

Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС

1. Данни за възложителя.

„ВМВ ТИМ“ ЕООД, ЕИК: 201753540

седалище и адрес на управление: област София – град, Столична община, гр. София, район Надежда, бул. „Ломско шосе“ № 67.

Лице за контакти: Камелия Гогова

Адрес за кореспонденция, телефон, факс, e-mail: област София – град, Столична община, гр. София, район Лозенец, ул. „Йордан Стубел“ № 1, тел.: 0887 366 267, e-mail: vmvtim@abv.bg

2. Резюме на предложението, в т.ч. описание на основните процеси, капацитет (в т.ч. на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС), обща използвана площ; посочва се дали е: за ново инвестиционно предложение и/или за разширение, или за изменение на производствената дейност, за 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.); за предвидени изкопни работи, за предполагаема дълбочина на изкопите, за ползване на взрив.

Бетоновият възел е от стационарен тип. Монтирани са две инсталации за производство на бетон в заводски условия.

Едната инсталация е тип ВАА 40 В40 – 138, с обем на бетонарката 0,7 куб. м., със секторен склад и скреперно устройство, откъдето добавъчните материали попадат в количката, където след претегляне се подават в смесителя, където след претегляне на цимента и водата се смесват материалите.

Другата инсталация е тип МА 500, с обем на смесителя 1 куб. м., двусекторен метален бункер (единия сектор за пясък, а другия с ЕДМ), откъдето чрез транспортна лента с кантари, след дозиране се подават в смесителя, където след дозиране на цимента и водата се разбърква.

На пултовете за управление на инсталациите се намират утвърдените рецептурни състави за производство на отделните класове бетон. Производството на бетонни смеси е полуавтоматизирано, като рецептурите и времето за разбъркване са зададени в компютъра.

На бетоновия възел са монтирани два силоза с вместимост 80 и 100 тона цимент СЕМ I 42.5R. Дозирането се извършва с електронни везни. Химически добавки се използват при производство на берон при зимни условия.

За съхранението на инертни материали, на площадката има изградени и два бункера – за чакъл и пясък.

Инвестиционното предложение включва, добавяне на предварително третираны стъклени отпадъци, в произвеждания бетон.

На площадката ще се приемат само предварително третираны стъклени отпадъци, с размер на отделните частици 50-60 мм. Така третираните отпадъци ще се складира в обособена част от бункера за инертни материали (пясък) на бетоновия възел на „ВМВ ТИМ“ ЕООД.

Процесите по оползотворяване на стъклени отпадъци, при производството на бетон представлява заместване на част от инертните материали със стъклени трошки. Трошките се доставят в технологично съвместима форма и във вид, подходящ за

включване в процеса на производство на бетон за производство.

Инвестиционното предложение е за разширение на съществуващия бетонов възел и включва само и единствено замяна на част от инертните материали, използвани при производството на бетон, с предварително третираните стъклени отпадъци.

Не се налага изграждането на нова техническа инфраструктура, а ще се използва съществуващата такава.

Не се предвиждат изкопни и взривни дейности.

- 3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение в случаите по чл. 103, ал. 4, т. 2 ЗООС – одобрени устройствени планове съгласно чл. 104, ал. 3, т. 3 ЗООС, в които са определени зони/територии за безопасни разстояния до предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал; 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 няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение в случаите по чл. 103, ал. 4, т. 2 ЗООС.

За реализацията на инвестиционното предложение не се налага изграждането на нови съоръжения и складове. Единствено за започване на дейност, дружеството трябва да притежава регистрационен документ за опозотворяване на отпадъци, издаден по реда на Закон за управление на отпадъците, от РИОСВ - София.

- 4. Местоположение на площадката – населено място, община, квартал, поземлен имот, 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 обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, в т.ч. на големи аварии с опасни вещества за случаите по чл. 103, ал. 4, т. 2 ЗООС, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.**

Местоположението на бетоновия възел е област София – град, Столична община, район Лозенец, ул. „Йордан Стубел“ № 1, с географски координати 42°39'20.3"N 23°19'36.0"E.

В близост до обекта няма обекти, подлежащи на здравна защита и не се засягат елементи на Национална екологична мрежа.

Достъпа до обекта е по съществуваща пътна инфраструктура и не се налага изграждането на нова такава.

- 5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, 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 съоръжения.**

За реализацията на инвестиционното намерение няма да се налага изграждане на нова инфраструктура, поради факта че бетоновия възел е съществуващ и към момента извършва дейност. Ще бъде обособена част от единия бункер, в който се съхранява пясък, за съхранение на предварително третираните стъклени отпадъци.

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

По време на експлоатацията не се очаква генерирането на емисии на вредни вещества във въздуха. Емисии може да се образуват от разпрашаване на складираните инертни материали, при наличие на вятър. Към момента дружеството извършва редовно оросяване, за което се води дневник. В тази връзка осъществяването на инвестиционното намерение ще доведе до понижаване на риска от запрашаване на въздуха, предвид факта че ще се замени използвания инертен материал, със предварително третиран стъклен отпадък.

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

По време на експлоатацията не се очаква да се генерират отпадъци. Самото инвестиционно предложение е за оползотворяване на стъклени отпадъци, генерирани на територия на страната.

8. 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.

При реализацията на инвестиционното предложение няма да се образуват допълнителни количества отпадъчни води. Генерираните количества отпадъчни води ще бъдат в същите количества и ще се третират по същия начин, както до момента, чрез утайтели и последващо заустване в повърхностен воден обект, за което притежавама разрешение за заустване, издадено от Басейнова дирекция „Дунавски район“.

9. В случаите по чл. 103, ал. 1 ЗООС – очаквани количества, вид и класификация на опасните вещества съгласно приложение № 3 към ЗООС.

Дейността на дружеството е свързана с производство на бетон. В самото производство не се използват опасни химични вещества, както и не се предвижда да се използват такива.