

**ДО ДИРЕКТОРА  
НА РИОСВ – ХАСКОВО  
УЛ. «ДОБРУДЖА» № 14  
ГР.ХАСКОВО**

**У В Е Д О М Л Е Н И Е  
за инвестиционно предложение**

От Д-р инж. Хасан Азис - Кмет на Община Кърджали,

Адрес: гр.Кърджали, 6600, бул."България" № 41, Булстат 000235920

Телефон, факс: 0361/ 67317, 0361/ 62968,

Лице за контакти: Веселина Танчева

Тел. 0361/ 67379

**УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че Община Кърджали има следното инвестиционно предложение:

**„Актуализация на инвестиционен проект и упражняване на авторски надзор на обект: „Завършване на възстановителните дейности по отстраняване на дефектирани зони на етап 2 по южния откос на обект: „Закриване на старо депо за ТБО – гр.Кърджали“**

## Характеристика на инвестиционното предложение:

### 1. Резюме на предложението

Целта на инвестиционното намерение е да се изготви проект и изпълни техническо решение за отстраняване на причините за компрометиране на строителството по закриване и рекултивация на старото сметище на гр. Кърджали и стабилизиране на покривния слой на горния изолационен екран, след което да се завършат останалите работи.

**2.Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:**

### ХРОНОЛОГИЯ НА ПРОЕКТА ПРЕДИ ЗАПОЧВАНЕ РАБОТИТЕ ПО ОТСТРАНЯВАНЕ НА ДЕФЕКТИ ПО ГОРЕН ИЗОЛАЦИОНЕН ЕКРАН /ФАЗА 1/

Рекултивацията на старото сметище на гр. Кърджали е дефинирано като част от договор EuropeAid 124253/D/WKS/BG „Закриване на осем стари сметища в гр.Кърджали, България” – лот 2, изпълняван по ИСПА/КФ (Регламент 1164/94) „Регионален център за управление на отпадъците – гр. Кърджали. Договорните клаузи са съгласно Договорни условия за строителство за строителни и инженерни обекти, проектирани от Възложителя (FIDIC Червена книга). Дейностите по неговото осъществяване обхващат изпълнението на техническа и биологическа рекултивация.

След преоткосиране на положените отпадъци и постигане на проектната форма и проектните наклони е изградена система за запечатване (горен изолационен екран), с известни изменения спрямо основния технически проект от 2006 г. В процеса на изпълнение на договора е установено, че осигуряването и доставката на необходимия по проект обем земни маси за горния изолационен екран е сериозен проблем с оглед на липсата на естествен материал в близост до изпълнявания обект. Това обстоятелство предопределя извършената промяна в пакета за горен изолационен екран, който е част от техническата рекултивация на сметището. Със Заповед от 26.06.2012 г. Проектантът разрешава замяната на газовия дренажен слой 50 см и Геотекстила 300 g/m<sup>2</sup> с геокомпозит. Със Заповед от 10.07.2012 г., Проектантът нарежда да се изпълнят следните слоеве за рекултивация на сметището, по реда на полагане:

- Изравнителен почвен слой 20 см, положен над депонираните и уплътнени отпадъци на старото сметище в гр. Кърджали;
- Дренажен геокомпозит, който заменя газовия дренажен слой от 50 см баластра и геотекстила 300g/m<sup>2</sup>;
- Геомембрана HDPE, с дебелина 2,0 mm, устойчива на химически увреждания;
- Дренажен геокомпозит (дренажен слой за дъждовни води);

- Почвен слой с дебелина 50 cm, вместо предписания в техническия проект пласт от 70 cm;
- Хумус с дебелина 20 cm, който слой е намален от проектната дебелина 30 cm.

С така описаните промени в горния изолационен пакет е изпълнена техническата рекултивация на старото сметище в Кърджали, която към ноември 2013 г. е завършена на 95%. До този момент строителят е изградил и 4 бр. контролни кладенци за подпочвени води, както и 8 бр. нивелачни репери, както и 15 броя газови кладенци. След изпълнението на техническата рекултивация Строителят извършва затревяване на участъците с вече завършена техническа рекултивация полага слой пясък и трошен камък върху експлоатационните пътища.

