



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Предприятие за управление на дейностите по опазване на околната среда

О Б Я В А

От ПРЕДПРИЯТИЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА (ПУДООС) , със седалище: гр. София 1000, ул. „Уилям Гладстон“ № 67, адрес за кореспонденция: гр. София 1000, ул. „Триадица“ № 4 , етаж 3.

В изпълнение на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, уведомяваме засегнатото население за инвестиционното ни предложение *„Екологосъобразно обезвреждане на негодни за употреба пестициди и други препарати за растителна защита“*.

Информация за инвестиционното предложение е представена официално на Кмета на община Добрич. Същата е на разположение на интересуващите се жители на общината в сградата на общинската администрация , както и всеки работен ден от 9.00 до 17.00 часа в ПРЕДПРИЯТИЕТО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА (ПУДООС) на адрес: гр. София 1000, ул. „Триадица“ № 4 , лица за контакти: инж. Христина Бакърджиева и инж. Николай Миланов , тел: 02/9406622.



Община Добричка, град Добрич

Ул. "Независимост" № 20, централа: 058/600 889; факс: 058/600 806;
e-mail: obshtina@dobrichka.bg; web site: www.dobrichka.bg



ЗАСЕГНАТИ НАСЕЛЕНИ МЕСТА: С. БОЖУРОВО, С. ВЕДРИНА, С. ДОНЧЕВО,
С. ЗЛАТИЯ, С. ПОБЕДА, С. СМОЛНИЦА,
С. СТЕФАНОВО, С. Ф. ДЯНКОВО

ДО
Г- ЖА ДЕТЕЛИНА НИКОЛОВА
КМЕТ НА ОБЩИНА ДОБРИЧ
УЛ., „БЪЛГАРИЯ“ №12

Предприятие за управление на дейностите
по опазване на околната среда
Изм. № 0800П-140145
София 07.07. 2017 г.

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

От ПРЕДПРИЯТИЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА
СРЕДА (ПУДООС)

/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на инвеститора, физическо или юридическо лице/

гр. София, ул. „Уилям Гладстон“ № 22 ЕИК 131045382

/седалище и ЕИК/БУЛСТАТ на юридическото лице/

Пълен пощенски адрес: гр.София 1000, ул. „Триадица“ № 4

Адрес за кореспонденция: гр.София 1000, ул. „Триадица“ № 4

Телефон, факс и e-mail: тел.: 359 (0)2 9406251 ; 359 (0)2 9406324, факс.: 359 (0)2 9804131

Изпълнителен директор на Възложителя: Галина Симеонова Симеонова

Лице за контакти: Христина Бакърджиева , телефон: 359 (0)2 9406622

УВАЖАЕМИ Г-ЖА НИКОЛОВА,

Уведомяваме Ви, че ПУДООС има следното инвестиционно предложение (*точното наименование на ИП, под което то ще се одобрява по реда на специален закон*):

“Екологосъобразно обезвреждане на негодни за употреба пестициди и други препарати за растителна защита”.

Характеристика на инвестиционното предложение (попълнете подробно):

1.Цел и предмет на инвестиционното предложение

На 7 септември 2010 г. в гр. Берн, Швейцария беше подписано Рамково споразумение между правителството на Република България и Федералния съвет на Конфедерация Швейцария относно изпълнение на Българо-швейцарската програма за сътрудничество /БШПС/ за намаляване на икономическите и социални неравенства в рамките на разширения Европейски съюз.

Изпълнителната Агенция /ИА/ по БШПС, отговорена за изпълнението на проектите по подписаното Междуправителствено Споразумение между правителството на Р България и

Конфедерация Швейцария, по ос 2 „ Околна среда и инфраструктура, е **Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС)**, която има ангажимента да възложи, финансира и контролира изпълнението на предпроектното проучване на заявените проекти в сектор «Околна среда» , да предаде в указанияте в Споразумението срокове Окончателното Проектно Предложение за одобрение от Швейцарска страна и след получаване на правителствено одобрение да изпълни заложените в цитирания проект дейности по **екологосъобразно обезвреждане на негодни за употреба пестициди и други препарати за растителна защита**.

Пестицидите са токсични химични вещества, някои от които трудно се разграждат, натрупват се в организма и в хранителната верига, прехвърлят се от въздуха, водата и мигриращите биологични видове, като по този начин се отлагат на разстояние от мястото на тяхното освобождаване. Ето защо е наложена забрана за използването на някои от тях и включването им в списъка на устойчивите органични замърсители.

