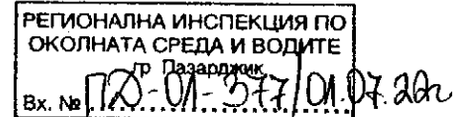


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС  
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г.  
изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)



**ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК**

## **УВЕДОМЛЕНИЕ**

за инвестиционно предложение

от „ТРАНСМЕТАЛ М“ЕООД,

ЕИК 200317547

гр. Велинград, ул. „Петър Берон“ № 47, тел. ....

*(име, адрес и телефон за контакт)*

Седалище:

област Пазарджик, община Велинград, гр.Велинград, пощ.код 4600,  
ул.„Петър Берон“ № 47.

Пълен пощенски адрес:

област Пазарджик, община Велинград, гр.Велинград, пощ.код 4600,  
ул.„Петър Берон“ № 47.

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): .....

Управител/ изпълнителен директор на фирмата възложител: .....

Мариана . Иванова.....

**Лице за контакти:**

### **УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че „ТРАНСМЕТАЛ М“ЕООД, има следното инвестиционно предложение: **„Производство на бетонови смеси чрез рециклиране на отпадъци от стъкло и увлечена пепел в съществуващ бетонов възел, находящ се в УПИ I - 3418, кв.1013 по плана на гр.Велинград“**

.....

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 разполага със собствен бетонов възел, находящ се в УПИ I - 3418, кв.1013 по плана на гр.Велинград, ул." Никола Ракитин" № 8 - Промислена зона на гр.Велинград. Имотът е с идентификатор по КККР № 10450.502.3418 и се намира в урбанизирана територия. Наличното технологично оборудване се състои от 3 бр. силози за цимент, метална конструкция с миксер и дозиращи бункери, кабина за управление, транспортър, бункери за фракции инертни материали, рампа.

Настоящото инвестиционно предложение предвижда към основната дейност на дружеството - производство на бетон и бетоновите смеси, да се включи рециклиране/оползотворяване/ на отпадъци от стъкло, стъклени опаковки и увлечена пепел от изгаряне на въглища (код 10 01 02). В производствената си база фирмата изготвя пресни бетонови смеси и изделия, предназначени за промишленото и гражданското строителство в района.

За реализацията на настоящето инвестиционно предложение ще се използват наличните съоръжения и машини, необходими за производството на пресен бетон. Няма да бъдат необходими нови машини и съоръжения. Използването на увлечена пепел в производствения процес ще доведе до намаляване количествата на използвания до момента цимент. Ще се складира в съществуващ метален силос за цимент, оборудван с прахов филтър. По предварително изготвени рецепти за производство на бетон, в зависимост от зададения клас по якост на натиск на бетона, се дозира % съдържание на стъклените трошки/стъкления прах.

В софтуера на управление на смесителя има заложена работа с добавка, за която се използва летящата пепел, като по този начин се елиминира възможността даден артикул като цимент и пепел да бъдат дозирани като едно и също вещество, в следствие на което, да се наруши качеството на произвеждания продукт.

Реализацията на инвестиционното намерение ще има следните ефекти:

- Подобряване качеството на бетона по отношение на пластичността му, водоупътността му, зърнометрията, както и корозионната му устойчивост на сулфатни и меки води (*при меки води с  $pH < 4$  се получава разтваряне и извличане на калциевия хидроксид (портландит) от структурата на циментовия камък (т. нар. корозия първи вид)*);
- Подобряване на себестойността на произвеждания продукт и повишаване конкурентноспособността на фирмата;

- Оползотворяване/рециклиране на отпадъци от стъкло и стъклени опаковки, както и увлечената летища пепел от изгаряне на въглища - 10 01 02.

Очакваните ориентировъчни количества на оползотворяване на увлечена пепел възлизат на 1200 т/годишно, а на стъклото – 5000т/год..

Площадката е оградена, с обособена входно – изходна зона, кантар и офис. Наличната инфраструктура е достатъчна за покриване на минималните технически изисквания за осъществяване на дейността, предвидена с инвестиционното предложение. Площта е достатъчна за приемане на предвидените количества отпадъци. Те са неопасни и третирането им не е свързано със специални изисквания към площадката. В района има изградена канализационна система и улична мрежа. Обслужването става от реализирана улица в промишлената зона на гр.Велинград. На площадката е осигурено видеонаблюдение.

Обектът е водоснабден от водопроводната мрежа на община Велинград. Не се предвижда изграждане на сондажи за черпене на подземни води. В района има изградена канализация. Не се предвижда заустване във водоприемник.

