



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район”

Изх. № ПУ – 01 – 633 ()
гр. Плевен, 11.08.2025 г.

ДО
ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СОФИЯ

На ваши изх. № 16240-7954 / 01.08.2025г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) за „Добив и първична преработка на строителни материали – вулкански скали (трахиандезити) от находище „Локорско“, находящо се в поземлен имот с идентификатор 68134.8227.1004, район „Кремиковци“, Столична община

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СЕБАЙТИН,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 4а, ал. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

1. Заключение за допустимостта на проекта спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление

Съгласно представената информация: ИП се отнася за добив и първична преработка на строителни материали – вулкански скали (трахиандезити), от находище „Локорско“, разположено в поземлен имот с идентификатор 68134.8227.1004, землище на район „Кремиковци“, Столична община. Извършен е комплекс от геолого-проучвателни дейности, в резултат на които е установено ново находище на строителни материали, годни за производството на трошени фракции за пътни основи и обикновени бетони. В находище „Локорско“ са окантрорени и изчислени 2 201 200 м³ геологически запаси и 5 043 800 м³ ресурси. Площта на контура на запасите и ресурсите възлиза на 150 683,3 м². Концесионната площ възлиза 238 640,5 м² и включва освен площта на запасите и ресурсите и необходимите терени за разполагане на трошачно-сортировъчната инсталация (ТСИ), складиране на готовата продукция, на насипища и на административно-битова площадка. Основните дейности, които ще се извършват в находището са откривни, добивни, насипни работи, първична преработка на добитата сировина, товарене, транспорт и рекултивационни дейности. След изземване на почвения пласт, който се депонира отделно, откривката ще се транспортира до определеното за целта насипище. Добивните работи ще се извършват с пробивно-взривни работи. Находището ще се разработва от горе на долу, с височина на стъпалото 15-20м. предвижда се скалната маса да се подлага на първична преработка чрез трошене в



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



мобилна ТСИ при сух процес на работа. След приключване на добивните работи ще бъде извършена техническа и последваща биологична рекултивация.

Съгласно Доклад за геоложко проучване, източно от находището протича р. Братинска. В цялостния работен проект за разработка на находището ще бъде заложено да не се предвиждат разкривни, добивни или насипни дейности в зоната на разстояние по-малко от 50м от реката. В нито един от прокараните сондажи при проучването не е установено водопроток, което показва, че нивото на подземните води се намира на много по-голяма дълбочина на котите на забоите на сондажите, съответно от долнината на запасите. Транспортния достъп ще се осъществява по съществуващи горски и селскостопански пътища. Вода за оросяване на вътрешно-кариерните пътища при сухо и ветровито време или на добитата сировина, както и за битови нужди на работниците ще бъде доставяне с цистерни, въз основа на договор. По време на експлоатацията на находище „Локорско“ и при оросяване на пътищата и сировината няма да се генерират производствени отпадъчни води.

1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022 – 2027 г.

1.1.1. Повърхностни водни тела – разглежданата площ попада във водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) с код **BG1IS600R1016**, с име СТАРИ ИСКЪР, с географски обхват р. Стари Искър от вливане на р. Елешница при Елин Пелин до вливане в р. Искър при Световрачене. Водното тяло е силно модифицирано и е оценено в лош екологичен потенциал (поради отклонение от СКОС по следните показатели: Макрофити, Фитобентос, Риби, Общ азот, Общ фосфор, Mn, U) и не достига добро химично състояние (поради отклонение от СКОС по следните показатели: Флуорантен, Бромирани дифенилетери, Живак).

След извършена проверка в наличните данни в БДДР и Кадастрално-административна информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастръ се установи, следното:

- На изток концесионната площ граничи с река без име (Братанска река), част от водосбора на р. Стари Искър, като три малки нейни притока навлизат в площта за добив на находището (в източната, югоизточната част);
- ПИ 44224.5768.55, с. Локорско, с НТП - Дере, се намира в близост, посока запад-северозапад до находището, като дерето, вече неопределен като самостоятелен поземлен имот, навлиза в северната част на находището;
- В югозападния край на площта навлиза приток на дере, определено като ПИ 44224.5768.55, с. Локорско, с НТП – Дере.

За предотвратяване на негативното въздействие върху повърхностните водни обекти е необходимо намиращите се водни обекти в площта за добив на находището да бъдат изключени от нея и същата да отстои на повече от 50 м от границите на повърхностните водни обекти.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - Находище „Локорско“ попада в района на разпространение на ПВТ с код **BG1G00000TJ046**, име Карстови води в Годечкия масив. ПВТ е оценено в добро химично и количествено състояние. Поставената екологична цел за двете ПВТ за 2027 г. „*Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние*“. Съгласно Приложение 1.3.2.1. „Характеризиране на подземните водни тела“ към Раздел 1 от ПУРБ 2022-2027 г. ПВТ с код BG1G00000TJ046 – типът на въместващия колектор е карстов. Литоложкият строеж на подземното водно тяло е съставен от окарстени варовици и доломити. Типът на ПВТ според хидрогеоложките условия по горнището му е безнапорен. Подземното водно тяло не взаимодейства с повърхностни води.

Съгласно представената информация „*...нивото на подземните води се намира на много по-голяма дълбочина на котите на забоите на сондажите, съответно от*



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



долнището на запасите..,” предвид което с реализацията на ИП, няма вероятност да се окаже негативно въздействие върху химичното и количественото състояние на подземно водно тяло, при условие, че планираните добивни дейности от находището, не достигат нивото на подпочвените води, с цел недопускане на разкриване на подземното водно тяло.

1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ- Концесионната площ попада в обхвата на разпространение на ПВТ, което е определено като зона за защита на подземни води, предназначена за питейно-битово водоснабдяване с код BG1DGW0000TJK045; попада в зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи – Югозападна нитратно уязвима зона и чувствителна зона с код BGCSARI04. ИП няма да доведе до негативно въздействие върху горепосочените зони за защита на водите.

1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водовземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ с цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване

Концесионната площ **не попада в СОЗ** определени в съответствие с изискванията на *Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и не попада в буферна зона* (радиус 1 000 м) около водовземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на същата наредба.

1.1.5. Мерки, заложени в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатация на проекта- При реализацията на ИП следва да се спазват приложимите мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки към плана, в т.ч.: **HY_3** за забрана за добив на инертни материали на по-малко от 50 м от бреговете на реките; **HY_1** за възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия, с дейност **HY_1_19** Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност на по-малко от 15 м от границата на водния обект; **HY_7** за подобряване на хидроморфологичното състояние на реките, с дейност **HY_7_10** Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливащи ивици, с изключение на дейности за осигуряване на енергийната сигурност, удълбочаване на фарватера и коригиране на речното корито за осигуряване/подобряване на безопасно корабоплаване в общия българо-румънски участък на р.Дунав и при дейности за защита от наводнения, както и други дейности съобразени с действащото законодателство; **PM_2** за опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване; **GD_1** за опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване и др.

Заключение: ИП е допустимо спрямо ПУРБ 2022 – 2027г., при спазване на планираните мерки в т.ч.:

- да не се допуска разкриване на подземните води на повърхността;
- да не се влошава количественото и химичното състояние на подземните води;
- да не се допуска добив на инертни материали на по-малко от 50 м от брега на повърхностни водени обекти.

1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г.

Съгласно представената информация, площта на проекта не попада в РЗПРН, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. в ПУРН 2022 – 2027г., приет с Решение №941/28.12.2023 г. на Министерски съвет. В Програмата от мерки заложена в ПУРН 2022 – 2027 г. в Дунавски район няма предвидени конкретни забрани и ограничения, касаещи разглеждания проект.



Заключение: Реализирането на ИП е допустимо спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвидените дейности в проекта не са в противоречие с мерките в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения.

ПУРБ 2022-2027 г. и ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район са публикувани на интернет страницата на БДДР <http://www.bd-dunav.bg> – в секция „Планове за управление“.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализирането

Реализирането на предвидените в площа на проекта дейности е необходимо да се осъществи в съответствие с изискванията на ЗВ и свързаните със същия подзаконови нормативни актове, при ненарушаване на обществените интереси и придобити права, съгласно чл. 49 от същия закон. Съгласно чл. 11 от ЗВ – водите на реките и прилежащите им земи, както и водите във водохранилищата, включително и тези в язовирите са публична държавна собственост.

Съгласно § 1. ал. 1 от Допълнителни разпоредби към ЗВ:

- "воден обект" е постоянно или временно съсредоточаване на води със съответни граници, обем и воден режим в земните недра и в естествено или изкуствено създадени форми на релефа заедно с принадлежащите към тях земи;
- "крайбрежни заливащи ивици на реките" са земите, които се заливат: в границите на корекциите на реките в населените места и между реката и дигите - при наличие на диги; при протичане на средномногогодишните максимални водни количества с обезпеченост 5 на сто или повторяемост веднъж на 20 години - за речни участъци с неизградени корекции или защитни съоръжения.

При извършване на добивни дейности в находище „Локорско“, следва да се изпълняват разпоредбите на чл. 134 и чл. 143 от ЗВ за защита на крайбрежните заливащи ивици и принадлежащите земи на водохранилищата.

С цел да не се нарушават горецитираният законови разпоредби е необходимо площа, в която ще се осъществява добив на строителни материали, да бъде определена така, че да не засяга границите на повърхностните водни обекти, респ. планираните дейности да не водят до наруширане на естественото състояние на леглото, брега и крайбрежната заливаща ивица на водните обекти. В тази връзка е необходимо определяне границите на водните обекти, чрез изготвяне на инженерно-хидрологическо изследване за определяне на границите на заливане при протичане на водни количества с обезпеченост p=5% или повторяемост веднъж на 20 години, съгласно изискванията на § 1, т. 16, буква б от ЗВ.

За недопускане и предотвратяване на замърсявания и аварии, по отношение на повърхностните води е необходимо спазване на изискванията на чл. 131 от ЗВ, съгласно които собственикът или лицето, експлоатиращо обекта - източник на замърсяване, е длъжно да вземе необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването съгласно предварително изготвен авариен план и независимо да уведоми басейновите дирекции и органите на Министерството на вътрешните работи.

За опазване на подземните води от замърсяване се прилагат разпоредбите на чл. 46, ал. 2 и чл. 118а, ал. 1, т. 2, 3, и 4 от ЗВ: „т. 2 - обезвреждането, включително депонирането на приоритетни вещества, които могат да доведат до непряко отвеждане на замърсители в подземните води; т. 3 - други дейности върху повърхността и в подземния воден обект, които могат да доведат до непряко отвеждане на приоритетни вещества в подземните води; т. 4 - използването на материали, съдържащи приоритетни вещества, при изграждане на конструкции, инженерно-строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземни води“.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането на проекта са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на проекта в т. 1. от настоящото становище.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



В Закона за водите няма забрани, касаещи предвидените дейности в проекта. ИП е допустимо при спазване на законовите изисквания.

3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.

В района на ИП няма разрешени въздействия върху повърхностните и подземните води. Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР в секция „Регистри“.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сondажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.

Не е предмет на ИП.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Реализирането на ИП за „Добив и първична преработка на строителни материали – вулкански скали (трахиандезити) от находище „Локорско“, находящо се в поземлен имот с идентификатор 68134.8227.1004, район „Кремиковци“, Столична община, е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и спрямо Закона за водите и наредбите към него.

Не се очаква добивът на строителни материали от находище „Локорско“ да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в т. 1 и т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

- намиращите се в находище „Локорско“ повърхностни водни обект да бъдат изключени от площта за добив и да не се допуска добива на инертни материали на по-малко от 50 м от границите на повърхностните водни обекти;
- да не се нарушава естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици и да не се намаляване на проводимостта на речните легла;
- да не се допуска разкриване на подземните води на повърхността;
- да не се влошава количественото и химичното състояние на подземните води.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС.

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са неприложими за настоящото ИП за „Добив и първична преработка на строителни материали – вулкански скали (трахиандезити) от находище „Локорско“, находящо се в поземлен имот с идентификатор 68134.8227.1004, район „Кремиковци“, Столична община.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА
Директор на Басейнова дирекция Дунавски район

