

ОБЩИНА ТРЯВНА
РЕГИСТРАЦИОНЕН ИНДЕКС И ДАТА
18 00-26

26.04.2023г.

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от
Наредбата за условията и реда за извършване на
оценка на въздействието върху околната среда

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от **Община Трявна**

адрес: гр. Трявна , ул. "Ангел Кънчев" №21

Пълен пощенски адрес: гр. Трявна , ул. "Ангел Кънчев" № 21, пк 5350

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0677/62496, факс 0677/62149, e-mail: tryavna@tryavna.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:
Силвия Кръстева Кръстева – Кмет на Община Трявна

Лице за контакти:

Катрин Дабкова – мл. експерт „ООС“, GSM: 0896 694286, email: katrin_dabkova@abv.bg

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че **Община Трявна** има следното инвестиционно предложение:
Основен ремонт на улица „Стойнов дол“, гр. Трявна

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 инвестиционно предложение е ново. Предмет на проекта е извършване на основен ремонт на настилката на улица „Стойнов дол“, гр. Трявна.

Улица „Стойнов дол“ е изградена преди повече от 50 години. Състоянието ѝ е незадоволително и не отговаря на условията за удобен и безопасен транспорт. Уличната настилка е силно компрометирана.

Улица „Стойнов дол“ обхваща поземлени имоти 73403.501.2849, 73403.501.2814 и 73403.501.2977. Предмет на текущата проектна разработка е участъка от кръстовището с ул. „Бенковска“ до уширението пред ПИ 73403.501.2638. Дължината е около 600м, като в

съществуващата настилка има участъци както от асфалтобетон така и от наваж. Ширината ѝ е променлива, като в по-голямата си част е 4,5-5,0м.

Улицата преминава през ул. Украйна, която я разделя на две части – северна и южна.

Бордюри има, но са в лошо състояние, сериозно повредени или въобще липсват. Няма добре оформени тротоарни площи и тротоарни настилки. Съществуващите тротоари са от бетонови плочки, които са в много лошо състояние.

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

Основният ремонт на ул. „Стоянков дол“ следва да обхване следните видове СМР:

- Да се премахне асфалтовата и наважната настилка, като асфалтовата да се натовари, транспортира, извози и разтовари на Регионално депо за отпадъци, а наважната да се транспортира до склад на Община Трявна. Да бъде премахнат носещият пласт под съществуващата настилка със средна височина между 15 и 20 см, който също ще бъде извозен на депо. В участъка където липсва пътна настилка да се предвици изграждането на цялостен нов носещ пласт. Да бъдат развалени всички бетонови бордюри, натоварени, извозени и складиращи на депо. Да бъде развалена цялата съществуваща тротоарна настилка, натоварена, транспортирана и складираща на депо.
- Пътните работи да включват полагане на нови бетонови бордюри с размери 15/25/50 см, включително подложен бетон. Да се положи основен пласт от несортиран трошен камък с варираща височина в различните участъци по изчисления на проектанта. Да бъде положен и битумен разлив за връзка, върху който се предвижда полагането на един пласт от неплътен асфалтобетон, а върху него един пласт от плътен асфалтобетон. Между двата пласта да се положи още един слой битумен разлив. Ремонтът включва корекция на нивото на съществуващите ревизионни и дъждоприемни шахти, както и ремонт на съществуващите линейни отводнителни. Трябва да се предвиди изграждането на изцяло нова канализационна система, обслужваща имотите на улицата, която да се заusti в съществуваща шахта на ул. „Бенковска“, а от там в колектора, водещ до ПСОВ, както и нова дъждоприемна канализация която да бъде в отделно трасе от това на канализационната система. На граница с имот ПИ 73403.501.240 да се предвиди изграждането на стоманобетонна подпорна стена, която да е разположена в общинския имот. Да се предвидят и други подпорни стени, където е необходимо, разположени в общински имоти.
- Да се предвиди поставянето на маркировка с акрилна боя със светлоотразителни перли - за водеща и за осова линия. (Ако габаритите на пътното платно позволяват).
- Предвижда се и ремонт на прилежащата към улицата тротоарна настилка, като се развали съществуващата такава, натовари и транспортира на депо. Да се положат трошен камък за основа, пясъчна възглавница със средна дебелина 5 см, геотекстилно платно за защита от прорастване на растителност и нови бетонови плочи с размер 30/30/4см или 30/30/5 см. Да си придвиди вида на фугата от проектанта. Да се предвиди достъп за хора в неравностойно положение.
- Подходите пред гаражите да се изпълнят с армирана бетонова настилка, бетон В30.
- Изграждане на Подпорна стена 1 с дължина 16,70 м. Височината на стената е променлива – от 1,60м до 3,75 м. Ще се изпълни като стоманобетонна. Обратният

насип зад стената ще се изпълни от баластра. Предвидено е монтирането на тръби през около 3,00 м за отвеждане на водата зад стената. Стената ще се изпълни на два участъка с фуга между тях.