Основните параметри на изграденото депо са:

- Височина над терена – от изток е около 35 m, а от запад около 15 m;
- Наклон на откосите 1:3;
- Берми – 4 броя с ширина 5 m през 10,00 m по височина на депото.

В края на ноември 2013 г. се наблюдава свличане на част от изпълнените горни слоеве (геотекстил, почва и хумус), заедно с частично изпълнено озеленяване.

На 19.12.2013 г. строителният надзор заедно с Възложителя по ЗУТ Община Кърджали и авторския надзор подписват Акт обр. 10 по Наредба 3 за установяване състоянието на строежа при спиране на строителството.

През май 2014 г. Инженерът наблюдаващ движението на горните слоеве на площадка Кърджали установява нови деформации. При направени посещения на сметището през май и юни 2014 г. Инженерът е установил увеличаване на площта на охлузванията/свличанията на горния пакет от южната страна на сметището, отваряне на пукнатини в рампата свързваща 2-ра и 3-та берми, както и нови пукнатини в горните слоеве, т.е. наблюдава се продължаващо движение на горните слоеве от изпълнената техническа рекултивация. Към настоящия момент не са констатирани нарушения по геомембраната.

Установено е изместване на 260 метра канавки, /свличане и деформиране на 4 бр. газови кладенци, 4 бр. шахти и други елементи. Също така геодезическото заснемане през септември 2014г. не намира нови деформации. При направените последни замервания през май 2015 г. се констатира известно увеличаване на нарушените зони.

През септември 2014г „Дам Рисърч ООД”, с възложител МОСВ представи „Експертиза за причините за компрометиране на строителството по закриване и рекултивация на старото сметище на гр. Кърджали и техническо решение за тяхното отстраняване”.

Предложеното техническо решение включва ремонт на запечатващия слой на участъци с обща площ около 11 000 m<sup>2</sup>. С оглед изясняване на подходите при възстановяване на целостта на покривния слой и осигуряване на статическа устойчивост на депото, авариралите участъци са диференцирани в три типа. Обозначени са типът и очертанията на участъците подлежащи на ремонт към май-юни 2014 г:

Тип I. Обширни участъци на свличане и оголване на геомембраната. Практически това е свличането в източната част на депото, където повредите заемат над 8 000 m<sup>2</sup>, като се разпростират на фронт около 150 m. В тях ремонтът обхваща повреденият откос заедно с прилежащите берми.

Тип II. Локални зони на свличане. Такива са три зони с видими деформации в южната страна на депото, където два повредени участъка са непосредствено под берма III и един участък под рампата за берма IV, както и две малки зони в източния участък под берма III.

Тип III са различни пукнатини по откоса, през които постъпват атмосферни води с риск от оводняване и хлъзгане на покривния пласт. Тяхното местоположение не е заснето и не е показано на приложените чертержи.

По време на изготвянето на експертизата и даването на проектни решения за стабилизиране не са наблюдавани повреди на геомембраната.

В проектната разработка са предвидени ремонтни работи за възстановяване по типове както следва:

#### РЕМОНТ НА АВАРИРАЛИ УЧАСТЪЦИ ТИП I

В тези участъци свличането е довело до хлъзгане на дренажния геокомпозит по горната повърхност на мембраната заедно с двата покривни почвени слоя. Техническо решение за ремонт предвижда армиране на почвения слой в следната технологична последователност:

- Демонтаж и изнасяне извън зоната на свличане на авариралите газови кладенци;
- Демонтаж и изнасяне извън зоната на свличане на авариралите нивелачни репери;
- Демонтаж и изнасяне извън зоната на свличане на бетоновите корита на повърхностните канавки;
- Разрушаване и изнасяне извън зоната на свличане на бетоновите събирателни шахти на канавките и отвеждащите водата тръби  $\varnothing 315$ ;
- . При възможност и където няма опасност от повреда на геомембраната да се иземе разделно трошения камък от обслужващите пътища.
- В работния участък се отнемат остатъците от разрушеното и свлечено почвено покритие, включително и върху прилежащите на този участък берми.
- Отнетите земни маси се изгребват и депонират на подходящи места, извън тялото на депото на временна площадка до временното селище след съгласуване с Общината, с внимание да не се претоварят други зони от откоса;
- Грижливо геомембраната се почиства, с внимание да не се нарани;
- Старателно се проверява целостта на геомембраната, състояние на заварките, наличие на разкъсвания и пробождаие;
- В горния край на прилежащите берми геомембраната и газовия геокомпозит се срязват напречно на лентите по детайл „С”;
- Изкопава се закотвяща канавка с размери – широчина 165см. и дълбочина 50 см;
- Горният край на мембраната след удължаване посредством заварка се полага в закотвящата канавка;
- Платната геокомпозит се полага върху мембраната;
- Армировъчната мрежа се разстила върху дренажната рогозка (геокомпозита), вкл.и в канавката;
- На дъното на канавката, над армировъчната мрежа се нареждат дренажни тръби, 2/3 перфорирани, PE 100, вътрешен диаметър минимум 250 mm,

SDR 17,6, покрити с геотекстил 300 g/m<sup>2</sup>и засипани с едър пясък или баластра до нивото на геокомполита в горния участък. Тръбите се съединяват надлежно с челни заварки за да остане тръбопроводния участък непрекъснат при полагане на обратния насип.

- През отстояние 30 m по дължината на дренажния тръбопровод се монтират дренажни шахти, от които с тръбно отклонение дренажната вода се извежда на откоса в улеи „лястовича опашка” и постъпва в долната отводнителна канавка.
- Полагат се двата земни слоя - пласт почва 50 cm и пласт хумус 20 cm;
- Монтират се бетонните канавки за повърхностни води по наклона на бермата след полагане на хумусния слой;
- Върху бермата се полага пътната настилка в два пласта
- В горната част на бермата, в контактът на ст. бет. корита с откоса, се полага глинест тампон, който създава възможност повърхностните води по откоса да се влеят в коритата, без да дренират в дълбочина в дренажните води.

#### РЕМОНТ НА АВАРИРАЛИ УЧАСТЪЦИ ТИП II

Това са малки участъци с локално проявление на деформации, обикновено непосредствено под берма. Решението тези зони да се заздравят чрез локално армиране. За целта похабеният участък се разширява с два метра и се прилага технологията както при тип I. Армировъчната мрежа подобна се полага, така че да застъпи дренажния геокомполит по дължината на откоса поне 2 m.

#### ЗАПЪЛВАНЕ НА ПУКНАТИНИ В ПОКРИВНИЯ СЛОЙ (УЧАСТЪЦИ ТИП III)

В резултат на локални деформации и/или съсъхване на почвата през лятото се отварят пукнатини, които в дъждовно време директно пълнят с вода дренажния геокомполит. Това е опасно защото при напорно проникване на водата в геокомполита се появява воден подем, който повдига покривния почвен слой.

Предвижда се с периодични огледи по време на строителните работи при регистриране появата на пукнатини, същите своевременно да се запълват с пясъчлива глина. Такъв глинест тампон се полага също в горната част на бермите, в контакта бетонна канавка – откос.

#### УСТОЙЧИВОСТ НА ГОРНИЯ ИЗОЛАЦИОНЕН ЕКРАН

В изготвената {1} проектна разработка е направена и проверка на устойчивостта на даденото проектно решение чрез армиране на горния изолационен екран с едноосна армираща георешетка/геомрежа/.

След изпълнението на ремонтните работи коефициентите на сигурност срещу хлъзгане са определени както следва:

Повърхност геомембрана – геокомполит, естествена влажност –  $F_s = 2.91$ ;

Повърхност геомембрана / геокомполит, водонаситено състояние /вкл редуция на кохезията до  $c=5kPa$ / –  $F_s = 1.29$ ;

Нормативния коефициент на сигурност е  $F_s = 1.15$ .

## ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ ЗА БИОЛОГИЧНА РЕКУЛТИВАЦИЯ В ОБХВАТА НА ФАЗА 2.

### Описание

Проектното решение разглежда технологията на изпълнение на видовете СМР, свързани с вегетативното строителство и методиките на засаждане на растителност при необходимост и изграждане на тревни или вегетативни площи. Описани са основните дейности, материали и начин на работа, в съответната последователност на процесите по създаване на биологично рекултивирани площи.

### Материали и обосновка.

На обекта не се предвижда доставка и засаждане на дървесна растителност с оглед функционалното предназначение на обекта и мероприятията предприети в част технологична относно вертикалният разрез на терена. Същото важи и с оглед предотвратяване на пожари от изсъхнала шума на широколистни дървета.

### Транспортиране

Транспортирането на семената и торовете използвани за биологична рекултивация трябва да се осъществи така, че те да бъдат предпазени от пряка слънчева светлина и дъжд. Същото важи и за съхраняването им на обекта. Семената трябва да бъдат в гаранционен срок с оглед постигане на показателите по процентна кълняемост.

### Механизация

При работа по вертикалната планировка на обекта ще се използва механизация за грубо оформяне на терена с малобагаритна техника мини челни товарачи, мотофреза, в зависимост от степента на сложност на терена и специфичните условия на работа и финно подравняване на терена – ръчно със съответното оборудване.

### Подготвителни дейности

Преди започване на дейностите по затревяване при необходимост ще се извърши комплекс от санитарно-хигиенни мероприятия за почистване на терена от строителни отпадъци, камъни, дънери, плевелна растителност /третиране с хербициди – тотални или селективни/ и др., и извозване на тези отпадъци до определените депа. Това е необходимо единствено когато в горния 20см. хумусен пласт има наличие на строителни отпадъци едри камъни, дънери и други фракции различни от хумус.

### Оформяне на терена

Първоначалното оформяне на терена се състои в грубо оформяне на терена, насипване на хумусна почва и нейното разстилане и подравняване.

### Затревяване

Преди затревяване теренът ще почистен, обработен и финно подравнен. Технологията по изпълнение на затревяването може да се осъществи по следните три метода в зависимост от метеорологичните условия и избора на изпълнителя спрямо конкретното решение на обекта:

### Технология 1

- подготвяне на ниво от хумус с дебелина 20см.;
- машинно разстилане в безветрено време на тревната смеска при посочената норма;
- машинно разстилане на азотен тор при норма 40килограма за 1декар;
- ръчно кръстосано вкопаване на тревното семе на дълбочина 0,5-1см;
- кръстосано валиране;
- поливане.

Тревната смеска ще се засява чрез ръчен кръстосан посев, върху ситно разрохкана почва на дълбочина 2-3 см, в тихо, безветрено време. Краищата на тревните масиви ще се засяват по-гъсто. Засетите семена се зариват на дълбочина от 0,5 до 1 см в почвена смес с гребла. Засятата площ ще се валира с валяк. Новозасетите тревни площи ще се поддържат влажни, докато тревата покълне чрез напояване при норма 6-10 л/м<sup>2</sup> за денонощие. Поливките ще се извършват по - рядко, но ще са по-обилни, така че водата да достигне на дълбочина поне 10 см. Сеитбата ще се извършва при норма 28 кг. семена за покриване на 1000 м<sup>2</sup> площ или при малко завишена норма с цел получаване на по-гъст тревен килим.

#### Технология 2

- подготвяне на ниво от хумус с дебелина 20см.
- машинно вкопаване на тревното семе на дълбочина от 0,5 до 1 см.
- машинно полагане на минералните торове
- кръстосано валиране;
- поливане

Тревната смеска ще се засява чрез машинен посев, върху ситно разрохкана почва на дълбочина 2-3 см, в тихо, безветрено време. Краищата на тревните масиви ще се засяват по-гъсто. Засетите семена се вкопават машинно на дълбочина от 0,5 до 1 см в почвената смес. Засятата площ ще се валира с валяк. Новозасетите тревни площи ще се поддържат влажни, докато тревата покълне чрез напояване при норма 6-10 л/м<sup>2</sup> за денонощие. Поливките ще се извършват по - рядко, но ще са по-обилни, така че водата да достигне на дълбочина поне 10см. Сеитбата ще се извършва при норма 28 кг. семена за покриване на 1000 м<sup>2</sup> площ или при малко завишена норма с цел получаване на по-гъст тревен килим.

