

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от ОБЩИНА ВРАЦА

Пълен пощенски адрес: гр. Враца 3000, ул. „Стефанаки Савов” № 6

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): Централа: 092/ 62 45 81, 62 45 82 Факс: 092/ 62 30 61,
Електронна поща: obshtinavr@b-trust.org

Представител на възложителя: Калин Каменов - Кмет на Община Враца.

Лице за контакти: инж. Цветан Стойчков – Зам.-кмет УТ- тел. 0885277447, инж. Стефан Стефанов
– Гл. експерт ТОИ – 0887900316.

УВАЖАЕМИ Г-Н ЙОРДАНОВ,

Уведомяваме Ви, че Община Враца има следното инвестиционно предложение:
“Изграждане на нова светофарна уредба на кръстовище бул. „Васил Кънчов“ и ул.
„Георги Апостолов“.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Характерът на инвестиционното намерение предвижда изграждане на нова светофарна уредба на кръстовище бул. „Васил Кънчов“ и ул. „Георги Апостолов“, находящо се в източната част на града в близост до ”Спортен комплекс Христо Ботев” жилищен комплекс „Младост” и Източна Промислена зона по плана на гр.Враца и представлява п.и. 12259.1026.236, 12259.1027.160 ул.”Георги Апостолов” и 12259.1027.135 бул.”Васил Кънчов” по КККР на гр.Враца.

Светофарната уредба са първа категория строежи.

(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 (ЗОС).

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:

Проекта включва: Носеща метална конструкция за светофарна уредба.

Конструкцията е представена от: метален стълб; метална конзола; единичен фундамент от стоманобетон.

Оразмерителните разрезни усилия са получени за комбинация от собствено тегло, постоянни - 0,25 kN, обледяване и временни вятър - 0,38kN/кв.м. III район.

Конструкцията е оразмерена с програмен продукт "Stadypс". Възприета е статическа схема: конзолна рамка в напречна посока и надлъжна посока. Земна основа с прието изчислително почвено натоварване $R_0=0,25Mpa$.

Металната конструкция е представена от: стоманени колона и конзола

Профилите за металната конструкция да са придружени от декларация за съответствие. На заварените съединения и монтажни възли да се провежда непрекъснат производствен контрол: визуален и контрол на якостните показатели на съединенията /механични изпитвания на серия пробни тела/; спазване на общите технологични изисквания, външен оглед и измерване на заварените шевове. При външен оглед заварените шевове трябва да имат гладка повърхност, навареният материал да бъде плътен по цялата дължина. Отклоненията в размерите и сеченията на заваръчните шевове от проектните не трябва да надминават величините, указани в нормите. Изпълнението на монтажните заварки да се изпълняват от заварчик с доказана правоспособност, съгласно Наредба №7/11.2002г. за условията и реда на придобиване на правоспособност за заваряване. Заваръчните работи да се изпълняват съгласно Правилник за извършване и приемане на строителните работи раздел Стоманени конструкции БСА 82./1.

Материал за стоманената конструкция :

стомана марка Вст3кп2 съгласно БДС 2592-71 или S235JR по EN10025

електроди Е46а и Е50а по БДС 5517-71 /тип III и тип II/

монтажни болтове клас 5.6 (8.8) по БДС 1234-85 и гайки по БДС 1234-85

Фундаментите са оразмерени да поемат натоварванията от връхната конструкция и да ги предадат на земната основа.

Земната основа е представена от чакъли с глинести прослойки с прието изчислително почвено натоварване $R_0=0,25 Mpa$ /при дълбочина под 1,00м./ . Да не се полага бетон върху мокри замръзнали и разбукнали почви. На армировката във фундаменти да се осигури min. 5 см. бетоново покритие при директен контакт със земна основа и 3,5 см. - при наличие на подложен бетон. Обратният насип да се изпълни на пластове от 20-30 см., с еднаква дебелина, едновременно от всички страни. Почвите трябва да са водопроникуващи, еднородни и да не съдържат хумус. Изкопът за основи да се приеме от проектанта-конструктор и геолога-проучвател.

Материал за стоманобетонените елементи:

Подложен бетон клас В 10 по БДС 7268

Бетон във фундаменти клас В 20 по БДС 7268

Армировъчна стомана Ст А I и Ст А III по БДС 4758

Контролът на бетона и армировъчните изделия да се изпълнява съгласно Наредба за контрол и приемане на бетонни и стоманобетонни конструкции / ДВ бр.53 - 1999г./

За реализацията на ИП е изготвен проект, съдържащ следните части:

- Пътна – Организация на движението;
- „Електрическа“;
- „Конструктивна“;
- „ПБЗ“;
- „ППЗ“;
- „Сметна документация“.

За всяка част е изготвена обяснителна записка, чертежи, количествена сметка и др. според действащата нормативна уредба.

Тук са представени обобщените количествени сметки от отделните части, включващи:

- новата сигнализация с пътни знаци за временните организации на движението;
- на светофарите за МПС;
- на стълбовете, конзолите и кабелите;
- конструктивната.

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.

Същото е съгласувано с компетентните институции, както следва:

- Областно пътно управление –Враца с писмо рег. № 08-00-83/10.05.2021 год.;
- Регионална дирекция ПБЗН – Враца, с писмо рег. № 718500-210, екз. № 2 от 12.05.2021 год.;
- Сектор „Пътна полиция“, с писмо рег. № УРИ967000-5768/11.05.2021 год.

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)

Кръстовището се намира в източната част на града в близост до ”Спортен комплекс Христо Ботев” жилищен комплекс „Младост” и Източна Промислена зона по плана на гр.Враца и представлява п.и. 12259.1026.236, 12259.1027.160 ул.”Георги Апостолов” и 12259.1027.135 бул.”Васил Кънчов” по КККР на гр.Враца. За съответният район има изработена геодезическа снимка и приложено копие от него в проекта по част Геодезия. Терена е равнинен със средна надморска височина 374.00 м. На цялата кръстовище е изработено геодезическо заснемане в М 1:250 от проектанта, което служи за основа при

изработване на ситуацията на светофарната уредба и трасировъчния план. Заснети са всички ситуационни подробности шахти, бордюри, острови за движение и естакадата от тръби преминаваща въздушно над бул. "Васил Кънчов" и теренни коти за вертикална планировка. Заснети са всички кадастрални граници, и са нанесени осовите линии на цялото кръстовище по действащия Регулационен план. Заснемането е извършено през м. март 2021 г. от инж. Георги Тодоров Пеков проектант с ППП вписан в регистъра на правоспособните лица секция Геодезия и приложна геодезия регистрационен номер 03621 на КИИП. Заснемането е извършено с GPS R8s, „Trimble“ и с Тотална станция „Topcon GTS 313“. Цифров модел на п.и. с идентификатор 12259.1026.236, 12259.1027.160 и 12259.1027.135 са получени от информационна система КАИС на Кадастъра.

Обработката на данните от ГНСС измерванията е извършено с лицензираната програма Trimble Business Center. Всички точки са определени в Координатна система БГС 2005.)

Изходни координатни и нивелачни точки са:

За изходно ниво NR с кота 374.552 от Геодезическото заснемане / геодезически пирон на бордюра на бул. "Васил Кънчов" срещу автосервиз П-Авто /

координатна система: БГС 2005

височинна система Балтийска

№ на точката	X	Y	H	Начин на стабилизиране
NR г. пирон	4786419.451	343406.439	374.552	Геодезически пирон
PT 3031 КК	4786459.007	343346.074	373.944	метална тръбичка КККР
PT 3032 КК	4786425.882	343424.132	374.133	метална тръбичка КККР

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

Не се предвижда използването на природни ресурси по време на строителството и по време на експлоатацията. Характерът на ИП не предвижда водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води.

Подпочвените води са ниски и не влияят на строителството и експлоатацията на обекта.

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 компонент Атмосферен въздух реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до въздействие върху околната среда и здравето на хората.

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

По време на строителството няма да се образуват строителни отпадъци. Предвижда се бетонова основа за монтаж на металната конструкция. Върху основата ще бъде възстановен отстранения хумусен слой.

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/водопълтна изгребна яма и др.)

Характерът на инвестиционното предложение не предвижда образуване на отпадъчни води.

10. 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)

ИП не попада в обхвата на чл.104 от Глава седма на Закона за опазване на околната среда и не се класифицира като предприятие и/или съоръжение с висок и/или нисък рисков потенциал. Предвид гореизложеното в следствия реализирането на ИП не може да възникне „голяма авария“ (голяма емисия, пожар или експлозия, в резултат на неконтролируеми събития в хода на операциите на всяко предприятие или съоръжение в обхвата на глава седма, раздел I ЗООС, и която води до сериозна опасност за човешкото здраве и/или за околната среда).

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

II. Друга информация *(не е задължително за попълване)*

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

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. Инвестиционен проект, съдържащ следните части:

- Пътна – Организация на движението;
- „Електрическа“;
- „Конструктивна“;
- „ПБЗ“;
- „ППЗ“;
- „Сметна документация“.

3.2. Съгласувателни писма:

- Областно пътно управление – Враца с писмо рег. № 08-00-83/10.05.2021 год.;
- Регионална дирекция ПБЗН – Враца, с писмо рег. № 718500-210, екз. № 2 от 12.05.2021 год.;
- Сектор „Пътна полиция“, с писмо рег. № УРИ967000-5768/11.05.2021 год.

4. Електронен носител - 1 бр.

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

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

7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 14.06.2021 г.

Уведомятел:

КАЛИН КАМЕНОВ

Кмет на Община Враца

