



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

15.6.2026 г.

X ПУ-01-572-1/15.06.2026

Per. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛЕВЕН

На Ваш № АО-2109-4/04.06.2026г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) „Строителство на открита кариера за добив на строителни материали (подземни богатства по чл. 2, ал. 1 т. 5 от ЗПБ) - варовици от находище „Кожуха“, землище с. Бъркач, общ. Долни Дъбник*

УВАЖАЕМА Г-ЖО ЙОТКОВА,

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

1. Оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни

Съгласно предоставената информация:

Находище „Кожуха“ е разположено в част от незаливната тераса на десния бряг на Беглежка бара, близо до вливането ѝ в р. Вит. Площта на находището е 72.5 дка. Обем на запасите – 1606.6 хил. м³. Добивът ще се извършва посредством изкопни и пробивно-взривни работи. Пробивно-взривните работи ще се извършват от външна специализирана фирма чрез възлагане.

Непосредствено до находището е разположено находище „Бъркач“, чиято промишлена площадка ще се използва за преработка на суровината от находище „Кожуха“.

Предвижда се минимален годишен добив в размер на 100000м³ полезно изкопаемо. Височина на работното стъпало – 10-15м.

Няма да се водовзема от повърхностни или подземни води.

Работниците ще ползват химическа тоалетна, която ще се обслужва от специализирана фирма на основание договор.

Няма да се емитират приоритетни и опасни вещества в повърхностните и подземните води.



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

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



Възложителя обръща внимание, че тъй като окончателния геоложки доклад не е разгледан, то данните, които предоставя може да претърпят промени, както в площно така и в количествено състояние на запасите. На този етап не може да се прецизира концесионната площ на находище „Кожуха“, която ще бъде нужна за провеждане на безопасни добивни работи.

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

1.1.1. Повърхностни водни тела

Разглежданата площ попада във водосбора на следните повърхностно водно тяло (ВТ) с код **BG1VT307R1007**, с име ВИТ, с географски обхват *р. Вит от вливане на р. Каменка при Бежаново до вливане на р. Тученица при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир Горни Дъбник*. Водното тяло е естествено и е оценено в умерено екологично състояние и не достигащо добро химично състояние.

След проверка в наличните графични данни в БДДР и Едромашабните топографски карти в КАИС, се установи, че находището попада в близост до река Барата приток на р Вит. Съгласно предоставения координатен регистър на границите на находището, най-близко разположените точки до повърхностни водни обекти са:

- Точка 10 – на 70м северно от река Барата (Беглежка бара)
- Точка 16 – на 55м източно от река Барата (Беглежка бара)
- Находището е разположено източно от р. Вит на разстояние около 300м.

Предвид горепосочените разстояния не се очаква добивът да окаже негативно въздействие върху повърхностни водни обекти.

За предотвратяване и смекчаване на потенциални неблагоприятни въздействия от реализирането на ИП се предвиждат описаните по-долу мерки и законови изисквания (в т. ч. забрани и ограничения)

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

Части от находището попадат в района на разпространение на следните ПВТ:

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QAL018	Порови води в Кватернера - р. Вит	добро	добро
BG1G00000K1040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив	добро	добро
BG1G0000K2M047	Карстови води в Ломско-Плевенския басейн	добро	добро

В някои части от площта на находището, трите подземни водни тела са разположени в първи хоризонт, като за една малка част от площта на находището, ПВТ BG1G0000K2M047 се явява втори хоризонт, покрит от ПВТ BG1G0000QAL018.

Съгласно предоставената информация от Възложителя, находище „Кожуха“ е разположено между коти с надморска височина 132.50 и 216.60м.

Съгласно поддържаните от БДДР Регистър на водоземните съоръжения за задоволяване на собствени потребности на гражданите и Регистър на съоръженията за стопански цели на територията на БДДР, дълбочината на кладенците в най-близките до находището села Садовец, Беглеж, Бъркач и Бежаново е от 4 до 20 м, като водочерпенето е от подземни водни тела (ПВТ) с код BG1G0000QAL018, BG1G00000K1040 и BG1G0000K2M047.

Съгласно ПУРБ 2022-2027 на Дунавски район, Приложение 1.3.2.1 Характеризиране на подземните водни тела:

– ПВТ с код BG1G0000QAL018 и име Порови води в Кватернера - р. Вит, е с поров тип на вместващия колектор, литоложки строеж – чакълесто-песъкливи и песъкливи материали и отгоре песъкливи глини и глини, а съгласно типологията на характеризиране спада към подземни водни тела в алувиалните отложения на реките.

– ПВТ с код BG1G00000K1040 и име Карстови води в Ловеч-Търновския масив, е с карстов тип на вместващия колектор, литоложки строеж – интензивно напукани и окарстени варовици, а съгласно типологията на характеризирани спада към подземните водни тела, разположени в карстови басейни, в територии с пукнатинни колектори.

– ПВТ с код BG1G0000K2M047 и име Карстови води в Ломско-Плевенския басейн, е с карстов тип на вместващия колектор, литоложки строеж – варовици, а съгласно типологията на характеризирани спада към подземните водни тела, разположени в типични водоносни хоризонти.

Видно от гореизложеното, към настоящия момент БДДР не разполага с информация относно нивата на подземните води в района на находището.

Отчитайки карстовия характер на ПВТ BG1G00000K1040 и BG1G0000K2M047, както и поровия характер на ПВТ BG1G0000QAL018, което е разположено в алувиалните отложения на р. Вит, БДДР допуска, че е възможно чрез добива в находище „Кожуха“ да се достигне и евентуално да се навлезе и под водното ниво, което би могло да доведе до влошаване на количественото и химичното състояние на подземните води.

1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ

ИП попада в зона за защита на питейните води от подземни водни тела, чувствителна зона, уязвима зона и зона за защита на местообитания и зона за птици – „Студенец“ с код BG0000240.

1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи без определени СОЗ

Към настоящият момент територията на която ще се реализира ИП **не попада** в:

– определени СОЗ по реда на Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на СОЗ около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба №3 от 16 октомври 2000 г.);

– буферна зона с радиус 1000 м от водоземни съоръжения за питейно водоснабдяване без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения в буферни зони съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ.

1.1.5. Пунктове за мониторинг:

Находище „Кожуха“ е разположено на 2800м западно от пункт за мониторинг на подземни води с код BG1G0000K2MMP275 с име КИ „Селски дол“ с. Беглеж на ВиК Плевен. Водоизточникът се използва за ПБВ. Пунктът наблюдава ПВТ с код BG1G0000K2M047 и е включен в Програмата за количествен мониторинг на подземните води, изпълнявана от НИМХ на територията на Дунавски район.

1.1.6. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 - 2027 г., които следва да се вземат предвид при реализирането на ИП

В ПУРБ 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани, касаещи реализацията на планираните дейности. За предотвратяване и смекчаване на евентуални неблагоприятни въздействия от реализирането на ИП, следва да се спазват приложимите мерки за достигане/запазване на доброто състояние на водните тела в Дунавски район за басейново управление, съгласно програмата от мерки, представена в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022-2027 г. на БДДР., в т.ч.: мярка НУ_3 за забрана за добив на инертни материали на по-малко от 50 м от бреговете на реките; НУ_1 за възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия, с дейност НУ_1_19 *Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност на по-малко от 15 м от границата на водния обект;*; НУ_7 за подобряване на хидроморфологичното състояние на реките, с дейност НУ_7_10 *Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми 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; мярка **GD_1** за опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване, действие **GD_1_2** *Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло.*; **DP_2** за намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности и др.

Заключение: Реализацията на ИП е допустима спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022 – 2027 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.6 от настоящото становище.

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

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г. ИП не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложен конкретни мерки със забрани и ограничения касаещи реализацията на ИП.

Заключение: Реализирането на ИП е допустимо спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвиденото в ИП не е в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2022 – 2027 г.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид инвестиционни предложения в резултат от реализирането им.

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

С цел да не се нарушават горесцитираните законови разпоредби е необходимо площта, в която ще се осъществява добив на строителни материали да не засяга границите на повърхностните водни обекти, респ. планираните дейности да не водят до нарушаване на естественото състояние на леглото, брега и крайбрежната заливаема ивица на водните обекти.

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*“.

За недопускане и предотвратяване на замърсявания и аварии, по отношение на повърхностните и подземните 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 аварийен план и незабавно да уведоми басейновите дирекции и органите на Министерството на вътрешните работи.

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.

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

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

Към настоящият момент в района на ИП (в буфер от 1000 м) не съществуват разрешени въздействия върху водните тела.

На разстояние около 3000 м източно от находището, в землището на с. Беглеж, се намират Др „Беглежки вирове“ – ВиК Плевен – с.Беглеж, а на 3800м югозападно от находището, в землището на с. Бежаново, е разположен КИ „Куньовското“ - ВиК Ловеч – с.Бежаново. Водоизточниците са с разрешителни, издадени от БДДР и учредени СОЗ.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР - <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

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

Реализирането на ИП „*Строителство на открита кариера за добив на строителни материали (подземни богатства по чл. 2, ал. 1 т. 5 от ЗПБ) - варовици от находище „Кожуха“, землище с. Бъркач, общ. Долни Дъбник* е **допустимо** спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ 2022 – 2027 г. и ПУРН 2022 – 2027 г. като не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми при спазване на горепосочените мерки и нормативни разпоредби.

Не се очаква добивът на подземни богатства – строителни материали в площ „Кожуха“, 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.:

- да не се допуска добив на строителни 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 допуска добив под водното ниво;
- да не се влошава количественото и химичното състояние на подземните води.
- чрез допълнителни изследвания (в т.ч. на етап изготвяне на Доклад по ОВОС), се докаже, че добивът на строителни материали от находище „Кожуха“, както и съпътстващите дейности, няма да доведат до замърсяване и/или пресъхване на водоизточниците в района и до влошаване на състоянието на повърхностните и 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 „*Строителство на открита кариера за добив на строителни материали (подземни богатства по чл. 2, ал. 1 т. 5 от ЗПБ) - варовици от находище „Кожуха“, землище с. Бъркач, общ. Долни Дъбник*.“

С уважение,

14.6.2026 г.

X Румелия Петрова

Директор

на Басейнова дирекция „Дунавски район“

Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA

