

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА

ОБЩИНА Б СЛАТИНА - 3200
Регистрационен индекс и дата
3200-64 / 19.09.24

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:
"Предотвратяване на риска от наводнения чрез укрепване на бреговете, почистване и преоформяне на коритото на р. Скът в урбанизираната територия на гр. Бяла Слатина, община Бяла Слатина"

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Предмет на проекта е направата на корекция (брегоукрепване, почистване и преоформяне) на коритото на р. Скът в урбанизираната територия на гр. Бяла Слатина, обл. Враца с цел подобряване на хидравличната проводимост на р. Скът, в регулационните граници на град Бяла Слатина и редуциране на риска от заливането на имоти и общинска инфраструктура. Ситуационното решение и параметрите на почистването и корекцията са съобразени със съществуващото трасе на реката. Предложеното техническо решение за корекция коритото на р. Скът в урбанизираната територия на гр. Бяла Слатина включва:

- изграждане на монолитна стоманобетонова подпорна брегоукрепителна стена по десния бряг на реката в участък с дължина 293 m;

- оформяне защитна земнонасинна дига по левия бряг в участъка от моста на ул. „Васил Левски“ до завоя на реката;
- насипване съществуващата дига/път до кота 115.50 по левия бряг в горния (южния) край на участъка;
- изграждане на монолитна стоманобетонена подпорна стена, напречно, в десния бряг;
- почистване и преоформяне на коритото по цялата дължина на участъка от реката (1418 m).

Трасето на корекцията е съобразено с регулационния и кадастралния план на гр. Бяла Слатина. Възприетото положение следва естественото трасе на реката и попада изцяло в рамките на регулационните линии при усвояване на максималния възможен светъл габарит (ширина). Долният край на участъка, подлежащ корекцията (почистване и преоформяне) е разположен непосредствено до моста на ул. „Васил Левски“. Посоката е северозапад-югоизток-юг.

Напречното сечение в долния участък (от км 0+022 до км 0+855) е от дясната страна вертикално (стоманобетонена подпорна стена), а от лявата – откос 1:2. В горния участък (от км 0+855 до км 1+440) сечението е трапецовидно – и от двете страни оформен откос 1:2. Широчината на дъното на коритото варира от 12.5 m до 22.5 m.

Нивелетата на корекцията (почистване и преоформяне) е съобразена с естествения наклон на речното дъно и брегове, при което се цели постигане на минимален обем на земните работи за изпълнение на корекцията, при спазване на регулационния план на града. Надлъжният наклон на дъното е:

- 0.06% (от км 0+000 до км 0+234);
- 0.1% (от км 0+235 до км 1+271);
- 0.28% (от км 1+271 до км 1+440).

За стабилизиране на дъното и центриране на течението се предвижда изпълнение на седем броя еднотипни вкопани дънни прагове от комбинирана конструкция – стоманобетонни блокове (2 реда с $H=1.50$ m) и заскалявка от ломен камък фр. 200 – 400 mm.

(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:

Настоящото техническо решение за корекция (почистване и преоформяне) коритото на р. Скът в урбанизираната територия на гр. Бяла Слатина е разработено при вземане под внимание на извършените обстоятелни огледи на актуалното състояние на реката и съоръженията (мостове, диги и подпорни стени) в зоната на участъка, регулационния план и кадастралната карта на града, обзор на архивни данни, както и проведените хидравлични изчисления.

Въз основа анализ и оценка на горепосочените данни може да бъде предложено изграждане на нова подпорна стена по десния бряг на коритото на р. Скът с дължина от 2 293 m (като продължение на съществуващата такава от моста на ул. „Васил Левски“. Височината на новата стена е 5 m.

В участъка от моста на ул. „Васил Левски“ до завоя на реката по левия бряг е необходимо да се оформи защитна земнонасинна дига. Широчината на билото е 3.5 m, откоси 1:2. В горния, южния край на участъка по левия бряг се насипва съществуващата дига/път до кота 115.50. Широчината на билото варира според съществущото положение, откоси 1:2.

При км 0+815 се изгражда нова подпорна странична стена (напречно на коритото, в десния бряг, за предпазване на близкия квартал от заливане). Тя е с дължина от 69 m и с височина $1.5 \div 3$ m.

В целия участък (1418 m) се предвижда коритото да се почисти и преоформи като се прошири максимално в рамките на имота на реката, откоси 1:2. Направен е баланс на земни работи - подробна ведомост. Заложено е почистване на речното легло от храсти, млада гора и единични дървета (при дебелина на стъблото до 45 cm), вкл. паднали такива в коритото. Изрязаните и изкоренени дървета и храсти се извозват. Общата площ от коритото, в която се предвижда почистване от растителност е 52 200 m² (5.2 ha).

Предвидена е и направа и разваляне на рампи от местни материали за подход в реката. В проекта е заложено и почистване (изкоп и преоформяне) в долулежащия участък с дължина 660 m от моста на ул. "Васил Левски" до моста на ул. "Захари Стоянов". Трасе и напречно сечение Трасето на корекцията е съобразено с регулационния и кадастралния план на гр. Бяла Слатина. Възприетото положение следва естественото трасе на реката и попада изцяло в рамките на регулационните линии при усвояване на максималния възможен светъл габарит (ширина).

Долният край на участъка, подлежащ корекцията (почистване и преоформяне) е разположен непосредствено до моста на ул. „Васил Левски“. Посоката е северозапад-югоизток-юг. Напречното сечение в долния участък (от км 0+022 до км 0+855) е от дясната страна вертикално (стоманобетонена подпорна стена), а от лявата – откос 1:2.

В горния участък (от км 0+855 до км 1+440) сечението е трапецовидно – и от двете страни оформен откос 1:2. Широчината на дъното на коритото варира от 12.5 m до 22.5 m. 3 Надлъжен профил Нивелетата на корекцията (почистване и преоформяне) е съобразена с естествения наклон на речното дъно и брегове, при което се цели постигане на минимален обем на земните работи за изпълнение на корекцията, при спазване на регулационния план на града. Взети са под внимание и допустимите неизравящи скорости за съответния дънен материал.

Надлъжният наклон на дъното е: - 0.06% (от км 0+000 до км 0+234); - 0.1% (от км 0+235 до км 1+271); - 0.28% (от км 1+271 до км 1+440). При км 0+234 – 0+235 има съществуващ праг с височина 0.65 m (кота горе 110.41, кота долу 109.76), който се запазва. За стабилизиране на дъното и центриране на течението се предвижда изпълнение на седем броя еднотипни вкопани дънни прагове от комбинирана конструкция – стоманобетонни блокове (2 реда с Н=1.50 m) и заскалявка от ломен камък фр. 200 – 400 mm. Местата и дължините им са: дължина (напречно) положение праг 1 12.5 от км 0+063.5 до км 0+076 праг 2 17.5 от км 0+384 до км 0+396.5 праг 3 20 от км 0+575 до км 0+587.5 праг 4 22.5 от км 0+796 до км 0+808.5 праг 5 22.5 от км 1+024 до км 1+036.5 праг 6 15 от км 1+245.5 до км 1+248 праг 7 15 от км 1+427.5 до км 1+440

Хидротехнически съоръжения - опис:

Десен бряг:

- Съществуваща подпорна стена десен бряг от профил 0+022 до профил 0+575;
- Нова подпорна стена десен бряг – от профил 0+575 до профил 0+855 (километраж по ос река); L=293 m (с парапет);
- Зад стената засипване - път с наклон от профил 0+575 до профил 0+640 и от профил 0+815

до профил 0+640. При профил 0+640 - най-ниска точка - по-широк дренаж зад стената + допълнителни барбакани;

- Зад стената засипване - път с наклон от профил 0+815 към профил 0+855; Локален дренаж зад стената + допълнителни барбакани – за провеждане на води от съседен имот; L= 42 m;
- При км 0+840 съоръжение - преминаване през дигата и стената със ст.бет. тръби 2 бр. Ø800 кота 114.34 (+опорен блок 1) – за провеждане на води от съседен имот;
- Нова подпорна странична стена при профил 0+815 (4 типа напречно сечение); зад стената засипване – път; L=69 m (с парпет);
- Път/дига (насипване) на кота 115.50 от профил 0+855 до профил 1+160; L=306 m;
- Път/дига (насипване) на кота 115.50 от профил 1+245 до профил 1+340; L=83 m.

Ляв бряг:

- Дига зад гаражите ляв бряг от профил 0+022 до профил 0+180 - на к. 114.90 (това е кота долна греда на моста - котата на стена десен бряг е по-ниска, но зад стената терена се вдига); L=158 m;
- Дига зад гаражите ляв бряг от профил 0+180 до профил 0+235- следва кота стена десен бряг; L=55 m;
- Път/дига ляв бряг от профил 0+235 до профил 0+660 - следва кота стена десен бряг; L=425 m;
- При км 0+235 преминаване през дигата със ст.бет. водосток 1.5/1 m, L=10 m – кота 111.78 (+опорен блок 2 и заскалявка) – за продължение на съществуващ водосток. Съоръжения – конструкции и особености:

Нова подпорна стена десен бряг

Монолитно изпълнение – стоманобетонена подпорна стена - дължината ѝ е 293 m, светла височина - 5 m, височина на фундамента – 0.7 m.

Петата на подпорната стена от страната на водата следва да се укрепи посредством призма от скален материал (заскалявка) с фр. 200-400 mm.

Предвидени са барбакани по дъното и по стените от PVC тръби Ø75 mm през 1 m. Зад барбаканите по стените следва да се положи геотекстил с размери 0.50/0.50 m с дренажна функция и дренажна призма от трошен камък фракция 20-40 mm с дебелина 0.5 m и височина от нивото на барбакана до повърхността на обратната засипка. Особености: от км 0+630 до км 0+650 – изпълнява се по-широк дренаж зад стената (с дебелина 1 m) + допълнителни барбакани (през 0.25 m); От профил 0+815 до профил 0+855 се прави и 5 локален дренаж зад стената (хоризонтален с дебелина 1 m) + допълнителни барбакани (през 0.25 m). Конструкцията следва да се изпълнява на кампади с максимална дължина 6 m. Конструирването е дадено в чертежите. Вертикалните и хоризонталните фуги са с ширина 0.02 m и следва да се оформят със стиропор. Обратният насип да се изпълнява на пластове 20-25 cm добре уплътнени чрез механизизирано трамбоване, $K_{упл} > 0.95$. При бетонирането да се допуска работна фуга само между фундаментната плоча и вертикалните стени (при основната фуга).

Върху новата стоманобетонна стена по десния бряг се монтира предпазен стоманен парпет с височина 1.1 m по детайл. Зад стената се прави засипване – оформяне на път с наклон от профил 0+575 до профил 0+640 и от профил 0+815 до профил 0+640. При профил 0+640 - най-ниска точка – изпълнява се по-широк дренаж зад стената + допълнителни барбакани (през 0.25 m). Също така и се оформя и път с наклон от профил 0+815 към профил 0+855. При км 0+815 има връзка с пътя зад страничната стена. Забележка: Връзката на новата стоманобетонна стена със съществуващата стоманобетонна стена следва да се прецизира след разкриването ѝ и при необходимост да се даде решение от проектанта!

* Нова подпорна странична стена Монолитно изпълнение – стоманобетонена подпорна стена - дължината ѝ е 69 m, светла височина - 3 m (в участък с дължина 27 m) – тип 1, 2.5 m (в

участък с дължина 14 m) – тип 2, 2 m (в участък с дължина 8 m) – тип 3 и 1.5 m (в участък с дължина 20 m) – тип 4; височина на фундамента – 0.6 m. Петата на подпорната стена следва да се укрепява посредством призма от скален материал (заскалявка) с фр. 200-400 mm. Конструкцията следва да се изпълнява на кампади с максимална дължина по участъци съответно 9 m, 7 m, 8 m и 10 m. Конструиранието е дадено в чертежите. Вертикалните и хоризонталните фуги са с ширина 0.02 m и следва да се оформят със стиропор. Обратният насип да се изпълнява на пластове и да се уплътнява с $K_{упл} > 0.95$.

При бетонирането да се допуска работна фуга само между фундаментната плоча и вертикалните стени (при основната фуга).

Върху новата стоманобетонна странична стена се монтира предпазен стоманен парапет с височина 1.1 m по детайл. Зад стената се прави засипване – оформяне на път и връзка с пътя зад подпорната стена по десния бряг на реката.

* Защитна земнонасипна дига в долния участък по левия бряг и насипване съществуващата дига/път в горния участък по десния бряг.

В долния участък (от км 0+022 до км 0+660) следва да се изгради защитна земнонасипна дига по левия бряг с откоси 1:2. Изпълнява се на пластове 20-25 cm добре уплътнени чрез механизирано трамбоване, $K_{упл} > 0.95$. Като котата на билото ѝ е: • от профил 0+022 до профил 0+180 е 114.90 (това е кота долна греда на моста - котата на стена десен бряг е по-ниска, но зад стената терена се вдига); $L=158$ m; • от профил 0+180 до профил 0+235 - следва кота съществуваща стена десен бряг; $L=55$ m; • от профил 0+235 до профил 0+660 - следва кота нова стена десен бряг; $L=425$ m; При км 0+235 е необходимо да се продължи съществуващ водосток - преминаване през дигата със ст.бет. водосток 1.5/1 m, $L=10$ m – кота 111.78 (предвидени са опорен блок и заскалявка).

В горния, южния край на участъка по левия бряг се насипва съществуващата дига/път до кота 115.50 от профил 0+855 до профил 1+160 ($L=306$ m) и от профил 1+245 до профил 1+340; ($L=83$ m). Изпълнява се с откоси 1:2, на пластове 20-25 cm добре уплътнени чрез механизирано трамбоване, $K_{упл} > 0.95$.

* Стоманобетонен водосток при км 0+235 – за продължение на съществуващ водосток. Необходимо е да се удължи съществуващия водосток – за постигане изтичане на водите в речното корито без причиняване на изравняния. Следва да се изгради кутиеобразно съоръжение с дължина $L=10$ m със светли размери 1.5 m / височина 1 m, армировката е дадена в чертежите. Откъм реката се захваща и стабилизира посредством стоманобетонен опорен блок с размери 3.5 m / 1 m / височина 3 m, армиран с мрежа. Зоната на изтичане следва да се укрепява посредством скален материал (заскалявка) с фр. 200-400 mm с дебелина 0.5 m. Забележка: Връзката на новата конструкция със съществуващия водосток следва да се прецизира след разкриването му. Размерите да се проверят на място и при необходимост да се преработи!

Съоръжение при км 0+840 - преминаване през дигата и стената.

Необходимо е да се изгради съоръжение с дължина $L=10$ m - преминаване през дигата и стената със стоманобетонни тръби 2 бр. Ø800 $L_{тр.}=2000$ mm, Клас II, на кота 114.34 – за провеждане на води от съседен имот - следва да се предвидят отвори в стоманобетонната стена със съответното усилване на същата. Откъм дигата тръбите се захващат и стабилизират посредством стоманобетонен опорен блок с размери 3.5 m / 1 m / височина 3 m, армиран с мрежа.

От профил 0+815 до профил 0+855 се прави и локален дренаж зад стената (хоризонтален с дебелина 1 m) + допълнителни барбакани (през 0.25 m) – най-ниска теренна зона в съседния имот. Показано в напречните профили.

Почистване и преоформяне на коритото.

В целия участък (1418 m) се предвижда коритото да се почисти и преоформи като се прошири максимално в рамките на имота на реката, откоси 1:2. Общата площ от коритото, в която се предвижда почистване от растителност е 52 200 m² (5.2 ha).

Предвидена е и направа и разваляне на рампи от местни материали за подход в реката.

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)

Коритото на р. Скът в урбанизираната територия на гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца.

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

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Противофилтрационни мероприятия не се предвиждат. Филтриралата вода на строителната площадка се водочерпи с подвижна/и помпа/и и се отвежда надолу по течението.

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:

Дейностите следва да бъдат временно преустановени в случай на интензивни и продължителни валежи и формиране на високи води в реката. При това персоналът, техниката, иззети и временно депонирани встрани земни маси, растителност, дървета и коренища трябва да бъдат своевременно транспортирани извън очакваната зона на заливане.

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:

Строителят спазва изискванията за разделно събиране и съхраняване на образуваните строителни по начин, осигуряващ последващото им повторно използване, рециклиране, оползотворяване; 6 • Строителните отпадъци, предназначени за оползотворяване, се събират на обекта в контейнери (или други подходящи съдове) разделено по кодове както следва:17

01 01,17 01 02, 17 01 03,17 02 01,17 02 03,17 03 02,17 04 05; • Останалите СО могат също да се събират разделно, или да се събират заедно и да се докладват като 17 09 04; • Съдовете трябва да бъдат надлежно и трайно надписани, така че да се предотвратят грешки при разделното събиране. В инструкцията на работниците да бъде застъпена и частта по управлението на отпадъците; • Вместимостта на контейнерите/съдовете трябва да е съобразена с договорите на Строителя за събиране и транспортиране на СО до местата за третиране и обезвреждане; • Не се допуска смесване на СО от кодовете предназначени за изпълнение на целите за оползотворяване. По изключение, поради малките очаквани количества, СО с кодове 17 01 01,17 01 02,17 01 03,17 01 07 могат да се събират и докладват като СО с код 17 01 07 (смеси от бетон тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различно от упоменатите в 17 01 06*), но при това трябва да бъде осигурена степента на материално оползотворяване за обекта като цяло; • По подобрен начин може да се процедира с отпадъци от група 17 04 (метали), когато отделното им събиране и транспортиране би било неизгодно. Тогава те ще бъдат докладвани като СО с код 17 04 07 (смеси от метали), но трябва да е осигурена степен на материално оползотворяване най-малко 90% • Рециклируемите отпадъци се предават на лица, притежаващи документ по чл.35 на ЗУО за дейност с отпадъци R3, R4, R5, R12 (подготовка за повторна употреба) или R13. Издадените разрешения по ЗУО са публикувани на сайта на Изпълнителната агенция по околната среда. • Опасни СО (ако се появят такива) се предават за обезвреждане на лица, притежаващи разрешение за дейности с такива видове отпадъци или се транспортират до най-близкото депо (за опасни или, ако са третирани подходящо, за неопасни отпадъци) или за друго обезвреждане, като се спазват изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци; • Инертните СО, които са подходящи съгласно чл.16 на Наредбата за обратен насип се подлагат на подготовка за повторна употреба и се влагат като заместващ материал на площадката, ако Строителят/Възложителят имат разрешение за дейности с отпадъци R5 или R10, или се предават на лице с документ по чл.35 на ЗУО за дейност R10; • Нерезицируемите неопасни СО се транспортират до най-близкото депо за неопасни отпадъци; 7 • Отпадъци от опаковки се управляват по чл.16 на Наредбата за опаковки и отпадъци от опаковки. Лицата, извършващи дейности по рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане на отпадъци от опаковки, включително предварително третиране преди оползотворяване и/или обезвреждане, трябва да притежават съответния документ по чл.35 ЗУО; • Забранява се нерегламентирано третиране на СО, в т.ч. изхвърлянето им в контейнери за събиране на битови отпадъци или по отпадъци от опаковки.

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.)

Дейностите по почистване и преоформяне на речното корито и изграждане на подпорните стени следва да са в период на маловодие, работи се отдолу – нагоре (срещу течението). Подходящ период е краят на зимата и началото на пролетта, когато валежите бележат минимум. Отбиването на строителните води става, чрез изграждане на горна и долна защитни диги и прокарване на тръби HDPE/ PP DN1000 mm – 2 бр. по подучастъци с дължина 50 m (29 участъка по 50 m). Дължината на тръбите е 2x60 m (вкл. минаването през дигите) Профилът на дигите се оформя от свободното и едностранно насипване на материала. Не се

предвижда и уплътняване на насипа в тялото на дигите поради временния характер. Откосите на горната и долната защитни диги се приемат 1:1.5, височината 1.5 m, а ширината на бермата - 1.0 m.

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 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: 19.09.2024г.

Уведомител:



Изготвил:

Йоланта Ц

„Екология“