

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 3: „Превенция на риска от наводнения по поречието на река Скът в с. Комарево, 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.

Проектът 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 3: „Превенция на риска от наводнения по поречието на река Скът в с. Комарево, 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 при десния бряг на реката (откъм селото), в участъка над моста (дължина около 540 m) и в участъка под моста (дължина около 300 m) може да се заключи, че е необходима направата на два броя земно – насипни диги, една в горния участък – над автомобилния мост пресичащ р. Скът, с дължина 540 m и още една в долния участък – под моста, с дължина 185 m. Също така е нужно да се почисти речното корито от натрупани наносни отложения и растителност в участък с дължина 266 m под моста.

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:

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. Комарево.

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 изграждането на две земно-насипни диги. Земно-насипна дига 1 е разположена в долния участък, под автомобилния мост, пресичащ р. Скът, и е с проектна дължина 185 m. Земно-насипна дига 2 е ситуирана в горния участък спрямо моста и е с проектна дължина 540 m.

Предвижда се също почистване и преоформяне на речното корито от натрупани наносни отложения и растителност в участък с дължина 266 m, като корекцията на коритото завършва на приблизително 40 m под моста. Мярката цели възстановяване на проводимостта и геометричното сечение на речното корито, както и подобряване на хидравличните условия в разглеждания участък.

С цел допълнително стабилизиране на откоса и ограничаване на повърхностната ерозия се предвижда биологично укрепване чрез едноредово засаждане на черна елша по десния бряг на реката в зоната на земно-насипна дига 1, както и в зоната на земно-насипна дига 2 в участък с дължина от около 280 m. Засаждането се изпълнява по съществуващия откос. Фиданките се разполагат линейно през 10 m. Видът се подбира 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. Засаждането се извършва в посадъчни ямки с размери минимум 40/40/40 cm, с подмяна и обогатяване на почвата при необходимост. След засаждане се предвиждат начални грижи за прихващане – поливане при сухи периоди, укрепване при необходимост и подмяна на неприхванати фиданки. Паралелно се изпълнява затревяване на дигите с подходяща тревна смес за бързо фиксиране на повърхностния слой и ограничаване на ерозионните процеси. Биологичното укрепване се изпълнява съвместно с предвидените инженерни мерки (диги, оформяне на откоси) като част от комплексната система за стабилизиране на бреговете и като елемент на зелената инфраструктура и прилагане на „зелена“ мярка.

Заложено е почистване на речното легло и прилежащите тераси (където попадат дигите) от храсти, млада гора и единични дървета (при дебелина на стъблото до 45 cm). Изрязаните и

изкоренени дървета и храсти се извозват.

Предвидена е и направа и разваляне на рампа от местни материали с подходяща зърнометрия за подход в реката. Ширина 4 m, откос 1:1.5.

Приложени са Подробни ведомости на земните работи за всяка от дигите и за почистването. Ситуационно почистването и разполагането на дигите на р. Скът е съобразено с действащия кадастрален план.

Надлъжен профил

Нивелетата на почистването и преоформянето на речното корито е съобразена с естествения наклон на речното дъно и бреговете. Надлъжният наклон на дъното е 0.05%.

Надлъжният наклон на земно-насипна дига 1 (под моста) е 0.15%, при кота корона в горния край (при моста) 153.00 m и кота корона в долния край 152.72 m.

Надлъжният наклон на земно-насипна дига 2 (над моста) е 0.10%, при кота корона в горния край 153.54 m и кота корона в долния край (при моста) 153.00 m.

Напречен профил

Почистване/преоформяне на речното корито

Предвижда се оформяне на трапецовиден напречен профил на коритото с ширина на дъното от 7 m до 14 m и откоси 1:2.

Почистването се извършва 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.

Земно – насипна диги

Височината на дигите варира от 0.30 m до 2.00 m. Короната е с широчина 3.00 m и откоси 1:2.

Дигите са проектирани като земно-насипни от пясъчливо-глинест материал, с глинен екран с дебелина 50 cm, разположен откъм реката. Предвижда се полагане на хумусен пласт и последващо затревяване. Насипът се изпълнява на пластове с уплътняване до достигане на проектните показатели.

Дейностите по почистване и изграждане на земно-насипните диги 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 персоналът, 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. Комарево, община Бяла Слатина – участък с дължина около 840 m.

Почистване/преоформяне на речното корито

Участък	Точка	Координатна система			
		БГС2005		ETRS89	
		X	Y	B	L
река Скът	Ос начало почистване (долу) – км 0+266.00	4806374.7182	367999.9037	43° 22' 53.500"	23° 52' 15.536"
	Ос край почистване (горе) – км 0+000.00	4806485.6146	367791.1366	43° 22' 56.962"	23° 52' 06.168"

Земно – насипна дига 1

Участък	Точка	Координатна система			
		БГС2005		ETRS89	
		X	Y	B	L
Дига 1	Ос начало (долу) – км 0+185.00	4806366.1946	367891.4158	43° 22' 53.156"	23° 52' 10.724"
	Ос край (горе) – км 0+000.00	4806462.7071	367756.0038	43° 22' 56.198"	23° 52' 04.627"

Земно – насипна дига 2

Участък	Точка	Координатна система			
		БГС2005		ETRS89	
		X	Y	B	L
Дига 2	Ос начало (долу) – км 0+000.00	4806447.1159	367739.3745	43° 22' 55.682"	23° 52' 03.902"
	Ос край (горе) – км 0+540.00	4806334.1237	367231.3767	43° 22' 51.703"	23° 51' 41.435"

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 заустването 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.

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.

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.

Уведомител:

Дата: 19.02.2026г.

(подпис)