



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ гр. СМОЛЯН

РЕШЕНИЕ

№ 11-ДО-238-00 от 07.02.2018 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 № КПД-06-447 от 11.12.2017 г. допълнено с № КПД-06-447-(4)/05.02.2018г.

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/представляващо дружеството: Нели Младжова - Управител,

служ. тел.: 0886722522,

факс:

електронна поща: info@ludontrans.com

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

1. Площадка № 1:

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 – Смолян - област Смолян (община Смолян, община Чепеларе, община Баните, община Борино, община Доспат, община Девин, община Мадан, община Рудозем, община Златоград, община Неделино), област Кърджали (община Ардино), област Благоевград (община Сатовча) и област Пловдив (община Лъки).

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

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (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 D1 - D12; D14 - Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D13	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	D13 – Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D12; D14 - Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D13	100	отпадъци от опаковки, образувани при употребата или препаковането на опасни вещества и препарати.
3.	16 05 04*	газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества	D13 – Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D12; D14 - Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D13	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	D13 – Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D12; D14 - Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D13	1000	Залежали химикали от учебни заведения, институти на БАН или учрежденски лаборатории.
5.	16 05 07 *	отпадъчни неорганични химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	D13 – Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D12; D14 - Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D13	2000	Залежали химикали от учебни заведения, институти на БАН или учрежденски лаборатории.

6.	16 05 08*	отпадъчни органични химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	D13 – Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D12; D14 - Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D13	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	D13 – Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D12; D14 - Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D13	1000	Залежали химикали от учебни заведения, институти на БАН или учреденски лаборатории.
8.	20 01 19*	Пестициди	D13 – Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D12; D14 - Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D13	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

Фирма „Людон Транс“ ЕООД ще извършва дейности с кодове D13 и D14 само след сключен писмен договор с притежателя на отпадъците/ възложителя. След подписването на договор двете страни „Людон транс“ ЕООД ще уведоми писмено РИОСВ – Смолян за местоположението на площадката, на която ще се извършва дейности с отпадъци, 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 до площадка (намираща се в гр. Пазарджик) на „Людон транс“ ЕООД, за която има издадено разрешително съгласно чл.35, ал.1, т.1 от ЗУО.

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

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

По смисъла на § 1. от ДР на ЗУО и чл.2 от Наредба 7 предвиждаме на площадката да се извършват следните дейности по предварително третиране:

1. Дейност с код D13 - Прегрупиране или смесване преди предаване за обезвреждането им по някоя от операциите D1 - D12 (*прегрупиране*).
2. 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.

Възложителя ще 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-Смолян.

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

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.

Вид и капацитет на съоръженията и инсталациите за третиране на отпадъците

При извършване на дейностите D13 (прегрупиране) и D14 (препакетиране) няма да се използва инсталация.

Тези дейности ще се извършват ръчно или полу-механизирано от квалифициран персонал (максимум до 10 души), снабден с работно облекло и лични предпазни средства в зависимост от вида на отпадъците, които ще се препакетират.

В съответствие законодателството по 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 тона/ 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:

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

От всеки контейнер с пестициди на в съответният склад ще бъде взета средна проба и ще бъде анализирана за съдържание на С1.

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 на площадката (в гр. Пазарджик) на „Людон транс“ ЕООД, за която има издадено разрешително съгласно чл.35, ал.1, т.1 от ЗУО.

