



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-219-[1]

гр. Плевен ... 16.03.2025 г.

ДО

Г-Н МИРОСЛАВ КАЛУГЕРОВ

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ

„НАЦИОНАЛНА СЛУЖБА ЗА ЗАЩИТА НА ПРИРОДАТА“

В МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БУЛ. „КНЯГИНЯ МАРИЯ ЛУИЗА“ № 22

1000, ГР. СОФИЯ

На Ваш № НСЗП-122-1/13.03.2025 г.

Относно: *Цялостен работен проект за търсене и проучване на подземни богатства - строителни материали в площ „Кожуха“, с. Бъркач, община Долни Дъбник и с. Беглеж, община Плевен, област Плевен*

УВАЖАЕМИ Г-Н КАЛУГЕРОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило писмо с Ваш изх. № НСЗП-122-1/13.03.2025 г. и наш вх. № ПУ-01-219/13.03.2025 г., с искане за изготвяне на становище относно *„Цялостен работен проект за търсене и проучване на подземни богатства - строителни материали в площ „Кожуха“, с. Бъркач, община Долни Дъбник и с. Беглеж, община Плевен, област Плевен“*, на основание чл. 12, ал. 5 и ал. 6 от Наредбата за ОС. След преглед на постъпилата информация, изразявам следното становище на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ):

Съгласно представената информация:

Площ „Кожуха“, предвидена за проучване е разположена в землището на с. Бъркач, община Долни Дъбник и землището на с. Беглеж, община Плевен, област Плевен. Тя обхваща част от незаливната тераса на десния бряг на р. Беглежка бара, близо до вливането ѝ в р. Вит. Проучвателна площ е 63570 м²

Проучвателната площ обхваща заравнена билна част, изградена от варовици, с наклон на северозапад към стръмния бряг на р. Вит, на юг допира естествените скални разкрития по стръмния десен скат на р. Беглежка бара, вливаща се в р. Вит. Тя се отводнява по овражната система на р. Вит и р. Беглежка бара.

Цялостният работен проект (ЦРП) ще се осъществи в рамките на една година - от 14.02.2025 г. до 14.02.2026 г., съгласно Разрешение № 602/18.12.2024 г. на Министъра на енергетиката. Изготвен е и Проект за ликвидация или консервация на геологопроучвателните обекти и за рекултивация на засегнатите земи и част Опазване на околната среда и Прогноза за предполагаемо въздействие върху околната среда,



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

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



мерки за опазване на околната среда по време на проучването и план – програма за възстановяване на нарушените площи.

Основната цел на проекта е да се извършат геолого-проучвателни работи (ГПР) в рамките на площта, за установяване на: качествената и технологиска характеристика на варовиците, пясъците и чакълите; количеството запаси и ресурси от тях и минно – техническите условия за открит добив.

Проектирани са следните проучвателни ГПР:

- за варовиците: специализирана картировка, разчистки, сондажи, опитна кариера, геодезични работи, документация, опробване и анализ за проучване на варовиците. Разчистките – 8 бр ще са на дълбочина, средно до 0.3 м (с общ обем 30 м³) с цел установяване на разпространението на варовиците. Ще се прокарат по неправилна мрежа сондажи- 6 бр. с дълбочина от 10 до 20 м (с общ обем 80 л. м.) с диаметър на сондиране 93 мм. Ще се сондира с промивна течност – техническа вода или разтвор на бентонитова глина.

- за пясъците и чакълите: специализирана картировка, шурфи, опитна кариера, геодезични работи, документация, опробване и анализ за проучване на пясъците и чакълите. Шурфите, ще са на дълбочина до 6.0 м – 5 бр. (с общ обем 30 л. м.)

В западната част на проучвателната площ е разположена част от старата кариера на находище „Бъркач“, където е предвидено изграждане на опитна кариера с площ 110 м² за технологско опробване на варовици.. Опитният добив на варовици ще се извърши с пробивно-взривни работи.

Предмет на техническата рекултивация ще е терен с обща площ 290 м² - опитна кариера (110 м²) и рекултивацията на разчистките, шурфите и сондажните площадки (с обща площ 180 м²)

При организацията и в процеса на провеждане на ГПР ще се изпълняват превантивни мероприятия за опазване компонентите на околната среда:

✓ няма да се допуска изливане на масла и горива по земната повърхност и в близост до водоизточници в проучвания район;

✓ използването на горивно – смазочни материали и други отпадъчни вещества ще се събират по строго регламентиран в проектите начин и ще се предават за преработка или депониране в определените за целта места;

✓ няма да се допуска замърсяване с технологични отпадъци.

В случай на аварийно изпускане на замърсяващи вещества, инвеститорът ще поеме изцяло организацията и изпълнението на мерките за тяхното отстраняване и възстановяване на нанесените щети;

Около опитната кариера ще се направят отводнителни канавки, които да обхващат валежните води, за недопускането им в тях, както и замърсяване на повърхностните води на района.

При сушави периоди е предвидено да се прави частично водно оросяване на опитната кариера и пътя.

Съгласно представения ЦРП не се предвижда използването на промишлена вода.

Не е представена информация за от къде ще се доставя вода за оросяване и за промивната течност за сондирането и къде ще се отвеждат водите от отводнителните канавки.

1. Заключение за допустимостта на ЦРП спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ и ПУРН в Дунавски район.

Настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните планове за управление в Дунавски район:



- План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022–2027 г., приет с Решение № 917/31.12.2024 г. на Министерски съвет.

- План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022–2027 г., приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

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

1.1.1. Площ „Кожуха“ попада в обхвата на следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за защита на водите:

1.1.1.1 Повърхностни водни тела

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено/СМВТ/ИВТ*	Химично състояние	Екологично състояние/потенциал
BG1VT307R1007	Вит	р. Вит от вливане на р. Каменка при Бежаново до вливане на р. Тученица при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир Горни Дъбник	естествено	Не достигащо добро	Умерен

Забележка: * СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал.

След направена проверка в графичните данни, с които разполага БДДР, в т. ч. кадастрална карта и едромасабна топографска карта (ЕТК) в КАИС на Агенцията по геодезия, картография и кадастър се установи, че площ „Кожуха“ е разположена на висок терен, със стръмни склонове, насочени към р. Вит и притока ѝ – р. Барата. Денивелацията между водните обекти и терена в който ще се извършват *разчистки, сондажи и опитната кариера (старата кариера „Бъркач“)* е повече от 20 м. Разстоянията до водните обекти са измерени по картата (т.е без отчитане на денивелацията) и са както следва:

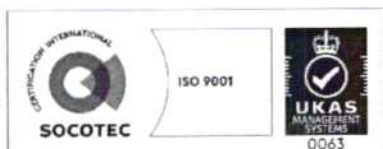
- на повече от 50 м. северно от р. Барата (*ПИ 03068.3.365 област Плевен, община Плевен, м. Садовец, вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, НТП Дера*);
- на около 50 м. източно от р. Вит (*ПИ 07524.307.50 област Плевен, община Долни Дъбник, вид собств. Държавна публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река*).

Шурфите за проучване на пясъците и чакълите попадат в ниската част на терена, на около 50 м северно от р. Барата и около 50 м източно от р. Вит.

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

1.1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QAL018	Порови води в Кватернера - р. Вит	Добро	Добро
BG1G0000K2M047	Карстови води в Ломско-Плевеския басейн	Добро	Добро
BG1G00000K1040	Карстови води в Ловеч-Гърновския масив	Добро	Добро



Дейностите по проучване чрез сондажи за доказване на количества чакъли и пясъци няма вероятност да доведат до влошаване на екологичното и химично състояние на подземните водни тела.

