



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

**Министерство на околната среда и водите**

**Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора**

## **РЕШЕНИЕ**

**№ 13-ДО-534-00 от 10.01.2018 г.**

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 заявление № 6220 от 20.12.2017 г.

## **РАЗРЕШАВАМ**

**на**

**“ЛЮДОН ТРАНС“ ЕООД**

**ЕИК: 175145548**

**седалище и адрес на управлението:** област София-град, община Столична, гр. София, район Средец, ул. „Ангел Кънчев” № 5, ет. 5

**лице, управляващо/представяващо дружеството:** Нели Младжова- Управител,  
**моб.**

**служ. тел:** 0886 722 522

**електронна поща:** [info@ludontrans.com](mailto:info@ludontrans.com)

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

### **1. Площадки:**

**1.1.С местонахождение:** площадки на физически и юридически лица, притежатели на отпадъци: частна, кооперативна, общинска или държавна собственост, разположени на територията, контролирана от РИОСВ-Стара Загора, с местонахождение област Стара Загора (Общини: Стралджа, Болярово, Гълъбово, Раднево, Мъглиж, Казанлък, Тунджа, Павел баня, Братя Даскалови, Твърдица, Стара Загора), област Хасково (община: Тополовград), област Сливен (общини: Нова Загора, Твърдица, Сливен) и област Ямбол (общини: Болярово, Елхово, Стралджа, Тунджа и Ямбол).

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

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количес тво (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1	02 01 08*	Агрохимични отпадъци, съдържащи опасни вещества	<b>D13</b> – Прегрупиране или смесване преди предаване за обезвреждането им по някоя от операциите D1 - D12 ( <i>прегрупиране</i> ). <b>D14</b> - Препакетиране преди предаването им за обезвреждане по която и да е от операциите D1 - D13 ( <i>препакетиране</i> )	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	<b>D13</b> – Прегрупиране или смесване преди предаване за обезвреждането им по някоя от операциите D1 - D12 ( <i>прегрупиране</i> ). <b>D14</b> - Препакетиране преди предаването им за обезвреждане по която и да е от операциите D1 - D13 ( <i>препакетиране</i> )	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	<b>D13</b> – Прегрупиране или смесване преди предаване за обезвреждането им по някоя от операциите D1 - D12 ( <i>прегрупиране</i> ). <b>D14</b> - Препакетиране преди предаването им за обезвреждане по която и да е от операциите D1 - D13 ( <i>препакетиране</i> )	1000	газове в съдове под налягане, газообразни и силно летливи препарати за растителна защита
4	16 05 06 *	Лабораторни химични вещества и смеси с висока степен на чистота, състоящи се от или съдържащи опасни вещества, включително смеси от лабораторни химични вещества и смеси с висока степен на чистота	<b>D13</b> – Прегрупиране или смесване преди предаване за обезвреждането им по някоя от операциите D1 - D12 ( <i>прегрупиране</i> ). <b>D14</b> - Препакетиране преди предаването им за обезвреждане по която и да е от операциите D1 - D13 ( <i>препакетиране</i> )	1000	Залежали химикали от учебни заведения, институти на БАН или учрежденски лаборатории.

5	16 05 07 *	Отпадъчни неорганични химични вещества и смеси с висока степен на чистота, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	<b>D13</b> – Прегрупиране или смесване преди предаване за обезвреждането им по някоя от операциите D1 - D12 (прегрупиране). <b>D14</b> - Препакетиране преди предаването им за обезвреждане по която и да е от операциите D1 - D13 (препакетиране)	2000	Залежали химикали от учебни заведения, институти на БАН или учреденски лаборатории.
6	16 05 08*	Отпадъчни органични химични вещества и смеси с висока степен на чистота, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	<b>D13</b> – Прегрупиране или смесване преди предаване за обезвреждането им по някоя от операциите D1 - D12 (прегрупиране). <b>D14</b> - Препакетиране преди предаването им за обезвреждане по която и да е от операциите D1 - D13 (препакетиране)	2000	Залежали химикали от учебни заведения, институти на БАН или учреденски лаборатории.
7	16 05 09	Отпадъчни химични вещества и смеси с висока степен на чистота, неупоменати в 16 05 06, 16 05 07 или 16 05 08	<b>D13</b> – Прегрупиране или смесване преди предаване за обезвреждането им по някоя от операциите D1 - D12 (прегрупиране). <b>D14</b> - Препакетиране преди предаването им за обезвреждане по която и да е от операциите D1 - D13 (препакетиране)	1000	Залежали химикали от учебни заведения, институти на БАН или учреденски лаборатории.
8	20 01 19*	Пестициди	<b>D13</b> – Прегрупиране или смесване преди предаване за обезвреждането им по някоя от операциите D1 - D12 (прегрупиране). <b>D14</b> - Препакетиране преди предаването им за обезвреждане по която и да е от операциите D1 - D13 (препакетиране)	3 000	Държавни, общински, кооперативни частни складове за съхранение на пестициди.

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

При извършване на дейностите D13 (прегрупиране) и D14 (препакетиране) не се използва инсталация. Тези дейности ще се извършват ръчно или полу-механизирано от квалифициран персонал, снабден с работно облекло и лични предпазни средства в зависимост от вида на отпадъците, които ще се препакетират. В съответствие изискванията за здравословни и безопасни условия на труд и Наредбата за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, дневното количество отпадъци, които ще се препакетират ще бъде 9 тон/ден. При извършването на дейности D13 и D14 ще 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:

#### Третиране на агрохимични отпадъци /пестициди в контейнери/ в опаковка с ненарушена цялост

От всеки пестицид в съответният склад ще бъде взета средна проба и анализирана за съдържание на хлор-Сl. Ще бъде извършено разделяне на течните от твърдите пестициди. Течните пестициди ще бъдат втвърдявани на място със зеолит или друг подходящ втвърдител. 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 преопаковането, както и точното количество в kg. 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 от оператора. Измерените и етикетирани бидони ще се подготвят за транспортиране (поставят се върху палети и опаковат със стречфолио), подреждат се на групи според определеното хлорно съдържание. Транспортирането ще се извършва с подходящ транспорт (затворени автомобили с ремарке или полуремарке) директно до инсинератор в страна членка на ЕС за крайно обезвреждане или до площадката на дружеството /в гр. Пазарджик/ за съхраняване до предаване на инсталация за обезвреждане в страна членка на ЕС. Опаковането ще се извършва в зависимост от вида на опасните отпадъци и класификацията по ADR.

#### Третиране на залежали химикали и други опасни отпадъци

Ще бъде извършено разделяне по физико-химични свойства. Съдържанието ще бъде прехвърлено в подходящи съдове (контейнери, пластмасови бидони/ варели с обем 50/ 200 литра). Всеки съд ще бъде етикетирани с баркод, описващ датата и часа на преопаковането, както и точното количество в кг. Оригиналите на съпровождащите документи ще се съхраняват от оператора. Измерените и етикетирани отпадъци ще се подготвят за транспортиране на групи според близките физико-химични свойства. Транспортирането ще се извършва с подходящ транспорт до площадката на дружеството /в гр. Пазарджик/ за съхраняване до предаване за последващо третиране на лица притежаващи документ съгласно чл. 35 от ЗУО.

Технологичната схема за третиране на залежали химикали-препакетиране/ преопаковане на отпадъците:

код на отпадъка	наименование на отпадъка	опаковки, които ще се използват
1	2	3
02 01 08*	Агрохимични отпадъци, съдържащи опасни вещества	преопаковането ще 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 пластмасови бидони – 50л/ 200 л
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	преопаковането ще 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 пластмасови кутии – 200 л пластмасови бидони – 200 л

16 05 04*	газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества	преопаковането ще 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, в които ще се извършва крайно обезвреждане пластмасови контейнери – 200л метални контейнери – 220 л
16 05 06 *	лабораторни химични вещества и смеси с висока степен на чистота, състоящи се от или съдържащи опасни вещества, включително смеси от лабораторни химични вещества и смеси с висока степен на чистота	преопаковането ще 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 пластмасови контейнери – 200л метални контейнери – 220 л
16 05 07 *	отпадъчни неорганични химични вещества и смеси с висока степен на чистота, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	преопаковането ще 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 пластмасови контейнери – 200л метални контейнери – 220 л
16 05 08*	отпадъчни органични химични вещества и смеси с висока степен на чистота, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	преопаковането ще 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 пластмасови контейнери – 200л метални контейнери – 220 л
16 05 09	отпадъчни химични вещества и смеси с висока степен на чистота, неупоменати в 16 05 06, 16 05 07 или 16 05 08	преопаковането ще 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 пластмасови контейнери – 200л метални контейнери – 220 л
20 01 19*	Пестициди	преопаковането ще 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 пластмасови бидони – 50л/ 200 л

Отпадъците, които ще се генерират при прегрупирането (D13) и преупаковането (D14) на отпадъците :

№	Вид на отпадъка		Място на генериране и последващо третиране
	Код	Наименование	
1.	15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	От производствена дейност и обслужващия персонал. Ще се предават на фирма имаща разрешение за дейности с кодове D10, R1, R12, R13.
2.	15 01 10 *	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (пластмасови и метални опаковки от третираните пестициди)	От производствена дейност. Този отпадък ще се предава за обезвреждане на фирма, имаща разрешение за дейности с код С,Т, D15/ D5.