Според Стокхолмската конвенция за устойчивите органични замърсители, девет от 12-те най-опасни и устойчиви органични химикали са пестициди. Негодните за употреба пестициди са опасни отпадъци (§ 1, т. 12 от Допълнителните разпоредби на Закона за управление на отпадъците (ЗУО)) и са класифицирани като опасни отпадъци в съответствие със списъка на отпадъците, по реда на Наредбата съгласно член 3, параграф 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

Наличието на негодни за употреба пестициди на територията на цялата страна, включително и съхраняваните на изоставени или необезопасени места е национален проблем и представляват риск за околната среда и човешкото здраве. За успешната реализация на цялостното решение на проблема със негодните пестициди в България, възникнал в страната след 1990 г., в резултат на извършените структурни промени в селското стопанство довели до ликвидиране на бившите ТКЗС и АПК, е одобрен за изпълнение по Българо-швейцарската програма за сътрудничество проект на Министерството на околната среда и водите /МОСВ/ за **“Екологосъобразно обезвреждане на негодни за употреба пестициди и други препарати за растителна защита”**. Подготовката на проекта бе свързана с мащабно проучване на съхраняваните на територията на България негодни за употреба пестициди, което включваше и набиране на редица ключови данни и извършване на допълнителен анализ. Получените резултати от проведеното проучване наложиха предприемането на спешни мерки, подходящи за окончателно обезвреждане на инвентаризираните количества негодни за употреба пестициди и други препарати за растителна защита.

Предлаганото проектно предложение е съобразено с:

- Оценката на резултатите от инвентаризацията на залежалите пестициди в България към периода на провеждане на предпроектното проучване, избор на най-подходящата методика за екологосъобразно обезвреждане на пестицидите и последващо почистване на местата за съхранение (възстановяване/рекултивация), съобразно вида на замърсяването;
- Оценката на рисковете за хората и природата, в зависимост от вида и размера на замърсяването на местата, където са били съхранявани пестицидите;
- Избор на най-подходящата процедура за повторно опаковане, транспортиране и крайно унищожаване на пестицидите;
- Показателите от правно-икономическия анализ на възможността за финансиране на обезвреждането на пестициди;
- Разработената логическа рамка, която включва проектните цели и адекватни индикатори на ниво въздействие, резултат и продукция, както и разгледаните по-горе рискове;
- Формулиране на изискванията към лицензираните фирми за преопаковане, транспортиране и обезвреждане на пестициди и други препарати за растителна защита с изтекъл срок на годност.

2. Резюме на проектното предложение

Извършената през 2013г. инвентаризация на негодните пестициди в България в рамките на възложено предпроектно проучване установи, че в момента на територията на страната съществуват множество складове, в които се съхраняват голямо количество пестициди с изтекъл срок на годност. Както сградите, така и съхраняваните в тях препарати в повечето случаи не отговарят на европейските изисквания за безопасност.

Рискът за околната среда и здравето на хората е висок поради това, че:

- 1) част от тях са устойчиви органични замърсители;
- 2) съществуват условия за неконтролното им прилагане и разпиляване;
- 3) голяма вероятност за попадане в хранителната верига и околната среда .

За решаване на проблема с обезвреждането на пестицидите е изготвено резюме на проектното предложение, разписано съгласно условията, поставени от осигуряващия финансирането швейцарски партньор SECO. Към момента на територията на страната са инвентаризирани 323 бр. складове (включителна общински, държавни, частни и кооперативни и складове с неизвестна собственост) за съхранение на негодни за употреба пестициди. От инвентаризацията е установено наличие на пестициди в 288 от складовете, като общото количество на негодните за употреба пестициди възлиза на 4 918 тона. Също така са

установени ликвидирани складове - 35 броя. Извършен е инвентарен опис и картографиране на количествата съхранявани пестициди в складови съоръжения.

Подробен списък на 288 бр. складове, местоположението, координатите и количествата, заедно с оценка на количествата по области, общини и териториален обхват на РИОСВ, е представен в **Приложение 1**.

Карта на складовите помещения е представена в **Приложение 2**.

Една от важните стъпки в цялостната дейност по обезвреждане на пестициди е **преопаковането**. Преди да се пристъпи към крайно обезвреждане на негодните за употреба пестициди, те следва да бъдат подложени на преопаковане, с цел осигуряване на безопасното им **транспортиране** до площадка и/или **инсталация за обезвреждане**.

