

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

1. Данни за възложителя.

„ВИТОША ВЮ ПРОДЖЕКТ” ЕООД, ЕИК 203804859, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Златен роз” 22, ет. 3, офис 6, с управител Михаил Христов Чобанов. Лице за контакти /име, телефон/: Георгия Николова, 0896/661288

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

Предвижда се инвестиционно намерение за „Нов уличен водопровод Ф125 ПЕ /кл. 12/, с начало на връзката при О.Т.544а от съществуващ водопровод Ф160 ПЕ по ул. „Флора Кънева“ и с трасе в западна посока по улицата през О.Т.544а, О.Т.543а, О.Т.538, О.Т.538а до О.Т.538б“ и „Нова улична канализация DN315 и DN500 РР /кл. 180 и кл. 181/, с начало РШ при О.Т.538б по ул. „Флора Кънева“ и трасе в източна посока през О.Т.543а, О.Т.544 и заустване в съществуващ уличен канал Ф500 в близост до О.Т.535б по бул. „Черни връх““, в м. „Кръстова вада“, район „Триадица“ СО.

Предвижда се да се изгради уличен водопровод с диаметър Ф125мм /кл. 12/ с начало връзка при О.Т.544а от съществуващ водопровод Ф160 ПЕ по ул. „Флора Кънева“ с трасе в западна посока през О.Т.544а, О.Т.543а, О.Т.538, О.Т.538а до О.Т.538б.

В началото на новопроектирания водопровод, след чупката на 90° в западна посока, ще бъде монтиран СК125. Трасето на водопровода ще бъде на 1,50м от северния бордюр. Дължината на новия водопровод ще бъде 146,60м.

По трасето на новия водопровод са предвидени три броя пожарни хидранти ПХ80 със спирателен кран СК Ф80.

Изкопът за новия водопровод е предвиден да се изпълни укрепен, ширината на изкопа ще бъде 1,20м.

Във връзка с изграждането на новия водопровод ще бъде изградена и нова улица „Флора Кънева“ по одобрена регулация от О.Т.535б до О.Т.538б и отклонение от О.Т.538 при пресичането на ул. „Флора Кънева“ в посока О.Т. 683. Габаритът на улицата ще бъде постоянен, ширината на настилката ще бъде 7,00м, а на тротоара 2,00м. Ширината на настилката на улицата от О.Т.538 в посока към О.Т.683 ще бъде 6,00м, на левия тротоар – 2,00м, на десния тротоар – 1,80м.

Предвижда се да се изгради уличен канал с начална ревизионна шахта в близост до О.Т.538б по ул. „Флора Кънева“ /кл. 180/. Трасето на канала /кл. 180 и кл. 181/ продължава в източна посока по ул. „Флора Кънева“ през О.Т. 538а, в близост до О.Т.538, О.Т.543а, О.Т.544а до О.Т.535б и заустване в нова РШ на съществуващ уличен канал Ф500мм /клон 170/ по бул. „Черни връх“.

Новопредвидената канализация по ул. „Флора Кънева“ ще бъде смесена. Уличният канал ще бъде с трасе в оста на уличното платно. Ще се изпълни от гофрирани двуслойни/оробрени РР тръби SN10.

Общата дължина на новата улична канализация ще бъде 142,30м. Тръбите ще бъдат с диаметър DN315 PP, SN10 в участък от 30м и DN500 PP, SN10 в участък от 112,50м.

Дълбочината на полагане на тръбите ще бъде от 2,20м до 3,20м.

По трасето на канала ще се изградят 6 броя ревизионни шахти с кръгло сечение $\Phi 1000$ и една ревизионна шахта с кръгло сечение $\Phi 1200$.

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.

Съгласно изходни данни на „Софийска вода“ АД редовно изградено и въведени в експлоатация ВиК мрежи са: участък водопровод $\Phi 160$ ПЕ, от кръстовището на ул. „Флора Кънева“ и бул. „Черни връх“ в западна посока по ул. „Флора Кънева“ при О.Т.5356; водопровод $\Phi 200$ ПЕ, от кръстовището на ул. „Флора Кънева“ и бул. „Черни връх“ в източна посока по ул. „Флора Кънева“ при О.Т.5356.

Трасето на новия водопровод е съобразено с приетата регулация, ос на улица, съществуваща подземна и надземна инфраструктура.

Съгласно изходни данни на „Софийска вода“ АД редовно изградено и въведени в експлоатация ВиК мрежи са: уличен канал $\Phi 500$ до западния бордюр на бул. „Черни връх“ и уличен канал в оста на бул. „Черни връх“.

Трасето на новия уличен канал е съобразено с приетата регулация, ос на улица, съществуваща подземна и надземна инфраструктура.

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.

Каналът и водопроводът ще се изградят по ул. „Флора Кънева“ с начало при кръстовището на бул. „Черни връх“, м. „Кръстова вада“, район „Триадица“ СО.

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.

По трасето на новия водопровод са предвидени три броя пожарни хидранти ПХ80 със спирателен кран СК $\Phi 80$.

По трасето на новия канал са предвидени седем броя ревизионни шахти. РШ 2, 3, 4, 5, 6, 7 с кръгло сечение $\Phi 1000$ и РШ 1 с кръгло сечение $\Phi 1200$.

6. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители.
Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.
7. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране.
Отпадъците ще се събират разделно, ако това е осъществимо от техническа, екологична и икономическа гледна точка и няма да се смесват с други отпадъци или други материали с различни свойства.
При изпълнението на строително - монтажните работи ще се организира процеса на събиране, сепариране на различните видовете отпадъци. Ще се сключи договор с фирма за регулярното им извозване.
Не се очаква генерирането на опасни строителни отпадъци.
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.
Отводняването на улицата ще се осъществява съгласно новопредвиден уличен канал. Ще се изградят нови дъждоприемни шахти, разположени в ръбовете на настилката и на кръстовищата.
9. В случаите по чл. 103, ал. 1 ЗООС – очаквани количества, вид и класификация на опасните вещества съгласно приложение № 3 към ЗООС.