

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**

У В Е Д О М Л Е Н И Е

за инвестиционно предложение

от „София асфалт“ ООД, обл. Пазарджик, общ. Пазарджик, с. Хаджиево 4441,
Асфалтова база, телефон:

(име, адрес и телефон за контакт)

Седалище: обл. Пазарджик, общ. Пазарджик, с. Хаджиево 4441, Асфалтова база,
телефон: 0899863535, **ЕИК**

(седалище)

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

Телефон:

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Лице за контакти:

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „София асфалт“ ООД има следното инвестиционно предложение:
**„Площадка за производство на индустриална строителна добавка с
оползотворяване на отпадъци“.**

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)

Дружеството предвижда да изгради **самостоятелна** площадка за производство на добавка за строителната индустрия чрез рециклиране/ възстановяване на опасни отпадъци с кодове 19 01 05* „Филтърен кек от пречистване на газове“ и 19 01 13* „увлечена/ летяща пепел, съдържаща опасни вещества“. С тези отпадъци ще се извършват дейности по събиране, съхраняване и предварително третиране с код R5 „Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали“ с максимален капацитет за третиране - 9.7t/24h при работен режим на работа от 365 раб. д/год. (3 504t/y).

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:

По смисъла на § 1. от Допълнителните разпоредби на *Закона за управление на отпадъците* и чл.2 от *Наредба 7 за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци* се предвижда на площадката да се извършват **следните дейности и операции:**

1. Събиране на отпадъци, в т.ч. предварително сортиране и предварително съхраняване на отпадъци, с цел транспортирането им извън площадката;
2. Дейност по оползотворяване с код R13 (съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) на отпадъци с кодове 19 01 05* и 19 01 13*.
3. Дейност по оползотворяване с код R5 (Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали) на опасни отпадъци с кодове съответно 19 01 05* „филтърен кек от пречистване на газове“ и 19 01 13* „увлечена/ летяща пепел, съдържаща опасни вещества“
4. Съхраняване на образувани от дейността отпадъци до предаването им за последващо третиране.

Общ максимален капацитет за оползотворяване с код R5 на опасни отпадъци с код 19 01 13* е 9,7 t/24 h или 3 504 t/y при 365 раб.дни/год.

Общ максимален капацитет на склада, определен за съхраняване на опасни отпадъци с кодове 19 01 05* и 19 01 13* е 49,0 t/ във всеки един момент.

На площадката за оползотворяване ще се приемат следните количества отпадъци:

- Отпадък с код 19 01 05* - 1 004 t/y;

- Отпадък с код 19 01 13* - 2 500 t/y.

С двата отпадъка ще се извършват следните дейности:

- Доставка и съхраняване на отпадъка;
- Смесване на отпадъците с кодове 19 01 05* и 19 01 13* със структурен материал в инсталация за физико-механично смесване със свързващи адитиви.
- Пълнене в чували „биг-бег“
- Експедиция и реализация на готовия продукт.

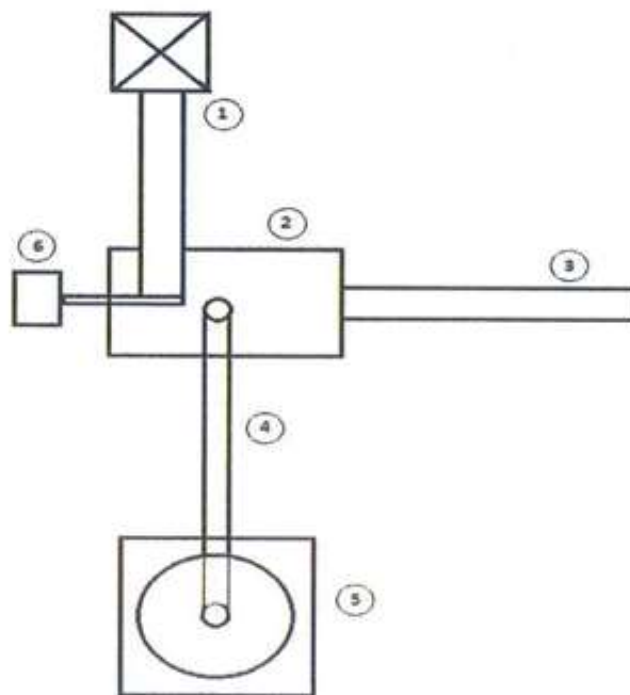
Таблица 1 – информация за отпадъците, които ще се приемат и оползотворяват на площадката

Код и наименование на отпадъка	Код на дейност по третиране/ оползотворяване	Годишен капацитет (т/ год.	Капацитет (R5) (т/24ч)	Капацитет на съхраняване (т във всеки един момент)
19 01 05* „Филтърен кек от пречистване на газове“	R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) R5 (Рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали)	1004	9,7	24
19 01 13* „увлечена/ летяща пепел, съдържаща опасни вещества“	R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1-R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) R5 (Рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали)	2500		25
Общ капацитет		3504	9,7	49

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. Основният адитив цимент се съхранява в силос, ворта в чували по 25кг и/или чували тип „биг-бег“, водното стъкло в пластмасови (PE/PP) опаковки до 15-20 л/всяка.

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



Легенда:

- 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-Фуния с шнек за захранване на инсталацията.

Фигура 1 – схема на инсталацията за предварително третиране (стабилизиране/циментиране)

Технологичните процеси, които се използват при оползотворяването на отпадък „увлечена/ летяща пепел“ са стабилизиране и втвърдяване.

Технологията позволява рециклиране/ възстановяването на отпадъци, съдържащи тежки метали и/ или органични замърсители, т.к. основната добавка се свързва с опасните компоненти в отпадъците без да се нарушават качествата на крайния продукт, който е подходящ за индустриалното/ пътното строителство (тротоарни плочки, блокове и др. стоманобетонени елементи) и/или техническа рекултивация на нарушени индустриални терени.

Крайният продукт се подлага на постоянен контрол и сертифициране като добавка за бетонови блокове, плочки и/или техническа рекултивация на нарушени индустриални терени.

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 отпадъци чрез смесването им с цимент-циментиране. Методът се прилага за отпадъци, чрез свързване на металните 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.

Всъщност циментовата стабилизация може да протече в достатъчно вода (високо водо-циментно съотношение – над 0,6 цимент), така че материалът да може да се изпомпва.

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 имобилизирани. Имобилизирането има ролята да изолира отпадък спрямо околната среда.

Предимствата на технологията са:

- Съответствие с изискванията на българското екологично законодателство. Инвеститорът предвижда да прилага метод за стабизиране на отпадъци 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 стайна температура, така отпадъците биват смесени за определено време заедно с използваните реактивни/ добавъчни вещества.

Крайният резултат от прилагането ѝ е получаването на добавка за индустриалното/ пътното строителството (тротоарни плочки, бордюри и т.н.) и/или техническа рекултивация с много добри якостни показатели, които гарантират покриване на изискванията на критериите при депониране на отпадъка.

В следващата таблица е представена информация за химичните вещества/ смеси, с които ще се работи при оползотворяването на отпадъци с кодове 19 01 05* и 19 01 13*.

Таблица 2 – Информация за използвани химични вещества/ смеси за производството на строителни добавки

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 - 80,0m ³ (104t)	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 Eye Dam 1: H318 Skin Sens 1: h317 Stot SE 3: H335 Stot RE 2: H373	R 37/38, 41-43 S 2-22, 24/25/26/27/29	266-043-4 65997-15-1
Хидратна вар - Калциев хидроксид	Закрита складова площадка - 0,25т	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 - 0,2т 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	R 37/38, 41 S 2 24/25/26/27/29	215-138-9 1305-78-8

		STOT SE-cat.3		
Водно стъкло - Натриев силикат	Закрита складова площадка - 0,2т 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 - 0,2т 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 X ₁ – дразнеш Acute tox 4: H332 Skin Irrit 2: H315 Eye Dam 1: H318 Skin Sens 1: h317 Stot SE 3: H335 Stot RE 2: H373	R 37/38, 41-43 S 2-22, 24/25/26/27/29	266-043-4 65997-15-1

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

Теренът, предвиден за реализиране на инвестиционното предложение, е в имот с трайно предназначение на територията „урбанизирана“ и начин на трайно ползване „за друг вид производствен, складов обект“. За имотът има действащ ПУП-ПРЗ, одобрен с Решение № 139/31.07.2008 г., съгласно който е обособена предимно производствена устройствена зона (Пп).

Инвестиционното предложение е в съответствие с Политиката по управление на отпадъците на Р. България (съгласно *Национален план за управление на отпадъците*

2014-2020 г.), в т.ч. оползотворяване на образувани отпадъци от инсталации за изгаряне на RDF в Р България.

- ✓ необходимост от издаване на разрешителни документи по реда на специален закон – Разрешение за дейност с отпадъци по реда на ЗУО.
- ✓ орган по одобряване/ разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон – РИОСВ – Пазарджик по реда на ЗООС.

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)

Имотът, в който ще се реализира Площадка за производство на строителна добавка с оползотворяване на отпадък „увлечена/ летяща пепел“ с код 19 01 13* и код 19 01 05* е ПИ №77061.166.8 с площ 22 188m² и се намира в землището на с. Хаджиево, п.к. 4441, местност ГЪРБЕША, на който съществува действаща асфалтова база.

Инвестиционното предложение ще се реализира на площ приблизително 3 000m² в горепосочения имот. Не е необходима допълнителна площ за временни дейности по време на строителството.

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)

- ✓ Строителство - няма да се извършва и затова природни ресурси няма да се използват.
- ✓ Експлоатация – ще се използва вода за питейни нужди и електроенергия.

Вода - предвижданите дейности на площадката не са свързани с използване на промишлена вода. Площадката, предмет на настоящото инвестиционно намерение е водоснабдена, има изградена и функционираща площадкова канализация. За ползване на тези услуги има действащо разрешително за водовземане на подземни води №31591073/07.02.2017 г.

Вода ще се използва само за питейно-битови нужди на персонала.

На площадката се предвижда постоянно да работят по 4 души на смяна и 1 отговорник на площадката при 2 сменен режим на работа. Необходими са 360 литра на денонощие за тези 9 души.

Електроенергия – площадката е електрифицирана. Има договор за електроснабдяване с EVN България.

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:

Таблица 3 - Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността

Инвестиционно предложение	Емисии в отпадъчните води	Емисии в атмосферата	Емисии в подземните води почвата
Съхраняване на опасни отпадъци в ADR чували тип „Биг-бег“	Не	Не – приеманите опасни отпадъци са с влажност >8%, което предотвратява образуването на неорганизираните емисии при зареждането им в инсталацията.	Не
Съоръжение/Инсталация за производство на строителна добавка	Не – в инсталацията не се използва вода	Не – цялата инсталация е капсулирана	Не
Съхраняването на адитиви (цимент, вар, водно стъкло)	Не	Не – само в случай на аварийна ситуация са възможни неорганизираните прахови емисии на гасена вар	Не

Няма предпоставки за замърсяване на атмосферния въздух от дейността на предвижданата площадка. Приеманият за оползотворяване отпадък ще се съхранява в чували тип „Биг-бег“ по ADR изискванията, на закрыта площадка без достъп до канализация.

На площадката не се предвижда да се съхраняват опасни химични вещества съгласно Приложение №3 на ЗООС.

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

Няма предпоставки за замърсяване на атмосферния въздух от дейността на предвижданата площадка. Приеманият за оползотворяване отпадък ще се съхранява в чували тип „Биг-бег“ по ADR изискванията, на закрыта площадка без достъп до канализация.

Дейностите по третиране на отпадъците ще се извършва в инсталация със капсулирани транспортни шнекове.

За дейността на площадката, обект на настоящото ИП предвиждаме и следните **мерки**:

- ✓ входящ контрол на отпадъците- визуален и количествен;
- ✓ водене на строга отчетност по видовете дейности;
- ✓ системно обучение на персонала;
- ✓ изготвяне на писмени указания за начина на работа с опасните отпадъци;
- ✓ обслужващият персонал ще ползва подходящо работно и защитно облекло.
- ✓ непрекъснато подобряване на организацията по събиране и временно съхраняване на отпадъците, екологосъобразното третиране и безопасно съхранение на генерираните опасни отпадъци.
- ✓ поддържане на помещенията и цялата площадка постоянно чиста и подредена;
- ✓ няма да се допуска транспортните средства да работят на празен ход;
- ✓ автомобилите, обслужващи дейността на площадката ще са с добри технически параметри, с чергила и чиста ходова част; Това изискване ще бъде поставено и съблюдавано за изпълнение от страна на клиентите и доставчиците.
- ✓ няма да се допуска работа на празен ход на камионите, които возят отпадъци от и до площадката.

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

Отпадъците, които се генерират при експлоатацията на площадката са представени със съответните кодове съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците:

Таблица 4 - 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.	15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	0,2	От дейността на персонала. Отпадъкът ще се съхранява на закрыта обособена площадка в халето и ще се предава за последващо третиране на фирма, имаща разрешение за дейности с кодове R3, R12, R13.
2.	15 01 02	Пластмасови опаковки	1,0	Неопасни отпадъци (чуваля тип “биг-бег”) и

№	Вид на отпадъка		К-во, т/г.	Място на генериране и последващо третиране
	Код	Наименование		
				други опаковки от дейността на персонала и преопаковане на неопасните отпадъци. Събират се разделно в контейнер. Съхраняват се на площадката и предават на фирма, имаща разрешение за дейности с кодове R3, R12, R13.
3.	15 01 03	Опаковки от дървесни материали (палети и дървени скари)	2,0	При разтоварване на транспортирани отпадъци. Събират се разделно на открита обособена площадка и се предават на фирма, имаща разрешение за дейности с кодове R1, R12, R13.
4.	20 03 01	Смесени битови отпадъци	3,0	От жизнената дейност на персонала. Събират се разделно в контейнери. Съхраняват се временно на площадката и предават на фирмата по чистота (код С, Т).
Опасни отпадъци				
5.	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 R1, R12, R13.
6.	15 01 10 *	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (пластмасови и метални опаковки от третираните пестициди)	1,0	От производствена дейност. Този отпадък ще се предава за обезвреждане на фирма, имаща разрешение за дейности с код С,Т, D15/ D5, R1.

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 за класификация на отпадъците 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, образуващи 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 труд 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.)

На площадката има изградена канализация.

Реализирането на инвестиционното предложение няма доведе до повишаване на количествата отпадъчни води от площадката. Няма да се променя броят на персонала.

От дейността не се образуват производствени отпадъчни води.

Дъждовните води се отвеждат в съществуващ каломаслоуител на площадката, след който пречистените води се заустват съгласно условията на издадено Разрешително № 33740230/01.08.2017 г.

За заустване на площадковите води има издадено Разрешително за заустване №33740203/01.08.217 г.

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)

Законът за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (посл. изм. ДВ, бр. 17/2019 г.) и подзаконните му актове са основата за управление на дейностите с опасни вещества. Според този закон и Регламент 1272/2008 /ЕС относно класифицирането, етикетиранието 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.

В **Таблица 2** по-горе е представена информация за химичните вещества/ смеси, които ще се използват в производствения процес.

На площадката не се очаква съхранение на опасни вещества (киселини, основи, метални соли, нефтопродукти) в надземни или подземни цистерни и резервоари. В **Таблица 5** по-долу е подадена информация за опасните вещества/ опасни отпадъци, които се планира да бъдат налични в предприятието/ съоръжението:

Видно от таблицата приеманите за оползотворяване опасни отпадъци с кодове 19 01 05* и 19 01 13* и 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.

Таблица 5 – Информация за опасни химични вещества/ опасни отпадъци, които са или се планира да бъдат налични в предприятието/ съоръжението

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 технологично то съоръжение (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
Опасен отпадък с код 19 01 05* (филтърен кек от пречистване на газове)	-	-	Acute Tox.4, H302, Skin Corr. 1A, H314	Не класифицира се	19	0.0	Твърд калообразен материал с кафеникав цвят с влажност >8%
Опасен отпадък с код 19 01 13* (увлечена/ летяща пепел, съдържаща опасни вещества)	-	-	Acute Tox.4, H302, Skin Corr. 1A, H314	Не класифицира се	30	0.0	Твърд кафеникав материал с влажност над 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	Не класифицира се	Силоз-25,0	0,0	Сив фин прахообразен материал.

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 складовете 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), зърнометрия (прах, пелети и др.), налягане, температура и др. При наличие на опасни вещества, класифицирани в категория на опасност P5a, P5b или P5v 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.

			кожата- кат.2; сериозно увреждане на очите/ дразнене на очите – кат. 1 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				
Хидратна вар - Калциев хидроксид	1305-62-0	215-137-3	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	Не се класифицира	Закрита складова площадка - 0,25.	0,0	Бял фин прахообразе н материал.
Негасена вар - Калциев оксид	1305-78-8	215-138-9	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	Не се класифицира	Закрита складова площадка - 0,2 Инсталацията, в която се използва няма тръбопровод. Транспортира се чрез шнек.	0,0	Бял фин прахообразе н материал.

Водно стъкло - Натриев силикат	1344-09-8	215-687-4	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	Не се класифицира	Закрита складова площадка – 0,2. Инсталацията, в която се използва няма тръбопровод. Транспортира се чрез гумен маркуч с дължина 3 m и диаметър 100m	0,0	Течност.
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 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	Не се класифицира	Закрита складова площадка -0,2 Инсталацията, в която се използва няма тръбопровод. Транспортира се чрез шнек.	0,0	Сив фин прахообразен материал.

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

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Неприложимо.

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. – **копие на извадка от обява, публикувана във вестник „Марица“;**
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
 - a. **Нотариален акт №31, топ 2, рег. №2564, дело №209/ 2019 г.;**
 - b. **Скица №15-659050 от 22.07.2019 г.;**
 - c. **Заповед за одобрение на ПУП-ПРЗ и схема;**
 - d. **Разрешително за водовземане на подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения №31591073/07.02.2017 г.**
 - e. **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: **не**
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:г.

Уведомятел:.....

(подпис)