

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

1. Данни за възложителя:

"ТЕМИРА" ООД, гр.София, "Район „Искър“-СО, кв. ДРУЖБА бл. 58 вх.Г ап.51, ЕИК 121536568

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.

Предвижда се изграждането на "Уличен водопровод Ø160мм ПЕ по улица „Капитан Симеон Петров“, /О.Т.60 – О.Т.59 – О.Т.58 – О.Т.56/ с начало: връзка от уличен водопровод Ø 300 мм етернит, находящ се по улица „Ген. Борис Ганев“ по улицата в югоизточна посока до – О.Т.56 /бъдещо СВО за УПИ III-21, кв. 8а, м."НПЗ-Искър", район „Искър“-СО, гр.София".

Съгласно изходните данни на „Софийска вода“ АД и Указателно писмо на НАГ – София, се проектира нов водопровод ф 160 ПЕ, PN 10. Водовземаването ще се осъществи от съществуващ уличен водопровод Ø300 етернит, находящ се по улица „Ген. Борис Ганев“. Новопроектираният водопровод се изгражда по улицата в югоизточна посока до О.Т.56 /бъдещо СВО за УПИ III-21, кв. 8а, м."НПЗ-Искър", район „Искър“-СО, гр.София".

Новопроектираният водопровод е предвидено да се изпълни от ПЕВП тръби Ø160мм PN10. с обща дължина 95,00м. Същия ще бъде положен на 1,00см от северозападния бордюра по регулация. По трасето на новопроектирания водопровод са предвидени два нови пожарни хидранта ф 80 – надземни. Разстоянието между новите пожарни хидранти не надвишава 100м, съгласно чл. 170(1) т.2 от Наредба № Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар /Д.В. бр. 96/04.12.2009г./, същото е приблизително около 80 м.

Тръбите ще се изпълнят от полиетилен висока плътност за налягане 10 атм. И съответните фасонни части по БДС EN12201:2011, за което има изготвен монтажен план. Изкопът за новопроектирания водопровод е предвидено да се изпълни вертикален неплътено укрепен. В открития изкоп тръбите се полагат върху 15см пясъчна подложка. Обратната засипка е предвидено да се извърши с пясък на 20 см. над темето на водопровода, а останалата част до кота терен с нестандартна баластра.

Обратната засипка ще се изпълни на пластове от 20 см. добре трамбовани до достигане на проектната плътност.

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 други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

Инвестиционното предложение ще се изпълни съгласно Договор за изграждане на инфраструктурни обекти СОА18-ДГ60-19/26.01.2018г. със Столична община.

За строежа е необходимо да бъде издадено разрешение за строеж от Главния Инженер на район „Искър“-СО. След завършване на строителството обектът ще бъде въведен в експлоатация от ДНСК след провеждане на държавна приемателна комисия.

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.*

Обектът разглеждан в инвестиционното предложение, е разположен в източната част на гр. София и трасето му преминава улица „Капитан Симеон Петров”, /О.Т.60 – О.Т.59 – О.Т.58 – О.Т.56/ с начало: връзка от уличен водопровод Ø 300 мм етернит, находящ се по улица „Ген. Борис Ганев” по улицата в югоизточна посока до – О.Т.56 /бъдещо СВО за УПИ III-21, кв. 8а, м.”НПЗ-Искър”, район „Искър“-СО, гр.София”.

Географски координати на уличен водопровод Ø160мм ПЕ:

- 1. 42° 39' 54.82"С 23° 25' 06.33"И – Начало водопровод**
- 2. 42° 39' 53.82"С 23° 25' 05.82"И**
- 3. 42° 39' 53.11"С 23° 25' 05.22"И**
- 4. 42° 39' 52.41" С 23° 25' 03.84" И – Край водопровод**

5. *Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водовземане 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.*

Обектът е се намира в урбанизирана среда с изградена техническа инфраструктура.

Инвестиционното намерение е свързано и изграждане на уличен водопровод.

По време на строителството ще се използва нестандартна баластра за обратния насип. По време на експлоатацията няма да се използва 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:
Уличния водопровод Ø160мм ПЕ е предназначен за пренос на вода.

7. *Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители.*
Уличния водопровод Ø160мм ПЕ е предназначен за пренос на вода до крайните потребители. Експлоатацията на водопроводната мрежа не е свързана с отделяне в атмосферата на газове, прах и други вредности.

8. *Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране.*
Уличния водопровод е предназначен за пренос на вода до консуматорите. Инвестиционното предложение не е свързано с отделяне на прах, вредности и газове, замърсяващи околната среда и въздуха. Водопроводната мрежа създава шум, вибрации и полета с лъчения.
Строителните отпадъци по време на строителството ще се извозват от лицензирани фирми съгласно План за управление на строителните отпадъци.
По времето на експлоатация на обекта не се генерират отпадъци.

9. *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/водопътна изгребна яма и др.*
Отпадъчните води, които могат да се появят при евентуален теч на водопроводната мрежа са питейни чисти и не се налага тяхното допълнително почистване.

10. *В случаите по чл. 103, ал. 1 ЗООС – очаквани количества, вид и класификация на опасните вещества съгласно приложение № 3 към ЗООС.*
Инвестиционното предложение не попада в случаите по чл. 103, ал. 1 ЗООС.