

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: **„Превенция на риска от наводнения по поречието на река Скът на територията на община Бяла Слатина“,**
Подобект 2: „Превенция на риска от наводнения по поречието на река Скът в с. Бъркачево, община Бяла Слатина – участък с дължина около 840 m“.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

(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).

За целите на проекта е извършен обстоен оглед на участъка от реката в зоната на обекта и

района около него. Направено е актуално геодезично заснемане, както и геометрично заснемане на съществуващите съоръжения от инженерната инфраструктура – мостове и др.

Предвидените дейности по почистване/преоформяне на реката и предотвратяване риска от наводнения се проектират в съответствие с действащите норми и технически правила при спазване на договорения обем и съдържание на проучвателните и проектни работи, съществуващите стандартни правила и норми и др. действащи разпоредби, с цел подобряване на хидравличната проводимост и редуциране на риска от заливане на имоти и общинска инфраструктура.

Проекта е изготвен въз основа на:

- Техническа спецификация;
- Геодезическо заснемане на площадката приложено в част „ГЕОДЕЗИЯ“;
- Хидроложки данни за водоизточника, извършено хидравлично оразмеряване и проверки за пропусна способност на водопроводящата част са дадени в част „ХИДРОЛОГИЯ И ХИДРАВЛИКА“;
- Указания за природосъобразни и щадящи околната среда методи, технологии и средства за почистване на речните легла;
- „Указания за планиране и прилагане на възможни технически решения за зелени мерки за укрепване на речното корито, включително биологично укрепване, с цел защита от вредното въздействие на водите“, СОФИЯ, 2024 г.

Съгласно чл. 137, ал. 1, т. 1, буква В от ЗУТ строежът „Превенция на риска от наводнения по поречието на река Скът на територията на община Бяла Слатина“, Подобект 2: „Превенция на риска от наводнения по поречието на река Скът в с. Бъркачево, община Бяла Слатина – участък с дължина около 840 m“ се класифицира като строеж– I-ва КАТЕГОРИЯ.

Сеизмичните характеристики на площадката, съгласно „ЕВРОКОД 8“ с максимално ускорение за период на повторемост от 475 години:

- референтно ускорение: $agR = 0,11 g$.

Съгласно *Норми за проектиране на ХТС. Основни положения.* – липсва класификация.

От направения обстоен оглед на коритото и бреговете на р. Скът и терена вляво (откъм селото), в участъка над моста на Републикански път III-134 (дължина около 840 m), може да се заключи, че е необходима направата на земно – насипна дига с дължина 840 m, както и е нужно да се почисти/преоформи речното корито от натрупани наносни отложения и растителност в участък с дължина 105 m, като началото е на около 25 m над моста на Републикански път III-134.

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:

Съгласно Техническото задание и за нуждите на настоящият проект е разработено техническо решение, което е съобразено с конкретните хидроложки и хидравлични условия в р. Скът при разглеждания участък при с. Бъркачево.

Тъй като няма изградени бетонови и стоманобетонови конструкции, решенията са съобразени с документите „Указания за природосъобразни и щадящи околната среда методи, технологии и средства за почистване на речните легла“ и „Указания за планиране и прилагане на възможни технически решения за зелени мерки за укрепване на речното корито, включително биологично укрепване, с цел защита от вредното въздействие на водите“.

Настоящото техническо решение предвижда изпълнението на земно-насипна дига с дължина 840 m, както и почистване и преоформяне на речното корито от натрупани наносни отложения в участък с дължина 105 m над моста на Републикански път III-134. Мярката цели възстановяване на проводимостта и геометричното сечение на коритото, както и подобряване на хидравличните условия в разглеждания участък.

В участък с дължина около 60 m (в зоната на завоя на реката) е предвидено укрепване на левия бряг чрез заскаляване от сортиран ломен камък фракция 150–300 mm, с височина 2.00 m (от петата на насипа нагоре), откос 1:2 и дебелина на пласта 50 cm.

С цел допълнително стабилизиране на откоса и ограничаване на повърхностната ерозия се предвижда биологично укрепване чрез едноредово засаждане на черна елша по левия бряг на р. Скът, в зоната на участъка, предвиден за почистване и преоформяне на коритото. Засаждането се изпълнява над заскалявката и над оформения откос, като фиданките се разполагат линейно през 10 m. Видът е избран с оглед добрата му поносимост към висока почвена влажност и периодични заливания, бързото развитие на коренова система и способността му да стабилизира повърхностния почвен слой, без да компрометира изпълнената заскалявка.

Засаждането се извършва в посадъчни ямки с минимални размери 40/40/40 cm, с подмяна и обогатяване на почвата при необходимост. Предвиждат се начални грижи за прихващане – поливане при сухи периоди, укрепване при необходимост и подмяна на неприхванати фиданки. Паралелно се изпълнява затревяване на дигата с подходяща тревна смес за бързо фиксиране на повърхностния слой и ограничаване на ерозионните процеси. Биологичното укрепване се изпълнява съвместно с инженерните мерки (дига, оформяне на откоси) като част от комплексна система за стабилизиране на бреговете.

