

ДО
ИНЖ. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ- ВРАЦА

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

по чл. 4, ал. 1 на Наредба за условията и реда за извършване на ОВОС/ДВ бр. 25/2003г./
и по чл. 10, ал. 1 и 2 на Наредба за условията и реда за извършване на оценка за
съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с
предмета и целите на опазване на защитените зони/ДВ бр. 73/2007г./

ОТ

ОБЩИНА ВРАЦА

Пълен пощенски адрес: гр. Враца 3000, ул. „Стефанаки Савов” № 6
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): Централa: 092/ 62 45 81, 62 45 82 Факс: 092/ 62 30 61,
Електронна поща: obshtinavt@b-trust.org
Представител на възложителя: Калин Каменов - Кмет на Община Враца.
Лице за контакти: арх. Митко Анатолиев – Главен архитект на Община Враца -
0885473084.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОРДАНОВ,

Уведомявам Ви, че Община Враца има следното инвестиционно предложение:
**„ИЗГРАЖДАНЕ НА УЛИЦА МЕЖДУ ОС. Т. 51 – ОС. Т. 52 – ОС. Т. 53 И О.Т.54
/МЕЖДУ УЛ. „АЛЕКО КОНСТАНТИНОВ“ И УЛ. „ЦАР АСЕН I-ВИ“/, ГРАД
ВРАЦА, ОБЩИНА ВРАЦА, ОБЛАСТ ВРАЦА”, С ВЪЗЛОЖИТЕЛ ОБЩИНА
ВРАЦА.**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Настоящото инвестиционно предложение е за изграждане на инфраструктурен обект –
нова улица между ос. т. 51 – ос. т. 52 – ос. т. 53 - ос. т. 54, /между ул. Алеко Константинов
и ул. Цар Асен I-ви/, град Враца, община Враца, област Враца.

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

Всички настилки ще отговарят на нормативните изисквания.

Отводняване.

Отвеждане на повърхностните води – по посока на естествения терен, така, както е и в момента съществуващото положение на място.

Предвидено е поставянето на улични отводнителни оттоци на необходимите места, като те ще бъдат заустени по отделен проект в улична канализация.

Ще бъде създадена организация на движението.

Обектът е III категория електрически потребител по осигуреност на електроснабдяване и с нормална пожароопасност.

Улично осветление

Новото улично осветление ще се захрани от съществуваща въздушна електропроводна линия НН улично осветление. От съществуващ стоманобетонен стълб /СБС/ ,ще се направи отклонение с проводник за въздушно окачване тип AL/R 4x16мм до нов уличен полигонален стоманен стълб .

Ще се изпълни нова подземна тръбна мрежа и шахти до всеки един нов уличен осветител. Топологията на подземната тръбна мрежа е показана на чертежа.

Захранващите кабелите ще се изтеглят в тръбна мрежа, изпълнена с усилен /450N-20см/ гофрирани PVC тръби с външен диаметър $\Phi 125$ мм. предвидена са три броя резервни тръби по цялото трасе.

Кабелните шахти са единични с усилен капацитет отговарящи на клас на натоварване C250 /250KN/ по детайл на чертежа.

Осветителната ел. инсталация се изпълнява посредством кабел СВТ 3x6мм² положен в гофрирани PVC тръби с външен диаметър $\Phi 125$ мм. Отклонението от разклонителната кутия на стълба до осветителя, ще се изпълни със кабел СВТ 3x2.5мм².

За улично осветление са предвидени улични осветителни тела LED 80W IP-65 / единични/, монтирани на уличен полигонален стоманен стълб с височина H=9.00м. и единична рогатка и LED 2x80W IP-65 / двоен/, монтиран на уличен полигонален стоманен стълб с височина H=9.00м. и двойна рогатка.

Не се предвижда използването на взрив.

- 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:**

Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

Изготвения проект ще бъде съгласуван с компетентните институции по всички части.

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)

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

(включително предвидено водовземане 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).

По време на строителството и експлоатацията на обекта не се предвижда директно използване на природни ресурси. За изграждането на предвидената инфраструктура ще бъдат доставяни готви строителни материали, строителни конструкции, бетонни смеси и др, които ще се доставят на обекта от специализирани производители и доставчици.

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:

При реализацията на ИП и характерът му не се очакват вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

По време на ново строителство на сгради е възможен известен дискомфорт за околната среда, изразяващ се в повишени нива на шум и прахови емисии от строителната механизация. Тези въздействия ще са временни (само при изпълнението на конкретни дейности) и локални.

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

По време на строителството на инфраструктурните обекти ще се генерират отпадъци от подготовката на площадките за строителните дейности - изкопи, строително-монтажни дейност, които ще бъдат третирани съгласни Закона за управление на отпадъците.

Очаквани отпадъци са с временен характер и ще бъдат генерирани поетапно, при изграждането на инфраструктурния обект.

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.)

Надлъжният и напречният наклони на новопроектираната улица са избрани така и защото по този начин се запазват нивата на настилките към съществуващата 5 етажна жилищна сграда, запазва се посоката на отводняването на естествения терен и се оптимизират изкопи и насипи.

Предвидено е последващо изграждане на нов уличен водопровод с диаметър Ø90 PE100-RC и нов уличен канал с диаметър Ø300 PP на основание задание за проектиране от Възложител и изходни данни от ВиК ЕООД гр.Враца. Изграждането на подземната ВиК инфраструктура е свързана с изготвяният за реализация пътен проект за посочената улица в гр.Враца.

осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

2. РЕГИСТЪР НА ГЕОДЕЗИЧЕСКАТА ОСНОВА
3. Трасировъчен план
4. Електронен носител - 1 бр.

3. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
4. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 26.11.2024 г.

Уведомител:

КАЛИН КАМИ
Кмет на Община