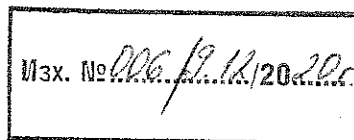
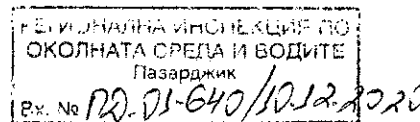


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г.
изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)



ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК



УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „СОФИЯ АСФАЛТ“ ООД, обл. Пазарджик, общ. Пазарджик, с.Хаджиево 4441,
Асфалтова база, ЕИК 202739554, тел.

(име, адрес и телефон за контакт)

Седалище: обл. Пазарджик, общ. Пазарджик, с. Хаджиево п.к. 4441, Асфалтова база
(седалище)

Пълен пощенски адрес: обл. Пазарджик, общ. Пазарджик, с. Хаджиево п.к. 4441,
Асфалтова база

Телефон:

Управител/ изпълнителен директор на фирмата възложител: Иван Георгиев -
Управител

Лице за контакти: Иван Георгиев, тел.

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „СОФИЯ АСФАЛТ“ ООД има следното ново инвестиционно предложение *„Съоръжение за физико-химично третиране-циментация на неопасен отпадък с код 01 05 04“*, което ще се реализира в ПИ №77061.166.8, село Хаджиево, община Пазарджик, обл. Пазарджик.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

Инвестиционното предложение *„Съоръжение за физико химично третиране-циментиране на неопасен отпадък с код 01 05 04 „сондажни течности от промиване*

със свежа вода и отпадъци от сондиране“, представлява изменение и разширение на действаща асфалтова база находяща се в ПИ №77061.166.8 с площ 22 188m² в землището на село Хаджиево, п.к. 4441, местност Гърбеша, на който съществува действащата Асфалтова база.

Инвестиционното предложение ще се реализира на площ от 1500m² в горепосочения имот. Инвестиционното предложение има за цел втвърдяване чрез циментация (дейност с код D9) на неопасен отпадък с код 01 05 04 „сондажни течности от промиване със свежа вода и отпадъци от сондиране“, образуван от дейност по подземно полагане на газопроводи.

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/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

На площадката ще се извършва следните дейности:

- Приемане и съхраняване (дейност с код D 15 “- съхраняване до извършването на някоя от дейностите с кодове D1-D14) на неопасен отпадък с код 10 05 04;
- Дейност с код D9 „физико-химично третиране до образуване на крайни съединения или смеси – циментация.

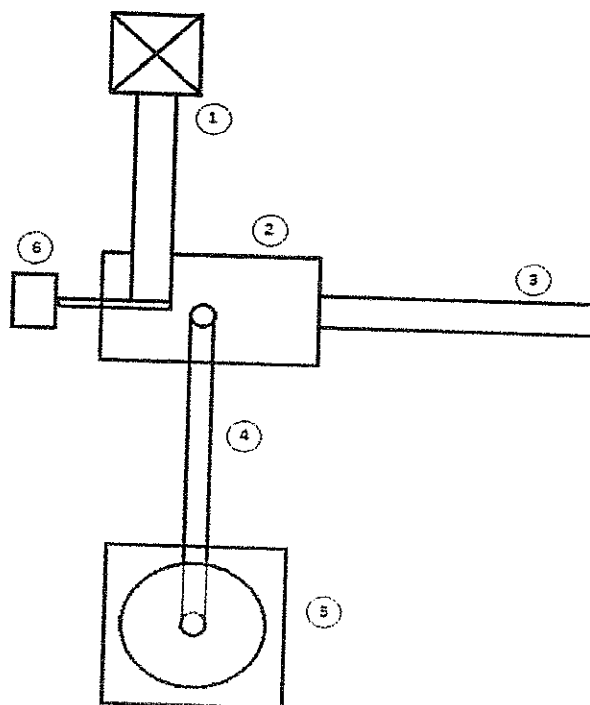
Капацитета на съоръжението за физико-химично третиране чрез циментация е 250t/24h като годишното количество на приеманият отпадък с код 01 05 04 ще бъде 30 000t/y.

Тук по долу представяме схема на инсталацията, в която ще се извършва дейност по обезвреждане D9.

Съставни части на инсталацията :

1. Конвейер / спираловиден шнек преносвач (захранване на инсталацията) :
2. Миксер с ножове за кълцане и хомогенизиране :
3. Конвейер / спираловиден шнек преносвач (отводняване на инсталацията) :
4. Конвейер / спираловиден шнек преносвач за дозиране на химическите добавки :
5. Силоз за съхранение на химическите добавки
6. Помпа с вариатор на въртенето (захранване на инсталацията) :

Схема на инсталацията :

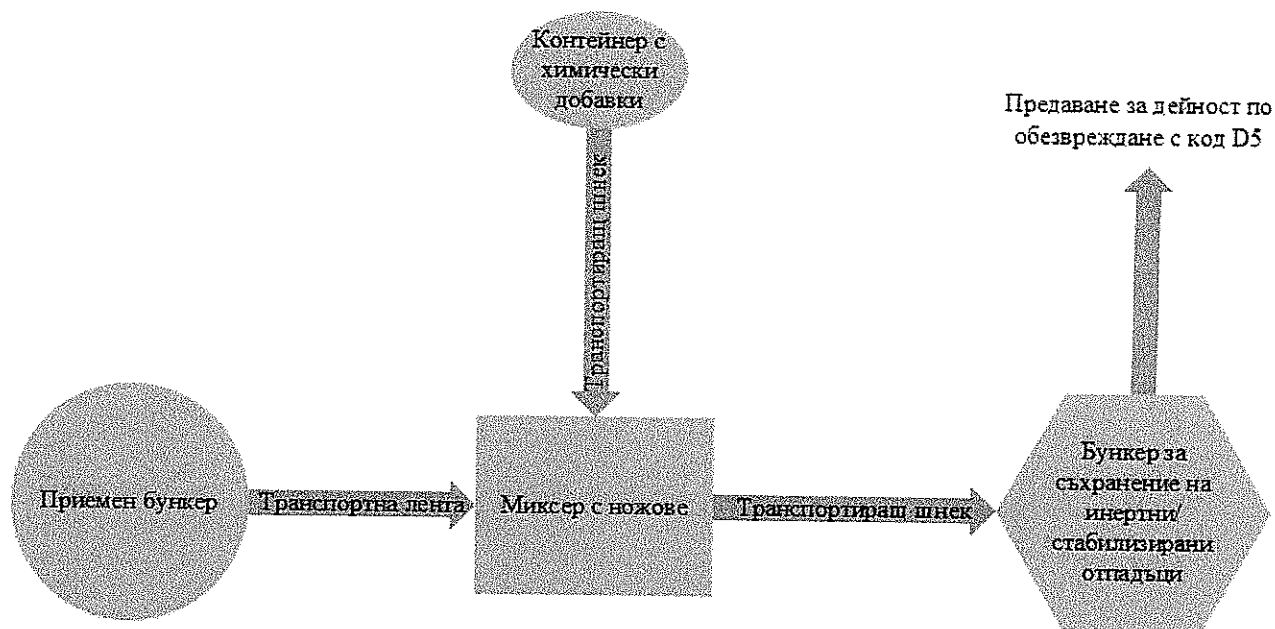


Снимка 1 –схема на инсталацията за предварително третиране с дейност D9

Описание на технологията:

Отпадъците се транспортират от приемен бункер до въртящ се миксер с ножове посредством система за захранване (транспортна лента). В миксера, посредством капсуловани транспортиращи шнекове се добавят цимент като свързващ агент и добавките (реагентите) – вар (негасена и хидратна) и водно стъкло. Свързващият агент се съхраняват в силос, а добавките в специални контейнери.

От миксера, посредством затворен транспортиращ шнек, втвърденият, стабилизиран и инертизиран материал бива транспортиран до бункера за съхранение.



Фигура 1 – технологична схема на дейност по третиране с код D9

Технологичните процеси, които се използват при физико-химичното третиране на неопасен отпадък с код 01 05 04 „сондажни течности от промиване със свежа вода и отпадъци от сондиране“ са стабилизиране и втвърдяване чрез циментация.

Стабилизиране

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

Втвърдяване

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

Втвърдяването елиминира свободните течности, повишава носещата способност, намалява зоната на повърхност на отпадъците и резултатът е твърд монолитен материал с повишена структурна интегрираност. Втвърдяването може да включва имобилизиране на фините частици на отпадъците (микрокапсулиране) или на обемните блокове отпадъци (макрокапсулиране). Също така, втвърдяването имобилизира отпадъците в

монолитна структура с повишена структура интегрираност. Основното предимство на процеса по имобилизиране е това, че отпадъкът не влиза в допир с вода или други разтворими химикали (хлориди), които могат да бъдат успешно имобилизирани. Имобилизирането има ролята да изолира отпадък спрямо околната среда.

Предимствата на технологията са:

- Съответствие с изискванията на българското екологично законодателство. Инвеститора предвижда да прилага метод за стабилизиране на маслените утайки чрез използване на стабилизатор - Портланд цимент и патентовани добавки в съоръжение за третиране, който е посочен в таблица 3 от Ръководството за предварително третиране преди депониране на отпадъци в България (утвърдено със Заповед №РД-664/29.08.2014 г. на министъра на околната среда) като за препоръчителен за този вид утайки;

- Широко използвана и позната технология.

Тези процеси се провеждат при атмосферни условия и температура, така отпадъците биват смесени за определено време заедно с използваните реактивни/ добавъчни вещества.

Крайният резултат от прилагането ѝ е получаването на отпадъци с много добри якостни показатели, които гарантират покриване на изискванията на критериите при депониране на отпадъка.

След третирането на неопасният отпадък с код 01 05 04 по вече описаната технология същите ще бъдат класифицирани със следните кодове:

- ✓ Отпадък с код 19 03 05 и наименование „стабилизирани отпадъци, различни от упоменатите в 19 03 04“ - добавена е циментираща смес 3-5%;
- ✓ Отпадък с код 19 02 06 и наименование „утайки от физикохимично обработване, различни от упоменатите в 19 02 05“ - добавена е циментираща смес 8,5-12,5%;
- ✓ Отпадък с код 19 03 07 и наименование „втвърдени отпадъци, различни от упоменатите в 19 03 06“ - добавена е циментираща смес над 15,0%.

Общото количество на тези отпадъци ще възлиза на 39 000 тона/ годишно.

В следващата таблица е представена информация за химичните вещества/ смеси, с които ще се работи при физико-химичното третиране на неопасен отпадък с код 01 05 04.

Таблица 3 – информация за използвани химични вещества/ смеси

Наименование на използваното химическо вещество / продукт	Начин на съхранение	Класификация	Фрази за риск и безопасност (R;S)	№ EINECS № CAS
Портланд Цимент - Свързващо вещество - Инерчем/ стабилизатор PPV1	Силоз - 25,0	STOT SE 3- еднократна експозиция, дразнене на дихателния тракт- кат.3, дразнене на кожата- кат.2; сериозно увреждане на очите/ дразнене на очите – кат. 1 X ₁ – дразнещ Acute tox 4: H332 Skin Irrit 2: H315	R 37/38, 41-43 S 2-22, 24/25/26/27/29	266-043-4 65997-15-1

		Eye Dam 1: H318 Skin Sens 1: h317 Stot SE 3: H335 Stot RE 2: H373		
Хидратна вар - Калциев хидроксид	Закрита складова площадка -0,25	Специфична токсичност за определени органи-единично излагане 3; Начин на излагане: вдишване; Дразнене на кожата 2; Увреждане на очите 1 H315; H318, H335 STOT SE-cat.3	R 37/38, 41 S 2 24/25/26/27/29	215-137-3 1305-62-0
Негасена вар - Калциев оксид	Закрита складова площадка - 0,2 Инсталацията, в която се използва няма тръбопровод. Транспортира се чрез шнек.	Специфична токсичност за определени органи-единично излагане 3; Начин на излагане: вдишване; Дразнене на кожата 2; Увреждане на очите 1 H315; H318, H335 STOT SE-cat.3	R 37/38, 41 S 2 24/25/26/27/29	215-138-9 1305-78-8
Водно стъкло - Натриев силикат	Закрита складова площадка - 0,2 Инсталацията, в която се използва няма тръбопровод. Транспортира се чрез гумен маркуч с дължина 3 m и диаметър 100m	Специфична токсичност за определени органи-единично излагане 3; Начин на излагане: вдишване; Дразнене на кожата 2; Увреждане на очите 1 H315; H318, H335 STOT SE-cat.3	R 20,21,22,34 S 23,25,26,36/37/39	215-687-4 1344-09-8
Цимент	Закрита складова площадка -0,2 Инсталацията, в която се използва няма тръбопровод. Транспортира се чрез шнек.	STOT SE 3-еднократна експозиция, дразнене на дихателния тракт-кат.3, дразнене на кожата- кат.2; сериозно увреждане на очите/ дразнене на очите – кат. 1 Xi – дразнещ Acute tox 4: H332	R 37/38, 41-43 S 2-22, 24/25/26/27/29	266-043-4 65997-15-1

		Skin Irrit 2: H315 Eye Dam 1: H318 Skin Sens 1: h317 Stot SE 3: H335 Stot RE 2: H373		
--	--	--	--	--

Капацитет на съоръжението и зоните за съхраняване:

- ✓ Съхраняване (дейност с код D15) на неопасен отпадък с код 01 05 04 - 30 000t/ годишно, моментен капацитет на зоната за съхраняване на приетият неопасен отпадък с код 01 05 04 – наличен капацитет на складова площ за съхраняване от 2 000t/ във всеки един момент;
- ✓ Дейност по третиране с код D9 „физико-химично третиране до получаване на крайни съединения или смеси-циментация“ на приет неопасен отпадък с код 01 05 04 „сондажни течности от промиване със свежа вода и отпадъци от сондиране,“ -капацитет на съоръжението за физико-химично третиране от 250 t/ 24 h;
- ✓ Предварително съхраняване на образувани отпадъци с кодове 19 03 05, 19 03 06 и 19 03 07 – Общ капацитет на зоната за съхраняване на образуваните отпадъци – моментен капацитет 3 000t.

Обща използвана площ – за нуждите на инвестиционното предложение с извършваните дейности ще се използват 1 500m² или 6,7% от общата площ- 22 188m².

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

Таблица 1 – информация за отпадък с код 01 05 04, който ще се третира в инсталацията

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2	3	4	5
1.	01 05 04	промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи нефтопродукти	Съгласно ЗУО: D 15 (съхраняване до извършването на някои от дейностите с кодове D1-D14) D9 - (физико-химично третиране до образуване на крайни съединения или смеси- <u>циментация</u>)	1 200	От сондажни дейности за подземно полагане на газопроводи.

За дейностите по третиране няма да се използва свежа вода.

От дейностите по съхраняване и третиране на неопасен отпадък с код 01 05 04 няма да се образуват производствени отпадъчни води.

За нуждите на инвестиционното предложение ще се използват съществуващата инфраструктура.

На площадката разполага с разделна площадкова канализация и изградено пречиствателно съоръжение – каломаслоуловител.

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:

Инвестиционното предложение подлежи на издаване на разрешителен документ по ЗУО.

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)

Инвестиционното предложение ще се реализира в част от ПИ № 77061.166.8 с площ 22 188m² в землището на село Хаджиево, п.к.4441, местност ГЪРБЕША, на който съществува действаща асфалтова база на площ приблизително 1 500m².



Снимка 2 – местоположение на ПИ 77061.166.8.

Имота на попада в защитена територия. Най -близката защитена зона река Марица (BG0000578) отстои на 166,2m южно от площадката на настоящото инвестиционно предложение.

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

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или

подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Няма да се използва вода за промишлено нужди. Няма да се образуват производствени отпадъчни води.

За хигиенни нужди ще се използва водовземане от подземни води, чрез съществуващо водовземно съоръжение от водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина“ с разрешително за водовземане на подземни води №31591073/07.02.2017г. Питейната вода ще се осигурява чрез договор за доставка на диспансери и галони за питейна вода.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води

На площадката не се предвижда да се съхраняват опасни химични вещества съгласно приложение №3 към ЗООс.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители

Приемният отпадък е с висока власност (>20%) и не е източник на емисии във атмосферният въздух.

Съоръжението за физико-химично третиране е с капсуловани транспорти шнекове.

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

По време на строителството

Няма да се извършват строителни дейности. Съоръжението за физико химично третиране е полумобилно, което се монтира и демонтира при необходимост.

По време на експлоатацията

от дейността по физико-химично третиране на неопасен отпадък с код 0 105 04 ще се образуват следните отпадъци:

Вид, количество и класификация на генерираните отпадъци по време на експлоатация от площадката

№	Вид на отпадъка		К-во, т/г.	Място на генериране и последващо третиране
	Код	Наименование		
Производствени				
1.	19 03 05	Стабилизирани отпадъци, различни от упоменатите в 19 03 04 - добавена е циментираща смес 3-5%;	39 000	От дейност по предварително третиране с код D9 на опасни отпадъци с кодове 01 05 04
2.	19 02 06	утайки от физикохимично обработване, различни от упоменатите в 19 02 05-		От дейност по предварително третиране с код D9 на опасни отпадъци с кодове 01 05 04

№	Вид на отпадъка		К-во, т/г.	Място на генериране и последващо третиране
	Код	Наименование		
		добавена е циментираща смес 8,5-12,5%		
3.	19 03 07	Втвърдени отпадъци, различни от упоменатите в 19 03 06 - добавена е циментираща смес над 15,0%		От дейност по предварително третиране с код D9 на опасни отпадъци с кодове 01 05 04

Дейности с генерираните от реализиране на инвестиционното предложение отпадъци.

- Система за събиране и транспорт;

Всички генерирани отпадъци на площадката 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 вътре в халето 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, вътре на територията на производствената площадка и в закритите помещения на халето.

- 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, образувачи се при технологичния процес ще се събират и предават на фирми, имащи разрешение за извършване на дейности с кодове D13, D14, D15 и/ или D5 съгласно договор.

Ползваните транспортни средства на площадката – електрокар и автомобили ще се обслужват в специализиран сервиз съгласно договор. На площадката 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.

9. 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.)

Битовите отпадъчни води ще се заустват в точка за заустване съгласно Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води №33740203/01.08.2017.

На площадката има съществуващ каломаслоуловител.

10. 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)

Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати (ДВ.бр.10/04.2.2004г., посл. изм. ДВ, бр. 98/2010 г.) и подзаконните му актове са основата за управление на дейностите с опасни вещества. Според този закон и Регламент 1272/2008 /ЕС относно класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) химичните вещества и препарати се класифицират като опасни, ако е доказано, че притежават поне едно от следните качества: *експлозивни, оксидиращи, запалими, корозивно действащи, дразнещи, вредни, токсични, канцерогенни, сенсibiliзиращи, мутагенни, опасни за околната среда.*

На площадката не се очаква съхранение на опасни вещества (киселини, основи, метални соли, нефтопродукти) в надземни или подземни цистерни и резервоари.

В таблица 2 по-долу е подадена информация за химичните вещества, които са или се планира да бъдат налични в предприятието/ съоръжението:

Таблица 2 – Информацията за опасни отпадъци, които са или се планира да бъдат налични в предприятието/ съоръжението

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/ и на опасност съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008/EC	Класификация съгласно приложение №3 към чл.103, ал.1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8
Портланд Цимент - Свързващо вещество - Инерчем/ стабилизатор PPV1	65997-15-1	266-043-4	STOT SE 3-еднократна експозиция, дразнене на дихателния тракт-кат.3, дразнене на кожата-кат.2; сериозно увреждане на очите/ дразнене на очите – кат. 1 X1 – дразнещ Acute tox 4: H332	Не се класифицира	25,0	0,0	Силоз - 25,0

¹ Посочва се тривиалното или общото наименование на химичното вещество

² Посочва се дали веществото е поименно изброено в част 2, колона 1 на приложение №3 на ЗООС или е класифицирано в една или повече категории на опасност съгласно част 1 на колона 1 на част 1 и техния пореден номер. При наличие в предприятието/ съоръжението на опасни вещества под формата на отпадъци, се представя описание на класификацията съгласно бележка 5 от Приложение №3 на ЗООС.

³ Посочва се броя и максималната вместимост на складове и/ или производствените съоръжения, включително на тръбопроводите на територията на предприятието, в които е или ще бъде налично съответното опасно вещество от приложение №3 на ЗООС.

⁴ Посочва се максималните количества на опасните вещества в съответствие със забележка 3 от Приложение №3 на ЗООС.

⁵ Посочват се условията, при които се съхранява веществото като агрегатно състояние (твърдо, течно, газообразно), зърнومتрия (прах, пелети и др.), налягане, температура и др. При наличие на опасни вещества, класифицирани в категория на опасност P5a, P5b или P5в съгласно част 1 на Приложение №3 на ЗООС, задължително се посочват специфичните експлоатационни условия, в т.ч. температурата и налягането в технологични съоръжения, в които се съхраняват веществата.

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/ и на опасност съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008/ЕС	Класификация съгласно приложение №3 към чл.103, ал.1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
			Skin Irrit 2: H315 Eye Dam 1: H318 Skin Sens 1: h317 Stot SE 3: H335 Stot RE 2: H373				
Хидратна вар - Калциев хидроксид	1305-62-0	215-137-3	Специфична токсичност за определени органично излагане 3; Начин на излагане: вдишване; Дразнене на кожата 2; Увреждане на очите 1 H315; H318, H335 STOT SE-cat.3	Не се класифицира	0,2	0,0	Закрита складова площадка -0,2
Негасена вар - Калциев оксид	1305-78-8	215-138-9	Специфична токсичност за определени органично излагане 3; Начин на излагане: вдишване; Дразнене на кожата 2;	Не се класифицира	0,2	0,0	Закрита складова площадка - 0,; Инсталацията която използва на тръбопровод. Транспортира чрез шнек.

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/ и на опасност съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008/EC	Класификация съгласно приложение №3 към чл.103, ал.1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
			Увреждане на очите 1 H315; H318, H335 STOT SE-cat.3				
Водно стъкло - Натриев силикат	1344-09-8	215-687-4	Специфична токсичност за определени органично излагане 3; Начин на излагане: вдишване; Дразнене на кожата 2; Увреждане на очите 1 H315; H318, H335 STOT SE-cat.3	Не се класифицира	Инсталацията, в която се използва няма тръбопровод. Транспортира се чрез гумен маркуч с дължина 3 m и диаметър 100m	0,0	Закрита складова площадка - 0,; Инсталацията която използва ня тръбопровод. Транспортира чрез гумен маркуч с дължина 3 m диаметър 100m
Цимент	65997-15-1	266-043-4	STOT SE 3-еднократна експозиция, дразнене на дихателния тракт-кат.3, дразнене на кожата-кат.2; сериозно увреждане на очите/ дразнене на очите -- кат. 1	Не се класифицира	Инсталацията, в която се използва няма тръбопровод. Транспортира се чрез шнек.	0,0	Закрита складова площадка -0,2 Инсталацията която използва ня тръбопровод. Транспортира чрез шнек.

Химично наименование ¹	CAS №	ЕС №	Категория/ и на опасност съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008/ЕС	Класификация съгласно приложение №3 към чл.103, ал.1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение ³ (в тонове)	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
			X 1 – дразнещ Acute tox 4: H332 Skin Irrit 2: H315 Eye Dam 1: H318 Skin Sens 1: h317 Stot SE 3: H335 Stot RE 2: H373				

Видно от таблицата по горе химичните вещества (портланд цимент, водно стъкло, обикновен цимент, хидратна и негасена вар) не се класифицират в Приложение №3 от ЗООС.

С инвестиционното предложение не се предвиждат дейности по съхранение и/ или работа с опасни вещества в количества, изискващи издаване на разрешително по чл.104 от ЗООС.

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

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

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 обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

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

- Нотариален акт №31, том.2, рег. №2564, дело №209/2019 г.

- скица №15-659050-22.07.2019 г.

- Разрешително за водовземане на подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения №3159073/ 07.02.2017 г.

- Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води №33740203/ 01.08.2017 г.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

- копие от утвърден работен лист за отпадък с код 01 05 04 „сондажни течности от промиване със свежа вода и отпадъци от сондиране“;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

4. Електронен носител – 1 бр.

5. ☐ Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. ☐ Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7. ☐ Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 8.12.2020 г.

Уведомител:.....



Управител,
/Иван Георгиев/