Предвижда се почистване на речното легло и прилежащата тераса (в която попада трасето на дигата) от храсти, саморасла дървесна растителност и единични дървета с диаметър на стъблото до 45 cm. Изрязаната и изкоренена растителност се извозва извън обекта. Предвижда се премахване на стълб от стар мост, включително натоварване и извозване на строителните отпадъци.

Предвидена е направа и последващо разваляне на временна рампа от местни материали с подходяща зърнометрия за осигуряване на достъп до речното корито. Рампата е с широчина 4.00 m и откоси 1:1.5.

Приложени са подробни ведомости на земните работи за дигата и за почистването и преоформянето на речното корито.

Ситуационното разположение на предвидените дейности по почистване и преоформяне на речното корито, както и трасето на земно-насипната дига на р. Скът, е съобразено с действащия кадастрален план.

Нивелетата на почистването и преоформянето на речното корито е проектирана в съответствие с естествения надлъжен наклон на речното дъно и прилежащите брегове. Надлъжният наклон на дъното е 0.11%.

Надлъжният наклон на земно-насипната дига е 0.15%, при кота корона в горния край 142.51 m и кота корона в долния край (при моста) 141.25 m.

Почистване/преоформяне на речното корито

Предвижда се оформяне на трапецовиден напречен профил на речното корито с ширина на дъното от 10.00 m до 12.00 m и откоси 1:2.

Почистването и преоформянето на коритото се извършват поетапно отдолу нагоре при постепенно напредване. Строително-монтажните работи се предвижда да се изпълняват при възможно най-ниски водни нива, с цел недопускане заливане на строителната площадка и нарушаване на речното течение.

Земно – насипна дига

Височината на земно-насипната дига варира от 0.30 m до 3.00 m. Короната е с широчина 3.00 m, а откосите са с наклон 1:2.

Дигата е проектирана като земно-насипна конструкция от пясъчливо-глинест материал. Предвижда се полагане на хумусен пласт и последващо затревяване с подходяща тревна смес. Насипът се изпълнява на пластове с уплътняване до достигане на проектните показатели.

В участъка от км 0+060 до км 0+120 (по километраж по ос било дига), в зоната на завоя на реката, се предвижда укрепване чрез заскаляване от сортиран ломен камък с фракция 150–300 mm, с дължина 60 m, височина 2.00 m (от петата на насипа нагоре), откос 1:2 и дебелина на пласта 50 cm.

Дейностите по почистване и изграждане на земно-насипната дига следва да са в период на маловодие, работи се отдолу – нагоре (срещу течението). Всички предвидени дейности могат да се изпълняват без отбиване на водите. Малките дълбочини на течението при нормални условия позволяват преминаване на работници и механизация през коритото.

Дейностите следва да бъдат временно преустановени в случай на интензивни и продължителни валежи и формиране на високи води в реката. При това персоналет, техниката, иззети и временно депонирани встрани земни маси, растителност, дървета и коренища трябва да

бъдат своевременно транспортирани извън очакваната зона на заливане.

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)

река Скът в с. Бъркачево, община Бяла Слатина – участък с дължина около 840 м.

Почистване/преоформяне на речното корито

Участък	Точка	Координатна система			
		БГС2005		ETRS89	
		X	Y	B	L
река Скът	Ос начало почистване (долу) - км 0+000.00	4808600.4803	372751.3082	43° 24' 08.521"	23° 55' 44.743"
	Ос край почистване (горе) – км 0+105.00	4808600.7281	372654.4127	43° 24' 08.471"	23° 55' 40.438"

Земно – насипна дига

Участък	Точка	Координатна система			
		БГС2005		ETRS89	
		X	Y	B	L
Дига	Ос начало (долу) - км 0+000.00	4808616.8438	372764.9408	43° 24' 09.060"	23° 55' 45.335"
	Ос край (горе) - км 0+840.00	4808327.6985	372032.932	43° 23' 59.250"	23° 55' 13.050"

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)

За целите на настоящето инвестиционно предложение ще се ползва повърхностен воден обект по чл. 46, ал.1 на ЗВ, с изключение на зауставането на отпадъчни 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:

С реализацията на инвестиционното предложение не се очаква отрицателно въздействие върху хората, земеползването, атмосферния въздух, водите, почвата, земните недра, ландшафта и биологичната разнообразие в района. Напротив, реализирането на предложението би довело до подобрения.

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

По компонент „атмосферен въздух“ реализацията на инвестиционното предложение по никакъв начин 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 строително-ремонтните работи на обекта не се очаква да се генерират строителни отпадъци.

Битовите отпадъци, образувани от жизнената дейност на работниците на обекта ще се извозват от комуналното предприятие.

Прогнозните количества земни маси с код 17 05 04, съгласно Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците ще се извозват за обратни насипи, а останалото количество на място, определено от Общината.

В с. Бъркачево ще се премахне стълб от стар мост, който ще се извози на определените за целта места, по указания на Община Бяла Слатина.

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.)

Характерът на инвестиционното предложение не предполага формиране на битови, промишлени и др. 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)

С оглед характера на инвестиционното намерение е неприложимо. С изпълнението на проекта няма да се формират отпадъчни води, съдържащи опасни вещества.

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 уведоителя:
 - 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.

Уведоител:

Дата: 19.02.2026г.

(подпис)