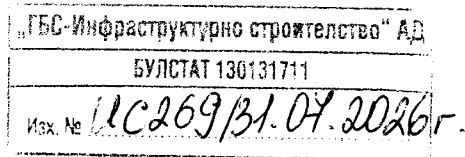


Вх. № 0700С-100

София, 08.08.2026 г.

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда



ДО
Г-ЖА РОСИЦА КАРАМФИЛОВА
МИНИСТЪР НА ОСВ
1000 София, бул. „Мария Луиза“ 22

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „ГБС - ИНФРАСТРУКТУРНО СТРОИТЕЛСТВО“ АД

(име, адрес и телефон за контакт)

ул. Дамяница 3-5, София 1619, България

(седалище)

Пълен пощенски адрес: ул. Дамяница 3-5, София 1619, България

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): +359 2 91 51 703 ; e-mail: office@gbs-bg.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Тодор Антонов Гочев
и Георги Иванов Кичуков - Изпълнителни директори

Лице за връзка: Албена Ангелова, тел. +359882288869; ел. поща (e-mail): aangelova@gbs-bg.com

УВАЖАЕМА Г-ЖО МИНИСТЪР,

Уведомяваме Ви, че „ГБС - ИНФРАСТРУКТУРНО СТРОИТЕЛСТВО“ АД има следното инвестиционно предложение: „Изземване на наносни отложения с плаващи средства от възобновяемия запас на река Дунав в участък от км. 724+900 до км. 723+600, с. Станево, общ. Лом, обл. Монтана“.

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))

Предмет на инвестиционното предложение е изземване на инертен наносен материал (чакъл и пясък) от наличните динамични запаси в участъка от км 724+900 до км 723+600 от р. Дунав, с плаващи средства. Съгласно Приложение № 2 към чл.93, ал.1 и 2 от ЗООС, инвестиционното предложение попада в точка 2 – Минно дело, буква В) (изм. - ДВ, бр. 32 от 2012 г., в сила от 24.04.2012 г.) - изземване на инертни материали от реки, езера или море чрез драгиране.

Характерна особеност на разглеждания участък е наличието на наносни образувания под формата на плитчини, коси и натрупвания на речни седименти, формирани в резултат на естествените руслови процеси. Натрупването на наносни материали води до намаляване на проводимостта на руслото и в определени случаи до затруднения за корабоплаването.

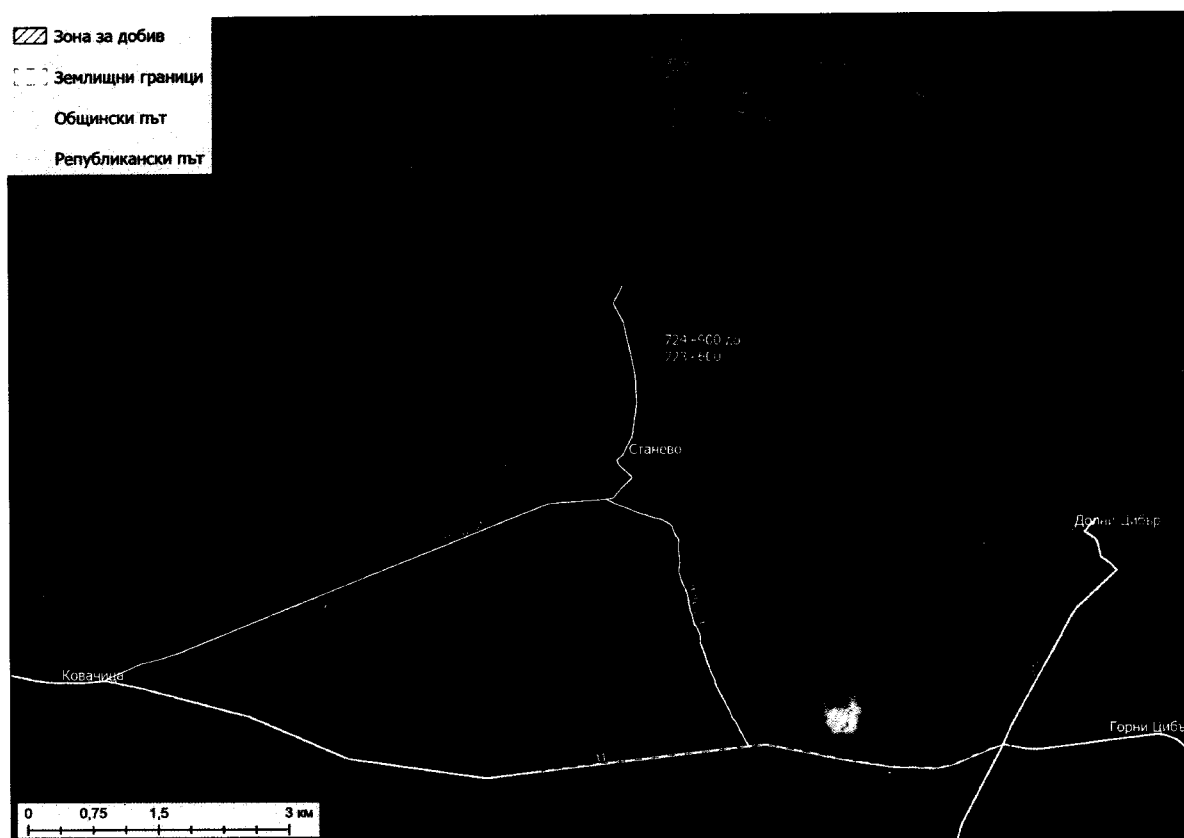
Предвижда се изземването да бъде извършено в границите на предварително определения участък, без промяна на основното направление на течението и без засягане устойчивостта на бреговете.

Съгласно издадената от ИАППД схема, площта от реката, определена за ползване, е с размер 199 146 m², като в двата края на участъка минималното разстояние от българския бряг е 100 m, а максималното 250 m.

Наносните отложения са много над средните коти на талвега на реката и преобладаващи за района са до височинна кота от 18.00 до 21.00 m Балтийска височинна система. За определянето на обемите на наличният материал за изземване от участъка на място е направена актуална хидрографна снимка, извършена на 22.06.2026 г. и при воден стоеж на пегел Лом +211cm. Установено е че, запасът за добив над кота 18.00 m е 194 601 m³ плътна (ненарушена) маса на забоя в реката.

Предвиденият годишен добив е 15 000 m³, като той ще бъде реализиран за срок от седем (7) месеца. В останалите пет (5) месеца от годината в района няма да се извършват дейности поради метеорологични и еколични съображения, които са разгледани по-долу.

Инвестиционното предложение е изцяло ново, като до момента в района не е извършвана добивна дейност.



Фигура 1. Местоположение на ИП

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:

Основни процеси

Изземването на наносните отложения ще се извършва със специализиран самоходен сухотоварен кораб "Amelie" с товароподемност 1145 t и с монтиран на него хидравличен багер "Hitachi" (с максимален обем на копаене 15960 mm и максимален обем на работа по дълбочина 11400 mm). Корабът притежава свидетелство за регистрация № 0108, издадено от ИА "Морска администрация", както и корабно удостоверение № SI 10084R, издадено от ROTTERDAM.

Конструкцията на плаващото съоръжение позволява добив на наноси само в посока дъното на реката (перпендикулярно на плавателния съд), като технически е невъзможно да се извършва копаене под наклон, в посока бреговете. Изземването става на принципа на тъкането – последователно, от единия край на участъка до другия (по ширина), след което следва леко изместване нагоре по течението и отново отнемане на наноси от единия до другия край на участъка. Добиването на инертна маса става изцяло „под вода“, като се изземват само динамични наносни отложения, без да се нарушава твърдото дъно (водоупора) на речното корито. Отнема се горния пласт на натрупаните инертни материали, с дебелина около 60 cm. Посоченото

оборудване позволява работа при всички водни стоежи на реката. Изземването на наносните отложения се предвижда да се извършва на 4-6 метра дълбочина. Този начин е най-благоприятния за добив, тъй като не нарушава дъното на реката, създава постепенно удълбочаване на големи площи, без да се образуват ями и хълмове, като участъка се възстановява до 2-3 месеца, след преустановяване на добива. Площта на наносното поле за добив е 199 146 m² и се намира изцяло в българската част на реката

При механичния начин на добив се получава известно замътняване на водата по дъното в района на добива, предизвикано от издигане на фини неразтворени вещества по време на загребването. Тези неразтворени вещества се ресуспендират на известно разстояние след участъка, като то зависи от едрината на частиците, скоростта на водното течение и морфологията на участъка. Издигането на частиците е на малка височина, от около 0.60 до 1 m, в района на загребване и на практика представлява дънно замътняване. По време на издигането на кофата на багера от нея не се изпускат инертни материали. Зърнометричният състав на добитите инертни материали варира от 0-4 mm за фина фракция и достига до 16-32 mm най-едра фракция на частиците. В участъка на добив по речното дъно няма тинести отложения.

Най-близкият пункт за мониторинг на водите се намира на седем километра под участъка до с. Долни Цибър. Извършването на драгажни дейности в река Дунав няма да окаже влияние на пункта за мониторинг и да компрометира данните от него.

При драгирането със специализирания самоходен сухотоварен кораб "Amelie", материалът ще се натоварва директно на него и в последствие ще се разтоварва чрез порталните пристанищни кранове на „Пристанище за обществен транспорт“ гр. Лом. От пристанището инертният материал се претоварва и извозва до ТМСИ, Бетонов възел, промишлена площадка (собственост на фирмата) или по предназначение с жп или автотранспорт.

Добивът се извършва постъпателно, сезонно, периодично, като не се експлоатира наведнъж цялата площ, съгласувана от ИАПД. По време на извършеното проучване през месец юни 2026 г. участъкът е разделен на 14 напречни профила на разстояние 100 m един от друг и на база на тези профили е направено изчисление на наличните запаси (Фигура 4). Към този момент, изчисленият запас за добив над кота 18.00 m е 194 601 m³ плътна (ненарушена) маса, разпределена по профили както следва:

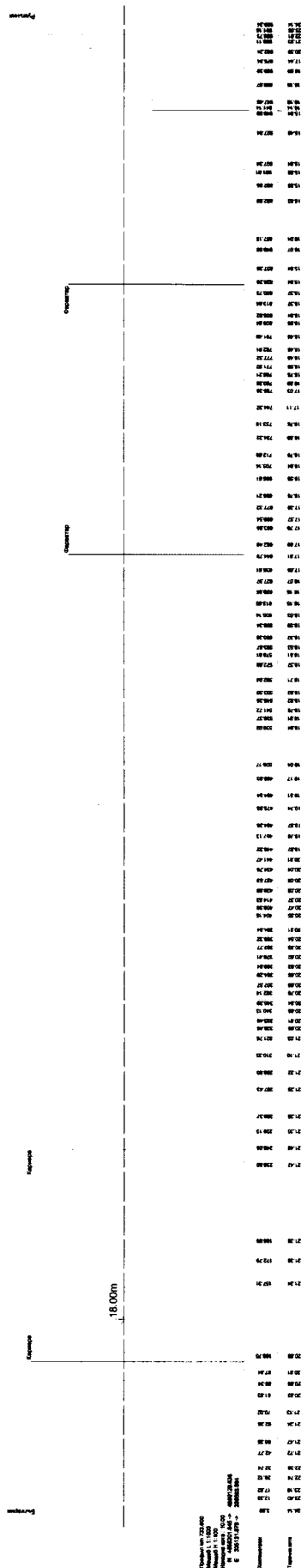
Таблица 1. Изчислени земни маси за определяне обемът за драгаж до кота 18.00m

Профил №	Разстояние m	Площ m ²	Обем m ³
1		0.00	
	100.00		0.00
2		0.00	
	100.00		0.00
3		0.00	
	100.00		0.00
4		0.00	
	100.00		0.00
5		0.00	

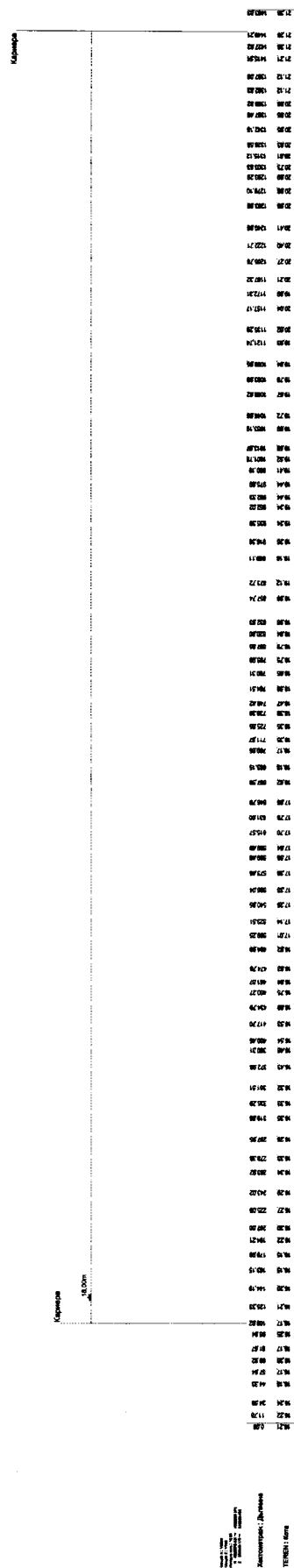
Уведомление за ИП

Профил №	Разстояние	Площ	Обем
	m	m ²	m ³
	100.00		301.50
6		6.03	
	100.00		3099.00
7		55.95	
	100.00		8021.00
8		104.47	
	100.00		13803.00
9		171.59	
	100.00		20469.00
10		237.79	
	100.00		25185.00
11		265.91	
	100.00		29670.00
12		327.49	
	100.00		36084.50
13		394.20	
	137.57		57967.87
14		448.54	
		ОБЩО	194 601

На Фигура 2, Фигура 3 и Фигура 4 са дадени напречен и надлъжен профил на добивното поле както и разположението на 14-те напречни профила на базата на които е извършено изчислението на запазите.

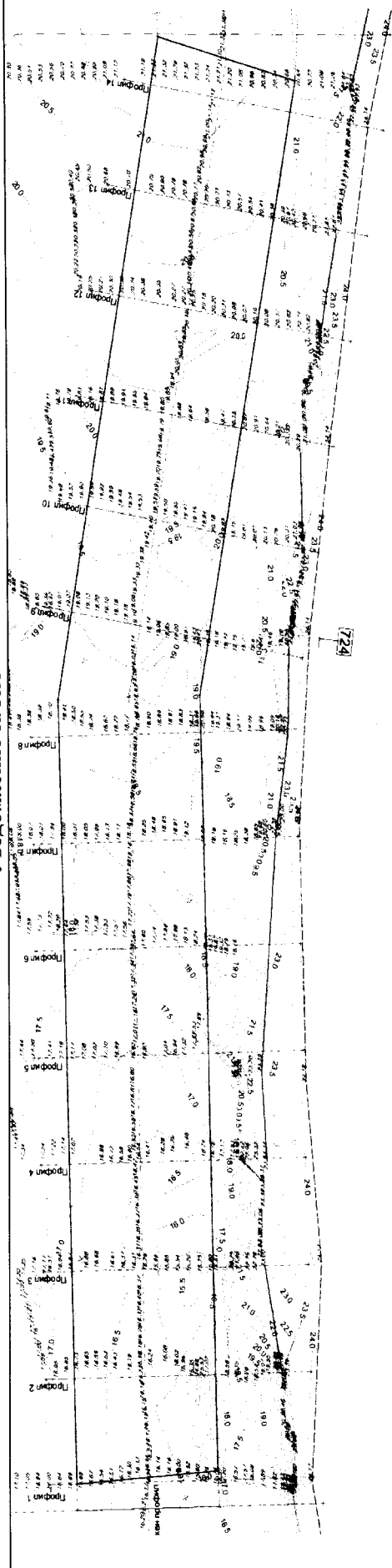


Фигура 2. Напрячен профил на добивното поле



Фигура 3. Надлъжен профил на добивното поле

Уведомление за ИП



Фигура 4. Разположение на проучателните профили в границите на добивното поле

За определения годишен добив от 15 000 m³ е разработен линеен годишен график на работа, който е представен в таблица 2 по-долу.

Таблица 2. Линеен график на добивните дейности през годината

Вид работа	Мерна единица	Годишно количество в m ³	месец											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Изземване на наноси от кариерата	m ³	15 000	-	-	3 000	-	-	-	2 500	1 500	1 500	2 500	2 000	2 000

През месеците януари и февруари няма да извършват дейности в добивното поле поради опасност от неблагоприятни метеорологични явления, носещи риск както за персонала, така и за техниката – ниски температури, снеговалеж, замръзване на реката и ледоход.

През месеците април, май и юни добив няма да се извършва по екологични причини – размножителен период на водните обитатели и птиците.

Режимът на работа е както следва:

- Придвижване и установяване до кариерата на драгажното средство – от 7:00 ч. до 19:00 ч.;
- Драгиране на наносния материал с натоварване – от 7:00 ч. до 19:00 ч., в зависимост от режима на плаване (A1, A2 или B);
- Преход до пристанище Лом – от 7:00 ч. до 19:00 ч., в зависимост от режима на плаване (A1, A2 или B) и/или в зависимост от плавателния режим на кораба;
- Разтоварване на материала с пристанищен грайферен кран в трошачно-миячна сортировъчна инсталация на пристанището - от 7:00 ч. до 19:00 ч.

При мобилизацията, драгирането и транспортирането на самоходен сухотоварен кораб ще се спазват правилата за плаване по р. Дунав, т.е. постоянна връзка с Дирекция "Речен надзор" към ИА „Морска администрация“.

Извън пристанищните дейности, посочени по-горе, не са предвидени никакви други дейности по брега на р. Дунав при извършването на добивни дейности в участъка. Не е необходимо изграждането на допълнителна техническа инфраструктура, не се предвиждат изкопни дейности извън добивното поле, не се предвижда използване на взрив.

Хидроложка изученост и очаквано въздействие

Река Дунав е една от най-добре изучените реки в Европа. По протежение на българския участък функционира мрежа от хидрометрични станции, осигуряващи непрекъснати наблюдения върху водните нива и водните количества. В района функционира дългогодишен хидрометричен пункт, чрез който се извършват системни наблюдения на водните количества. За целите на анализа са използвани данни от най-близката хидрометрична станция при град Лом на км 743.300 с кота на нулата на водомерната рейка 22.65 m Балтийско море Кронщад. Наличието на продължителен и непрекъснат ред от наблюдения за периода 1941 – 2025 г. осигурява висока

надеждност при анализа на отточния режим и позволява извеждането на статистически представителни хидроложки характеристики.

Следствие на неравномерното годишно подхранване на реката, протичащите водни количества се колебаят в доста широки граници. Пълноводието се появява най-често през месеците април, май, а понякога и юни, като се наблюдават и години с максимални водни количества през зимата. Маловодието е най-често през периода септември-ноември, с минимум през октомври - ноември. По време на високите води се заливат островите, незащитените низини и селища, настъпват интензивни морфологични промени на коритото на реката. Настъпва рушене на бреговете и островите, удълбочават се едни места и се отлагат наноси на други. Есенното маловодие се проявява нормално през октомври-ноември.

Скоростта на течението по ширина на реката нараства от бреговете към средата ѝ, като максималната скорост най-често е при талвега. Широчината на речното корито варира от 400 до 1200 m. Дълбочината на праговете е от 1,5 до 2 m при ниски води, а в дълбоките участъци до 9 m. Общия пад на Долния Дунав е 34,4 m – респ. среден наклон 0,238%. Средните скорости са от порядъка на 3,3 до 4,5 km/h или 0,9 до 1,2 m/s.

Ледовите явления в българския участък се наблюдават в широк диапазон - зими без ледови явления, други са само с наличие на ледоход, а има и такива, когато участъкът замръзва частично или изцяло, като се установява здрава ледена покривка за дълъг период от време.

Анализът на отточната характеристика показва, че р. Дунав при гр. Лом се отличава с висок и устойчив отток, ясно изразено сезонно разпределение и липса на дългосрочна негативна тенденция в количественото състояние. Тези характеристики създават благоприятни условия за реализиране на инвестиционното предложение при спазване на приложимите нормативни изисквания.

За разглеждания период (1941 – 2025 г.) максималното регистрирано водно количество е 15 744 m³/s, а минималното – 1 403 m³/s.

Средната стойност на годишните максимални водни количества възлиза на приблизително 10 362 m³/s, докато средната стойност на годишните минимални водни количества е около 2 384 m³/s.

Наблюдаваните колебания са характерни за естествения режим на река Дунав и отразяват влиянието на климатичните и хидроложките процеси в международния водосборен басейн на реката.

Анализът на многогодишните наблюдения на водните стоежи при ХМС Лом за периода 1941–2025 г. показва ясно изразена сезонност на водния режим. Средният многогодишен воден стоеж е 398 cm, като максималният регистриран стоеж достига 985 cm, а минималният – 11 cm. Най-високите водни нива са характерни за пролетния период вследствие снеготопене и валежи в международния водосборен басейн на река Дунав, докато най-ниските се наблюдават през края на лятото и началото на есента.

Установените колебания на водните нива са типични за българския участък на река Дунав и не създават предпоставки предвиденото изземване на наносни отложения в участъка от р. км 724+900 до р. км 723+600 да окаже съществено влияние върху общия хидроложки режим на реката. Предвид естеството на дейността, не се очаква пряко въздействие върху водния отток на р. Дунав. Изземването на наносни отложения не води до намаляване на водните количества, нито

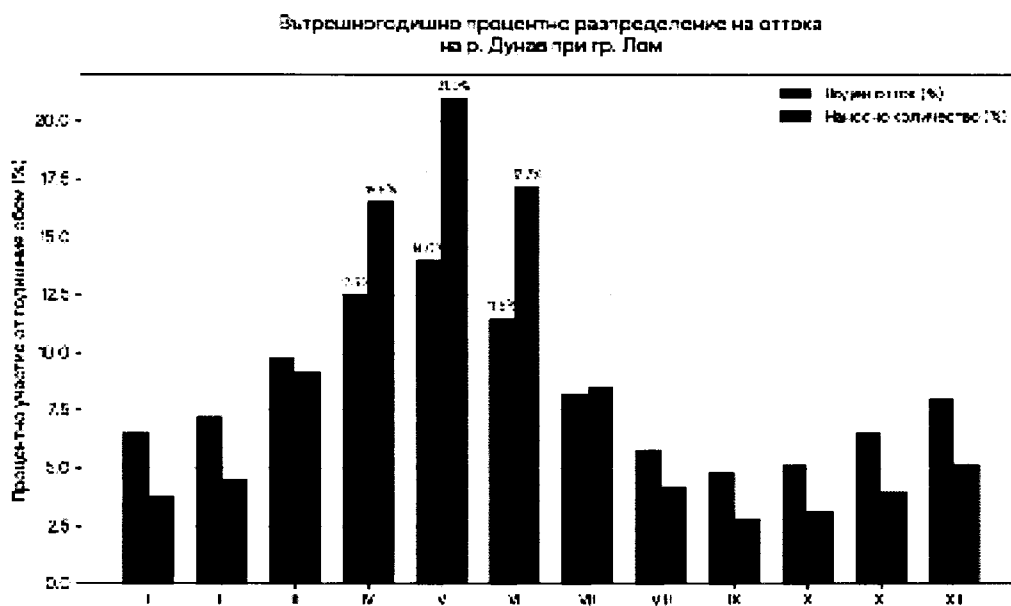
до промяна на хидроложкия режим, тъй като не се засяга проводимостта на речното течение в мащаб, способен да повлияе на среднодневните, средномесечните или средногодишните водни количества.

Кумулативното въздействие върху количественото състояние на р. Дунав се оценява като незначително, тъй като:

- дейността не е свързана с водовземане;
- не води до промяна в режима на оттока;
- засяга ограничен по площ участък от речното корито;
- оттокът на реката се формира от обширен водосбор извън територията на страната, което минимизира локалното влияние.

Характеристика на наносния отток

За предпроектното проучване (ППП) е съставена статистическа визуализация, отразяваща средното вътрешногодишно разпределение на водния отток и наносното количество за река Дунав при хидрометрична станция Лом (км 743.300).



Фигура 5. Вътрешногодишно процентно разпределение на оттока на р. Дунав при гр. Лом

Графиката ясно илюстрира хидравличната нелинейност на реката – връзката между воден и наносен отток не е 1:1. През месеците на интензивно пролетно пълноводие (април, май и юни), наносният поток реагира рязко, като акумулира близо 55% от общото годишно количество наносен материал само в рамките на едно тримесечие.

Ключови хидроложки акценти:

- Пролетен максимум (Април – Юни): Поради снеготопенето в Алпийския и Карпатския регион, водното количество достига своя пик (май – 14.0%). Енергията на течението обаче увелича наносите нелинейно, в резултат на което през май преминава 21.0% от целия наносен обем за годината;

- Есенно-зимно маловодие (Август – Ноември): Водният отток спада до нива около 4.8% - 5.8% на месец, а транспортиращото количество наноси затихва драстично до едва 2.8% – 4.2%.

Ако се разпредели продължителността на хидроложките фази в рамките на годината (общо 365 дни) за целия Дунав при Лом, се получава общото количество наносен материал, преминаващ по дъното:

- Период на високи води (90 дни): $2\,354\text{ m}^3/\text{ден}$ умножено по 90 дни = $211\,860\text{ m}^3$;
- Период на средни води (180 дни): $683\text{ m}^3/\text{ден}$ умножено по 180 дни = $122\,940\text{ m}^3$;
- Период на ниски води (95 дни): $181\text{ m}^3/\text{ден}$ умножено по 95 дни = $17\,195\text{ m}^3$.

Общ годишен дънен транспорт на реката при Лом: $352\,000\text{ m}^3$ / годишно (еквивалент на около 563 000 тона чист дънен материал годишно).

Процентно разпределение - воден отток срещу наносно количество е както следва:

Тъй като наносният дебит е функция от водното количество на трета степен, разпределението е силно асиметрично.

- Общ годишен воден обем: ~ 174 млрд. m^3 ;
- Общ годишен дънен нанос: $\sim 352\,000\text{ m}^3$.

Период на високи води (Пролет):

- Воден отток: 45% от годишния обем;
- Наносен отток: 60.2% от годишния обем.

Период на средни води (Есен/Зима):

- Воден отток: 41% от годишния обем;
- Наносен отток: 34.9% от годишния обем.

Период на ниски води (Лятно засушаване):

- Воден отток: 14% от годишния обем;
- Наносен отток: 4.9% от годишния обем.

Очаквано въздействие върху острови, хидротехнически съоръжения и корабоплаване

В ситуационно отношение участъка за изземване е определен по цялото си продължение на минимално отстояние 100 m от българския бряг на реката, на около 650 — 700 m от бреговете на о. Алиман и на повече от 4 300 m от о. Цибър. Това разположение на добивната площ дава основание да се направи заключението, че при бъдещата експлоатация (изземване на наносни отложения) не се очаква въздействие върху бреговете. Изменение на геоложката основа под слоя от наноси също няма да настъпи, тъй като не се изземва материал от нея, а само от възстановения динамичен запас.

Влияние върху хидротехническите съоръжения не може да се очаква, тъй като в близост до участъка няма такива.

Съгласно схема издадена и съгласувана от Изпълнителна агенция „Проучване и

поддържане на река Дунав“ (ИАППД), позиционирането на плаващата драгажна техника няма да стесни международния плавателен път и да застраши преминаващите кораби. Избраният участък от река Дунав не е критичен за корабоплаването (в близост няма активни речни прагове). Отстоянията от фарватера са големи: над 150 m в горния край и над 300 m в долния край на добивното поле.

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:

За реализиране на ИП е необходимо получаване на разрешителен документ по реда на чл. 46, ал.1, т.4 от Закона за водите за изземване на наносни отложения от коритото на река Дунав. Компетентен орган за издаване на Разрешителното, на основания чл.52, ал.1, т.2 от Закона за водите е ИАПД

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)

Местоположение

Участъкът, в който се предвижда извършването на добив на пясъци и чакъл, се намира в землището на с. Станево, ЕКАТТЕ № 68758, общ. Лом, област Монтана и попада в поземлен имот № 68758.531.100 – държавна публична собственост, заета от води и водни обекти с НТП – „Водно течение“. Районът попада в българския участък на река Дунав, който представлява трансграничен воден обект и част от Паневропейски транспортен коридор VII.

Участъкът за добив от км 724+900 до км 723+600, е определен съгласно скица, издадена и съгласувана от Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“ (ИАППД), гр. Русе и е с координати на гранични точки в координатна система WGS-84, както следва:

Таблица 3. Координати на гранични точки

№	N	E
1	43°50'57.26"	23°26'11.13"
2	43°50'47.89"	23°26'41.34"
3	43°50'36.32"	23°27'04.52"
4	43°50'32.65"	23°27'00.12"
5	43°50'43.41"	23°26'38.73"
6	43°50'52.69"	23°26'08.84"

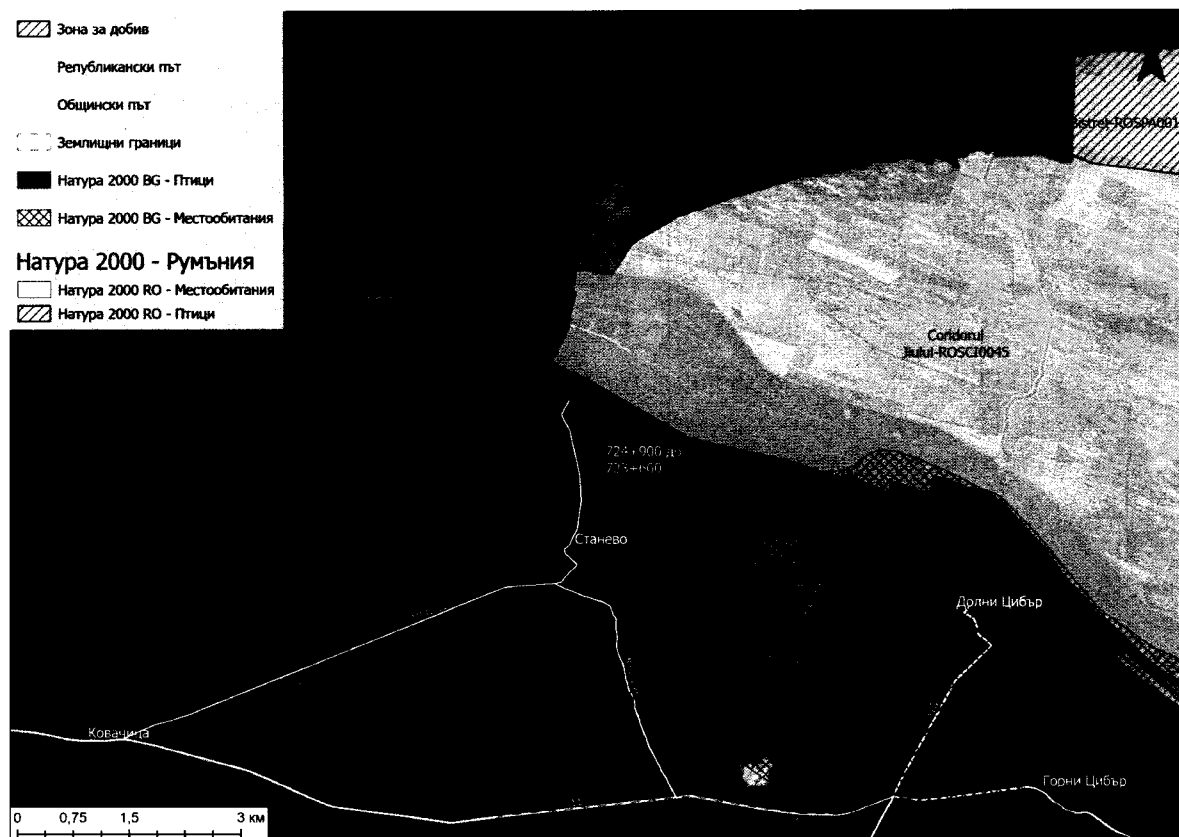
Защитени зони и защитени територии

Най-близко разположените защитени зони и защитени територии са:

- 33 BG0000199 „Цибър“ за опазване на природните местообитания, дивата флора и фауна – надолу по течението, на 2,5 km;
- 33 BG0002140 „Цибърско блато“ за опазване на дивите птици – надолу по течението, на 0,5 km;
- Защитена местност „Остров Цибър“ – надолу по течението, на 4,4 km.

В относителна близост (между 75-175 m от границата на участъка) се намира румънската защитена зона ROSCI0045 „Coridorul Jiului“ – Фигура 6.

Предвидените дейности не засягат пряко границите на посочените защитени зони и защитени територии. Изземването на наносни отложения ще се извършва в границите на речното корито, над средните коти на талвега, без нарушаване на водоупора, без изграждане на трайни съоръжения и без да създава бариера за миграцията на видовете риби по протежение на реката. Съпътстващото замътняване на водата ще бъде краткотрайно и с локален характер. Това се дължи на специфичните хидродинамични характеристики на речния поток в зоната на талвега (максимална скорост, голяма дълбочина и проявата на силни инерционни сили), които обуславят хидравлична изолираност. Евентуалното безпокойство се оценява като ограничено и временно, поради което не се очаква отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на изброените защитени зони, включително на разположената в относителна близост румънска защитена зона ROSCI0045 „Coridorul Jiului“.



Фигура 6. Разположение на ИП спрямо елементи на НЕМ

Растителност

Фитобентосът в българо-румънския участък на реката е представен основно от кремъчни водорасли и цианобактерии, развиващи се върху наносния субстрат на речното дъно. В границите на самото речно корито, предмет на драгиране няма крайречна (сухоземна) растителност.

Предвид динамичния и постоянно преотлаган характер на наносния субстрат в зоната на добив, не се очаква наличие на установени фитобентосни съобщества върху него – такива обичайно изискват сравнително стабилна повърхност за развитие, каквато не е характерна за активно подвижните пясъчно-чакълести коси. Поради това не се очаква съществено въздействие върху фитобентоса в резултат от драгирането. Пряко въздействие върху крайречната (сухоземна) растителност не се очаква, тъй като дейността не включва усвояване на нови сухоземни площи или брегоукрепителни намеси.

Животински свят

По данни на ИАОС (докладване по чл. 17 от Директивата за местообитанията и чл. 12 от Директивата за птиците, 2026) за 10-km квадрати, обхващащи района, в който се предвижда драгиране, потенциално се срещат:

- Риби: есетрови (*Acipenser gueldenstaedtii*, *A. stellatus*, *A. ruthenus*, *Huso huso*), карагьозови (*Alosa immaculata*, *A. tanaica*), сабица (*Pelecus cultratus*), дунавски уклей (*Alburnus sarmaticus*), щипок (*Cobitis elongata*), горчивка (*Rhodeus amarus*), украинска минога (*Eudontomyzon mariae*), представители на родовете *Barbus*, *Zingel*, *Gymnocephalus*, *Romanogobio*, *Sabanejewia* и др.
- Безгръбначни: бисерна мида (*Unio crassus*), речна пиявица (*Hirudo verbana*), теодокус (*Theodoxus transversalis*).
- Земноводни и влечуги: голяма водна жаба (*Pelophylax ridibundus*), червенокоремна бумка (*Bombina bombina*), чесновница (*Pelobates fuscus*), обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), сива водна змия (*Natrix tessellata*), зелен гушер (*Lacerta viridis*).
- Бозайници: видра (*Lutra lutra*).
- Птици: 113 вида, вкл. гнездящи (*Riparia riparia*, *Rallus aquaticus*, *Podiceps cristatus*, *Vanellus vanellus*, *Actitis hypoleucos*, *Spatula querquedula*); зимуващи (*Cygnus olor*, *Phalacrocorax carbo sinensis*); преминаващи (*Tachybaptus ruficollis*, *Fulica atra*, *Spatula clypeata*, *Falco tinnunculus*, *Falco subbuteo*, *Merops apiaster*, *Haematopus ostralegus*, *Aythya ferina*).

Есетровите и карагьозовите видове са анадромни мигриращи риби, хвърлящи хайвер в р. Дунав; техните местообитания за зимуване, хвърляне на хайвер и отравяне на малките са разположени в участъка на Долен Дунав, надолу по течението след язовирите Железни врата I и II.

Динамичните пясъчно-чакълести наноси, предмет на изземване, могат да служат за размножаване на част от реофилните видове риби, както и да поддържат условия за мидата *Unio crassus*. Предвид относително малката засегната площ и периодичното естествено преотлагане на наносите и възстановяването на участъка, въздействието е локално, временно и обратимо.

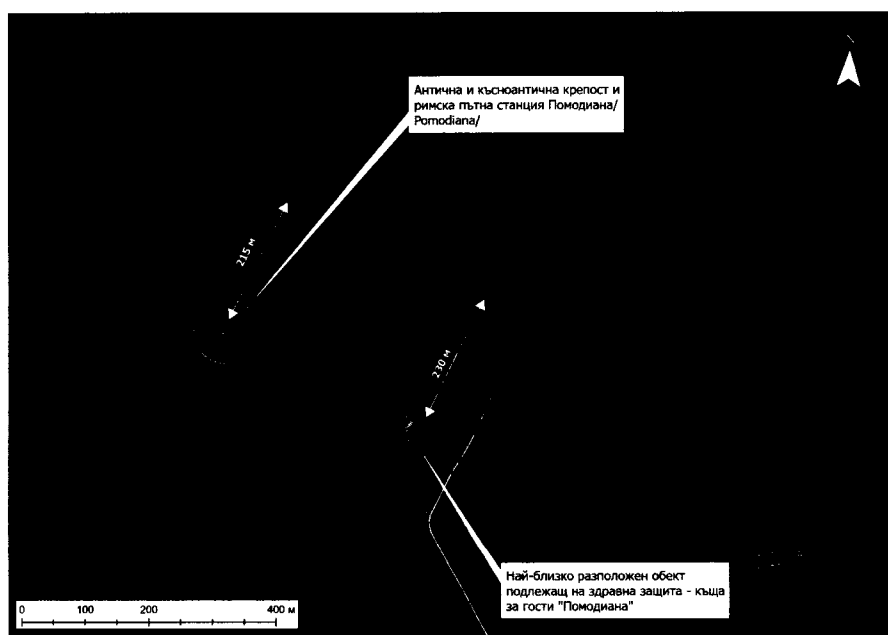
Изземването на материала над средните коти на талвега, без нарушаване на водоупора, не създава траен бариерен ефект и не засяга надлъжната проходимост на реката, от значение и за анадромните мигриращи видове (есетрови, карагъзови). Временното локално повишаване на мътността може да предизвика краткотрайно и обратимо влошаване на условията за рибите и водните безгръбначни в непосредствена близост до зоната на добив, без трайно засягане на популациите.

Дейностите по драгиране могат да предизвикат временно безпокойство на риби, видрата, както и на гнездящите и почиващи/хранещи се във водните площи птици, особено ако съвпадне с периода на активно гнездене. Предвид последователния режим на работа (последователно преместване в рамките на участъка, а не едновременна експлоатация на цялата площ), безпокойството е ограничено пространствено и времево, което позволява на мобилните видове да го избягват без съществена загуба на местообитание. Гнездата на потенциално засегнатите видове са ситуирани на брега, на известно разстояние от зоната на добив. Потенциалното безпокойство се оценява като ограничено, локално, временно и обратимо.

Здравна защита и КИН

Най-близко разположеният обект подлежащ на здравна защита е единична сграда, къща за гости „Помодиана“, разположена в близост до брега на река Дунав и отстояща на около 230 метра от границите на добивната площ. Други обекти подлежащи на здравна защита са разположени на територията на село Станево и отстоят на повече от 1600 метра от границите на добивната зона.

Най-близко разположен обект на културно-историческото наследство е антична и късноантична крепост и римска пътна станция Помодиана (Pomodiana), разположена в местността „Мал тепе“ на дунавския бряг, на 2.36 км северозападно по права линия от центъра на село Станево и на около 215 метра от границите на добивната зона. Изградена е на хълм, който се издига леко над околната повърхност. Крепостта е проучвана археологически, като първите разкопки са извършени през 1988 и 1992 г. Разположението на двата обекта е показано на Фигура 5.



По време на реализацията на инвестиционното предложение ще се генерира шум основно от работата на кораба „Amelie“, дизеловия двигател и спомагателните механизми на плавателния съд, както и от работата на багера „Hitachi“, използван за изземване на наносните отложения.

Референтни нива на шум от аналогична строителна и драгажна техника, както и очакваното заглъхване на разстояние от 100m от източника за дадени в следващата таблица:

Таблица 4. Очаквани шумови нива

Източник	dB(A) на 1 m	dB(A) на 100 m*
Кораб „Amelie“	80-90	40-48
Багер „Hitachi“	78-85	38-45

* При свободно разпространение на звука, без отчитане на допълнително затихване от атмосферни условия, релеф и растителност.

Референтните стойности посочени в Таблица 4 са определени по литературни данни за аналогична строителна и драгажна техника съгласно *BS 5228-1:2009+A1:2014 – Code of practice for noise and vibration control on construction and open sites, FHWA Roadway Construction Noise Model (RCNM)* и публикувани данни за шумовите характеристики на дизелова строителна и плавателна техника.

Реалните шумови емисии ще зависят от техническото състояние на машините, режимът им на работа и разстоянието до приемника и могат да бъдат установени с точност едва след провеждане на измервания на терен. Предвид извършването на дейността в акваторията на р. Дунав, извън урбанизирани територии, и постепенното затихване на шума с увеличаване на разстоянието, към момента и на база на референтните стойности дадени в Таблица 4, не се очаква достигане на нива, които да предизвикат значително неблагоприятно въздействие върху живущи/посетители на най-близко разположената жилищна сграда – в случая това е къща за гости Помодиана, отстояща на 230 m от добивното поле. За всички останали жилищни зони разположени на територията на село Станево и отстоящи на повече от 1,6 km от добивното поле не се очакват въздействия в резултат от шума генериран от добивните дейности.

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)

Инвестиционното предложение е свързано с добив на динамични наносни отложения (пясък и чакъл) от дъното на река Дунав. В тази връзка не е необходимо използването на други природни ресурси под никаква форма.

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:

Дейността на ИП включва добив на наносни отложения от дъното на река Дунав и не е свързана с емитиране на приоритетни и/или опасни вещества, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

Очакваните емисии на вредни вещества в атмосферния въздух ще бъдат ограничени до отработените газове, отделяни при работата на дизеловите двигатели на сухотоварния кораб „Amelie“ и на монтирания на него хидравличен багер „Hitachi“. Основните замърсители в състава на отработените газове са азотни оксиди (NO_x), въглероден оксид (CO), въглероден диоксид (CO_2), серен диоксид (SO_2) (в зависимост от съдържанието на сяра в използваното гориво) и фини прахови частици (ФПЧ) от изгорелите газове.

Не се очаква образуване на неорганизиран прахови емисии от технологичния процес, тъй като добивът на наносните отложения се извършва изцяло под водната повърхност, а добитият материал е с високо естествено влагосъдържание и се транспортира във влажно състояние. Не се предвиждат дейности по трошене, пресяване, сушене или претоварване на сух материал, които биха могли да бъдат източник на прахови емисии.

Предвид характера, продължителността и мащаба на дейността, както и факта, че тя ще се извършва в откритата акватория на р. Дунав при естествена вентилация, не се очаква съществено влошаване на качеството на атмосферния въздух или превишаване на приложимите норми за качеството му извън непосредствената зона на работа на техниката.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

При нормалната експлоатация на инвестиционното предложение не се очаква образуване на отпадъци. Издетите наносни отложения представляват добит природен материал и не се третират като отпадък по смисъла на Закона за управление на отпадъците.

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/водопълтна изгребна яма и др.)

Дейността на ИП не предполага формиране на отпадъчни води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

(в случаите по чл. 99б от 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)

Уведомление за ИП

Инвестиционното предложение не може да се класифицира като съоръжение с нисък или висок рисков потенциал, съгласно чл. 99б от Закона за опазване на околната среда.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

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 – *Приложение 1*.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение: *Приложение 2 – Писмо на ИАПД изх.№ВО-10#3/11.05.2026г.*

3. Други документ и по преценка на уведомителя:

Приложение 3 - .SHAPE файл с площта за добив.

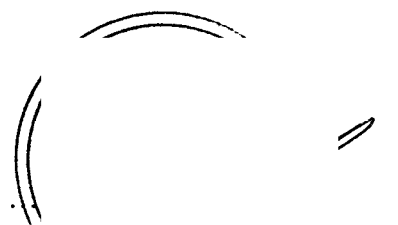
4. Електронен носител - 1 бр.

5. X Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. X Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7. X Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 31.07.2026г.

Уведомител: 



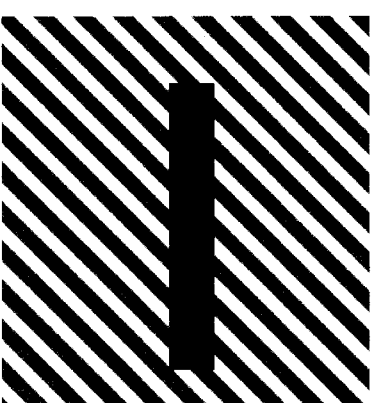
ГЛАВБОЛГАРСТРОЙ

УСЛУГИ ЦЕННОСТИ ПРОЕКТИ НОВИНИ ЗА НАС КАРЬЕРИ

НОВИНИ

03 АРТ. 2026

Съобщение за инвестиционно намерение



Съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС и чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, „ГБС - ИНФРАСТРУКТУРНО СТРОИТЕЛСТВО“ АД уведомява, че има инвестиционно предложение за „Изземване на наносни отложения с плаващи средства от възобновяемия запас на река Дунав в участък от км. 724+900 до км. 723+600, с. Станево, общ. Лом, обл. Монтана“. Пълният текст на уведомлението можете да намерите [тук](#)



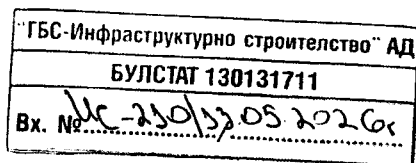




РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА И СЪОБЩЕНИЯТА
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
ПРОУЧВАНЕ И ПОДДЪРЖАНЕ НА РЕКА ДУНАВ



11.5.2026 г.



X BO-10 #3/11.05.2026

Per. №

Signed by: Aneliya Hinkova Grozdanova

ДО Г-Н ТОДОР ГОЧЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА
„ГБС – ИНФРАСТРУКТУРНО СТРОИТЕЛСТВО“ АД
УЛ. ДАМЯНИЦА № 3-5
1619 ГР. СОФИЯ

На Ваш № ИС127/09.04.2026 г.

Относно: Издаване на схема за части от река Дунав, във връзка с разполагане на технически съоръжения с цел извършване на драгажна дейност.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГОЧЕВ,

Във връзка с Ваше заявление с вх. № BO-10/14.04.2026 г. относно издаване на схема за части от река Дунав, предназначена за разполагане на технически съоръжения с цел извършване на драгажна дейност, с първоначално предложено местоположение в участъка от км 725.000 до км 720.000, с условно наименование „Долни Цибър“, Ви уведомяваме следното:

1. На основание чл. 15, т. 10 и т. 18, както и чл. 22, т. 8 от Устройствения правилник на Изпълнителна агенция „Прочувване и поддръжане на р. Дунав“, след проведен уточняващ разговор със заявителя, се издава схема за участък от река Дунав от км 724.900 до км 723.600.

Участъкът, определен за ползване, е с площ 199 146 m², като местоположението му е обозначено с 6 (шест) точки с географски координати, отразени в приложената схема. За по-голяма яснота са посочени и разстояния, както следва:

- в горния край на участъка – минимално разстояние от българския бряг 100 m и максимално разстояние 250 m;
 - в долния край на участъка – минимално разстояние от българския бряг 100 m и максимално разстояние 250 m.
2. Съгласно Споразумението между правителствата на Република България и Румъния относно поддръжането и подобряването на условията за корабоплаване във фарватера на българо-румънския участък на река Дунав, участъкът между км 845.500 и км 610.000 се поддържа от компетентните органи на Румъния.

В тази връзка по служебен ред е отправено запитване до AFDJ – Галац, от което е получено следното становище:



7000 Русе ул. "Славянска" № 6
Изп.директор: 082/823130 Гл.секретар: 082/823132
E-mail: appd@appd-bg.org www.appd-bg.org

Member of CISO Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001

- От гледна точка на навигационните условия се изразява съгласие за изпълнение на дейностите съгласно приложения документ;
- Необходимо е предоставяне на информация относно наличието на одобрение от компетентните екологични органи, като същото следва да бъде изпратено по електронен път;
- Следва да бъде изяснен въпросът, свързан с изпълнението на дейностите в контекста на проекта FAST DANUBE. Посочва се също, че липсва информация относно проектната дълбочина на драгиране, като евентуалните морфологични изменения в резултат на добива на наносни отложения могат да доведат до промени в траекторията на фарватера.

Във връзка с гореизложеното Ви уведомяваме, че при подаване на заявление за издаване на разрешително за изземване на наносни отложения от река Дунав, за съгласуване с AFDJ – Галац ще бъдат изпратени решението на Министерството на околната среда и водите, както и проектната кота за драгиране.

Обръщаме внимание, че издадената схема за ползване на воден обект – река Дунав, с цел изземване на наносни отложения, следва да бъде използвана в срок до 3 (три) месеца от датата на издаването ѝ. В случай че в посочения срок схемата не бъде приложена към заявление за издаване на разрешително за ползване на воден обект, за същия участък може да бъде издадена схема на друго юридическо лице или едноличен търговец.

Издадената схема не представлява разрешително за ползване на воден обект с цел изземване на наносни отложения от река Дунав.

Приложение: *схема в мащаб 1:20000 – 1 бр.*

С УВАЖЕНИЕ,

11.5.2026 г.

X Zanev

инж. Ивелин Занев

**ВЯРНО С ЕЛЕКТРОННО
ПОДПИСАНИЯ ОРИГИНАЛ**

