

## Информация по чл.4,ал.3 от наредбата за ОВОС

### 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)

Настоящото инвестиционното предложение се изготвя във връзка с издаване на разрешение за строеж за изграждане на обект :“ Уличен канал “ по алея между кв.208 и кв.208 а за отводняване на ПИ с идентификатор 68134.1937.574 / УПИ I-574/, кв.208 а, м. “Гърдова глава”, р-н Витоша, гр. София -ново инвестиционно предложение.

Съгласно нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот № 107, том II , рег.№ 04286 дело №282/ 04.05.2017 г. , ПИ с идентификатор 68134.1937.574 / УПИ I-574/, кв.208 а, м. “Гърдова глава”, р-н Витоша, гр. София е собственост на възложителя при съсед: ул. “Карамфил”, ул. “Майска роза”, УПИ II-575, УПИ XIV-587, с площ от 2930 кв.м, а по скица 2944 кв.м.

В имота ще бъдат изградени три нискоетажни жилищни сгради.

От дейността на обекта ще се формират отпадъчни БФВ и дъждовни води .

Захранването на имота с вода за питейно-битови нужди ще се осъществи от съществуващ уличен водопровод, чрез изграждане на водопроводно отклонение.

От“Софийска вода “ АД с изх. № ТУ-635 от 10.04.2018 г. е издадено становище, относно отводняването на УПИ I-574, кв.208 а, м. “Гърдова глава”, р-н Витоша, гр. София.

С писмо на НАГ от 20.06.2018 г. дружеството е уведомено, че относно отводняването на УПИ I-574, кв.208 а, м. “Гърдова глава”, р-н Витоша, е необходимо да се изгради уличен канал с ф300 мм.между кв.208 и кв.208а с начална ревизионна шахта-скрадно канализационно отклонение на УПИ, по ПИ в северна посока до РШ на ул. “Дъбова гора“ в близост до О.Т.528.

По ул. “Дъбова гора“/О.Т.528-О.Т.528а/ да се изгради уличен канал с ф400 мм.с начална ревизионна шахта от новоуказан канал пр. 135а2 по улицата в югоизточна посока до О.Т.528а.

По ул. “Дъбова гора“/О.Т.528а-О.Т.558б/ да се изгради уличен канал с ф400 мм. пр. 134а2 с начална ревизионна шахта при О.Т. 528 а,по улицата в югозападна посока до О.Т.558б.

По ул. “Дъбова гора“/О.Т.528б-О.Т.558/ да се изгради уличен канал с ф500 мм.с начална ревизионна шахта при О.Т.558 б,по улицата в югозападна посока със заустване в съществуващ канал ф 400 мм.бетон, находящ по бул. “Александър Пушкин“, в близост до О.Т.558

За спазване на изискванията на НАГ за отвеждане на отпадъчните води дружеството има подписан Предварителен договор № 68 от 25.01.2019 г. със “Софийска вода “ АД.

Между Дружеството и Столична община е подписан договор за поръчка за изграждане на инфраструктурни обекти от 10.08.2018 г.,съгласно изискванията на ЗУТ за проектиране и изграждане на уличен канал по алея между кв.208 и кв.208а ,с ф300 мм, по ул. “Дъбова гора“ да се изгради уличен канал ф400мм. с начална ревизионна шахта от новоуказан канал пр. 135а2 по улицата в югоизточна посока до О.Т.528а със заустване в съществуващ канал с ф400 мм., находящ се по ул. “Дъбова гора“.

От район Витоша-СО е издадено Удостоверение от 09.05.2018 г, че трасето на новопроектирания канал разположено по алея между кв.208а и кв.208 ,ж.к.. “Гърдова глава”, р-н Витоша не засяга поземлени имоти-частна собственост.

**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:**

Настоящото инвестиционното предложение се изготвя във връзка с издаване на разрешение за строеж за изграждане на обект :“ Уличен канал “ по алея между кв.208 и кв.208 а за отводняване на ПИ с идентификатор 68134.1937.574 / УПИ I-574/, кв.208 а, м. “Гърдова глава”, р-н Витоша, гр. София -ново инвестиционно предложение.

Съгласно указанията на НАГ от 20.06.2018 г. за проектиране и изграждане на уличния канал и заустване на отпадъчните битови фекални и дъждовни води от УПИ I-574, кв.208 а, м. “Гърдова глава”, р-н Витоша, е необходимо да се изгради уличен канал с ф300 мм.между кв.208 и кв.208а с начална ревизионна шахта-скрадно канализационно отклонение на УПИ, по ПИ в северна посока до РШ на ул. “Дъбова гора“ в близост до О.Т.528 със заустване в съществуващ канал с ф400 мм., находящ се по ул. “Дъбова гора“.

Трасето на бъдещият канал ще започне от РШ5, ще върви на север на 0,88м. до 1,22м. от западната регулационна граница на алеята между кв.208 и кв.208а и ще достигне до ул. “Дъбова гора“, като ще направи чупка от 100 градуса,ще продължи на изток по ул. “Дъбова гора“, като ще достигне до съществуваща ревизионна шахта в близост до О.Т. 528а и ще се заусти в нея.

Трасето на канала ще бъде съобразено с актуалната регулация на ул. “Дъбова гора“,ул. “Майска роза“ и алеята между кв.208 и кв.208а.

Трасето по алеята е избрано така, че не засяга частни имоти.

Дълбочината на бъдещият канал по ул. “Дъбова гора“ и по алеята между кв.208 и кв.208а в участъка от ПТ1 да ПТ 17 ще варира от 1,84м.до 2,43м.

Дължината на бъдещият канал ще бъде около 188,70, като канала с ф300 ще бъде около 123,70м., а каналът с ф 400 около 65 м.

За обезпечаване на носимоспособността на канала в участъка от от ПТ1 да ПТ 17 се предвижда той да се изпълни от кръгли муфени полипропиленови тръби ф342/22,5/DN 300-PP/ със SN16 и ф456/30 /DN 400-PP/ със SN16, останалата част от канала до П.Т.19 се предвижда да се изпълни от полипропиленови тръби ф342/22,5/DN 300-PP/ със SN8, отговарящи на БДС EN 13478-3 плюс А: -гофрирани, положени в пясъчен кожух, съгласно напречните разрези.

Връзката между отделните тръби ще се изпълни с муфи.За осигуряване на еластичност и земетрсна устойчивост между гладкия край на тръбите и муфите ще се изпълни гумен уплътнител, който ще бъде неразделна част от доставката на тръбите и муфите.

По трасето на канала се предвиждат да се изградят 4 бр.ревизионни шахти и 1бр. разпределителна шахта.

Шахтите ще се изпълнят с бетоново дъно и бетонови стени до над темето на тръбите, от водоплътен бетон група II, с водоплътност В4.Бетонът ще бъде с марка В15 по БДС.Останалата част до кота терен ще се положат стоманобетонни пръстени ф1000 и ф 1200 с височина 35 см.,70 см. и 100 см., готови стоманобетонни плочи с отвор ф600 и подложни плочи ф 600 ,по БДС EN 1917: 2003.

Капаците на шахтите ще бъдат от чугун с D-60 см. и с отвори по БДС EN 124: 2003 и ще издржат на натоварване, огъване при натиск 400KN. Връзката на канала с бетоновите стени на шахтите ще се осъществи задължително с предвидени преходи за шахти DN 300 и DN 400.

Съгласно изходни данни от експлоатационните дружества“БТК“ АД, “ЧЕЗ Разпределение България“ АД, “Софийска вода“ АД, “Оваргаз мрежи“ АД, бъдещият канал ще пресича съществуващи сградни водопроводни и газопроводни отклонения,съществуващи телефонни кабели положени в изкоп, съществуващи електрически кабели Ср. и НН и съществуващ водопровод ф90 ПЕВП.

За понижаване на нивото на подпочвените води се предвижда да се положи дренаж от PVC тръби с диаметър от около  $\phi 100$ , отговарящ на БДС, обвити в дренажен чакъл.

Предвижда се строителството на канала да започне от заустването му в обратна посока, като се забранява строителство на глухо.

Преди започване на строителството ще се поканят представители на фирмите стопанисващи подземните комуникации в района на строежа, за указване местата на подземните проводи.

Всички строително - монтажни работи ще се изпълняват при стриктно спазване на действащите нормативни документи, като Правилника за извършване и приемане на СМР, и БХТПБО. За всички скрити видове работи ще се правят необходимите протоколи. Всички влагани материали ще притежават необходимите сертификати за качество.

Свързванията на тръбопроводите с ревизионните шахти, ревизионните отвори или други съоръжения ще бъдат водонепропускливи.

Изпитването на канализационните мрежи и съоръжения ще бъде извършвано след приключване на строителните и монтажните работи по тях и преди тяхното окончателно засипване. Преди извършване на страничната засипка, ще бъде извършено първоначално изпитване. Изпитването на канализационните мрежи ще бъде извършвано отделно за всеки участък между две ревизионни шахти.

При евентуално пресичане на технически комуникации, ще се спазват изискванията за отстояния от новопроектирания водопровод, съгласно Наредба №8 от 28.07.1999 год. за правила и норми за разполагане на технически проводи и съоръжения в населени места

Изкопът ще бъде с вертикални откоси, които ще се укрепват с инвентарно скеле. Връзките на тръбите с арматурата и фасонните парчета, ще бъдат осъществени, съгласно разработен монтажнен план. Укрепването на хоризонталните чупки, тройници и арматура ще бъде с бетонови опорни блокове.

Обратната засипка ще се изпълни с пясък 30 см., над темето на канала и с нестандартна бабастра до котлована на пътното легло. Обратната засипка ще се изпълни на пластове 30 см, добре трамбовани за постигане на плътност на всеки пласт.

Около подземните проводи ще се копае внимателно на ръка на разстояние около 1.0 м. от тях, като ще се внимава за запазване на цялостта им.

При наводняване или запълване с кал и тиня на изкопа, водата ще се изчерпва, а калта и тинята ще се отстраняват ръчно. Изкопът ще се осушава при необходимост.

С оглед да не се засягат имоти частна собственост в участъка от РЩ4 до РЩ5 каналът се предвижда да се изпълни с машин за безизкопно полагане на тръбите тип къртица.

Предвижда се процентът на механизираното и ръчното извършване на изкопните работи да бъде съответно 60 процента и 40 процента.

Излишните земни маси ще се извозват на място съгласувано с общинските власти.

Подходът към изгражданият обект ще става по съществуваща улица.

Захранването с ел. енергия и състен въздух /при необходимост/ за нуждите на строителството ще се осигурява от ел. агрегат и компресор.

След засипване на траншеята ще бъде възстановена пътната настилка, като улицата ще бъде почистена и възстановена.

Пътната настилка в обхвата на бъдещият обект ще бъде възстановена след приключване на СМР.

При изграждането на обекта не се предвижда използване на взривни работи.

Теренът е достатъчен за извършване на предвидените строителните дейности.

Изграждането на бъдещия обект ще бъде съобразено с изискванията на Закона за устройство на територията и всички други действащи закони и подзаконови актове.

Екологичните условия в района няма да се нарушат при нормална експлоатация на обекта.

**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:**

Няма връзка.

Между Дружеството и Столична община е подписан договор за поръчка за изграждане на инфраструктурни обекти от 10.08.2018 г., съгласно изискванията на ЗУТ да се проектира и изгради уличен канал по алея между кв.208 и кв.208 а с ф300 мм, а по ул. "Дъбова гора" да се изгради уличен канал ф400мм. с начална ревизионна шахта от новоуказан канал пр. 135а2 по улицата в югоизточна посока до О.Т.528а със заустване в съществуващ канал с ф400 мм., находящ се по ул. "Дъбова гора".

От район Витоша-СО е издадено Удостоверение от 09.05.2018 г, че трасето на новопроектирания канал разположено по алея между кв.208а и кв.208 ,ж.к.. "Гърдова глава", р-н Витоша не засяга поземлени имоти-частна собственост.

**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)

Бъдещият обект: " Уличен канал " ще се реализира по алея между кв.208 и кв.208 а за отводняване на ПИ с идентификатор 68134.1937.574 / УПИ I-574/, кв.208 а, м. "Гърдова глава", р-н Витоша, гр. София .

Транспортният достъп до обекта ще бъде осъществен от съществуващ общински път..

Не се предвижда промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Инвестиционното предложение за изграждане на обекта не засяга територии със статут на защитени по смисъла на Закона за защитените територии (обн. ДВ, бр.133/11.11.1998 г.), както и защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (обн. ДВ, бр. 77/ 09.08.2002 г.).

Най-близките Защитени зони са „Витоша“ с идентификационен код BG 0000113 за опазване на местообитанията и дивата флора и фауна обявена със Заповед на Министъра на околната среда и водите № РД-763/28.10.2008 г. / Дв бр.99/2008 г./ и ЗЗ „Витоша“ с код BG 0000113 за опазване на дивите птици

Защитените зони отстоят на около 5-10 км .от границите на имота.

Въздействие върху целите и предмета на тези зони не се очаква. Реализацията на инвестиционното предложение няма да предизвика загуба на местообитания и нарушаване на видовия състав на популациите висши растения и животни. По време на строителството и експлоатацията на обекта тези показатели няма да се нарушат. Няма да има въздействие на инвестиционното предложение, както по време на строителството, така и при експлоатацията, върху целостта на защитените зони .

Не се очаква промяна в ключови биологични и физикохимични характеристики на естествени по характер типове природни местообитания. Не съществува вероятност за влошаване на естествените условия за живот на растителни и животински видове, които са в предмета и целите на опазване на защитените зони.

В близост и на територията на обекта няма паметници на културата, които могат да бъдат засегнати при реализацията на обекта, както и санитарно-охранителни зони.

От дейността на обекта не се очаква трансгранично въздействие.

#### **5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:**

(включително 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)

Водоснабдяването за битови и технически нужди по време на строителството на уличния канал ще се осъществява чрез водоноски. На площадката, където ще се изградят ВиК мрежите ще има поставени химически WC и фургон за работещите

При нормална експлоатация на така предвидената площадка не се очаква съществена промяна или замърсяване на повърхностните и подземни води в района.

Не се предвижда добив на строителни материали или изграждане на собствен водоизточник.

Не се предвижда нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

По време на извършване на строителните работи, инвестиционното предложение не включва използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората.

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

Изграждането на обекта ще бъде свързано с извършване на изкопни, бетонови, насипни и строителни работи. Не се предвижда използване на горивни процеси по време на строителните работи.

Атмосферни емисии, различни от съществуващите, ще се формират само по време на строителството, главно прахови емисии, формиращи се при изкопните работи и евентуално би могло да се очаква отделяне на полиароматни въглеводороди, формиращи се при полагане на асфалтобетонена смес /там където е необходимо възстановяване на асфалтова настилка/. Емисионното въздействие вследствие извършването на строителни работи ще бъдат непосредствено до работната площадка и би могло да бъде значително, но кратко по време. На разстояние около 100м, въздействието върху атмосферния въздух ще бъде незначително.

Прогнозната оценка за очакваното емисионно натоварване на атмосферния въздух в района на обекта вследствие неговото изграждане, както и зоните на разпространение и обхвата на това емисионно въздействие ще бъде незначително, локално, временно и ще засегне предимно територията на работната площадка. Не се предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества в атмосферния въздух в района.

От реализирането на обекта /строителство и експлоатация/ не се очакват вредни физични фактори - шум, вибрации, светлинни, топлинни, електромагнитни и йонизиращи лъчения.

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

Отпадъци при строителството и експлоатацията на обекта съгласно изискванията на Наредба №2 /2014 г. за класификация на отпадъците са:

При изграждането на обекта ще се формират следните отпадъци:

##### Смесени отпадъци от строителни материали с код 17.09.04

- |                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| - свойства           | - | неопасни  |
| - начин на третиране | - | събиране и извозване на определено от общинските органи място |

При експлоатацията на обекта ще се формират следните отпадъци:

##### Смесени битови отпадъци с код 20.03.01

- свойства
- начин на третиране
- неопасни
- събиране и извозване на договорни начала от лицензирани фирми.

#### Земни маси с код 17.05.04

- свойства
- начин на третиране
- неопасни
- събиране и извозване на договорни начала от лицензирани фирми.

Смесените битови отпадъци ще се събират в контейнери и ще се извозват на депо от оторизирана фирма – съгласно сключен договор.

Не се предвижда допълнителна преработка на посочените отпадъци.

Количеството генерирани отпадъци ще са функция от дейността на обекта.

#### **8. 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.)

За питейно-битови нужди за работещите по време на СМР ще се доставя бутилирана минерална вода, а вода за миене за битови нужди ще се осигурява, чрез водоноски.

На строителната площадката ще има поставена химическа WC. Други отпадъчни води от реализирането на обекта не се очакват.

От обекта не се очаква да се формират отпадъчни води., поради неговия характер-изграждане на нов уличен канал до ПИ.

Уличният канал ще бъдат изпълнени подземно от полиетиленови тръби висока плътност .

Тръбите ще легнат върху пясъчна възглавница и пясъчен кожух.

Не се предвижда изграждане на локално пречиствателно съоръжение, както и собствен водоизточник.