- Изграждане на Подпорна стена 2 с дължина 14,70 м. Височината на стената е променлива – от 0,40м до 1,45 м. Ще се изпълни като стоманобетонна. Предвидено е монтирането на тръби през около 3,00 м за отвеждане на водата зад стената.
- Канализационните тръби ще се полагат в траншея със средна дълбочина на изкопа $H_{ср} = 2,96\text{м}$ с 15 см пясъчна подложка и засипване с пясък 20 см над темето на тръбата. Изкопите ще се укрепят плътно преди полагане на тръбопроводите и направа на монтажните работи. Обратният насип ще се изпълни с коефициент на уплътнение $K_{упл} = 0,95$.

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.

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)

Обл. Габрово, Община Трявна, гр. Трявна, ул. „Стоянков дол“

Поземлен имот с идентификатор 73403.501.2814 по КККР на гр. Трявна;

Поземлен имот с идентификатор 73403.501.2977 по КККР на гр. Трявна;

Поземлен имот с идентификатор 73403.501.2849 по КККР на гр. Трявна.

Границите на проекта са следните:

Начало: от ул. „Бенковска“, гр. Трявна, подробна точка № 1 с географски координати по ККС 2005г.:

X – 4748878.732; Y – 500316.846

Край: до поземлен имот с идентификатор 73403.501.2849 по КККР на гр. Трявна, подробна точка № 125 с географски координати по ККС 2005г.:

X – 4748570.789; Y – 500601.638

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 водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Не се предвижда използване на природни ресурси.

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:

Няма.

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

Няма.

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

Предвиждат се строителни отпадъци от изкопни работи (изкоп на почва и камъни), демонтиране на стари бетонови бордюри и бетонови плочи и фрезование на стара асфалтова настилка. Асфалтовата настилка ще се натовари, транспортира, извози и разтовари на ОП „Регионално депо за неопасни отпадъци“ - гр. Габрово, а паважната ще се транспортира до склад на Община Трявна.

9. 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.)

Отводняването на улицата е решено и осигурено чрез косия наклон, получен като резултат от надлъжния и напречния такъв. Повърхностната вода се каналицира по улами и регулите до бордюрите до новопредвидени оттоци и канализационни клонове, разработени в част „ВиК“ към проекта.

В разглеждания участък няма изградена улична битова и дъждовна канализация. По улица „Стоянков дол“ се предвижда изграждане на битово-фекална канализация, която да отведе водите от всички имоти. В проекта са предвидени отклонения до границите на имотите. На места където има предвидена ревизионна шахта близо до имотите, те ще бъдат включени в дадената шахта, другите ще бъдат включени с така нареченото глухо включване. По трасето имаме преминаване през дере, което ще се случи чрез окачване на канализацията по съществуващия мост. Канализацията в този участък се предвижда да бъде в стоманена обсадна тръба Ф400, както и участъка преди и след преминаването. По трасето има предвидени 21 ревизионни шахти със средна дълбочина $H=2.34$. Заустването на канализацията е в съществуваща ревизионна шахта по улица „Бенковска“. Диаметърът на битовата канализация е Ф315PVC.

Дъждовната канализация е предвидена да отведе всички дъждовни води както от улицата така и от прилежащите имоти. Заустването на дъждовната вода ще се извърши в посредством подпорна стена и заскалено дъно. По трасето са предвидени 11бр. дъждоприемни шахти. Тяхното местоположение е показано в графичната част на проекта. Мястото на дъждоприемните шахти е съобразено с наклона на пътя. Дъждовната канализация ще се заusti в ПИ с идентификатор 73403.501.2826 по КККР на гр. Трявна, общ. Трявна, обл. Габрово, представляващ „Дере“.

Към битова и дъждовната канализация е предвиден втори клон, който да осигури отвеждането на водите от всички части на показания обхват.

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 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)

Няма.

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

- Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Неприложимо

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

- обявление в официалния сайт на Община Трявна;

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт, права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. Скица на ПИ 73403.501.2814 по КККР;

3.2. Скица на ПИ 73403.501.2849 по КККР;

3.3. Скица на ПИ 73403.501.2977 по КККР;

3.4. Скица № 93/14.10.2022г. по плана на гр. Трявна;

3.5. Скица № 94/14.10.2022г. по плана на гр. Трявна;

3.6. Удостоверение на ПИ 73403.501.2814 по КККР;

3.7. Удостоверение на ПИ 73403.501.2849 по КККР;

3.8. Удостоверение на ПИ 73403.501.2977 по КККР;

3.9. Геодезическо заснемане на ул. Стоянков дол, гр. Трявна – 2 бр. чертежи

4. Електронен носител - 1 бр. CD диск.

- Желая да получа крайния документ:

- **по поща** на адрес: гр. Трявна, ул. „Ангел Кънчев“ № 21 – до деловодството на общинска администрация Трявна

Дата: 25.04.2023г.

Уведомятел:

Силвия Кръстева
Кмет на Община Трявна