

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ ВРАЦА

ОБЩИНА Б СЛАТИНА - 3200

Регистрационен индекс и дата

3200-28 / 14.03.2025

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 ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Община Бяла Слатина има следното инвестиционно предложение:
"Реконструкция и рехабилитация на улици „Крайбрежна“, „Сладница“ и „Димитър Благоев“ в град Бяла Слатина, община Бяла Слатина, област Враца.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Целта на проекта е да подобри транспортно – експлоатационните характеристики на улиците, с оглед осигуряване условия за безопасност на движението и добро отводняване.

В момента пътната настилка по улици „Крайбрежна“, „Сладница“ и „Димитър Благоев“ е стара асфалтова, с множество пукнатини, неравности – без условия за отвеждане на повърхностната вода. На места има участъци с дупки и пропадания. Пешеходните зони по улиците са с нарушена цялост. На места са положени бетонови бордюри, някои от които са на нивото на уличното платно.

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

- Улица „Крайбрежна“

За тази улица се предвижда ремонт само на пътното платно и подмяна на бетоновите бордюри. Проектната ос следва направлението на съществуващата ос на улицата. Нивелетата на платното е съобразена максимално със съществуващата за да се минимизират строителните работи. Тя е избрана така, че да е съобразена със съществуващата инфраструктура и нивата на входовете към имотите.

Проектиран е едностранен напречен наклон 1.5% на уличната настилка, който обезпечава отводняването на платното.

Ширината на уличното платно по цялата дължина е 6,0м.- две платна по 3,0м.

По улицата се предвижда нова пътна конструкция, която включва:

Подравняване и уплътняване на земната основа;

Полагане на 20 см. Трошен камък фракция 0-32мм;

Полагане на плътен асфалтобетон с E=1200МРа и дебелина 5 см. Площта на плътния асфалтобетон е 1 403.50 кв.м.

Новите бордюри 15/25/50 върху бетон 20/25

Предвижда се от началото на обекта вдясно от настилка (по растящия километраж) да бъде направено телекомуникационно трасе. Ще се положат тръби HDPE ф110 върху подложка пясък фракция. Трасето е в тялото на тротоара.

- Улица „Сладница“

За тази улица се предвижда ремонт на пътното платно, тротоарите и подмяна на бетоновите бордюри. Проектната ос следва направлението на съществуващата ос на улицата. Нивелетата на улицата е съобразена максимално със съществуващата за да се минимизират строителните работи. Тя е избрана така, че да е съобразена със съществуващата инфраструктура и нивата на входовете към имотите. Проектната нивелета на тротоарите е съобразена с нивото на уличното платно и нивата на прилежащите имоти. Проектиран е двустранен напречен наклон на уличната настилка, който обезпечава отводняването.

Проектиран е двустранен напречен наклон, който обезпечава отводняването.

Предвижда се направа на тротоар от двете страни на платното с променлива ширина съобразно ситуацията.

Ширината на уличното платно от началото на участъка до кръстовището с ул. „Любомир“ е 7,50м. – две платна по 3,75м., а след кръстовище до края на участъка ширината е 6,00м. – две платна по 3,00м. Тротоарите са с променлива ширина.

По улицата се предвижда нова пътна конструкция, която включва:

Подравняване и уплътняване на земната основа;

Полагане на 20 см. Трошен камък фракция 0-32мм;

Полагане на плътен асфалтобетон с E=1200МРа и дебелина 5 см. Площта на плътния асфалтобетон е 4 290.50 кв.м.

По тротоарите се предвижда - Подравняване и уплътняване на земната основа; Трошен камък фракция 0-44мм – пласт с дебелина 15 см; Полагане на плътен асфалтобетон с E=1200МРа и дебелина 5 см.

В зелените площи се предвижда подравняване и уплътняване на земната основа; Насип от подходяща земна маса; Слой хумус с дебелина 15см.

Новите бордюри 15/25/50 върху бетон 20/25 – платно/тротоар;

Новите бордюри 8/16/50 върху бетон 20/25 – тротоар/зелена площ.

Площта на тротоарите, включително бордюри и подходи е 2 791.74 кв.м. Площта на зелените площи е 624.00 кв.м.

На кръстовищата и подходите към имотите се предвижда понижаване нивото на тротоарите и бордюрите, съгласно Наредба № 4/01.07.2009г.

На кръстовищата се предвижда поставяне на тактилни плочи, съгласно Наредбата.

Предвижда се от началото на обекта вдясно от настилка (по растящия километраж) да бъде направено телекомуникационно трасе. Ще се положат тръби HDPE ф110 върху подложка пясък. Трасето е в тялото на тротоара.

- Улица „Димитър Благоев“ – 1

За улицата се предвижда ремонт само на тротоарите и подмяна на бетоновите бордюри. Проектната ос следва направлението на съществуващата ос на улицата. Нивелетата на тротоарите е съобразена максимално със съществуващата за да се минимизират строителните работи. Тя е избрана така, че да е съобразена със съществуващата инфраструктура и нивата на входовете към имотите.

Предвижда се направа на тротоар от двете страни на платното с променливи ширина

съобразно ситуацията. Напречният наклон на пътното платно на тротоарите е 2% към пътното платно.

Предвижда се нова пътна конструкция на нарушената настилка при подмяна на пътните бордюри: Подравняване и уплътняване на земната основа;

Полагане на 20 см. Трошен камък фракция 0-32мм;

Полагане на плътен асфалтобетон с $E=1200\text{MPa}$ и дебелина 5 см. Площта на плътния асфалтобетон – пътното платно е 350.50 кв.м.

По тротоарите се предвижда - Подравняване и уплътняване на земната основа; Трошен камък фракция 0-32мм – пласт с дебелина 15 см; Полагане на плътен асфалтобетон с $E=1200\text{MPa}$ и дебелина 5 см.

В зелените площи се предвижда подравняване и уплътняване на земната основа; Насип от подходяща земна маса; Слой хумус с дебелина 15см.

Новите бордюри 15/25/50 върху бетон 20/25 – платно/тротоар;

Новите бордюри 8/16/50 върху бетон 20/25 – тротоар/зелена площ.

Площта на тротоарите, включително бордюри и подходи е 2 999.49 кв.м. Площта на зелените площи е 1 266.50 кв.м.

На кръстовищата и подходите към имотите се предвижда понижаване нивото на тротоарите и бордюрите, съгласно Наредба № 4/01.07.2009г.

На кръстовищата се предвижда поставяне на тактилни плочи, съгласно Наредбата.

Предвижда се от началото на обекта вдясно от настилка (по растящия километраж) да бъде направено телекомуникационно трасе. Ще се положат тръби HDPE ф110 върху подложка пясък. Трасето е в тялото на тротоара.

- Улица „Димитър Благоев“ – 2

Проектната ос следва направлението на съществуващата ос на улицата. Нивелетата на тротоарите е съобразена максимално със съществуващата за да се минимизират строителните работи. Тя е избрана така, че да е съобразена със съществуващата инфраструктура и нивата на входовете към имотите.

Проектиран е двустранен напречен наклон на уличната настилка, който обезпечава отводняването.

Ширината на уличното платно от началото до края на участъка е 7.50м. – две платна по 3.75м. Тротоарите са с променлива ширина.

По улицата се предвижда нова пътна конструкция, която включва:

Подравняване и уплътняване на земната основа;

Полагане на 20 см. Трошен камък фракция 0-32мм;

Полагане на плътен асфалтобетон с $E=1200\text{MPa}$ и дебелина 5 см. Площта на плътния асфалтобетон е 3 572.00 кв.м.

По тротоарите се предвижда - Подравняване и уплътняване на земната основа; Трошен камък фракция 0-32мм – пласт с дебелина 15 см; Полагане на плътен асфалтобетон с $E=1200\text{MPa}$ и дебелина 5 см.

В зелените площи се предвижда подравняване и уплътняване на земната основа; Насип от подходяща земна маса; Слой хумус с дебелина 15см.

Площта на тротоарите, включително бордюри и подходи е 3 044.78 кв.м. Площта на зелените площи е 1 556.50 кв.м.

На кръстовищата и подходите към имотите се предвижда понижаване нивото на тротоарите и бордюрите, съгласно Наредба № 4/01.07.2009г.

На кръстовищата се предвижда поставяне на тактилни плочи, съгласно Наредбата.

Предвижда се от началото на обекта вдясно от настилка (по растящия километраж) да бъде направено телекомуникационно трасе. Ще се положат тръби HDPE ф110 върху подложка пясък. Трасето е в тялото на тротоара.

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 обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

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)

**В регулационните граници на град Бяла Слатина, община Бяла Слатина
- ул. „Крайбрежна“, ул. „Сладница“ и ул. „Д.Благоев“**

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 водовземане 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:

Строителните, както и всички други видове отпадъци ще се съхраняват отделно по вид на обособени за това места. При достигане на определено количество от даден отпадък ще се организира предаване на фирма, която притежава разрешително за извършване на дейности с тях. Транспортирането на отпадъци ще се извършва с технически пригодни транспортни средства с цел да не се създава допълнително замърсяване при превоза.

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 ще се извършва гравитачно по проектните надлъжни и напречни наклони на новите настилки към съществуващите улични оттоци, за които се предвижда почистване и корекция на нивото.

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)

Няма.

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 потъване)*

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:

Инж. Иво Цветков
Кмет на Община Бяла Слатина