#### **9. 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)

На площадката на Бъдещият обект –Уличен канал няма да се използват и съхраняват опасни химични вещества.

Дата: 19 03.2019 г.

Уведомител:

Десислава Киселичка-

уълномошен представител



изх. № ТУ - ... 2018г.

ДО  
„КОНТРАКТ СИТИ“ ООД  
УЛ. „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“ №22  
СОФИЯ

КОПИЕ: ИНЖ. ДЕЛЯНА СЕЧЕНСКА  
ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР НАПРАВЛЕНИЕ  
„АРХИТЕКТУРА И  
ГРАДОУСТРОЙСТВО“  
УЛ. „СЕРДИКА“ №5  
СОФИЯ

На Наш Вх. № ТУ-685/09.02.2018 г.

**ОТНОСНО ОБЕКТ:** ОТВОДНЯВАНЕ НА УПИ I - 154, КВ.208А,  
М. ГЪРДОВА ГЛАВА, РАЙОН ВИТОША

**МОТИВИРАНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**ЧАСТ: В и К**

**СТАНОВИЩЕ**  
на „Софийска вода“ АД

В „Софийска вода“ АД на Технически съвети, проведени на 07.03.2018 г. и 04.04.2018 г. беше разгледано представеното от Вас предложение за отводняване. За м.Гърдова глава има приет идеен проект / ИП/ по части водоснабдяване и канализация.

За отводняване на УПИ I-154 , кв.208а с писмо на НАГ САГ17-БД00-1190/2017 г.е указано изграждането на канализация с диаметри от ф400 мм до ф1400 мм, преливна шахта и отливен канал с обща дължина около 870м в съответствие с ИП. Поради финансова невъзможност за реализация на указаното трасе е предложено изграждането на канализация Пр.135а, Пр.135а1, Пр.135а2 и Пр.134в в съществуващ канал Пр.134а2 ф400мм, Пр.134а4 ф500 мм и Пр.134а5 ф500мм ПП тръби по улица „Дъбова гора“и съществуваща канализация ф400 мм бетонови тръби по ул.“Ал. Пушкин“. Пренасочва се Пр.134в. При предпоставките, че от УПИ I-154 ще се включат 30% от дъждовните води / чрез изграждане на задържателен резервоар в УПИ/ и че канал ф400 мм по ул.“Ал.Пушкин“ е върхов от кръстовището с ул.“Симеон Радев“ е направено хидравлично оразмеряване, което показва претоварване с 9.92% на Пр. 134а2 ф400мм. Слд изграждане на Главен клон IV по ул.“Карамфил“ и Пр.106а по ул.“Майска роза“ по ИП, сградното канализационно отклонение на УПИ I-154, кв.208а ще се превключи в него.

На основание решението на Техническият съвет Ви уведомяваме, че приемаме предложението при следното условие: До реализиране на идейния проект за територията Столична община при разрешаване на строителство да изисква задържане на дъждовните

води в рамките на имота за всички прилежащи на новоизградената канализация имоти. Същото се налага поради претоварване на канализацията по бул. „Александър Пушкин“ – ревизионната шахта в кръстовището с ул. „Симеон Радев“ не е върхова – кога дъно канал по ул. „Симеон Радев“ е по-дълбок само с 25 см. Необходимо е да се прецизират и водосборните площи от кв.208, кв.207г, които реално ще могат да се включат в новопредложената за изграждане канализация.

С уважение,

ДИРЕКТОР „ИНЖЕНЕРНИ И СТРОИТЕЛНИ ДЕЙНОСТИ“:

  
/инж. Петьо Велев/





СТОЛИЧНА ОБЩИНА



НАПРАВЛЕНИЕ  
„АРХИТЕКТУРА И  
ГРАДОУСТРОЙСТВО”

НАГ-София [www.sofia-agk.com](http://www.sofia-agk.com)  
№към САГ18-БД00-526-11  
01.06.2018  
20.06.2018  
Код за достъп:  
WJW270BBDVA



ДО  
„КОНТРАКТ СИТИ” ООД  
УЛ. „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ” № 22  
ГР. СОФИЯ  
ЧРЕЗ ПЪЛНОМОЩНИК  
Г-ЖА ЕЛКА ПАНЧЕВА ВЕЛКОВА

