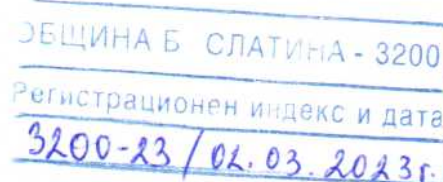


ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА



УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от инж. Иво Ценов Цветков

Кмет на Община Бяла Слатина

Град Бяла Слатина, ул. „Климент Охридски“ № 68, ЕИК 000193058, тел: 0915/882114

(име, адрес и телефон за контакт)

Ул. „Климент Охридски“ № 68, гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца

(седалище)

Пълен пощенски адрес: 3200 гр. Бяла Слатина, ул. „Климент Охридски“ № 68

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0915/882114, bslatina@oabsl.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: инж. Иво Ценов Цветков – Кмет

Лице за контакти: Галя Георгиева Масларска, тел за връзка: 0899161068

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Община Бяла Слатина има следното инвестиционно предложение:

Рехабилитация/Реконструкция на час от уличната мрежа в с. Попица, община Бяла Слатина, област Враца.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Обект на проекта са улици „Христо Шабански“ (от кръстовището ѝ с ул. „Свобода“ до кръстовището с ул. „Генерал Гурко“), „Стоян Калъчев“ (от кръстовището ѝ с ул. „Люляк“ до кръстовището ѝ с ул. „Съединение“), „Стоян Калъчев“ 2 (от кръстовището ѝ с ул. „Христо Ценов“ до кръстовището ѝ с ул. „Хаджи Димитър“), „Хаджи Димитър“ (от кръстовището ѝ с ул. „Люляк“ до кръстовището ѝ с ул. „Христо Ценов“) и „Кирил и Методий“ (от кръстовището ѝ с ул. „Люляк“ до кръстовището ѝ с ул. „Генерал Гурко“), намиращи се в регулационните граници на с. Попица, Община Бяла Слатина, целта на проекта е да подобри транспортно-експлоатационните характеристики, сигурността и безопасността на движението.

(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)

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:

Улица „Христо Шабански“

Началото на участъка за ремонт е на кръстовището с ул. „Свобода“, а краят - кръстовището ѝ с ул. „Генерал Гурко“. Дължината на участъка, подлежащ на ремонт е 862.40 m. Трасето следва съществуващото на улицата като се запазва съществуващото направление на оста. Има няколко прави с хоризонтални чупки. На км 0+095.00 – кръстовище с ул. „Дебър“; на км 0+245.00 – кръстовище с ул. „Шипка“; на км 0+598.00 – кръстовище с ул. „Съединение“; на км 0+673.00 – кръстовище с ул. „Т. Каблешков“; на км 0+745.00 – кръстовище с ул. „Искър“.

Улица „Стоян Калъчев“

Началото на участъка за ремонт е на кръстовището с ул. „Люляк“, а краят - кръстовището ѝ с ул. „Съединение“. Дължината на участъка, подлежащ на ремонт е 565.00 m. Трасето следва съществуващото на улицата като се запазва съществуващото направление на оста. Има няколко прави с хоризонтални чупки. На км 0+117.00 – кръстовище с ул. „П. Р. Славейков“; на км 0+255.50 – кръстовище с ул. „Ген. Гурко“; на км 0+293.00 – кръстовище с ул. „Ген. Гурко“; на км 0+394.00 – кръстовище с ул. „Г. Бенковски“; на км 0+490.00 – кръстовище с ул. „Т. Каблешков“.

Улица „Стоян Калъчев“ 2

Началото на участъка за ремонт е на кръстовището с ул. „Христо Ценов“, а краят - кръстовището ѝ с ул. „Хаджи Димитър“. Дължината на участъка, подлежащ на ремонт е 438 m. Трасето следва съществуващото на улицата като се запазва съществуващото направление на оста. Има няколко прави с хоризонтални чупки. На км 0+109.00 – кръстовище с ул. „Добруджа“; на км 0+190.00 – кръстовище с ул. „Скът“; на км 0+233.00 – кръстовище с ул. „Възраждане“; на км 0+297.60 – кръстовище с ул. „Янтра“.

Улица „Хаджи Димитър“

Началото на участъка за ремонт е на кръстовището с ул. „Люляк“, а краят - кръстовището ѝ с ул. „Христо Ценов“. Дължината на участъка, подлежащ на ремонт е 1195 m. Трасето следва съществуващото на улицата като се запазва съществуващото направление на оста. Има няколко прави с хоризонтални чупки. На км 0+012.00 – кръстовище с ул. „Люляк“; на км 0+206.00 – кръстовище с ул. „Ген. Гурко“; на км 0+310.00 – кръстовище с ул. „Г. Бенковски“; на км 0+411.00 – кръстовище с ул. „Т. Каблешков“; на км 0+453.00 – кръстовище с ул. „Г. Скобелев“; на км 0+489.00 – кръстовище с ул. „Съединение“; на км 0+594.00 – кръстовище с ул. „Поп Харитон“; на км 0+597.50 – кръстовище с ул. „Поп Харитон“; на км 0+658.00 – кръстовище с ул. „Шипка“; на км 0+788.00 – кръстовище с ул. „В. Априлов“; на км

0+928.00 – кръстовище с ул. „Драва“; на км 1+134.00 – кръстовище с ул. „Свобода“.