Съгласно Приложение 1.3.2.1. „Характеризиране на подземните водни тела“ към Раздел 1 от ПУРБ 2022-2027 е определена средна дебелина на ПВТ, както следва:

- за ПВТ с код BG1G0000QAL018 (1 слой) – 10 м;
- за ПВТ с код BG1G0000K2M047 (4 слой) – 130 м.
- ПВТ с код BG1G0000K1040 (5 слой) попада в 1,2 хоризонт във вертикална

позиция

При прокарването на сондажи № 4 и 6, с проектна дълбочина 10 м, попадащи в района на разпространение на плитко разположеното ПВТ с код BG1G0000QAL018, има вероятност от достигане на нивото на подземните води и създаване на предпоставки за навлизане на замърсители в тях.

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

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Не попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Попада: Всички подземни водни тела са определени като зони за защита на питейните води.
Чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада: BGCSARI02
	Нитратно уязвима зона	Попада: Северна Зона
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Защитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Попада: Студенец - BG0000240
	Зона за птици	Не попада

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

Съгласно наличната информация в БДДР площ „Кожуха“ не попада в границите на санитарно-охранителни зони (СОЗ) определени по реда на Наредба № 3 от 16 октомври 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.

Площ „Кожуха“ не попада в буферната зона с радиус 1000 м от водоземни съоръжения за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ. (http://www5.moew.government.bg/?wpfb_dl=17375).

Съгласно наличната информация в БДДР:



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



- Източно на около 2700 м. от площ „Кожуха“ е изграден Хоризонтален дренаж „Др Беглежки вирове – ВиК Плевен – Беглеж“, с определена СОЗ по реда на Наредба № 3 от 2000 г. със Заповед СОЗ-585/15.06.2021 г.

- Източно на около 3800 м. от площ „Кожуха“ са разположени 5 бр. шахтови кладенци: „ШК 1 ПС Беглеж – ВиК Плевен – Беглеж“; „ШК 2 ПС Беглеж – ВиК Плевен – Беглеж“; „ШК 3 ПС Беглеж – ВиК Плевен – Беглеж“; „ШК 4 ПС Беглеж – ВиК Плевен – Беглеж“ и „ШК 5 ПС Беглеж – ВиК Плевен – Беглеж“

- проучваната площ отстои на около 2900 м в югозападна посока от с. Бъркач и на около 5300 м. западно от с. Беглеж, в които има регистрирани кладенци за собствени потребности.

1.1.2 Мерки, заложи в ПУРБ, които следва да се вземат предвид при реализирането на ЦРП

А. Забрани и ограничения

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
HY_3	Забрана за добив на инертни материали на по-малко от 50 м от бреговете на реките	Забрана за добив на инертни материали на по-малко от 50 м от бреговете на реките	HY_3_1
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, с изключение на дейности за 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	HY_7_10
GD_1	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	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.	GD_1_2
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8

Във връзка с проектното разположение на шурфите за търсене и проучване на чакъл и пясък и цитираните по-горе забранителни мерки HY_7_10 и HY_3_1 е необходимо да се извършат хидравлични изследвания и хидроложки изчисления за точното определяне на заливаемите ивици на водните обекти – р. Вит и р. Барата.

Б. Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация на предвидените дейности:

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
GO_3	Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите	Съобразяване с режими, препоръки и мерки имащи отношение към води, въведени с утвърден план за управление на ЗЗ/ЗТ	GO_3_6



Заклучение: Цялостен работен проект за търсене и проучване на подземни богатства - строителни материали в площ „Кожуха“, с. Бъркач, община Долни Дъбник и с. Беглеж, община Плевен, област Плевен е **допустим** спрямо целите и мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ в Дунавски район, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район 2022-2027

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г. площ „Кожуха“ **не попада** в РЗПРН.

В ПУРН 2022–2027 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на посочените дейности.

Заклучение: Цялостен работен проект за търсене и проучване на подземни богатства - строителни материали в площ „Кожуха“, с. Бъркач, община Долни Дъбник и с. Беглеж, община Плевен, област Плевен е **допустим** спрямо Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения заложена в 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 планове и/или въздействия, в резултат от реализирането им.

С цел защита на крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата да се изпълняват разпоредбите на чл. 134, т. 1, т. 3 и т. 4 от ЗВ като не се допуска: складиране на пестициди, депониране и третиране на отпадъци; строителство на стопански и жилищни постройки; миенето и обслужването на транспортни средства и техника.

Съгласно чл. 143 от ЗВ – За защита от вредното въздействие на водите се забранява – „нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици; намаляването на проводимостта на речните легла, включително чрез баражи и прагове, без съответното разрешително; използването на речните легла като депа за отпадъци, земни и скални маси; извършването на строежи над покритите речни участъци; съхраняването или складирането на материали, които в значителна степен биха увеличили унищожителната сила на водата при наводнения“.

Във връзка с проектното разположение на шурфите за търсене и проучване на чакъл и пясък (в ниската част на терена на около 50 м северно от р. Барата и около 50 м източно от р. Вит) е необходимо да се имат предвид Допълнителните разпоредби към Закона за водите (ЗВ), § 1, ал.1, а именно:

– т. 16, буква – „крайбрежни заливаеми ивици на реките“ са земите, които се заливат а) в границите на корекциите на реките в населените места и между реката и дигите - при наличие на диги; б) 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;

т. 34 – „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

В тази връзка е необходимо изготвяне на хидроложко проучване и хидравлични изчисления за високи води с вероятност за превишение $p=5\%$ (или повторяемост веднъж на 20 години) за участъците от р.Вит и р. Барата в близост до площ „Кожуха“.

Съгласно подадената информация за проектната дълбочина на проучвателните сондажи и вероятността да достигнат до нивото на подземните води, в случай на водоотлив да се има предвид, че дейностите по дрениране и инфилтриране, касаещи



подземните води, подлежат на разрешителен режим, съгласно чл. 44 и чл. 46, освен в случаите разписани в чл. 58, ал. 1, т. 6 от ЗВ.

Във връзка с отвеждането на водите от отводнителните канавки: следва да се спазват разпоредбите на *Наредба № 2 от 8.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване*, а именно:

- чл. 3, т. 1: „*Не се счита за заустване на отпадъчни води: изпускането на възвратими води, чиито състав и свойства не са влошени спрямо водите на водното тяло, от което са отнети*“;

- чл. 3, т. 5: „*Изтичането на води от охранителни канали за атмосферни води около 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: „При аварийни случаи, създаващи предпоставки за замърсяване на водите, собственикът или лицето, експлоатиращо обекта - източник на замърсяване, включително хвостохранилища, шламохранилища и насипища, 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.“

Да не се засягат и нарушават обществени интереси, съгласно чл. 49, ал. 1 и ал. 3 от ЗВ.

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.

В района на ИП (землищата на с. Бъркач и с. Беглеж) съществуват следните разрешени въздействия:

- 6 бр. съществуващи или разрешени въздействия върху подземно водното тяло BG1G00000K1040 и име Карстови води в Ловеч-Търновския масив;

- 1 бр. съществуващи или разрешени въздействия върху подземно водното тяло BG1G00000K2M047 и име Карстови води в Ломско-Плевеския басейн

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/>.

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 (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.

Не предвижда водовземане от подземни водни тела.



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



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

Дейностите в Цялостен работен проект за търсене и проучване на подземни богатства - строителни материали в площ „Кожуха“, с. Бъркач, община Долни Дъбник и с. Беглеж, община Плевен, област Плевен няма да окажат негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и са **допустими**:

- спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022–2027, като не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми при спазване на мерките, посочени в т. 1.1.2:

- ✓ Забрана за добив на инертни материали на по-малко от 50 м от бреговете на реките - НУ_3_1

- ✓ Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици - НУ_7_10

- спрямо законовите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище, в т.ч:

- ✓ разкриване на подземните води на повърхността;

- ✓ Всички дейности да се реализират с прилагане на забраните на чл. 118а, чл. 134 и чл. 143 от ЗВ.

- при доказване чрез хидроложко проучване и хидравлични изчисления за високи води с вероятност за превишение $p=5\%$ (или повторяемост веднъж на 20 години), че площ „Кожуха“, в частност местоположението на шурфите за проучване на чакъл и пясък, не попадат в крайбрежните заливаеми ивици на участъците от р.Вит и р. Барата в близост до площ „Кожуха.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

