

ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА - 3200

Регистрационен индекс и дата:

3200-16 / 05.03.2024г.

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от
Наредбата за ОВОС

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:
„Реконструкция на част от вътрешната водопроводна мрежа на гр. Бяла Слатина“.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Предмет на настоящата проектна разработка е подмяната на част от съществуващата водопроводна мрежа в гр. Бяла Слатина. Обхватът на разработката е посочен в следващата таблица:

улица/участък	клон	дължина, м	диаметър, мм
ул. „Димитър Благоев“ в отсечката от ул. „Акация“ до ул. „Александър Стамболийски“.	кл.63	258,20	DN110PE

ул. „Тодор Каблешков“ в отсечката от ул. „Акация“ до ул. „Александър Стамбoliйски“	кл. 97	263,60	DN90PE
ул. „Тодор Каблешков“ в отсечката от ул. „Любен Каравелов“ до ул. „Васил Левски“	кл.138	411,10	DN90PE
ул. „Тодор Каблешков“ в отсечката от ул. „Васил Левски“ до ул. „Любомир“		186,30	DN90PE
ул. „Цар Симеон I“ в отсечката от ул. „Панайот Волов“ до ул. „Георги С. Раковски“	кл. 69	298,00	DN110PE
ул. „Цар Симеон I“ в отсечката от ул. „Георги С. Раковски“ до ул. „Любен Каравелов“	кл. 57	276,20	DN90PE
ул. „Цар Симеон I“ в отсечката от ул. „Любен Каравелов“ до ул. „Христо Ботев“	кл. 53	278,00	DN90PE
ул. „Цар Симеон I“ в отсечката от ул. „Христо Ботев“ до ул. „Васил Левски“	кл. 49	133,40	DN90PE
ул. „Цар Симеон I“ в отсечката от ул. „Васил Левски“ до ул. „Любомир“	кл. 50	205,40	DN90PE
ул. „Цар Симеон I“ в отсечката от ул.	кл. 111	298,60	DN90PE

„Любомир“ до ул. „Дунав“			
ул. "Хаджи Димитър" в отсечката от ул. „Васил Левски“ до ул. „Любомир“	кл. 46	205,60	DN90PE
ул. "Хаджи Димитър" в отсечката от ул. „Любомир“ до ул. „Хан Аспарух“	кл. 114	155,50	DN90PE
ул. "Хаджи Димитър" в отсечката от ул. „Хан Аспарух“ до ул. „Дунав“	кл. 136	144,00	DN90PE
ул. "Хаджи Димитър" в отсечката от ул. „Дунав“ до ул. „Крайбрежна“	кл. 135	150,60	DN90PE

(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 взрыв;

Настоящият проект включва реконструкция на част от водопроводната мрежа на гр. Бяла Слатина. Водопроводите, предвидени за реконструкция са второстепенни. Диаметърът и материалът на тръбите са в съответствие с ИП. Проектираният водопроводи ще бъдат положени в уличното платно, съгласно действащата регулатация, така както е посочено в графичната част. Те да се положат на дълбочина съгласно надлъжния профил, като минималното покритие над тръбите да не бъде по-малко 1.50м, а минималните наклони не по малки от 0,002 м/м. В обхвата на новопроектирани водопроводи е предвидена подмяна на всички СВО от поцинкована стомана. Подмяната да се извърши с тръби PE100RC, PN10, с диаметри

съответстващи на съществуващите такива. Тя да стане до първия спирателен кран от водомерния възел и да включва монтаж на ТСК на 0,5м от бордюра на тротоара. Връзката с уличния водопровод ще става посредством водовземна скоба. Точното местоположение на СВО да се уточни по време на строителството. Съществуващите спирателни кранове, които се намират по трасето на реконструираните водопроводни клонове, да бъдат подменени. С цел облекчаване на експлоатацията, те следва да се разположат извън обхвата на кръстовищата. Детайл за монтаж на СК е представен в графичната част. Разходът на вода за пожарогасене е определен в ИП за обекта спрямо изискванията на Наредба № IЗ – 1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, чл. 171, табл.15. Град Бяла Слатина е с население под 10 000 жители, което определя един едновременно действащ пожар с големина 10l/s. Разходът за вода за пожарогасене е следния: • за главните водопроводи 10 l/s (при повече главни клонове 7,5 l/s за всеки); • 5,0 l/s за второстепенните клонове. Адрес: София 1336, бул. „Джавахарлал Неру“ 29, Мини Мол Люлчи, ет.2, оф.2; www.rcdesign.bg; rcdesign@raicommerce.bg; тел: 029277354; факс: 02 9277359 8 Хидравлични изчисления за работата на частта от водопроводната мрежа на гр. Бяла Слатина, попадаща в обхвата на настоящия работен проект при нормална работа и пожар в критичната точка (10 л/с в т. № 285 на Кл.155) е представена таблично в Приложение №1 към обяснителната записка. Представената таблица е извадка от идеен проект, съдържащ пълно хидравлично оразмеряване на цялата мрежа. Представената в ИП проверка показва, че по време на пожар така конструираната и оразмерена водопроводна мрежа ще провежда необходимите битови и противопожарни водни количества, като обезпечава минималните допустими налягания в критичните точки на мрежата. За осигуряване на вода за външни противопожарни нужди, предвид изискванията на Наредба № IЗ-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, са предвидени надземни пожарни хидранти с номинален диаметър DN 80мм, съгласно чл. 170, ал. 1. Разстоянието между тях е не повече от 150м. На отклоненията за пожарните хидранти да се монтират СК DN80. Пожарните хидранти да се разположат на 0,6м от външния ръб на бордюра, в границите на тротоарите. Детайл за монтаж на ПХ е представен в графичната част. За поемане на силите, които се появяват в характерни места от водопровода са предвидени опорни блокове. Пресичаните от новопроектирани водопроводи други проводи на техническата инфраструктура следва да бъдат укрепвани. Начинът на укрепване е представен в приложените

детайли.

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:
нима

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)

ул. „Димитър Благоев“ в отсечката от ул. „Акация“ до ул. „Александър Стамболовски“;

ул. „Тодор Каблешков“ в отсечката от ул. „Акация“ до ул. „Александър Стамболовски“;

ул. „Тодор Каблешков“ в отсечката от ул. „Любен Каравелов“ до ул. „Васил Левски“;

ул. „Тодор Каблешков“ в отсечката от ул. „Васил Левски“ до ул. „Любомир“;

ул. „Цар Симеон I“ в отсечката от ул. „Панайот Волов“ до ул. „Георги С. Раковски“;

ул. „Цар Симеон I“ в отсечката от ул. „Георги С. Раковски“ до ул. „Любен Каравелов“;

ул. „Цар Симеон I“ в отсечката от ул. „Любен Каравелов“ до ул. „Христо Ботев“;

ул. „Цар Симеон I“ в отсечката от ул. „Христо Ботев“ до ул. „Васил Левски“;

ул. „Цар Симеон I“ в отсечката от ул. „Васил Левски“ до ул. „Любомир“;

ул. „Цар Симеон I“ в отсечката от ул. „Любомир“ до ул. „Дунав“;

ул. „Хаджи Димитър“ в отсечката от ул. „Васил Левски“ до ул. „Любомир“;

ул. „Хаджи Димитър“ в отсечката от ул. „Любомир“ до ул. „Хан Аспарух“;

ул. „Хаджи Димитър“ в отсечката от ул. „Хан Аспарух“ до ул. „Дунав“;

ул. "Хаджи Димитър" в отсечката от ул. „Дунав“ до ул. „Крайбрежна“.

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 мрежса) 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 еmitирани 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:

Генериирани строителни отпадъци от строежа	Код на отпадъка съгласно наредбата по чл. 3, ал. 1 ЗУО за класификация на отпадъците	Наименование на неопасните СО съгласно наредбата по чл. 3, ал. 1 ЗУО за класификация на отпадъците
Изкопни земни маси	17 05 04	почва и камъни, различни от упоменатите в код 17 05 03
асфалт	17 03 02	асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01

Осигуряването на селективното разделяне и материално оползотворяване на посочените отпадъци се осъществява от Възложителя на СМР посредством цялостно спазване на Плана за управление на строителните отпадъци.

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/водопътна изгребна яма и др.)

неприложимо

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 извърши 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 иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомителя:

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:

Уведомител:

