

**ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО**

**У В Е Д О М Л Е Н И Е  
за инвестиционно предложение**

**От Община Велико Търново**

/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на инвеститора – физическо лице; /

**гр. Велико Търново, пл. „Майка България“ №2, ЕИК 000133634**

/седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице/

Пълен пощенски адрес: **гр. Велико Търново, пл. „Майка България“ №2**

Телефон, факс и e-mail: **062/619 203**

Управител или изпълнителен директор на фирмата

**инж. Даниел Панов – Кмет на Община Велико Търново**

Лица за контакти:

Инж. Цанко Бояджиев – Началник отдел „Техническа инфраструктура“

Телефон, факс и e-mail, GSM: 062/619 514

**Уважаема г-жо Директор,**

Уведомяваме Ви, че фирмата/лицето Община Велико Търново има следното инвестиционно предложение:

**„ИНЖЕНЕРИНГ – ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР И АВТОРСКИ НАДЗОР НА ОБЕКТ: ИЗГРАЖДАНЕ НА УЛИЦИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ГРАД ВЕЛИКО ТЪРНОВО**

**Подобект: „РЕКОНСТРУКЦИЯ НА УЛИЦА „ПАНАЙОТ ВОЛОВ“, ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО**

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

**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))

Обектът, предмет на проекта, е реконструкцията на ул. „Панайот Волов“, гр. Велико Търново с обща дължина на трасето 106,26 метра. Целта на разработката, респективно извършването на СМР по нея, е да осигури модерна, здравословна и

функционална техническа инфраструктура в района. Предвидения за реконструкция участък от улица „Панайот Волов“ е в незадоволително експлоатационно състояние. За живущите в района е необходимо да се осигури, улична и тротоарна настилка, отводняване на трасето, улично осветление, места за контейнери за битови отпадъци, подходи към жилищните сгради и места за паркиране

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:

#### Съществуващо положение

В участъка от улицата предмет на проекта никога не е имало асфалтова настилка. Той е с наличие на предимно храстова растителност, която ще бъде премахната.

#### Проектно решение

Теоретичната пътна ос на трасето е решена с прави и хоризонтални криви. Широчината на платната за движение и маневриране – 3,50 метра, както и размерите на паркоместата – 2,50/6,00 метра са съобразени с действащата регулация на улицата и отговарят на изискванията на Наредба РД-02-20-2 за планиране и проектиране на комуникационно транспортната система на урбанизираните територии.

Всички ситуационни елементи са проектирани при максимално придържане към съществуващото положение на улицата.

Тротоарите ще бъдат с нова конструкция на настилката.

Нова конструкция на улицата и паркоместата:

- Изкоп до достигане на кота земно легло;
- Направа на подосновен пласт от подходящ материал за попълване до ниво кота земно легло;
- Уплътнение на земно легло до достигане на модул на земната основа на минимум 30MPa;
- Основа от трошен камък с непрекъсната зърнометрия – 45см;
- Доставка и полагане на пътни бордюри 15/25/50;
- Доставка и полагане на неплътен асфалтобетон – 6см;
- Доставка и полагане на плътен асфалтобетон – 4см.

Нова тротоарна настилка

- Изкоп за направа на тротоар;
- Направа на насип от подходящ материал за тротоар;
- Доставка и полагане трошен камък с непрекъсната зърнометрия – 20см;
- Доставка и полагане на вибропресовани павета на пясъчна възглавница с дебелина 5см;
- Направа на армирана бетонова настилка пред гаражи;
- Доставка и полагане на градински бордюри 8/16/50.

Основни технически елементи на нивелетното решение:

- Обща дължина – 106,26 м;
- Максимален надлъжен наклон – 5,88 %;
- Минимален надлъжен наклон – 3,39 %;

- Максимален радиус на изпъкнала вертикална крива – 1000 м.

Типови напречни профили

- Асфалтова настилка – платното за движение варира от 7,00 м до 10,45 м;
- Паркоместа – 14 броя с размери 6,00/2,50 м;
- Бордюри, вибропресовани – 15/25/50 – ляво и дясно;
- Тротоарна настилка от вибропресовани павета с ширина от 1,50 м до 4,05 м.;
- Армирана бетонова настилка с дебелина 10 см пред гаражи;
- Бордюри – градински вибропресовани – 8/16/50 – ляво и дясно за ограничаване на зелени площи;
- Оформяне на площадка за контейнери за битови отпадъци – 1 брой с размер 4,00/ 2,50 м

Избрана нова конструкция на улицата:

- основа от несортиран трошен камък с непрекъсната зърнометрия 0/63 – 45 см;
- неплътен асфалтобетон – 6 см;
- плътен асфалтобетон тип „А“ – 4 см

Отводняване:

Представен е чертеж Вертикална планировка от който е видно, че посоките на отводняване, са максимално запазени. Отводняването на паркоместата е към директното трасе с 2,5% наклон. Предвижда се изграждане на нови дъждоприемни оттоци, съгласно изготвеният проект по част „ВиК“. Проекта предвижда пренивелиране на всички РШ (които се запазват) и подмяна на капаците със самонивелиращи, клас на натоварване D400.

В обхвата на проекта е изграждането на улично осветление по ул. "Панайот Волов". Съществуващият стълб за улично осветление на ул. "Александър Бурмов" се запазва. В новия участък на ул. "Панайот Волов" ще се изправят стоманотръбни стълбове с височина Н=9.50м /8.0м над терена/ и монтирани на тях еднораменни рогатки 100см, с LED уличен осветител с Р<39W.

Изместване на съществуващи кабели СрН: кабел 221 - ТП "П. Хитов"- ТП "Вежен", кабел 221 - ТП "Македония"- ТП "Вежен", кабел 222 - П/ст - ТП "Македония"

Тръбна мрежа кабелни оператори: По ул. "Панайот Волов" ще се изгради тръбна мрежа с тръби HDPE Ф40мм. Същата се изгражда в целия обхват на проекта.

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 с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата. Проектът ще се съгласува с всички заинтересовани ведомства.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни УТМ 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)

Поземления имот е с идентификатор 10447.506.88. Предназначението на имота е за второстепенна улица.

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)

Не се предвижда.

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

Не се очакват.

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

Отпадъците, които се предвижда да се образуват са следните:

17 03 02 - Асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01 – 12,00 т

17 05 04 - Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03 – 942,00 т

Оползотворяването на образуваните отпадъци е предвидено да бъде 100 %.

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.)

#### КАНАЛИЗАЦИЯ:

По данни от „В и К- Йовковци” АД и проучването на място се установи, че по улицата (в обхвата на проекта) има изградена смесена канализация БЕТ. Ф600. Тъй като улицата в момента не е асфалтирана, (в обхвата на проекта) съответно и не е отводнена. Освен това се предвижда изграждане на канализационни отклонения с тръба РЕ (гофре) Ф200, към двата парцела предназначени за жилищни нужди и обществено обслужване прилежащи към разглеждания участък.

#### Вид на канализационната мрежа

Съществуващата канализационна система е смесена: битова и дъждовна канализационна система. Тръбите, заложили в проекта са от РЕ, гофрирани с диаметри от ф 200. Превключванията на съществуващите колектори и клонове по странични улици се осъществява, в предварително новоизградени ревизионни шахти – монолитно и сглобяемо изпълнение. Изпълнението на сградните канализационни отклонения, трябва да се предхожда от изграждането на приемния уличен участък. Това ще осигури минимални неудобства на гражданите. Начинът на полагане, изпълнението на леглото под тръбите и

връзките, са съгласно изискванията на производителя и приложените в проекта детайли. Атмосферните условия по време на полагането - също. Връзките между отделните тръби и елементи, както и връзките с уличните ревизионни шахти, ще се изпълняват водоплътно. По цялото трасе ще се монтират сигнална и детекторна лента, включително по трасето на сградните отклонения.

Проектирани са следните съоръжения:

Улични оттоци: Оттоците са единични. Уличните оттоци са с утаителна част и отводнителна тръба ф200 PE SN8. Включването на уличните оттоци е съгласно детайлите за два от случаите - при директно включване в шахта и включване в мрежата. За правилното функциониране на мрежата по време на дъжд, изключително важно е, освен изграждането на новопроектираните улични оттоци по реконструирания участък, всички съществуващи улични оттоци по канализационната мрежа, да се поддържат почистени, а при необходимост, да се изградят допълнителни нови улични оттоци по съществуващата канализационна мрежа.

#### ВОДОПРОВОД:

По данни от „В и К- Йовковци” АД, по ул. „Панайот Волов” минава уличен водопровод Ст. Ф100. В разглеждания участък има прилежащи три парцела: два за жилищно и обществено обслужване и един за озеленяване. В този проект се предвижда единствено да се изградят към тези парцели водопроводни отклонения с диаметър на тръбите Ф50. По дължината на трасето обхващащо първия етап на строителство, ще се изкопае траншея ( на 1,2 м. от бордюра от към сградите) с ширина 0,60 м и дълбочина до 1,70м, в която ще се положи тръбопровода. След полагането на водопровода и след частично засипване на тръбите, (като връзките се оставят наблюдаеми) ще се направи промиване, дезинфекция и хидравлична проба на изградения участък. След това ще се извърши подключване на ново построения водопровод към съществуващия водопровод. Съществуващите сградни водопроводни отклонения ще се подвържат към новия водопровод.

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*)

Не се очакват.

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

**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):

.....  
.....

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.

2. Други документи по преценка на уведомятеля:

2.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

2.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

3. Електронен носител - 1 бр.

- Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

- Желая да получа крайния документ:

- Чрез СЕОС

**С уважение,**

**ИНЖ. ДАНИЕЛ ПАНОВ**

*Кмет на Община Велико Търново*