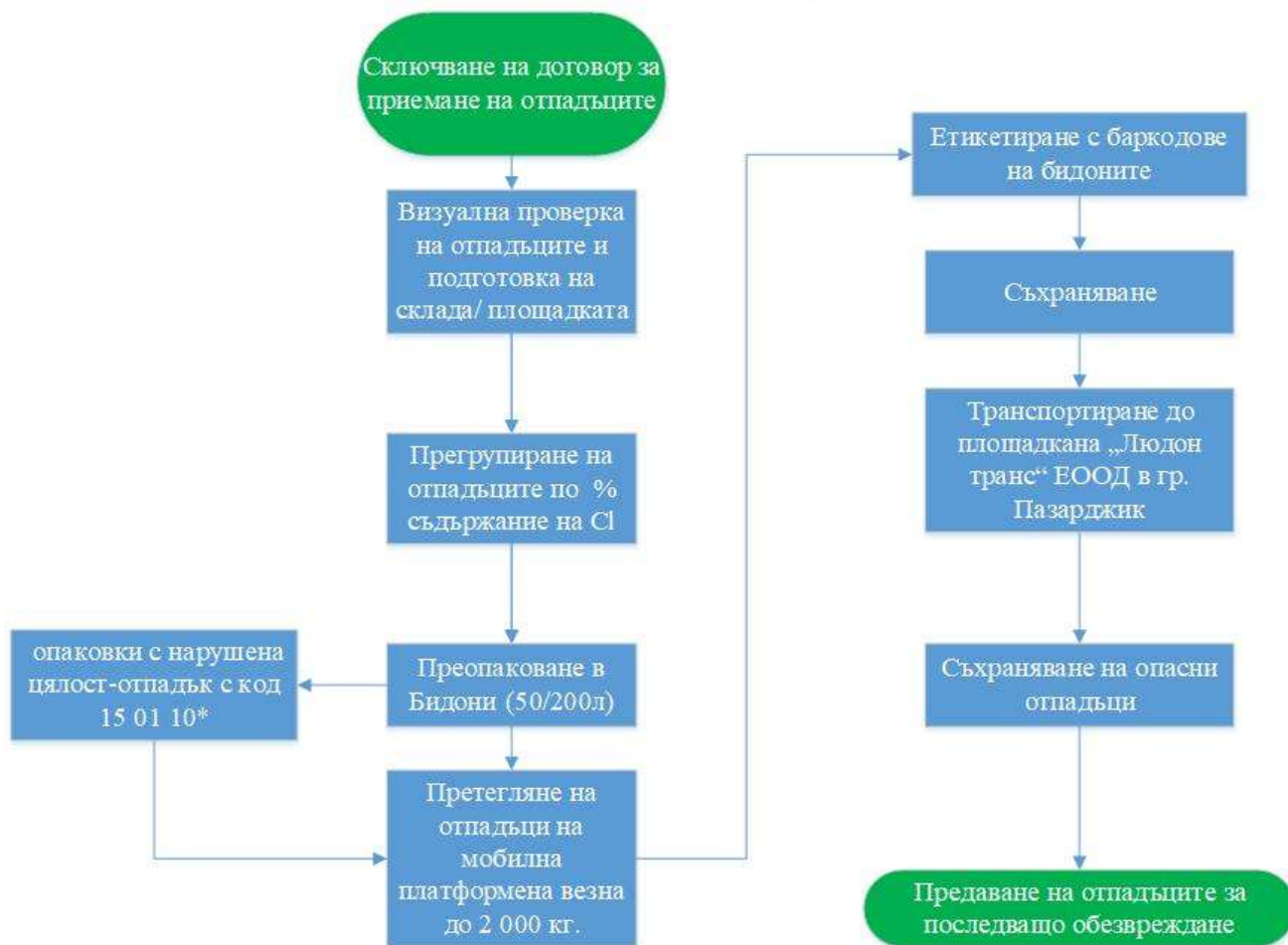
Измерените и етикетирани бидони ще се подготвят за транспортиране (поставят върху палети и опаковат със стречфолио) подреждат на групи според определеното хлорно съдържание. Същите ще бъдат транспортирани с подходящ транспорт (затворени автомобили с ремарке или полуремарке) директно до инсинератор в страна членка на ЕС за крайно обезвреждане или до площадката на „Людон транс“ ЕООД за съхраняване в защитена 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 ще се извършва в зависимост от вида на опасните отпадъци и класификацията по АDR.

На площадката в гр. Пазарджик няма да се приемат невтвърдени (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 защитена 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 ще се извършват от квалифициран и обучен персонал съгласно работна инструкция при спазване на здравословни и безопасни условия на труда и противопожарните изисквания. Технологичната схема за третиране на агрохимични отпадъци и пестициди е представена тук по-долу:

Технологична схема за прегрупиране и препаKETиране на агрохимични отпадъци и пестициди



Фигура 1 – технологична схема –третиране на агрохимични отпадъци и пестициди

За третираните количества отпадъци ще се води отчетност съгласно Наредба № 1, (обн. ДВ, бр. 51/20.06.2014 г.).

2. Третиране на залежали химикали и други опасни отпадъци

Ще бъде извършено разделяне на по физико-химични свойства. Съдържимото ще бъде прехвърлено в подходящи съдове (контейнери, пластмасови бидони/ варели с обем 50/ 200 литра). Всеки съд ще се измери и ще бъде етиктиран с баркод, описващ датата и часа на преупаковането, както и точното количество в kg. Оригиналите на съпровождащите документи ще се съхраняват на площадката (в гр. Пазарджик) на „Людон транс“ ЕООД, за която има издадено разрешително съгласно чл.35, ал.1, т.11 от ЗУО.

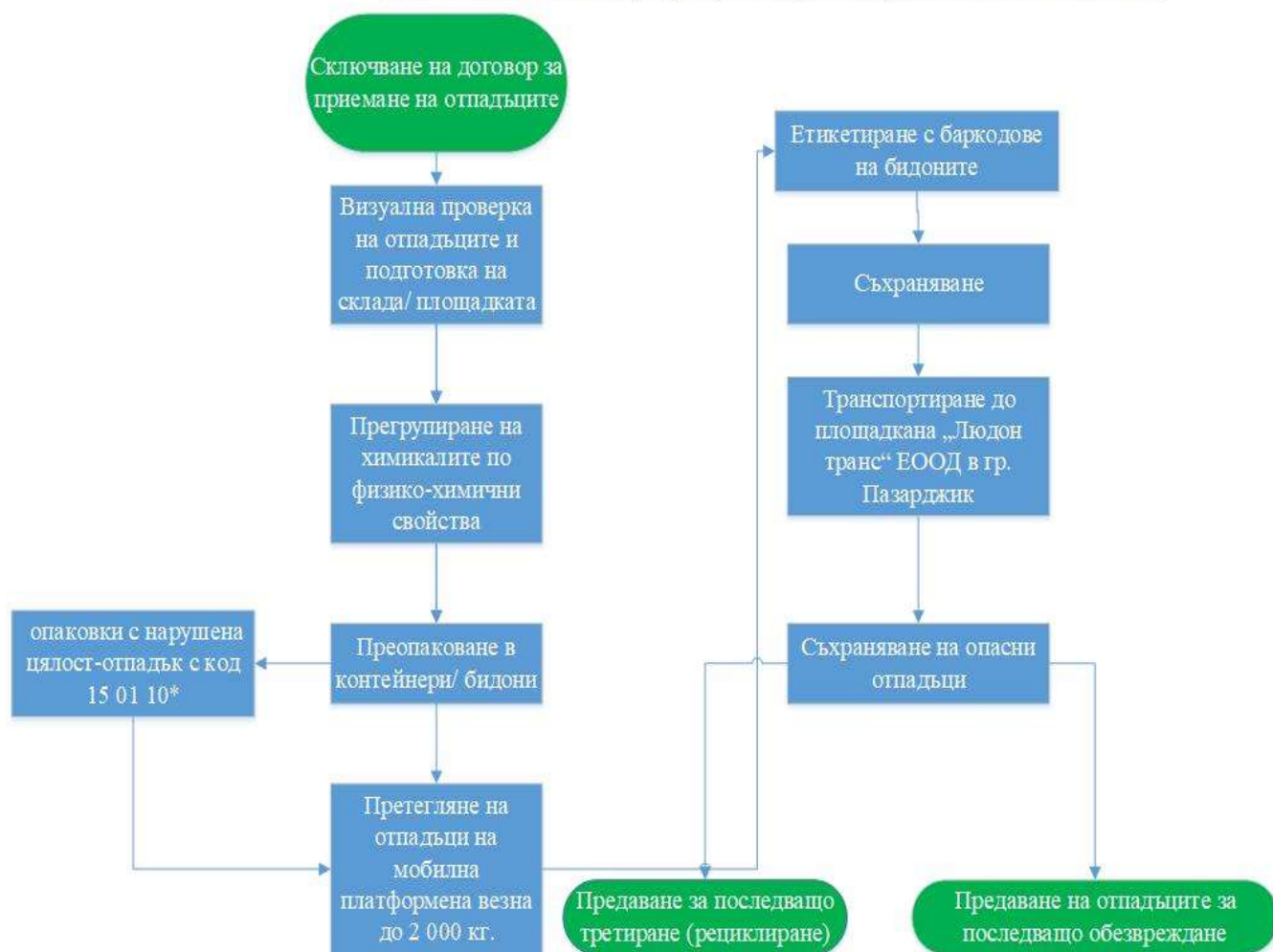
Измерените и етиктирани съдове ще се подготвят за транспортиране (поставят върху палети и опаковат със стреч фолио), подреждат на групи според близките физико-химични свойства. Същите ще бъдат транспортирани с подходящ транспорт (затворени автомобили с ремарки или полуремарке) до площадката на „Людон транс“ ЕООД за съхраняване в закрыта обособена площадка (дейност с код D15) до момента, в който ще бъдат предадени за последващо 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 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 ще се извършват от квалифициран и обучен персонал съгласно работна инструкция при спазване на здравословни и безопасни условия на труда и противопожарните изисквания.

Технологичната схема за третиране на залежали химикали е представена тук по-долу:

Технологична схема за прегрупиране и препакетиране на залежали химикали



Фигура 2 – технологична схема –третиране на залежали химикали

В следващата таблица е дадена информация за препакетирането/ преопаковането на отпадъците:

код на отпадъка	наименование на отпадъка	опаковки, които ще се използват
1	2	3
02 01 08*	Агрехимични 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, където ще се извършва крайно обезвреждане пластмасови контейнери – 200л метални контейнери – 220 л
16 05 06 *	лабораторни химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества, включително смеси от лабораторни химикали	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 химикали, 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 химикали, 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 химикали, различни от посочените 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 преопаковането (D14) на отпадъците, обект на настоящото ИП са представени със съответните кодове съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците:

Таблица 1 - Вид, количество и класификация на генерираните отпадъци от прегрупиране и преопаковане

№	Вид на отпадъка		Количество, т/г.	Място на генериране и последващо третиране
	Код	Наименование		
Опасни отпадъци				
1.	15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	0,1	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)	400	От производствена дейност. Този отпадък ще се предава за обезвреждане на фирма, имаща разрешение за дейности с код C,T, D15/ D5.

Дейности с генерираните от реализиране на инвестиционното предложение 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 труда и противопожарните изисквания.

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 мерките заложи в точка IV от заявлението.

2. „ЛЮДОН ТРАНС“ ЕООД да уведомява РИОСВ-Смолян за местоположението на площадките, на които ще бъдат извършвани съответните дейности и кога се планира да започне извършването на тези дейности. В този случай, в 7 дневен срок след уведомяването, РИОСВ-Смолян ще извършва проверка на съответната площадка. При необходимост ще се издават съответните предписания за привеждане на площадката и/или дейността в съответствие с нормативните изисквания;

3. Договорите, които ще сключва „ЛЮДОН ТРАНС ” ЕООД с лицата, на чиито площадки ще бъдат извършвани дейностите по разрешителното да бъдат представяни в РИОСВ-Смолян в двуседмичен срок преди започване на дейността. В договорите, трябва да се съдържа 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 с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО.

4. В двуседмичен срок преди започване на дейностите да бъдат представяни в РИОСВ-Смолян, договорите с лицата, на които ще се предават отпадъците за окончателно оползотворяване/обезвреждане;

5. Да се предприемат мерки, осигуряващи ограничаване на количеството и опасните свойства на остатъците, получени при препакетирането/преопаковането в съответствие с най-добрите налични техники;

6. Дейностите, които се извършват от „ЛЮДОН ТРАНС“ ЕООД с отпадъците, описани в настоящето решение са да организират и експлоатират по начин, по който не застрашава човешкото здраве;

7. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на НАРЕДБА № 1 от 04 юни 2014г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри, съгласно чл. 48, ал. 1 от ЗУО.

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

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СМОЛЯН:

инж.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА