

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 1: „Превенция на риска от наводнения по поречието на река Скът в гр. Бяла Слатина, община Бяла Слатина – участък от моста на ул. „Васил Левски“ до моста на ул. „Захари Стоянов““.**

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 и укрепване на разглеждания участък от р. Скът в урбанизираната територия на град Бяла Слатина се проектират в съответствие с действащите норми и технически правила при спазване на договорирания 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 1: „Превенция на риска от наводнения по поречието на река Скът в гр. Бяла Слатина, община Бяла Слатина – участък от моста на ул. „Васил Левски“ до моста на ул. „Захари Стоянов““ 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 на р. Скът и прилежащите ѝ съоръжения в участъка от моста на ул. "Васил Левски" до моста на ул. "Захари Стоянов", гр. Бяла Слатина може да се заключи, че към настоящия момент бреговете на реката са силно обрасли с растителност, а напречното сечение е с неправилна геометрия и откоси. Средният наклон на реката в тази зона е около 1%. Две пешеходни пасарелки и три зауствания попадат в разглеждания участък.

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, хидравлични и хидроморфоложки условия в р. Скът при разглеждания участък в гр. Бяла Слатина.

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“, като е търсен баланс между „сиви“, „сиво-зелени“ и „зелени“ мерки. Всички технически решения, при които се налага използването на „сиви“ мерки са комбинирани със „зелени“ съгласно Указанията.

Настоящото техническо решение предвижда почистване и укрепване на бреговете на реката чрез изграждане на габионни стени, съобразени със съществуващото ситуационно положение, като не се предвижда изменение на трасето. Предвид характера на конструкцията, която може да се счита за относително недеформируема, не се очаква промяна на трасето под въздействие на естествените руслови процеси.

Участъкът от река Скът от моста на ул. "Васил Левски" до моста на ул. "Захари Стоянов", който се предвижда да бъде почистен от наноси и растителност, и защитен с габионни стени има дължина 650 m. В целия участък се предвижда коритото да се почисти и преоформи като се прошири максимално в рамките на имота на реката. Мярката има за цел да осигури от една страна възстановяване на сечението и от друга почистването на участъка. 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). Изрязаните и изкоренени дървета и храсти се извозват. Общата площ от коритото, в която се предвижда почистване от растителност е 10 400 m² (1.04 ha).

По двата бряга над габионната конструкция, на местата където е необходимо, се предвижда оформяне на земно-насипни диги, от годен материал от изкопаните земни маси, с различна ширина на бермата и височина, с откоси 1:1.5 за осигуряване на връзка със съществуващия терен и горния ръб на габионната стена.

С цел допълнително стабилизиране на откосите и ограничаване на повърхностната ерозия се предвижда биологично укрепване чрез едноредово засаждане на черна елша по двата бряга на реката. Засаждането се изпълнява в зоната над габионната конструкция, върху оформения откос, след полагане на хумусен почвен слой и затревяване. Фиданките се разполагат линейно през 10 m, непосредствено над укрепителната линия, извън зоната на постоянно водно течение. 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, без да компрометира габионните съоръжения. 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 откосите с подходяща тревна смес за бързо фиксиране на повърхностния слой и ограничаване на ерозионните процеси. Биологичното укрепване се изпълнява съвместно с предвидените инженерни мерки (габиони, диги, оформяне на откоси) като част от комплексната система за стабилизиране на бреговете и като елемент на зелената инфраструктура и прилагане на „зелена“ мярка.

При десния бряг, от км 0+060.00 до км 0+503.90 (по километраж по оста на реката), се предвижда земна дига с дължина 436 m и ширина 3 m.

При левия бряг, от км 0+000.00 до км 0+080.00 (по километраж по оста на реката), се предвижда дига с дължина 84 m и ширина 3 m, след което в рамките на 5 m ширината ѝ се намалява до 1 m и продължава с дължина около 153 m (до км 0+240.00). Предвижда се оформяне на дига при левия бряг и в участъка от км 0+400.00 до км 0+503.90 с дължина 104 m и ширина 1 m, както и в участъка от км 0+620.00 до км 0+650.00 с променлива ширина от 3 до 7.6 m.

Предвидена е и направа и разваляне на рампи от местни материали с подходяща зърнометрия за подход в реката (извън проектния участък – западно от моста на ул. "Захари Стоянов" и източно от моста на ул. "Васил Левски"). Ширина 4 m, откос 1:1.5.

Ситуационно почистването и укрепването на бреговете на р. Скът 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 над моста на ул. „Захари Стоянов“, а горния - непосредствено под моста на ул. "Васил Левски".

В горния край на участъка (моста на ул. "Васил Левски") укрепителните габионни стени опират директно в устоите на моста, а в долния (моста на ул. "Васил Левски") тъй като укрепителните габионни стени опират под ъгъл спрямо устоите следва да се оформи връзката корито-устои с трошен камък фракция (150-230) mm.

Посоката на течението е северозапад-югоизток.

Нивелетата е съобразена с естествения наклон на речното дъно и брегове, при което се цели постигане на минимален обем на земните работи, при спазване на регулационния план на града. Надлъжният наклон на дъното е 0.1%.

За стабилизиране на дъното и центриране на течението се предвижда изпълнение на три броя еднотипни вкопани дънни прагове, представляващи конструкция от габиони 200x100x100 cm. Местата и дължините им са:

	дължина (напречно)	положение
праг 1	16 m	км 0+033.00
праг 2	16 m	км 0+220.00
праг 3	18 m	км 0+649.00

Предвижда се оформяне на двоен трапецовиден напречен профил на речното корито чрез изпълнение на укрепителна габионна конструкция. Ширината на дъното е променлива – от 16.8 m до 19.3 m. Провеждането на маловодния отток се осигурява посредством оформен по оста на реката малък трапецовиден канал („малко кюне“) с приблизителна дълбочина 0.40 m, ширина на дъното 5.0 m и откоси 1:2.

Укрепителните стени по левия и десния бряг са проектирани като габионна система, съставена от четири реда габиони с размери 200×100×100 cm, положени върху предварително подготвена земна основа и подложен пласт от нетъкан иглонабит геотекстил с дренажни и сепариращи функции. Всеки ред е с конструктивна височина 1.00 m, като най-долният ред се фунда на 0.50 m под проектното дъно и се разполага напречно на течението; вторият ред също е ориентиран напречно на оста на реката, а горните два реда са разположени успоредно на оста на течението. Проектната светла височина на укрепителните стени е 3.50 m. В зоната на двата най-долни реда, откъм водата, се предвижда полагане на перфорирана георогозка, запълнена със земна почва, с цел създаване на условия за затревяване и допълнителна защита срещу повърхностна ерозия.

В преобладаващата част от разглеждания участък над габионните конструкции, при двата бряга, се предвижда оформяне на земно-насипни диги от уплътнен обратен насип, изпълнен с годни земни маси, получени от изкопните работи. В зоната на дигите, както и при прехода между габионните конструкции и съществуващия терен, е предвидено обогатяване на почвения слой с хумусен материал и последващо затревяване. С цел допълнително стабилизиране на откосите и ограничаване на повърхностната ерозия се предвижда биологично укрепване чрез едноредово засаждане на черна елша по двата бряга на реката.

С предвидените технически решения се цели формиране на устойчиво напречно сечение на коритото, стабилизиране на бреговете и ограничаване на ерозионно-аккумуляционните процеси, осигуряване на необходимата проводимост при различни хидроложки режими, дълготрайна експлоатационна надеждност на укрепителното съоръжение, както и по-добро вписване на съоръжението в околната среда.

За така оформените напречни профили са извършени подробни хидравлични изчисления, при които са определени водните нива при протичане на водни количества с различни обезпечености и са изчислени съответните средните скорости на течението.

Изграждането на укрепването се извършва отдолу нагоре при постепенно напредване. Изпълнението на строителството се извършва при възможно най-ниско водно ниво в реката, за да не се създава предпоставка за заливане на строителната площадка.

В зоните на зауствията се предвижда площно укрепване на дъното посредством габиони

200x100x100 cm по детайл. При заустване 1 (км 0+055.00) следва да се монтира нова РЕ тръба DN600 mm с дължина 12 m, а при зауствания 2 (км 0+166.20) и 3 (км 0+631.00) съществуващите заустващи РЕ тръби (DN600 mm) е необходимо да се наставят с 5.3 m и 2x5.5 m съответно. След трасиране на габионната стена по левия бряг при заустванията и при изпълнение на СМР отново да се проверят дължините и диаметрите на тръбите.

Дейностите по почистване и преоформяне на речното корито и изграждане на укрепителните габионни стени и земно-насипни диги 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 (13 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.

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

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)

Участък от р. Скът между моста на ул. „Васил Левски“ и моста на ул. „Захари Стоянов““, гр.

Бяла Слатина, Община Бяла Слатина, област Враца.

Координатна система БГС 2005											
Профил	Ос река-дъно			Профил	Вътрешен ръб габрионна стена ляв бряг-долу			Профил	Вътрешен ръб габрионна стена десен бряг-долу		
Метраж по ос река от моста на ул. "Захари Стоянов" нагоре (срещу течението)	X	Y	H	Метраж по ос река от моста на ул. "Захари Стоянов" нагоре (срещу течението)	X	Y	H	Метраж по ос река от моста на ул. "Захари Стоянов" нагоре (срещу течението)	X	Y	H
0+000.00 Начало	4816709.1096	373840.2627	109.35	0+000.00	4816713.4902	373828.4309	109.35	0+000.00	4816702.6437	373852.5547	109.35
0+026.00	4816685.5725	373851.3082	109.38	0+020.00	4816687.3527	373840.6967	109.37	0+020.00	4816694.6520	373856.8270	109.37
0+045.00	4816669.3671	373861.2271	109.40	0+040.00	4816669.3010	373851.4782	109.39	0+040.00	4816678.0105	373865.7236	109.39
0+055.00	4816661.1499	373866.9261	109.41	0+055.00	4816656.0228	373860.3231	109.41	0+055.00	4816666.2776	373873.5286	109.41
0+124.00	4816593.5805	373924.8517	109.47	0+124.00	4816588.4691	373918.2352	109.47	0+124.00	4816598.6919	373931.4681	109.47
0+280.00	4816481.8612	374002.4068	109.63	0+280.00	4816476.9241	373995.6694	109.63	0+280.00	4816486.7983	374009.1442	109.63
0+300.00	4816466.0365	374014.6370	109.65	0+300.00	4816460.6878	374008.2177	109.65	0+300.00	4816471.3852	374021.0563	109.65
0+320.00	4816451.1515	374027.9950	109.67	0+320.00	4816444.9003	374022.3855	109.67	0+320.00	4816457.4026	374033.6044	109.67
0+340.00	4816439.4775	374044.2344	109.69	0+340.00	4816432.1161	374040.1695	109.69	0+340.00	4816446.8390	374048.2994	109.69
0+365.00	4816430.0705	374067.3971	109.72	0+365.00	4816422.1450	374064.7208	109.72	0+365.00	4816437.9852	374070.0997	109.72
0+473.00	4816401.7286	374171.6119	109.82	0+473.00	4816393.6102	374169.6452	109.82	0+473.00	4816409.1566	374173.3246	109.82
0+507.50	4816394.5426	374205.3552	109.86	0+507.50	4816386.4487	374203.2734	109.86	0+507.50	4816402.6808	374207.3025	109.86
0+565.50	4816377.7534	374260.8721	109.92	0+565.50	4816369.7372	374258.5333	109.92	0+565.50	4816385.7845	374263.1616	109.92
0+650.00 Край	4816354.8818	374342.2179	110.00	0+600.00	4816360.3688	374291.8532	109.95	0+600.00	4816376.4600	374296.3237	109.95
				0+650.00	4816345.6368	374339.6185	110.00	0+650.00	4816364.1263	374344.8171	110.00

Географски координати											
Профил	Ос река-дъно			Профил	Вътрешен ръб габрионна стена ляв бряг-долу			Профил	Вътрешен ръб габрионна стена десен бряг-долу		
Метраж по ос река от моста на ул. "Захари Стоянов" нагоре (срещу течението)	X	Y	H	Метраж по ос река от моста на ул. "Захари Стоянов" нагоре (срещу течението)	X	Y	H	Метраж по ос река от моста на ул. "Захари Стоянов" нагоре (срещу течението)	X	Y	H
0+000.00 Начало	43° 28' 31.866"	23° 56' 26.482"	109.35	0+000.00	43° 28' 32.001"	23° 56' 25.952"	109.35	0+000.00	43° 28' 31.664"	23° 56' 27.034"	109.35
0+026.00	43° 28' 31.110"	23° 56' 26.992"	109.38	0+020.00	43° 28' 31.162"	23° 56' 26.519"	109.37	0+020.00	43° 28' 31.408"	23° 56' 27.230"	109.37
0+045.00	43° 28' 30.591"	23° 56' 27.447"	109.40	0+040.00	43° 28' 30.583"	23° 56' 27.013"	109.39	0+040.00	43° 28' 30.874"	23° 56' 27.640"	109.39
0+055.00	43° 28' 30.328"	23° 56' 27.707"	109.41	0+055.00	43° 28' 30.158"	23° 56' 27.418"	109.41	0+055.00	43° 28' 30.498"	23° 56' 27.997"	109.41
0+144.00	43° 28' 28.174"	23° 56' 30.339"	109.47	0+144.00	43° 28' 28.004"	23° 56' 30.049"	109.47	0+144.00	43° 28' 28.344"	23° 56' 30.630"	109.47
0+280.00	43° 28' 24.601"	23° 56' 33.881"	109.63	0+280.00	43° 28' 24.437"	23° 56' 33.585"	109.63	0+280.00	43° 28' 24.765"	23° 56' 34.177"	109.63
0+300.00	43° 28' 24.096"	23° 56' 34.438"	109.65	0+300.00	43° 28' 23.919"	23° 56' 34.157"	109.65	0+300.00	43° 28' 24.273"	23° 56' 34.719"	109.65
0+320.00	43° 28' 23.621"	23° 56' 35.044"	109.67	0+320.00	43° 28' 23.416"	23° 56' 34.800"	109.67	0+320.00	43° 28' 23.827"	23° 56' 35.289"	109.67
0+340.00	43° 28' 23.253"	23° 56' 35.776"	109.69	0+340.00	43° 28' 23.012"	23° 56' 35.602"	109.69	0+340.00	43° 28' 23.494"	23° 56' 35.951"	109.69
0+365.00	43° 28' 22.962"	23° 56' 36.814"	109.72	0+365.00	43° 28' 22.704"	23° 56' 36.702"	109.72	0+365.00	43° 28' 23.220"	23° 56' 36.928"	109.72
0+473.00	43° 28' 22.106"	23° 56' 41.473"	109.82	0+473.00	43° 28' 21.842"	23° 56' 41.393"	109.82	0+473.00	43° 28' 22.348"	23° 56' 41.544"	109.82
0+507.50	43° 28' 21.893"	23° 56' 42.980"	109.86	0+507.50	43° 28' 21.630"	23° 56' 42.894"	109.86	0+507.50	43° 28' 22.158"	23° 56' 43.060"	109.86
0+565.50	43° 28' 21.382"	23° 56' 45.464"	109.92	0+565.50	43° 28' 21.121"	23° 56' 45.366"	109.92	0+565.50	43° 28' 21.644"	23° 56' 45.559"	109.92
0+650.00 Край	43° 28' 20.690"	23° 56' 49.101"	110.00	0+600.00	43° 28' 20.838"	23° 56' 46.856"	109.95	0+600.00	43° 28' 21.362"	23° 56' 47.042"	109.95

				0+650.00	43° 28' 20.389"	23° 56' 48.993"	110.00	0+650.00	43° 28' 20.991"	23° 56' 49.209"	110.00
--	--	--	--	----------	-----------------	-----------------	--------	----------	-----------------	-----------------	--------

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 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: 19.02.2026г.

Уведомител:

(подпис)