#### Технология 3

- подготвяне на ниво от хумус с дебелина 19см. и валиране;
- машинно разстилане в безветрено време на тревната смеска при посочената норма;
- машинно разстилане на азотен тор при норма 40килограма за 1декар;
- ръчно разстилане на 1см. хумус върху вече поставените семена и минерални торове /на повърхността се поставят бамбукови пръчки с дебелина до 1см. и дължина 1,5 до 2м. С обратната страна на греблата се издърпва посипан с лопати хумус до достигане на дебелина 0.5 до 1см.;
- кръстосано валиране;
- поливане.

Тревната смеска ще се засява чрез машинен посев, върху валирана основа, в тихо, безветрено време. Краищата на тревните масиви ще се засяват по-гъсто. Засетите семена се покриват с втори слой хумус с дебелина от 0,5 до 1 см. Засятата площ ще се валира с

валяк. Новозасетите тревни площи ще се поддържат влажни, докато тревата покълне чрез напояване при норма 6-10 л/м<sup>2</sup> за денонощие. Поливките ще се извършват по - рядкото, но ще са по-обилни, така че водата да достигне на дълбочина поне 10 см. Сеитбата ще се извършва при норма 28 кг. семена за покриване на 1000 м<sup>2</sup> площ или при малко завишена норма с цел получаване на по-гъст тревен килим.

Анализ на трите технологии.

Технология 1 е изключително зависима от ръчния фактор и с оглед на по-бавното изпълнение силно се влияе от неподходящи метеорологични условия. При лоши метеорологични условия – силен вятър, валежи и трите технологии са неприложими.

Технология 2 не е в силна зависимост от вятър при изпълнение и е значително по-бърза за изпълнение.

Технология 3 е по-бавна за изпълнение от Технология 2 и по бърза от Технология 1, но за разлика от предходните намалява шанса от изяждане на семето от птици и пренасянето му от мравки преди покълване.

Торене

Торенето при изпълнение на обекта ще се извърши на два етапа.

Първи етап – полагане на азотен тор с норма 40кг./дек. непосредствено при затревяването или не по-късно от 10 дни след затревяването. Важно тук е при полагането на минералния тор обилно поливане до разтапяне на гранулите.

Втори етап – 25-30дни. след азотният тор, полагане на комбиниран тор NPK – азот, фосфор, калии. При норма също 40кг./дек.

Тревни смеси.

Смеската, която ще бъде използвана за изпълнение на обекта се състои от:

бълг. наименование	лат. наименование	% съотношение	кг./за 1дек.
Бяла детелина	Trifolium repens	32	9
Червена детелина	Trifolium pratense	32	9
Ежова главица	Dactylis glomerata	17	4.5
Ливадна власадка	Festuca pratensis	19	5.5

Важно е да се отбележи, че семената на двата вида детелина са с размер близък или по-малък от 1 милиметър. За целта ако няма специализирано оборудване за полагането ѝ, се налага размесване с пясък за равномерно разхвърляне по площта на обекта.

Поливане

Новозасетите тревни площи ще се поддържат влажни, докато тревата покълне чрез напояване при норма 6-10 л/м<sup>2</sup> за денонощие. Поливките ще се извършват по - рядкото, но ще са по-обилни, така че водата да достигне на дълбочина поне 10 см. Важно при поливките е да не се задържа водната струя дълго на едно място за да не се изрови семето, което е на дълбочина 0,5-1см. За целта се полива на етапи и се повтаря за всеки полят участък.

### **3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното**

**предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:**

Реализацията на инвестиционното предложение ще стартира след приключване на всички съгласувателни процедури.

#### **4. Местоположение:**

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Площадката на старото депо за ТБО на гр. Кърджали е разположена на около 10 km югоизточно от града. Теренът е хълмист, покрит с трева. Депото е заобиколено от ливади и обработваеми земеделски земи. Надморската височина на площадката е между коти 276 и 325. Собственик на площадката е община Кърджали. За достъп до съоръжението се използва съществуващ път. Създадена е възможност за връзка с водопровод и електроснабдяване на разстояние около 500 m.

