

ДО  
ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА  
ДИРЕКТОР НА  
РИОСВ – СОФИЯ

ДО  
Г-Н МЛАДЕН МЛАДЕНОВ  
КМЕТ НА  
СО – РАЙОН „ВРЪБНИЦА“

Регистрирана жалба  
от околната среда във връзка със земеделие

Зх. № 20205  
Приемана 01.11.2022

СТОЛИЧНА ОБЩИНА

СО Район Връбница  
бул. Хан Кубрат бл.328 вх.Б  
п.к.1229 тел.02/495-77-41  
№ РВР22-ГР94-1855  
от 01.11.2022 14:09:27  
КОД PSO6E661226



### У В Е Д О М Л Е Н И Е

#### За инвестиционно предложение

от

Юлиан Николаев Цветков и Николай Атанасов Налбантов

Адрес за кореспонденция: гр. София - п.к.1387, жк. "Обеля -1", бл.101, вх. Г, ет.1 ап.62

Лице за контакти: Юлиан Цветков

тел. за контакти: 0888 28 31 32

**УВАЖАЕМА Г-ЖО ПЕТКОВА,  
УВАЖАЕМИ Г-Н МЛАДЕНОВ,**

Уведомявам Ви, че на основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за извършване на оценка на въздействие върху околната среда (Наредба за ОВОС, Д.В. бр.25/2003 г., изм. Д.В. бр.25/2003 г.) имам следното инвестиционно предложение за **ИЗМЕСТВАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩ УЛИЧЕН ВОДОПРОВОД Ø50 РСТ ОТ УПИ VII-2651, кв. 96, м. "Волуяк - гарата", ПИ с идентификатор 12084.2701.2651, с. Волуяк, район "Връбница", Столична община** – ново инвестиционно предложение.

Моля за Вашето становище, относно реализирането на инвестиционното предложение.

Прилагам:

1. Обява, с която да бъде информирано засегнатото население на територията на Столична община, район „Връбница“.
2. Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС

С уважение,

/Възложител: ..... /

Дата: 01.11.2022

# О Б Я В А

до заинтересованите лица и общественост

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействие върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.)

ЮЛИАН НИКОЛАЕВ ЦВЕТКОВ

НИКОЛАЙ АТАНАСОВ НАЛБАНТОВ

Адрес за кореспонденция: гр. София - п.к.1387, жк. "Обеля -1", бл.101, вх. Г, ет.1 ап.62

## СЪОБЩАВА

**на засегнатото население, че има инвестиционно предложение за „ИЗМЕСТВАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩ УЛИЧЕН ВОДОПРОВОД Ø50 РСТ ОТ УПИ VII-2651, кв. 96, м. "Волуяк - гарата", ПИ с идентификатор 12084.2701.2651, с. Волуяк, район "Връбница", Столична община“ – ново инвестиционно предложение.**

**За контакти: Юлиан Цветков, тел. 0888 28 31 32**

**Писмени становища и мнения се приемат в РИОСВ, гр. София – 1618, бул. „Цар Борис III“ № 136, ет. 10, e-mail: [riosv@riew-sofia.org](mailto:riosv@riew-sofia.org)**

### **Приложение:**

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

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ - СОФИЯ

УВЕДОМЛЕНИЕ  
за инвестиционно предложение

от Юлиан Николаев Цветков, гр. София, жк. "Обеля -1", бл.101, вх. Г, ет.1 ап.62, п.к.1387, тел. 0888 28 31 32

от Николай Атанасов Налбантов, гр. София, жк. "Фондови жилища", бл.4, вх. Г, ет.5, ап.95, тел. 0888 33 01 21, п.к. 1233

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел. 0888 28 31 32 - Юлиан Цветков, [stela.tzvetkova@abv.bg](mailto:stela.tzvetkova@abv.bg)

Лице за контакти: Юлиан Цветков

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Юлиан Николаев Цветков и Николай Атанасов Налбантов, имат следното инвестиционно предложение:

**ИЗМЕСТВАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩ УЛИЧЕН ВОДОПРОВОД Ø50 РСТ ОТ УПИ УП-2651, кв. 96, м. "Волуяк - гарата", ПИ с идентификатор 12084.2701.2651, с. Волуяк, район "Връбница", Столична община.**

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)*

Одобрения проект за преместване на водопровода е изгответ съгласно договор за проектиране между ВЪЗЛОЖИТЕЛИТЕ и проектанта инж. Пламена Ангелова.

Местоположението на предвиденото за строяване в имота-жилищни сгради и допълващо за строяване не позволява да бъдат спазени необходимите отстояния от съществуващи водопровод, затова се предвижда изместване на същия от имота в уличното платно.

Техническото решение предвижда да се реконструира съществуващ водопровод Ф50мм поц. стомана през имота като се изгради нов уличен водопровод DN90 PE100 с дължина 44,70м /клон 313/ по задънена улица/ OT493-OT492-OT491-OT490/ с начало: връзка от съществуващи водопровод Ф50 поц. стомана при OT491, по улицата в северна посока до OT490 и от OT490 по улицата в югоизточна посока /OT494/ с край съществуващи водопровод Ф50 поц. стомана. Предвижда се при връзката със съществуващи водопровод да бъде монтиран глух фланец за бъдещето разширяване на водопровода:

Настоящият работен проект обхваща:

- по улица /OT490-OT494/ клон 311-DN90 PE100;
- по улица /OT494-OT497/ клон 314-DN90 PE100;
- по улица “Любовно цвете“ /OT497-OT485/ клон 324-DN90 PE100 до връзка със същ. водопровод DN110 PE100.

Техническото решение предвижда трасето на водопровода да премине по прилежащата на запад от имота улица, с възможност за обслужване на другите прилежащи имоти. Водопроводът ще се положи в уличното платно, на 1.00m от регулационната линия, с минимално покритие от 1.50m.

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:

Сградното водопроводно отклонение ще се изпълни извън сградата от DN32, PE100, PN10.

Трасето на водопровода се изпълнява в съответствие с проект. Предвидено е да се изпълни с минимална дълбочина на покритие 1.20м в тревните площи и минимум 1.50 за участъците под транспортния поток. Предвидена е средна ширина на изкопа 1,00м за водопровода. Преди полагането на водопроводните тръбите е необходимо дъното на изкопа да бъде подравнено.

CMP в неукрепени траншейни изкопи с вертикални стени се извършват веднага след изкопаването му.

Водопровода се полага върху 15 см пясъчна основа и пясъчно покритие, съгласно проект.

Обратната засипка под асфалтова настилка на водопровода ще стане с нестандартна трошенокаменна фракция или баластра, за да се предотврати слягане на пластовете след изпълнението на трайната настилка. В зелените площи обратното засипване е със земни маси. И в двата случая засипването става на пластове с дебелина 0,20 м и уплътняване. Непосредствено след полагане на водопровода в определен участък, същия се засипва като почвата около тръбите се подбива и трамбува. На 0.10м на тръбата ще се положи сигнална обозначителна лента.

Изпитването на водопровода се извършва съгласно “Правилник за извършване и приемане на CMP” но не по-рано от 24 часа след направа на връзките. Пробното налягане е при P до 5 atm. –  $P_{пр.} = 2P_{раб.}$

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:

Развитието на ВиК системата на територията на СО е съгласно Общия устройствен план на СО и

Стратегията за развитие на инженерната инфраструктура на територията на СО по части: Водоснабдяване, Канализация, Корекция на речните корита.

За реализиране на инвестиционното предложение не е необходимо получаване на Разрешение по реда на ЗУТ.

Съобразено е с ПУРБ и ПУРН за Дунавски район за басейново управление на водите.

#### 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)*

Обектът се намира изцяло в урбанизирана територия. Трасето на проектираното преместване на водопроводната мрежа е в обхвата на имоти – частна собственост и общинска собственост.

УПИ VII-2651, кв. 96, м. "Волуяк - гарата", ПИ с идентификатор 12084.2701.2651, с. Волуяк, район "Връбница", Столична община.

Разглежданите улици са част от административния район „Връбница“ на Столична община. Обектите се намират в границите на кв. Волуяк.

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

*(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществоено 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)*

По време на обособяване и експлоатацията не се предвижда използването на природни ресурси като глина, земна маса, скална маса и др.

#### 6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

При реализация на инвестиционното предложение не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количество, които да окажат значително отрицателно въздействие върху околната среда.

По време на реализацията и след реализацията на инвестиционното предложение не се предвижда наличие на опасни вещества, съгласно приложение № 3 към ЗООС.

Дейностите по строителство и експлоатация на В и К съоръженията не са свързани с емитиране на приоритетни и/или опасни вещества, поради което не е възможен контакт с водите. При строителството и експлоатацията няма да се еmitират вещества в околната среда.

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

При обособяването и експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква негативно

въздействие върху атмосферата и замърсяване на атмосферния въздух в района. На територията на площадката се очаква незначително запрашаване вследствие транспорт и механизирана техника. Това въздействие е ограничено и краткотрайно и не води до отрицателни последици за здравето на хората и околната среда.

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

В периода на извършване на стр. монтажните работи ще се генерират битови отпадъци от жизнената дейност на работниците, изпълняващи дейностите на обекта. В състава на твърдите битови отпадъци ще се включват основно опаковки и хранителни отпадъци.

20 03 01 Код съгласно класификацията на отпадъците, Наредба № 3/01.04.2004г. МОСВ и МЗ Смесени битови отпадъци

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречистителна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна изгребна яма и др.)

Инвестиционното предложение представлява изместване на съществуващ уличен водопровод, като не се очаква формиране на битови или промишлени отпадъчни води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

(в случаите по чл. 99б от 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)

Инвестиционното предложение не е свързано със съхраняване или употреба на опасни вещества, включени в Приложение № 3 на ЗООС

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Дата: 01.11.2022.

Уведомител: 

(подпись)