Улица „Кирил и Методий“

Началото на участъка за ремонт е на кръстовището с ул. „Люляк“, а краят - кръстовището ѝ с ул. „Генерал Гурко“. Дължината на участъка, подлежащ на ремонт е 312 m. Трасето следва съществуващото на улицата като се запазва съществуващото направление на оста. Има няколко прави с хоризонтални чупки. На км 0+135.00 – кръстовище с ул. „П. Р. Славейков“.

1. Нивелетно решение

Нивелетите са избрани така, че да съответстват максимално със съществуващата инфраструктура, нивата на входовете на сградите и вътрешно-кварталните улици.

На кръстовищата с пресечните улици нивелетите са съобразени с нивелетата на съответната улица.

На изработените надлъжни профили са показани: начало, край и дължината на рамената с еднакъв наклон, километричното положение на вертикалните чупки на нивелетата, теренните и нивелетни коти и работните разлики. В графата „Елементи на полигона и кривите“ са показани местата на чупките в план с километричното им положение.

2. Пътна конструкция

Избраната нова пътна конструкция е:

В участъци със съществуваща трошенокаменна настилка:

- ▶ Плътен асфалтобетон - 5 cm;
- ▶ 20 cm Трошен камък (0-63 mm);
- ▶ Уплътнена и подравнена земна основа.

В участъци със съществуваща асфалтова настилка:

- ▶ Плътен асфалтобетон - 5 cm;
- ▶ Неплътен асфалтобетон за изравнявания;
- ▶ Съществуваща конструкция.

За улица „Христо Шабански“ се предвиждат банкети с ширина 1.2 m от км 0+249.80 до км 0+598.00 и с ширина 1 m от км 0+598.00 до км 0+862.40. За улици „Стоян Калъчев“, „Стоян Калъчев“ 2 (от км 0+000.00 до км 0+109.00), „Хаджи Димитър“ и „Кирил и Методий“ се предвиждат банкети с ширина 0.5 m. За улица „Стоян Калъчев“ 2 (от км 0+109.00 до км 0+438.00) се предвиждат банкети с ширина 1.5 m. Банкетите са 10 cm трошен камък фракция 0-40 mm.

Предвижда се направа на настилки на платното от същия тип и по прилежащите улици на дължина 2 m.

3. Габарит

Проектните габарити са проектирани в съответствие с регулационния план на селото, като са включени кръстовищата, попадащи в дължината на проектния

участък и участъци от прилежащите улици с дължини 2 m.

Ширината на уличните платна е:

За улица „Христо Шабански“ от км 0+000.00 до км 0+249.80 ширина асфалтова настилка 6.7-7.0 m, от км 0+249.80 до км 0+598.00 ширина асфалтова настилка 4 m + 2 банкета x 1.2 m – общо 6.4 m, от км 0+598.00 до км 0+862.40 ширина асфалтова настилка 3 m + 2 банкета x 1 m – общо 5 m. За улици “Стоян Калъчев” и „Хаджи Димитър“ ширина асфалтова настилка 4 m + 2 банкета x 0.5 m – общо 5 m. За улица “Стоян Калъчев” 2 от км 0+000.00 до км 0+109.00 ширина асфалтова настилка 3 m + 2 банкета x 0,5 m – общо 4 m, от км 0+109.00 до км 0+438.00 ширина асфалтова настилка 3 m + 2 банкета x 1.5 m – общо 6 m. За улица “Кирил и Методий” ширина асфалтова настилка 3 m + 2 банкета x 0,5 m – общо 4 m.

Приложени са типови напречни профили.

Предвижда се механизирани изкоп до достигане на проектна кота долен ръб на настилка в участъците със съществуваща трошенокаменна настилка.

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

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)

улицы „Христо Шабански“ (от кръстовището ѝ с ул. „Свобода“ до кръстовището с ул. „Генерал Гурко“), „Стоян Калъчев“ (от кръстовището ѝ с ул. „Люляк“ до кръстовището ѝ с ул. „Съединение“), „Стоян Калъчев“ 2 (от кръстовището ѝ с ул. „Христо Ценов“ до кръстовището ѝ с ул. „Хаджи Димитър“), „Хаджи Димитър“ (от кръстовището ѝ с ул. „Люляк“ до кръстовището ѝ с ул. „Христо Ценов“) и „Кирил и Методий“ (от кръстовището ѝ с ул. „Люляк“ до кръстовището ѝ с ул. „Генерал Гурко“), намиращи се в регулационните граници на с. Попица, Община Бяла Слатина

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 по време на изпълнение на проекта водоземане на подземни води.

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:

Не се предвижда.

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

Не се очакват вредни емисии на вредни вещества от експлоатацията на обекта.

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

В процеса на работата генерираните отпадъци ще бъдат събирани отделно.

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/водопълътна изгребна яма и др.)

Отводняването на улиците ще се извършва чрез напречния и надлъжния наклон на пътните ленти. По улица „Христо Шабански“ водата се отвежда до дъждосъбирателни шахти.

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)

Неприложимо

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

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

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

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

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от 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 от 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. 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. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

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

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:

Уведомятел: ...