В тази връзка и в съответствие с изискванията на действащото законодателство по управление на отпадъците, негодните за употреба пестициди **трябва да бъдат преопаковани по надлежния ред и транспортирани от лицензирани фирми до площадки и инсталации за крайното им обезвреждане като опасни отпадъци**.

Дейностите, предложени в проекта, са свързани с:

2.1. Преопаковане на пестициди с изтекъл срок на годност, като целите са:

- Осигуряване на защита на хората и околната среда по време на съхраняването на материалите в съответните складове;
- Създаване на подходящи условия за последващо транспортиране и обезвреждане на пестицидите.

2.1.1 За осигуряване на горното се предвижда:

- Преопаковане на пестицидите в опаковки, съответстващи на изискванията на Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе (ADR).
- Опасните отпадъци и в частност пестицидите с изтекъл срок се превозват с превозни средства по реда и при спазване изискванията за превоз на опасни товари. Следователно, преопаковането ще се извършва на място;
- Препаратите ще се преопаковат в съдове и/или опаковки с най-подходящия за случая вид и размер, като същите следва да са съобразени с изискванията на ADR, на крайните обезвреждащи инсталации (инсинератори), конкретните особености на преопакованите вещества като агрегатно състояние, възможности за манипулация на място;
- Преопакованите количества излезли от употреба пестициди от негодните складове - без добро покритие или подова настилка, без охрана и заключване, с течове - следва да се пренесат в т.н. хъбове, които в случая ще бъдат съществуващи складове, отговарящи на минималните изисквания за складиране на опасни отпадъци, от ще

бъдат групирани и подготвени за последващ превоз до инсталация за крайно унищожаване .

Карта на местоположението на възможните хъбове е представена в **Приложение 4**.

- Преопаковането ще се извършва задължително от физически или юридически лица, притежаващи разрешение, съгласно чл. 35 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) за извършване на дейностите по третиране на отпадъци и издадено по реда на глава пета, раздел I от ЗУО или комплексно разрешително, издадено по реда на глава седма, раздел II от ЗООС. В съответствие с изискванията на чл. 118, ал. 4 на ЗООС наличието на комплексно разрешително отменя изискванията за издаване и получаване на разрешение по чл. 67 във връзка с чл. 35 от ЗУО.

2.2. Транспортиране на пестицидите с изтекъл срок на годност

Опасните отпадъци и в частност пестицидите с изтекъл срок се превозват с пътни превозни средства (ППС) по реда и при спазване изискванията на Наредба № 40 от 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари (ДВ, бр. 15 от 2004 г.), Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе (ADR) (обн., ДВ., бр. 73 от 1995 г.; изм. и доп., бр. 63 от 2005 г.) и Закона за движението по пътищата до избраните местата за обезвреждане на пестицидите в рамките на ЕС и EFTA.

Съобразно характеристиките на настоящия проект е избран сухопътният транспорт като средство за превоз на материалите за съхранение и крайно обезвреждане. При транспортирането на пестицидите е необходимо да се спазват всички правила за превоз на опасни товари:

- При транспортирането на пестицидите до мястото за окончателно обезвреждане е необходимо да се спазват всички правила на ADR- за превоз на опасни товари.
- Изискванията, установени в Правилника за международен железопътен транспорт на опасни товари (RID) към Конвенцията за международни железопътни превози (COTIF), при превоз на опасни товари на територията на Република България, между държави - членки на Европейския съюз, и между договорните държави по RID.

2.2.1 Автомобилния транспорт е най-добрият вариант от организационна, финансова, а в голяма степен и от гледна точка на безопасността:

- Всички складове са на известно разстояние от товарни жп гари. Дори това разстояние да е съвсем малко, то следва задължително да се извърши товарене на ADR-автомобили, разтоварване и ново товарене на вагони, което увеличава манипулациите с опасни товари и местата, на които се извършват, повишавайки цената и риска от инциденти (виж таблицата по-долу);

- ЖП транспортът е по-евтин и безопасен, но това важи само в случаите когато обемът на пратката е в количество поне от порядъка на 1000 тона. Това е практически невъзможно да се организира като се има предвид, че средно всеки склад съхранява около 15 тона;
- Такава пратка наведнъж би затруднила до крайна степен и инсталацията за крайно обезвреждане.
- Подходът на комбинирано превозване води до допълнителен административен товар и липса на каквато и да било възможност за гъвкавост и за стиковане на графика на различните дейности и изпълнители.

Дейности при превоз с автотранспорт: Товарене на камион; Транспортиране; Разтоварване; Обезвреждане

Дейности при ЖП превоз: Товарене на камион; Разтоварване на жп станция; Евентуално междинно съхранение; Товарене на вагони; Транспортиране; Разтоварване; Транспортиране с камион до съответно съоръжение ;Обезвреждане

Българското законодателство по отношение на транспортирането на опасни отпадъци е регламентирано с **Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС №53/19.03.1999 г., обн., ДВ, бр. 29/1999 г. и Закон за управление на отпадъците (ЗУО), (Обн., ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г., в сила от 13.07.2012 г.)**

Законът урежда екологосъобразното управление на отпадъците като съвкупност от права и задължения, решения и дейности, свързани с образуването и третирането им, както и формите на контрол върху тези дейности. С него се определят изискванията към продуктите, които в процеса на тяхното производство или след крайната им употреба образуват опасни или масово разпространени отпадъци, като управлението на отпадъците се осъществява с цел да се предотврати, намали или ограничи вредното им въздействие върху човешкото здраве и околната среда. Изискванията на закона за управление на отпадъци, съдържащи УОЗ са въведени в националното законодателство чрез Наредба № 3 за класификация на отпадъците.

Съгласно определението в §1.17 от ЗУО пестицидите с изтекъл срок на годност са отпадъци, от които притежателят им възнамерява да се освободи.

Съгласно чл.29, ал.(3) от ЗУО “ В процеса на събиране, транспортиране и временно съхраняване опасните отпадъци се опаковат и етикетират в съответствие с действащите стандарти на Европейския съюз, както и в съответствие с международните правни актове за превоз на опасни товари, ратифицирани от Република България със закон” и ал.(5) “При превоз

на опасни отпадъци на територията на Република България, те се придружават от идентификационен документ по образец, определен с Наредбата по чл. 48, ал. 1. Документът може да е в електронен формат и съдържа данните, определени в приложение ІВ към Регламент (ЕО) № 1013/2006."

Износът и трансграничният транспорт на опасни вещества се подчиняват, както на изискванията на Закона за управление на отпадъците (ДВ бр. 86 /2003г, посл. изм. и доп.2012г.), така и на Базелската Конвенция от 1989г. Общите условия за превоз, товарене, разтоварване и обработка на опасни товари, включително препарати за растителна защита са разписани в Раздел 7 на ADR.

В обобщение на описаните практики следва да се посочи, че всички дейности с негодни за употреба пестициди задължително се извършват в съответствие с действащото законодателство и по-специално със законовата рамка за третиране и транспортиране на опасни отпадъци на международно и национално ниво, а негодните за употреба пестициди се разглеждат еднозначно като опасни отпадъци.

2.3. Крайно обезвреждане на негодните за употреба пестициди с изтекъл срок на годност

Съгласно направен преглед на предимствата и недостатъците на различните методи за обезвреждане на пестициди, бе решено да се осъществят контакти с инсталации за изгаряне (инсинератори и циментови заводи), за да се организира приоритетно обезвреждане чрез термична деструкция, което би представлявало крайно и пълно разрешаване на проблема.

В допълнение, следва да се съблюдават принципите за "близост и самодостатъчност" на Европейското законодателство по отпадъци, както и Базелската конвенция:

- принцип на "близост" (proximity principle) – отпадъците трябва да бъдат обезвреждани възможно най-близко до мястото на тяхното образуване.
- "самодостатъчност" – отпадъците, генерирани в ЕС, трябва да бъдат третирани в ЕС.

Най-общо технологичната схема, свързана с този тип обезвреждане, е организиране на преупаковането, обозначаването и вътрешното транспортиране на ПРЗ. Към това трябва да се прибави и транспорта до съответната страна, в която има действаща и отговаряща на законовите изисквания на ЕС инсталация за крайно обезвреждане на опасни отпадъци. По отношение на конкретната технологична схема на обезвреждане, то тя може да е най-различна.

Обезвреждането извън територията на България може да се осъществи в инсинератори (инсталации за изгаряне) за опасни отпадъци. Проучените страни са на територията на ЕС и ЕФТА, намиращи се в Централна и Източна Европа, което е в съответствие с принципа на самодостатъчност и близост, тъй като отпадъците няма да напускат територията на общността и ще бъдат обезвредени след превоз само с наземен транспорт на сравнително малки разстояния.

2.4. Почистване и саниране на складовете

Подход, при който се събират в максимална степен ръчно или полумеханизирано разпиляни прахообразни препарати, мазилки и замазки; измиване под налягане на повърхности, като стени и подове и последващо третиране с натриев хипохлорид; обработване с естествени сорбенти, като активен въглен, зеолит и дървени стърготини, като се довеждат до състояние за последващо третиране.

Изпълнението на тези дейности за саниране на складовете, освободени от негодни за употреба препарати за растителна защита дава практическа възможност за почистването им до степен, която не позволява в бъдеще да бъдат заплахата за околната среда и населението.

Намаляването на броя на складовете, където се съхраняват негодни за употреба пестициди, ще намали опасността от замърсяване на околната среда и ще гарантира спазването на екологичните, здравните и други регулаторни изисквания. По-конкретно в тази връзка очакваните резултати са следните:

- Не по-малко от 40% възстановени помещения от общия размер на свободната повърхност на освободените складове;
- Не по-малко от 50% санирани повърхности от общите освободени помещения на складовете, които вече са свободни от съхранение на негодни за употреба пестициди с изтекъл срок на годност;
- Свободни складове в поне 100 общини, в които ще бъде премахната заплахата за околната среда (включително природата и хората) чрез прилагане на дейности за екологосъобразно обезвреждане на негодните за употреба пестициди.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на проектното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни /разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване разрешаване на проектното предложение по реда на специален закон

1. Актуализиран Национален План за действие по управление на устойчивите органични замърсители (УОЗ) в България - 2012 - 2020
2. Разрешителни документи, съгласно чл. 35 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) за извършване на дейностите по третиране на отпадъци и издадено по реда на глава пета, раздел I от ЗУО или комплексно разрешително, издадено по реда на глава седма, раздел II от ЗООС. В съответствие с изискванията на чл. 118, ал. 4 на ЗООС наличието на комплексно разрешително отменя изискванията за издаване и получаване на разрешение по чл. 67 във връзка с чл. 35 от ЗУО.

3. Предложените дейности по проекта не включват строителни работи и няма да изискват разрешение за строителство по Закона за устройство на територията.

4. Местоположение на площадките - населено място, община, квартал, поземлен имот, географски координати (по възможност във WGS 1984), собственост, близост до или засягане на защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура;

Местоположението на площадките е съгласно **Приложения 1 и 2**. Всички инспектирани складове за съхраняване на УОЗ и пестициди са описани и с географски координати в таблица А на **Приложение 1**.

Собствеността на складовете е различна: общинска, държавна, на юридически и физически лица, включително и неизвестна.

Някои от складовете се намират на или в близост до защитени територии по Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и Натура 2000.

Картите са представени в **Приложение 3**.

Тъй като в рамките на проекта не се предвижда извършване на строителни и индустриални дейности, то не се очаква отрицателно въздействие върху ЗЗ и ЗТ и не се предлагат мерки за опазването им.

По същите причини при изпълнението на проекта няма вероятност да бъдат засегнати обекти на културното и историческо наследство.

Проектът няма да има отрицателно въздействие върху околната среда, както в национален, така и в трансграничен контекст, а напротив - ще се ликвидират силно рискови точки, които предизвикват редица негативни въздействия.

Пестицидите, които евентуално ще се обезвреждат в чужбина, ще бъдат поети от лицензирани действащи съоръжения, а дотам ще бъдат транспортирани по правилата за трансграничен превоз на опасни товари и опасни отпадъци ADR.

За превозване на пестицидите ще бъде използвана съществуващата пътна инфраструктура в страната и чужбина, без да се налага изграждането на нова.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на изпълнение на дейностите от проектното предложение и експлоатацията, предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови

Проектът не предвижда строителство.

Няма да се използват никакви природни ресурси. За битови и хигиенни нужди на работещите по време на изпълнение на дейностите по преопаковане ще се използва вода, от съществуващата водоснабдителната система на складовете или близко стоящите сгради.

Питейна вода за работещите по време на изпълнение на дейностите по преопаковане на негодните УОЗ пестициди ще се доставя в бутилки по време на работа.

Дейностите по преопаковане на наличните количества УОЗ и/или пестициди с изтекъл срок на годност от 1 (един) склад се очаква да продължи от 1 до 5 дни.

6. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране

При практическото изпълнение на дейностите по преопаковането и транспортирането на негодните за употреба пестициди ще се генерират незначителни количества битови отпадъци от обслужващия персонал на фината изпълнител – до 15 души. Очакваното количество твърди битови отпадъци е около 1 /един/ м³/месец. Те ще се събират ежедневно разделно в найлонови торби и изхвърлят периодично в контейнерите на съответните населени места.

Останалите отпадъци, генерирани в складовете за съхранение на УОЗ пестициди (замърсени с пестициди пръст, бетон, тухли и негодни за повторна употреба опаковки - оценени на около 400 тона), както и някои минимални количества допълнително образувани (опаковки и лични предпазни средства), следва да бъдат третирани и обезвредени като опасни в рамките на настоящото проектно предложение, заедно с негодните пестициди, като към тях се прилагат същите изисквания за опаковане, транспорт и крайно обезвреждане.

Съгласно **Наредба № 3 от 1.04.2004 г за класификация на отпадъците (обн. ДВ, бр.44/25.05.2004 г.), в сила от 25.05.2004г., изм. и доп., бр. 23 от 20.03.2012 г. генерираните опасни отпадъци са с следните кодове:**

- 02 01 08* - агрохимични отпадъци, съдържащи опасни вещества;
- 15 01 10* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества;
- 16 05 04* - газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества;
- 17 01 06* - смеси от или отделни фракции от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, съдържащи опасни вещества
- 17 05 03* - почва и камъни, съдържащи опасни вещества - приемане, транспортиране,

- 17 05 05* - изкопани земни маси, съдържащи опасни вещества - приемане, транспортиране, операция по обезвреждане
- 19 12 Отпадъци от механично третиране на отпадъци (например сортиране, трошене, уплътняване, пелетизиране), неупоменати другаде;
- 19 12 11* други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества.

Всички дейности с негодни за употреба пестициди задължително ще се извършват в съответствие с действащото законодателство и по-специално със законовата рамка за третиране и транспортиране на опасни отпадъци на международно и национално ниво, а негодните за употреба пестициди се разглеждат еднозначно като опасни отпадъци.

Изпълнението на дейностите по препаковането на негодните за употреба пестициди се оформя с договор.

Договорите, които ще сключва заявителя с лицата, на чиито площадки ще бъдат извършвани дейностите, ще 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 ще 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. Копия и от двата вида договори следва да бъдат представяни в съответната РИОСВ в двуседмичен срок преди започване на дейностите.

7. Очаквани количества и тип отпадъчни води (битови/промишлени)

Изпълнението на дейностите по препаковане и транспортиране на негодните за употреба пестициди не е свързано с образуването на промишлени и други отпадъчни води.

Отделените битови отпадъчни води ще бъдат зауствани в наличната канализация на складовите площадки. В случай, че няма изградена канализация ще бъдат използвани мобилни тоалетни.

Имайки предвид нормативните изисквания очакванията са за около 40 м³/година.

8. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (тип на отоплението, вид на горивото и мощност на топлинния източник)

Не се предвиждат други дейности, освен описаните.

9. Срок за реализация и етапи на изпълнение на инвестиционното предложение:

Предвижда се финансирането на инвестиционното предложение да бъде осигурено в рамките на Българо-швейцарската програма за сътрудничество. Предвиденият срок за реализация е 2014 – 2019г.

ПРИЛАГАМ СЛЕДНИТЕ (ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ) ДОКУМЕНТИ:

1. Приложение 1

- А. Списък на складовете за съхранение на негодни за употреба пестициди
- Б. Количество на негодните за употреба пестициди по РИОСВ
- В. Количество на негодните за употреба пестициди по области
- Г. Количество на негодните за употреба пестициди по общини

2. Приложение 2 Карта на складовете за помещение за съхранение на негодните за употреба пестициди

3. Приложение 3 Карта на складовете за съхранение на негодните за употреба пестициди спрямо Защитените зони /ЗЗ/ по Натура 2000

А. Карта на разположението на складовете (по количества пестициди) спрямо ЗЗ по Директивите за птиците и местообитанията

- NATURA SPA – За защита на птиците
- NATURA PSCI – За местообитанията

Б. Карта на разстоянията на складовете спрямо ЗЗ по Директивата за птиците

- NATURA SPA – За защита на птиците
- NATURA PSCI – За местообитанията

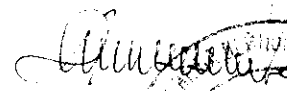
В. Карта на разстоянията на складовете спрямо ЗЗ по Директивата за местообитанията

- NATURA SPA – За защита на птиците
- NATURA PSCI – За местообитанията

4. Приложение 5 Карти с местоположението на хъбовете.

Дата: 03.07.2014г

Възложител: Галина Симеонова
Изп. директор ПУДОС


.....
/подпис, печат/