КОПИЕ  
ДИРЕКЦИЯ „ИНЖЕНЕРНА  
ИНФРАСТРУКТУРА”  
БУЛ. „ЛОМСКО ШОСЕ”, № 2А

КОПИЕ  
„СОФИЙСКА ВОДА” АД  
Ж.К. „МЛАДОСТ-4”  
УЛ. „БИЗНЕС ПАРК СОФИЯ” 1  
СГРАДА 2А

**ОТНОСНО:** Ваше заявление № САГ18-БД00-526/2018г., с което искате да Ви укажем отводняването на кв. 208а, УПИ 1-574 (ПИ с идентификатор 68134.1937.1550 по КККР), м. „Гърдова глава”, район „Витоша”, Ви съобщаваме:

За територията има приети разработки за уличните „ВК” мрежи, които са носител на оразмерителни данни за работно проектиране. С изменение на идеен проект за м. Гърдова глава приет на ЕТИС на 18.05.2018г.

По алея между кв.208 и кв.208а /ПИ с идентификатор 68134.1937.1222 по КККР/ да се изгради уличен канал с диаметър Ø300мм (пр. 135а, пр. 135а1 и пр. 135а2) с начална ревизионна шахта - сградното канализационно отклонение на УПИ, по ПИ в северна посока до РШ на ул. „Дъбова гора” в близост до О.Т.528.

По ул. „Дъбова гора” /О.Т.528 - О.Т.528а/ да се изгради уличен канал с диаметър Ø400мм (пр. 134в) с начална ревизионна шахта от новоуказан канал пр.135а2, по улицата в югозападна посока до О.Т.528а.

По ул. „Дъбова гора” /О.Т.528а - О.Т.5586/ да се изгради уличен канал с диаметър Ø400мм (пр. 134а2) с начална ревизионна шахта при О.Т.528а, по улицата в югозападна посока до О.Т.5586.

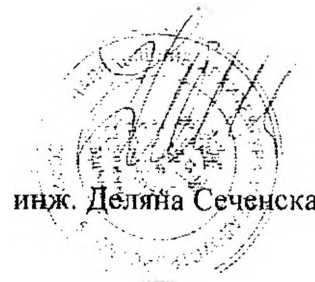
И по ул. „Дъбова гора” /О.Т.5286 - О.Т.558/ да се изгради уличен канал с диаметър Ø500мм (пр. 134а4) с начална ревизионна шахта при О.Т.5586, по улицата в югозападна посока със заустване в съществуващия канал с диаметър Ø400мм бетон, находящ се по бул. „Александър Пушкин”, в близост до О.Т.558, съгласно изходни данни на експлоатиращото дружество „Софийска вода” АД № ТУ-2005/22.05.2017г.

Оразмерителните параметри на уличната канализация да се съобразят с предвижданията на мотивираното предложение за изменение на идеен проект за м.Гърдова глава.

Работният проект за уличната канализация да е придружен с пътен проект за уличната настилка, предварително съгласувани по силата на чл.143 от ЗУТ, преди внасянето им за разглеждане в НАГ.

Инвестиционният проект, следва да бъде изготвен при приложена улична регулация по смисъла на §22 от ЗР ЗУТ и предварително уредени взаимоотношения на частния възложител със Столична община и може да бъде съгласуван/одобрен по заявление на Столична община.

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР



инж. Деляна Сеченска

Изготвил:  
инж. Венелин Шъков /отдел „БДПП“/



# СТОЛИЧНА ОБЩИНА – РАЙОН “ВИТОША”

1618 гр. София, ул. “Слънце” №2

[www.raionvitosha.eu](http://www.raionvitosha.eu)

тел. 028187914, факс 028562960

СТОЛИЧНА ОБЩИНА  
СО Район Витоша

ул. Слънце, № 2, София 1618

тел. 02/8187943

№ Към РВТ18-ТД26-1075-[3]

от 09.05.2018



(98)1

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

Отдел „УТКР“ на Район „Витоша“ –СО издава настоящото удостоверение в уверение на следното:

Трасето на новопроектиран канал, показано на приложената ситуация от май 2018 г., разположено по алея между кв.208а и кв.208 на ж.к.Гърдова глава съгласно кадастрална карта и кадастрални регистри на м.Бояна, одобрени със Заповед №РД-18-68/2010 г. на Изпълнителния директор на АГКК не засяга поземлени имоти - частна собственост.

Настоящото удостоверение се издава по заявление вх. № РВТ18-ТД26-1075/13.04.2018 г. от „Контракт Сити“ ООД.

Главен архитект на Район”Витоша”-СО:



арх. Мирослав Васев