#### Дейности с генерираните отпадъци:

Система за събиране и транспорт;

Всички генерирани отпадъци на съответните площадки ще се събират разделно 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. Ще се транспортират със специализиран транспорт на фирми, приемащи същите съгласно договор и имащи разрешение за тази дейност за последващо оползотворяване /обезвреждане.

Площадки за съхраняване на отпадъци;

Събраните отпадъци ще се съхраняват на специално отредени площадки в мястото им на образуване и в съдове съгласно изискванията на Наредбите за съответния вид отпадък до предаването им на фирми, имащи разрешение за по - нататъшно третиране (оползотворяване/ обезвреждане) съгласно договор. Площадките ще бъдат обозначени съгласно нормативните изисквания.

Преработка, обезвреждане и оползотворяване на отпадъците.

Всички отпадъци, подлежащи на оползотворяване и рециклиране, посочени по горе в таблицата ще се предават на специализирани фирми съгласно договор.

Неоползотворяемите отпадъци, образуващи се при технологичния процес ще 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 ще се обслужват в специализиран сервиз съгласно договор. На площадките няма да се сменят масла, гуми, акумулатори, както и зареждане с гориво.

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

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

**1.** При аварийна ситуация при извършваната дейност да се предприемат мерките за безопасност в съответствие с описаните „Мерки за предотвратяване на риска при аварийна ситуация” в т.IV, таблица № 2 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.** Площадката за отпадъци да отговаря на следните изисквания:

Дейностите прегрупиране/препакетиране на отпадъци (с кодове D13 и D14) да се извършва на площадки, разположени на територията, контролирана от РИОСВ –Стара Загора на следните области и общини: област Стара Загора (община Братя Даскалови, община Гурково, община Гълъбово, община Казанлък, община Мъглиж, община Николаево, община Опан, община Павел баня, община Раднево, община Стара Загора, община Чирпан), област Сливен (община Нова Загора, община Сливен, община Твърдица), област Ямбол (община Болярово, община Елхово, община Стралджа, община Гунджа, община Ямбол) и област Хасково (община Тополовград).

**4.** Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на описаните в точка II. Методи и технологии за третиране на отпадъците .

**4.1.** Дейността прегрупиране/препакетиране на отпадъците да се извършват с видовете отпадъци, посочени в т. I. 1.2 от настоящето разрешение.

**4.2.** Прегрупиране/препакетиране на отпадъците да се извършва на основание писмен договор с притежателя на отпадъците/ възложителя на дейността. След сключването на договор, да се уведоми РИОСВ – Стара Загора за местоположението на конкретната площадка, на която ще се извършва дейността и планирания срок . Копия от договорите да бъдат представяни в РИОСВ – Стара Загора в срок до две седмици преди започване на дейността.

**4.3.** Транспортирането или предаването за транспортиране на отпадъци на територията на страната да се извършва само от лице, притежаващо регистрационен документ по ЗУО за събиране и транспортиране на отпадъци, със съответния код и наименование, посочени в т. I.1.2 от настоящото разрешително.

В зависимост от сключените договори и искането на притежателите на отпадъците/ възложителите на дейността, отпадъците могат за се транспортират и до посочена от тях площадка за съхраняване или съоръжение за оползотворяване или обезвреждане на съответните отпадъци, разположени на територията на страната и притежаващи необходимите документи, съгласно чл. 35 от ЗУО или комплексно разрешително за дейността или да се извършва трансграничен превоз на отпадъците за оползотворяване или обезвреждане в лицензирани съоръжения, разположени на територията на Европейския съюз при спазване процедурите на Регламент № 1013/2006 относно превози на отпадъци и Закона за управление на отпадъците.

**5.** Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на Наредба №1 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.)

**6.** Да се уведоми писмено РИОСВ-Ст.Загора за местоположението на работната площадка, на която ще се извършват дейностите и времето на започване на извършване на дейността в двуседмичен срок преди започване на работа.

7. Договорите, сключвани с лицата, на чиито площадки ще бъдат извършвани дейностите, да съдържат информация на кого е отговорността за окончателното предаване на отпадъците за обезвреждане и срока в който трябва да бъде извършено. Предаването и приемането на отпадъци да се извършва само въз основа на договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО или комплексно разрешително по ЗООС със съответния код дейност по обезвреждане за съответните кодове отпадъци. Копия и от двата вида договори да се представят в РИОСВ-Ст. Загора в двуседмичен срок преди започване на дейностите.

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

**Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА**

*Директор на РИОСВ – Стара Загора*







гр. Стара Загора 6000, ул. Стара планина №2,  
тел: (042) 692 200, факс: (042) 602 447,  
[www.stz.riew.e.gov.bg](http://www.stz.riew.e.gov.bg), mail: [office@stz.riew.e.gov.bg](mailto:office@stz.riew.e.gov.bg)