#### **5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:**

(включително предвидено водоземане 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)

С реализация на описаните по-горе СМР , компроментираните ситеми на обект „Закриване на старо депо за ТБО-гр. Кърджали” ще се приведат към проектни параметри, а именно :

- Горен изолационен екран – всички локални пробиви по оголените повърхности на геомембраната ще бъдат възстановени, с което водоплътния екран ще възстанови проектните функции.
- Дренажна система за чисти дъждовни води – като част от горния изолационен проникналите води през рекултивирания слой се отвеждат от дренаж за чисти дъждовни води . С полагането на нов дренажен геокомпозит в компрометирания участък дренажната система ще изпълнява проектните си функции.
- Рекултивиращ слой - армирането на рекултивирания слой с геомрежа ще осигури стабилитета на същия.
- Система за повърхностни води – с възстановяването на изнесените СТБ корита, повърхностния воден отток от територията на рекултивираното тяло на отпадъците, ще се канализира и изведе извън тялото на отпадъците.
- Система за газоотвеждане – с възстановяването на предпазната шахта около газовите кладенци в компрометирания участък, същата ще се приведе към проектни параметри.

- Система за мониторинг – с възстановяването на наблюдателния репер , системата за мониторинг в частта си за контрол на сляганията в тялото на отпадъците ще се приведе към проектни параметри.

#### **6. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:**

Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.

#### **7. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:**

В резултат на реализирането на инвестиционното предложение очакваните отпадъци, които ще се генерират от вида дейност ще бъдат транспортирани до съответните за целта места.

Изпълнителят на СМР (Строител) ще извършва следните дейности:

- Спазва изискванията за разделно събиране и съхранение на образуваните строителни отпадъци по начин, осигуряващ последващото им повторно използване, рециклиране, оползотворяване;
- Изпълнява плана за управление на строителните отпадъци - целите;
- Извършва рециклиране и подготовка за повторна употреба на СО на площадката (в този случай лицето е задължено да притежава и разрешение за дейности с отпадъци R5 или R10) и/или
- Предава рециклируемите отпадъци на лица притежаващи разрешение за рециклиране;
- Спазване разпоредбите за ЗБУТ;
- Предава опасните отпадъци за обезвреждане, на лица притежаващи разрешение за дейности с такива видове отпадъци.
- Сключва договори с лица, извършващи дейности с отпадъци;
- Води отчетност и докладва съгласно Наредбата<sup>3</sup> по чл.48, ал.1 от ЗУО.

#### **8. Отпадъчни води:**

**(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)**

Дренажна система за чисти дъждовни води – като част от горния изолационен проникналите води през рекултивирания слой се отвеждат от дренаж за чисти дъждовни води. С полагането на нов дренажен геокомпозит в компрометирания участък дренажната система ще изпълнява проектните си функции. Рекултивиращ слой - армирането на рекултивирания слой с геомрежа ще осигури стабилитета на същия.

Система за повърхностни води – с възстановяването на изнесените СТБ корита, повърхностния воден отток от територията на рекултивираното тяло на отпадъците, ще се канализира и изведе извън тялото на отпадъците.

**9. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:**

**(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)**

На площадката на инвестиционното предложение няма налични опасни химични вещества.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

II. Друга информация *(не е задължително за попълване)*

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

**Прилагам:**

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

Обявата за уведомяване на заинтересованите лица следва да съдържа адреси, e-mail и тел. на РИОСВ – Хасково, засегнатата община/кметство и възложителя за изразяване на становища, мнения и възражения. /РИОСВ–Хасково 6300, ул. "Добруджа" №14, e-mail: info@riosv-hs.org, [riosv\\_hs@mbox.contact.bg](mailto:riosv_hs@mbox.contact.bg), тел. 038/601614;

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб – скица на имота и ситуация на инвестиционното предложение;

4. Електронен носител – 1 бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес за електронна поща – [ekologia\\_kj@abv.bg](mailto:ekologia_kj@abv.bg).

6. Желя да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща [ekologia\\_kj@abv.bg](mailto:ekologia_kj@abv.bg).

**КМЕТ НА ОБЩИНА КЪРДЖАЛИ:.....**

**/Д-Р ИНЖ. ХАСАН АЗИС/**

**Съставил:.....**

**/ Петя Колева/**

**Съгласувано със:**

**Заместник - Кмет:.....**

**/ инж. Катя Митовска/**

**Началник отдел „ООС” :.....**

**/Веселина Танчева/**