Не се налага строителство, реконструкция или разширение на пътната и ВиК мрежи, електроснабдяването и др. Методите на третиране и използваните мощности са такива, че не се налага разширение и подсилване на електроснабдяването.

При реализацията на ИН не се очаква образуване и отделяне на отпадъчни газови емисии и неприятни миризми.

От реализацията на инвестиционното предложение не се очаква образуване на нови отпадъци. В случай, че такива се образуват, те ще бъдат класифицирани по реда на чл.7 от Наредба № 2/2014 г. за класификация на отпадъците.

Не се предвижда извършване на изкопни работи, както и използване на взривни материали и извършване на взривни 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/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:**

На площадката се произвеждат стандартни бетонови смеси и бетон, като с настоящето инвестиционно предложение се предвижда към тази основна дейност на дружеството да се включи рециклиране/оползотворяване/ на отпадъци от стъкло, стъклени опаковки (код 16 01 20, 19 12 05, 20 01 02 , 15 01 07) и увлечена пепел от изгаряне на въглища (код 10 01 02).

**Бетонът** е композитен строителен материал, получен в резултат от втвърдяването на смес от цимент, вода, пясък, едър добавъчен материал (трошен камък или речен чакъл), а в някои случаи химични и/или минерални добавки. Преди втвърдяването си материалът се нарича **бетонова смес**. Производството става в съоръжение, състоящо се

от 3 бр. силози за цимент, метална конструкция с миксер и дозиращи бункери, кабина за управление, транспортър, бункери за фракции инертни материали, рампа.

Общите размери на съоръжението са:

- дължина – 51,5 м;
- ширина – 20,48 м.

Капацитет на бетоновия център – 60 куб.м/час готов бетонов разтвор.

По принцип като добавъчни материали за бетоновите разтвори могат да се използват:

1. Естествени добавъчни материали – речен чакъл и пясък, или трошен камък и трошен пясък
2. Изкуствени добавъчни материали – отпадъчни продукти от промишлеността, котелни пепели, въглищни пепели и др.
3. Недопустимо е използването на морски пясък и почва.

Настоящото ИН предвижда като добавъчен материал в определени случаи, а не постоянно в производство, да се използват отпадъчни продукти – стъкло и стъклени опаковки, чрез което ще става рециклиране/оползотворяване/ на отпадъци от стъкло, стъклени опаковки (код 16 01 20, 19 12 05, 20 01 02 , 15 01 07) и увлечена пепел от изгаряне на въглища (код 10 01 02).

Доказано е, че добавките са един модерен и технологичен начин за постигане на по-добри показатели на сместа и готовия бетон. Минералните добавки позволяват това да стане на добра цена и природосъобразно. Минерални добавки са фино смлени неорганични материали – гранулирана доменна шлака, пепели от ТЕЦ, млян варовик, естествени пуцолани, микросилициев прах, печени глинести шисти. Минералните добавки за бетон са вещества, с добавянето на които се намалява разходът на цимент в бетонната смес. Добавят се в значително количество, за разлика от химическите добавки, и в повечето случаи намаляват крайната цена на сместа, при запазване на високи механични показатели и добри физични свойства. Най-често използваните в съвременното строителство минерални добавки са летящите пепели, шлаката и силициевата пепел.

Летящите пепели, известни още като “тецови пепели”, са фини частици, получени като резултат от изгарянето на въглища. Използването на летящи пепели има както икономически, така и екологични ползи, защото те представляват сериозен замърсител на околната среда. При добавянето им към бетонната смес нейната обработваемост се подобрява, намалява разслояването и пропускливостта и се увеличава устойчивостта на сяра и серни съединения.

Използването на летящи пепели води до подобряване на обработваемостта на бетонното тесто, заради идеалната сферична форма на частичките на пепелите. За определена консистенция бетонът с минерална добавка има значително по-малко разслояване от този без добавки. Въпреки че малкият размер на частичките предполага по-голямо водно съдържание, сферичната форма на частиците на летящите пепели намалява триенето и така предотвратява ефекта на разслояването.

Бетонът с летящи пепели има различни сфери на приложение, но най-масово се използва при изграждането на бетонни пътни настилки. В процеса на свързване летящите пепели формират допълнителни циментитни вещества, които допринасят за по-голяма издръжливост, повишена устойчивост за химична агресия и намалено образуване на пукнатини. А това са високо ценени качества на пътните настилки.

В прясно смесен цимент, добавянето на летлива пепел намалява количеството вода, необходимо за смесване, с което се пестят ресурси.

При смесване на отпадъчно стъкло с цимент, използван за направата на бетон, то самият бетон става по-здрав, издръжлив и устойчив към вода от обикновения. Резултатите от направени тестове показват, че сместа е по-здрава, устойчива на природните стихии и същевременно по-непропусклива на вода.

Стъклото практически не се разлага в естествени условия, тъй като основният компонент в производството му е пясък.

Влагането на стъкло в бетона се оказва полезно и от екологична гледна точка. Това спомага за намаляването на количеството отпадъчно стъкло, което в противен случай би достигнало до сметищата.

Оползотворяването на отпадъците става по следния начин:

#### **Летяща пепел – код 10 01 02.**

На производствената база има зони за складиране на едър добавъчен материал / трошен камък, пясък/, силози за съхранение на цимент, машини за смесване на добавъчните материали и смесител за производство на пресен бетон.

Увлечената пепел се доставя до площадката със специализирана цистерна – циментовоз. Разтоварването ще се извършва чрез автономен компресор на автоциментовоза с налягане 1,8 атмосфери, като се отвежда в металния силоз за съхранение, който е оборудван с филтри за прахово пречистване при зареждането му. В софтуера на управление на смесителя има заложена работа с добавка, за която се използва летящата пепел, като по този начин се елиминира възможността даден артикул като цимент и пепел да бъдат дозирани като едно и също вещество, в следствие на което, да се наруши качеството на произвеждания продукт.

Машината е с номинален капацитет до 60 куб.м. пресен бетон на час. Съгласно действащата нормативна уредба за производството на бетон БДС EN 206:2014/ NA:2015 увлечената пепел от твърдо природно гориво/въглища/, уловена от електрофилтри, може да бъде използвана като минерална добавка с хидравлично свързващи свойства. Същата може да бъде добавяна до 15% от масата на цимента в бетоновия замес, когато се използва за хидравлично свързващо вещество /заместител на цимента.

При така използваната технология за влагане на летяща пепел/пепелина/ в бетоновите смеси, не се очаква отделне на прахови емисии в атмосферния въздух, поради следните причини:

- Пепелината се доставя с автомобил от типа на циментовозите, снабден с компресор за сгъстен въздух;
- От автомобила, посредством херметичен тръбопровод, пепелината се прехвърля под налятането на сгъстен въздух в херметично затворен силос за пепелина;
- За недопускане и на най-незначително прахоотделяне, при зареждането на силоса с пепелина, той задължително е с монтиран филтър за улавяне на прах.

Технологична схема за изпозването на пепелина при производството на бетонови разтвори:

1. Разтоварването на пепелината става с циментовоз, чрез сгъстен въздух по херметичен тръбопровод до силоса за пепелина;
2. При пълненето на силоса се освобождава съответен обем въздух, силно запрашен с отпадъка. Този въздух ще се улавя от праховия филтър, монтиран на силоса. Филтърът се сменя периодично, с оглед добрата му работа относно поемане на праховите частици;
3. От силоса за пепелина, по закрит тръбопровод, оборудван с шнек, постъпва към кантарното и смесителните устройства на автоматизирания бетонов възел. Измерването на пепелината, водата, инертните материали и цимента за производството на бетона става по автоматичен начин от командния пункт, без пряка намеса на човешки фактор;
4. Готовата бетонова смес постъпва по гравитачен път в бетоновоза и се отправя към съответния стоителен обект

#### **Отпадъци от стъкло и стъклени опаковки**

Операциите по трошене /раздробяване/ на отпадъци от стъкло ще се извършват от квалифициран персонал ръчно в метални контейнери с голям обем, поставени на обособено за целта място на площадката.

Операциите по оползотворяване - рециклиране на отпадъци от стъкло и стъклени опаковки включва два етапа:

I. Подготовка и преработка на отпадъците до материал, годен за вторична преработка и получаване на крайни изделия за съответните цели:

- подготовка на суровината - миене с вода на стъклените отпадъци, като по този начин се премахват кал, остатъци от етикети и др.;

- смилане - измитата фракция се прехвърля от „пералнята“ в мелница с капацитет 8 т/час, с цел натрошаване и смилане до съответните размери. Работи при нормална температура, без агресивни и взривоопасни материали. При въртенето на вала, материалът попада между чуковете и отбивача и се раздробява. С регулиране на

разстоянието до отбивача се регулира едрината на изходящия материал, както и се компенсират износването на чуковете.

II. Смесване на получените след предварителната подготовка стъклени трошки и стъклен прах (фино смляна фракция до 0,5 мм), чрез бетонов смесител с останалите компоненти, необходими за производство на бетон (цимент, вода, пясък, едър добавъчен материал - трошен камък или речен чакъл).

Дейностите, които ще се извършват са:

**R13** - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временно съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;

**R 12** - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11( предварително третиране - натрошаване на отпадъците от стъкло и стъклени опаковки).

**R 5** - Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали

Капацитет на бетоновия център – 60 куб.м/час готов бетонов разтвор.

Максимален капацитет на инсталацията за оползотворяването на летяща пепел – 48 т /денонощие.

Максимален капацитет на инсталацията за оползотворяване на отпадъци от стъкло – 20 т/денонощие.

Очакваните ориентировъчни количества на оползотворяване на увлечена пепел възлизат на 1200 т/годишно, а на стъклото – 5000т/год..

**Обща използвана площ** за реализация на ИП това ще е площта на бетоновия център, който вече е реализиран - 1055 кв.м. от целия имот.

Не се налага ново строителство на сгради и съоръжения, както и строителство, реконструкция или разширение на пътната инфраструктурата.

Влагането на отпадъци от стъкло и летяща пепел в бетоновите смеси не е свързано с формиране на производствени отпадъчни води, отпадъчни газови емисии и неприятни миризми. Формираните битово-фекални отпадъчни води се отвеждат към съществуваща канализация. В района има изградена градска канализационна система. Не се придвижва заустване във водоприемник. Отпадъчни производствени води ще се образуват при предварителното третиране – подготовката на отпадъците от стъклени опаковки за оползотворяване, когато се налага миене с цел отстраняване на остатъците от етикети, кал и др. Няма да се премат и третират стъклени опаковки, които притежават опасни свойства.

Не се предвижда извършване на изкопни работи, както и използване на взривни материали и извършване на взривни работи.

.....

**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 не влиза в противоречие, недопустимост и пряко въздействие с други одобрени и в сила устройствени планове, обекти и дейности. Съгласно действащите устройствени планове в община Велинград, включително в гр. Велинград и ОУП на общината не противоречат на предлаганото инвестиционно предложение, което ще се реализира в урегулирания поземлен имот в промишлената зона на града.....

#### **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)*

ИП ще се реализира в собствен бетонов възел, находящ се в УПИ I - 3418, кв.1013 по плана на гр.Велинград, ул." Никола Ракитин" № 8 - Промислена зона на гр.Велинград, община Велинград, област Пазарджик. Имотът е с идентификатор по КККР № 10450.502.3418 и се намира в урбанизирана територия. Територията е определена с Общ устройствен план на града за промишлени и складови дейности – зона „Предимно производствена“ (Пп )

Общата площ на имота е 11 671 кв.м., но настоящето ИП ще се реализира в съществуващ бетонов възел, който е разположен на 1055 кв.м.

Проектът е локален и определя ИН, което е допълваща дейност към съществуващ бетонов възел.

Близост до или засягане на защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство:

- Не е в близост и не засяга защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство.

Трансгранично въздействие: няма трансгранично въздействие

Не се налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Има добра пътна инфраструктура и не се налага строителство на пътища за достъп и обслужване на имота.

Реализацията на ИП няма да доведе до замърсяване и дискомфорт в околната среда, тъй като не се предвиждат дейности, при които се отделят емисии на замърсители в околната среда. Реализирането на проекта няма пряко или косвено да засегне елементи от НЕМ, тъй като е извън територията на защитени зони и защитени територии, както и на местообитания на приоритетни бозайници, птици, растителни видове и хабитати.

С реализацията на инвестиционното предложение не се засягат елементи на Националната екологична мрежа

.....

## **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)*

Производството на бетонови смеси се свежда до използването на пясък, трошен или речен камък, цимент и вода. С оползотворяването/рециклирането на отпадъците от стъкло и летяща пепел в бетоновите разтвори ще се намалят използваните количества на пясък и съответно цимент. Ориентировъчното количество за производство на един куб.м. пресен бетон е около 2250-2450 кг. смес в сухо състояние. С реализацията на настоящето ИП на всеки куб.м. произведен бетон ще се оползотворят около 55-100 кг. увлечена пепел, в зависимост от зададения клас по якост на натиск на бетона. При рецепти за използване на отпадъци от стъкло и стъклени опаковки, същите ще се влагат след предварително третиране – натрошаване/смилане.

Обектът е водоснабден. Отпадните води са в малки количества – битово-фекални, които са включени в градската канализация. От производствения процес не се образуват отпадъчни води, т.к. водата, използвани за измиване на смесителя в края на работния ден и бетоновозите, чрез рециклиращата система към бетоновия възел се припомпва и подава отново в производството на бетон. Отпадъчни производствени води ще се образуват при предварителното третиране – подготовката на отпадъците от стъклени опаковки за оползотворяване, когато се налага миене с цел отстраняване на остатъците от етикети, кал и др. Тези води ще преминават през ЛПСОВ с утайтели, след което ще се отвеждат в градската канализация.

При реализация на ИП няма да настъпят изменения на ландшафта в района.

Не се предвижда използване на нови природни ресурси при реализацията на инвестиционното предложение. Не е предвидено и не се налага водовземане за питейни, промишлени и други нужди. Обектът е водоснабден от водопроводната система на града.

Няма необходимост от изграждане на нови мрежи и разширение и/или реконструкция на съществуващи такива. За реализацията на инвестиционното

предложение ще се използва съществуващата инфраструктура на завода – пътища, ВК мрежа, електрозахранване и др.

.....

**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:**

Предвидените дейности не са свързани с формиране на вещества, които ще бъдат емитирани от дейността и е възможен контакт с води – повърхностни и/ или подземни. При оползотворяването/рециклирането на отпадъците от стъкло и летяща пепел, което е предмет на инвестиционното предложение не се очакват вещества, емитирани от дейността с опасни свойства, които могат да осъществят контакт с води.

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

Предвидените дейности по оползотворяване/ рециклиране на летяща пепел и отпадъци от стъкло не са свързани с формиране на отпадъчни газови емисии и неприятни миризми. Не се очаква образуване и отделяне на отпадъчни газови емисии и неприятни миризми.....

От реализацията на инвестиционното предложение не се очаква отделяне на прахови емисии, т.к съоръжението е снабдено с прахов филтър. При пълненето на силоза да се освобождава съответния обем въздух, силно запрашен . Този въздух – и при пълнене с цимент и при пълнене с летяща пепел, се улавя от филтъра на силоза. Филтърът изпълнява ролята на пречиствателно съоръжение. Филтрите периодично да се подменят.

Производството на бетон е свързано с незначително, локално и краткотрайно отделяне на прахови имисии, като за тяхното ограничаване се предвижда оросяване. Последното ще става със силно аерирана струя, която улавя фините прахови частици, но не води до образуване на отпадъчен поток, т.е. площадкови отпадъчни води.

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

От предварителното третиране на неопасни отпадъци от стъкло и стъклени опаковки:

Код на отпадъка	Вид на отпадъка	Дейности
19 12 01	Хартия и картон от етикети на стъклените опаковки	Предварително съхраняване
19 12 05	Стъкло в натрошен вид	Предварително съхраняване, рециклиране

Отпадъците ще се съхраняват разделно, съобразно техните свойства. Няма да се допуска смесване на оползотворими с неоползотворими отпадъци.

.....

#### **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.)*

Предвидените дейности за производство на бетонови смеси с добавки от летяща пепел или отпадъци стъкло и стъклени опаковки не са свързани с формиране на производствени отпадъчни води. От производствения процес не се образуват отпадъчни води, т.к. водата, използвани за измиване на смесителя в края на работния ден и бетоновозите, чрез рециклиращата система към бетоновия възел се припомпва и подава отново в производството на бетон.

Отпадъчни производствени води ще се образуват при предварителното третиране – подготовката на отпадъците от стъклени опаковки за оползотворяване, когато се налага миене с цел отстраняване на остатъците от етикети, кал и др. Тези води ще преминават през ЛПСОВ с утайтели, след което ще се отвеждат в градската канализация.

Предвиденото оросяване на площадката ще става със силно аерирана струя, която улавя фините прахови частици, но не води до образуване на отпадъчен поток, т.е. отпадъчни води.

От работниците на обекта се формират битови отпадъчни води в количества до 0,30 куб.м./ден, за отвеждането на които има съществуваща градска канализация. Не се налага заустване във воден обект.

.....

#### **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)*

... Предвидените дейности не са свързани с използване, формиране или съхраняване на опасни химични вещества. На площадката няма налични количества опасни химични вещества от предишна дейност, както и такива, които ще се използват за реализацията на инвестиционно предложение.

.....

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.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

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: 29.06.2022.....

Уведомятел:.....



Мариана Иванова