (за площадка №2).

2.2. В двуседмичен срок преди започване на дейностите, копия от двата вида договори да се представят в РИОСВ-гр. Пазарджик (за площадка №2).

3. Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания:

Площадки №1и №2 да са с местоположение посочено в чл.11, ал.1 от Закона за настоящето разрешение.

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

3.1.1. Площадка №1 за съхраняване да е обозначена с надписи, пожаробезопасена, с изградени комуникации и инфраструктура.

3.1.2. Площадка №1 за третиране на отпадъци да отговаря на следните изисквания:

Инсталацията за втвърдяване чрез циментиране и опаковките, които ще се използват при третиране на отпадъците да са разположени на закрито/покрито място, на оградена и охраняема площадка, за да не се допусне нарушаване на техническото им състояние.

3.2. В зоната за товарене/разтоварване на площадка №1 да се изгради пречиствателно съоръжение (неутрализационни шахти) за третиране на площадковите води, вкл. дъждовните (за отчитане на характеристиките на опасните отпадъци), преди включване в канализационната система.

Срок: Не по-късно от 1 месец

преди първия прием на отпадъци

3.3. Да се уведоми РИОСВ - Пазарджик за местоположението на площадка №2, на която ще бъдат извършвани съответните дейности и кога се планира да започне извършването им.

Срок: 30 дни преди започване на дейностите

Отговорно лице:Управителът на „Людон Транс“ЕООД

3.4. Площадка №2 за третиране на отпадъци да отговаря на следните изисквания:

Площадката да е обозначена с надписи, пожаробезопасена, с изградени комуникации и инфраструктура.

Помощното оборудване и опаковки, които ще се използват при третиране на отпадъците да са разположени на закрито, на оградена и охраняема площадка, за да не се допусне нарушаване на техническото им състояние.

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

4.1. На площадка №1 да се извършват дейности по:



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

11
24

- **R12** – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (препакиране) на отпадъци с код: 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39 и (балиране) на отпадък с код 19 12 10;

- **R13** – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им на отпадъци с код: 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39;

- **D15** – Съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1 - D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им на отпадъци с код: 01 05 04, 01 05 05*, 01 05 06*, 01 05 08, 01 05 99, 02 01 08*, 05 01 09*, 07 01 08*, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 05 08*, 16 05 09, 16 08 02*, 19 12 11* и 20 01 19*;

- **D13** – Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D12 на отпадък с код: 01 05 04, 01 05 05*, 01 05 06*, 01 05 08, 01 05 99, 16 05 09, 20 01 19* - *прегрупиране*; 05 01 09*, 07 01 08*, 16 08 02* - физико-механично смесване;

- **D14** – Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D13 на отпадъци с код: 01 05 04, 01 05 05*, 01 05 06*, 01 05 08, 01 05 99, 02 01 08*, 05 01 09*, 07 01 08*, 16 05 09, 16 08 02*, 20 01 19*;

- **D9** – физико-химично третиране, непосочено на друго място в настоящото приложение, водещо до образуване на крайни съединения или смеси, които се обезвреждат чрез някоя от дейностите с кодове D1-D12 (например изпаряване, сушене, калциниране и др.) – *циментиране* на отпадъци с код: 01 05 04, 01 05 05*, 01 05 06*, 01 05 08, 01 05 99, 05 01 09*, 07 01 08*, 16 08 02*.

4.2. На площадка №1, дейностите по третиране – съхраняване, препакетиране, прегрупиране и сортиране на опасните отпадъци (агрохимикали, лабораторни химикали и пестициди) да се извършват единствено в производственото закрито хале, в което няма да постъпват дъждовни или друг вид води.

4.3. На площадка №1, дейностите по третиране – съхраняване, препакетиране, прегрупиране и втвърдяване чрез циментиране на утайките да се извършват на закрито/покрито място.

4.4. На площадка №2 да се извършват дейности по:

- обезвреждане с код **D13** - прегрупиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1- D12 на отпадъци с код: 02 01 08*, 15 01 10*, 16 05 04*, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 05 08*, 16 05 09 и 20 01 19*;

- обезвреждане с код **D14** - препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1- D13 на отпадъци с код: 02 01 08*, 15 01 10*, 16 05 04*, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 05 08*, 16 05 09 и 20 01 19*.

4.5. Третирането – (препакетиране/преопаковане, прегрупиране, сортиране и втвърдяване чрез циментиране за площадка №1), (прегрупиране и препакетиране за площадка №2) да се извършва по безопасен начин, предотвратяващ разпиляване на отпадъците и замърсяване на компонентите на околната среда в района на площадката до предаването им за последващо оползотворяване/обезвреждане.

4.6. Да се предвидят всички необходими мерки и осъществява строг контрол за недопускане на случаи на аварии и инциденти при извършване на дейностите с опасните 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, по

21

✓

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (Обн. - ДВ, бр. 51 от 20.06.2014 г.).

6. При закриването на площадките/прекратяване на дейността да се предприемат съответните мерки и в срок от един месец площадката да се почиства.

7. Количествата на отпадъците не трябва да надвишават количествата посочени в т. II. А. 1.1, 2.2 колона 4. и по произход да отговарят на посочения в т. II. А. 1.1, 2.2 колона 5 на настоящето разрешение.

8. Да не се допуска извършване на дейности с отпадъци, неупоменати в настоящето разрешение.

9. Да не се допуска смесване на опасни с неопасни отпадъци.

10. Забранява се съхраняването на общо количество над 50 тона опасни отпадъци на площадката в един и същ момент от време.

11. Приемането на отпадъци (от ЕТ и юридически лица), включени в настоящото решение да се извършва само въз основа на писмен договор по чл. 8, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците, ДВ бр. 53/2012 год.

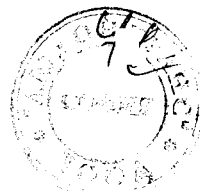
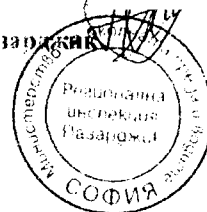
12. Настоящото разрешение да се изменя и допълва при промени, регламентирани в чл. 73, ал. 1 от ЗУО.

13. На площадката да не се извършват дейности по обезвреждане и/или отстраняване на опасни отпадъци над 10 т на денно ниво.

14. На площадката, на която се извършват дейности да се намира оригиналът или копие от настоящето разрешение.

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

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - Пазарджик
/Костадин Гелев/



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА