



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. ПУ-01-250 (1)

гр. Плевен, ...24.04....2024 г.

ДО

ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - СОФИЯ

БУЛ. „ЦАР БОРИС III“ № 136, ет. 10

1618 ГР. СОФИЯ

На ваш изх. №8419-3054/01.04.2024 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) за „Продължаване добива на подземни богатства – строителни материали – варовици от находище „Дръмски връх“, община Драгоман, област София

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПЕТКОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. №8419-3054/01.04.2024 г. и наш входящ №ПУ-01-250/01.04.2024 г. с искане за становище на основание чл. 4а от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба ОВОС), относно допустимостта на горесцитираното инвестиционно предложение спрямо Плана за управление на речните басейни и Плана за управление на риска от наводнения в Дунавски район. На основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

1. Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни

На 30 март 2024 г. е публикуван за обществени консултации Проект на ПУРБ 2022 – 2027 г., като срокът за изразяване на мнения, становища и предложения е до 30 септември 2024 г.

Съгласно § 6 от Преходните и Заключителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (Обн. ДВ. бр. 20 от 11 Март 2022 г.), Плановете за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани плановете по реда на чл. 159 ал. 3 (Нова - ДВ. бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) от Закона за водите.

В тази връзка настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните плановете за управление в ДРБУ:



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



— План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение №1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;

— Актуализирана оценка за състоянието на водните тела и зоните за защита на водите съгласно Проект на ПУРБ 2022 – 2027 г., публикуван за обществени консултации на 30 март 2024 г.;

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

Съгласно представената информация:

ИП предвижда продължаване и актуализиране на цялостният работен проект за добив и първична преработка на подземни богатства за срока на продължението на договора до 15 март 2039 г. от находище „Дръмски връх“ (кариера „Пуклина“). Проектът е актуализиран във връзка с допълнително споразумение №1 от 6 януари 2021 г. към Договора за предоставяне на концесия за добив на подземни богатства – строителни материали – варовици, от находище „Дръмски връх“, община Драгоман, Софийска област, сключен на 23 ноември 2007 г. между МС на РБ, представляван от министъра на регионалното развитие и благоустройството и „Плена България“ ЕООД, гр. София.

Съгласно Решение на МС на РБ №744 от 20.10.2020 г. до крайния срок на договора 15.03.2039 г. добивните работи ще се извършват в дълбочина на девет хоризонта. Промяната от сегашната дейност на площадката е свързана с изземване на запасите в дълбочина, в границите на съществуващия контур на находището. Транспортирането и преработката (обогатяването) на добитите суровини ще продължи да се извършва както до този момент - във варовия завод отстоящ на 1.5 км от находището.

Концесионната площ е в размер на 330.841 дка, в т. ч.:

- 167.398 дка за разработване на кариера „Пуклина“;
- 95.751 дка за развитие на транспортната мрежа на кариерата;
- 67.692 дка за насипища.

В по-голямата се част концесионната площ е разположена в ПИ с идентификатор 15518.142.213 от землището на с. Големо Малово, общ. Драгоман с начин на трайно ползване „За добив на руди“, вид на територията нарушена, собственост на инвеститора. Площта на имота е 235.3 дка. Добивът в находището се извършва в границите на този имот. Реализацията на ИП не води до промяна в ползваните до момента ресурси, съгласно Концесионен договор от 15.03.1999 г. и Решение по ОВОС №26-9/1999 г. на Министъра на околната среда и водите.

Насипищата са разположени на територията на ПИ 15518.142.324 и ПИ 15518.142.329, частна общинска собственост, вид на територията „Нарушена“ и НТП „За добив на нерудни изкопаеми. Насипищата са включени в настоящето ИП, по дейността, която ще се реализира на тези площи е процедурирана по реда на глава шеста от ЗООС и има постановено Решение №СО-38-ПР/2021 г. на Директора на РИОСВ-София за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

С настоящето ИП не се предвиждат промени по отношение на ползваните природни ресурси, включително вода за оросяване, чрез водоноска.

Реализацията на ИП не е свързано със заустяване на замърсени потоци отпадъчни води.

В представения Цялостен работен проект за добив и първична преработка на варовик за вар от находище „Дръмски връх“ (кариера „Пуклина“), община Драгоман, област София за срока на продължението на концесионния договор до 15.03.2039 г, Том I- текстова част е посочено: - Проучвателния район попада в Опицвет-Драговишкия басейн на карстови води. Варовиците в района са напукани и окарстени, което благоприятства просмукването на атмосферни води и придвижването им като тукнатинно-карстови води до местния



ерозионен басейн – Алдомировското Блато и Голямо-маловската долина, които лежат под дъното за експлоатация на кариерата. В прокарания при проучването на обекта сондажни разработки не е установено наличие на водно ниво. (разработка за проучване №3/06.01.98 г. МОСВ). Проучвателните сондажи от етапа на геоложкия доклад за запасите също не са достигнали подземни води.

Най ниската кота на разработване на кариерата е 780 м.

За извеждане на повърхностните води от района на котлована се предвижда изграждане на земно-наситни отводнителни канавки.

Относно водоснабдяването се посочва – стр. 8... Вода за технически нужди, може да се доставя от отстоящото на около 2.5 км на югозапад Алдомировско блато, което се подхранва от карстовите води.... Стр. 10 -Водоснабдяване – Водата за битови и технологични нужди се доставя с цистерни от отстоящ на около 2.5 км на югозапад водоизточник, който се подхранва от карстовите води.

1.1. Допустимост на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016 – 2021г. в Дунавски район

Съгласно предоставената информация, кариерата попада в района на разпространение на:

1.1.1. Водосбора на следните повърхностни водни тела - BGINV200R1001 и BG11S400R012

Съгласно ПУРБ 2016 – 2021 г. състоянието на повърхностното водно тяло BGINV200R1001 е:

| | |
|--|---|
| Код на водно тяло (ВТ) | BGINV200R1001 |
| Име на ВТ | НИШАВА (ГИНСКА) NVRWB001 |
| Географско описание на повърхностното водно тяло | р. Нишава (Гинска) от извор до държавна граница, р. Височка (Сребърна) без зона питейни РВ СД "Сребърна-Гински" и р. Габерска от извор до държавна граница |
| Естествено /СМВТ/ ИВТ | Естествено |
| Екологично състояние/ потенциал | Добро |
| Химично състояние | Добро |
| Поставена Цел 2021г. | Запазване на добро екологично и химично състояние |

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

Съгласно актуализираната оценка на състоянието на водните тела за ПУРБ 2022-2027 г, към момента на издаване на настоящето становище, състоянието на горепосоченото водно тяло е: екологично състояние – умерено; химично състояние – не достигащо добро.

Съгласно ПУРБ 2016 – 2021 г. състоянието на повърхностното водно тяло BG11S400R012 е:

| | |
|--|--|
| Код на водно тяло (ВТ) | BG11S400R012 |
| Име на ВТ | Блато |
| Географско описание на повърхностното водно тяло | р. Блато от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър, вкл. притоците - Сливнишка и Костинбродска |



| | |
|--|---|
| Естествено /СМВТ/ ИВТ | СМВТ |
| Екологично състояние/ потенциал | Лош |
| Химично състояние | Добро |
| Поставена Цел 2021г. | Постигане на СКОС за БПК5, N-total, P-съединения, МЗБ, ФБ, МФ, Риби за добър екологичен потенциал до 2027г. Постигане на СКОС за Мп за добър екологичен потенциал до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние |

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

Съгласно актуализираната оценка на състоянието на водните тела за ПУРБ 2022-2027 г, към момента на издаване на настоящето становище, състоянието на горепосоченото водно тяло е: екологичен потенциал – лош; химично състояние – не достигащо добро.

Съгласно информацията от приложеното уведомление не се предвиждат промени по отношение на ползваните природни ресурси, включително вода за оросяване, чрез водоноска, но не е посочено водоизточник, както и наличие на разрешително за водовземане.

Съгласно представения Цялостен работен проект за добив и първична преработка на варовик за вар от находище „Дръмски връх“ (кариера „Пуклина“), община Драгоман, област София за срока на продължението на концесионния договор до 15.03.2039 г, Том I- текстова част реализирането на ИП предвижда водовземане Вода за технически нужди, може да се доставя от отстоящото на около 2.5 км на югозапад Алдомировско блато

В регистъра на разрешителните за водовземане от повърхностни води на БДДР не е налично разрешително за водовземане от повърхностен воден обект с титуляр „Плена България“ ООД.

Не се очаква реализирането на ИП да окаже значително негативно влияние върху елементите за качество на водните тела.

Заложените в дейности не се очаква да доведат до влошаване на екологичния потенциал и химичното състояние на повърхностното водно тяло и до непостигане на поставените екологични цели.

1.1.2. Подземни водни тела

Съгласно ПУРБ 2016 – 2021 г. състоянието на подземното водно тяло е:

| Код на ВТ | Име на ВТ | Химично състояние | Количествено състояние |
|----------------|--------------------------------|-------------------|------------------------|
| BG1G00000TJ046 | Карстови води в Годечкия масив | добро | добро |

Актуализираната оценка за състоянието на горепосоченото подземно водно тяло за ПУРБ 2022-2027 г, към момента на издаване на настоящето становище е: химично състояние - добро; количествено състояние - добро.

Проучвателния район на кариерата попада в Опицвет-Драговишкия басейн на карстови води. Варовиците в района са напукани и окарстени, което благоприятства просмукването на атмосферни води и придвижването им като пукнатинно-карстови води до местния ерозионен басейн – Алдомировското Блато и Голямо-маловската долина, които лежат под дъното за експлоатация на кариерата. В прокараните при проучването на обекта сондажни разработки не е установено наличие на водно ниво (разработка за проучване



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



№3/06.01.98 г. МОСВ). Проучвателните сондажи от етапа на геоложкия доклад за запасите също не са достигнали подземни води.

Съгласно представената информация, дейностите в ИП не е посочено водоземане и/или ползване на подземни води, както и използване на приоритетни и/или опасни вещества, които да създават предпоставка за пряк контакт с подземните води.

В тази връзка не се очаква планираните в ИП дейности да окажат негативно въздействие върху ПВТ, респективно да доведат до влошаване на химичното и/или количествено състояние на ПВТ и до непостигане на поставените цели при спазване на описаните мерки и законовите изисквания.

За предотвратяване и смекчаване на потенциални неблагоприятни въздействия от реализирането на предвидените в ИП дейности се предвиждат описаните по-долу мерки и законови изисквания.

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

| Зони за защита на водите | Вид на зоната | ИП не попада/попада (име, код) 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, BGCSARI03 |
| | Уязвима зона | Не попада |
| 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 | Не попада |
| | Зона за птици | Попада, Раяновци, BG0002001 |

Съгласно актуализирания регистър на зоните за защита на водите за ПУРБ 2022-2027 г. към момента на издаване на настоящето становище, няма промяна в определените зони за защита.

Във връзка с водоснабдяването на кариерата с вода за технически нужди, се посочва като евентуална възможност да се доставя вода от отстоящото на около 2.5 км на югозапад Алдомировско блато, което се подхранва от карстовите води. Алдомировско блато е обявено за защитена местност със Заповед №506 от 09.05.1989 г., публикувана в бр. 43/1989 г. на Държавен вестник, като относно водоземането се посочва следния режим на дейност: Разрешава се разумно ползване на водите за напояване и мероприятия за поддържане на естественото водно ниво в блатото.

1.1.4. Санитарно-охранителни зони, съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ

ИП не попада в санитарно-охранителна зона (СОЗ) определена по реда 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 (Наредба №3 от 16 октомври 2000 г).



Съгласно наличната в БДДР информация, ИП не попада в буферна зона (1 000 м) на водоизточници за питейно-битово водоснабдяване, без определена СОЗ, за която е необходимо е да се спазват ограниченията съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ.

1.1.5. Мерки заложен в ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район за опазване на повърхностните и подземните води, които следва да се имат предвид при реализирането на ПУП-ПЗ:

А. Забрани и ограничения, свързани с реализирането на предвидените в ИП дейности

| Код на мярката | Наименование на мярката | Действия за изпълнение на мярката | Код на действие |
|----------------|---|---|-----------------|
| PM_2 | Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване | Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества | PM_2_2 |
| 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 |

Предвид особеностите на района при реализиране на предвидените дейности, следва да се спазват стриктно горепосочените забрани.

Б. Мерки за запазване и подобряване на състоянието на повърхностните и подземни води, които следва да се имат предвид при реализация на ИП

| Код на мярката | Наименование на мярката | Действия за изпълнение на мярката | Код на действие |
|----------------|---|---|-----------------|
| DP_4 | Намаляване на замърсяването от минни дейности | Управление на повърхностни, подземни и дренажни води от минни обекти | DP_4_4 |
| DP_4 | Намаляване на замърсяването от минни дейности | Рекултивация на замърсени терени от минна дейност | DP_4_5 |
| DP_4 | Намаляване на замърсяването от минни дейности | Рекултивация на нарушени терени от минна дейност | DP_4_13 |
| PM_9 | Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап ИП | Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела; | PM_9_2 |
| DP_11 | Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества | Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества | DP_11_1 |
| DP_14 | Намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места | Депониране на битови отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци | DP_14_2 |



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



При реализиране на ИП да се прилагат и спазват приложимите мерки съгласно Становището по Екологична оценка № 7-3/2016 г. на проекта на ПУРБ към ПУРБ 2016 – 2021 г. в ДРБУ (Приложение № 7.2.10 и Приложение 7.2.11).

Заклучение: Инвестиционното предложение е допустимо спрямо целите и мерките за опазване на околната среда, заложен в ПУРБ 2016 – 2021 г., при спазване на мерките посочени в т. 1.1.5 от настоящото становище.

1.2. Допустимост на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район

1.2.1. Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН)

Съгласно предоставената информация, ИП не попада в РЗПРН.

1.2.2. Мерки заложен в ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район за опазване на повърхностните и подземните води, които следва да се имат предвид при реализирането на ИП:

В Програмата от мерки заложен в ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на ИП.

При реализация на ИП е необходимо да се имат предвид приложимите мерките съгласно Становище по Екологична оценка №6-5/2023 г. на проекта на ПУРН (Приложение Л и Приложение М към ПУРН 2022-2027 г. в ДРБУ).

Заклучение: Инвестиционното предложение е допустимо спрямо мерките заложен в ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район.

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

Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от Закона за водите, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси (съгласно чл. 49 от ЗВ).

За водовземане от водни обекти, съгласно ЗВ, дейността подлежи на разрешителен режим по реда на Глава четвърта от ЗВ (в т. ч. разпоредбите на чл. 60, във връзка с чл. 44 и чл. 62), в съответствие с изискванията, определени в Наредбата за ползването на повърхностните води и Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води.

Съгласно § 1. ал.1 от Допълнителните 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;

Съгласно чл. 8, ал. 2 за водовземане и ползване на водните обекти с цел стопанска дейност се заплаща такса за използването на природния ресурс като гаранция за създаване на еднакви правни условия за стопанска дейност на всички граждани и юридически лица.

С цел опазване на водите при реализирането на ИП е необходимо да се спазват разпоредбите на Глава Осма на ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 118а.



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

3. Относно 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

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ - <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 е предмет на ИП.

5. Относно мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми:

Реализирането на ИП „Продължаване добива на подземни богатства – строителни материали – варовици от находище „Дръмски връх“, община Драгоман, област София, не се очаква да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при спазване на мерките от т. 1 и нормативните изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище.

Настоящото становище е за инвестиционно предложение за продължаване добива на подземни богатства – строителни материали – варовици от находище „Дръмски връх“. Информацията за водите необходими за битови и технологични нужди е твърде оскъдна и няма посочен конкретен водоизточник. Предвид горепосоченото водоснабдяването на кариерата следва да е предмет на ново ИП.

Настоящото становище не отменя задълженията на възложителя на ИП за изпълнение на изискванията на Закона за водите и другите закони и подзаконовни нормативни актове в Република България и не може да служи като основание за отпадане на отговорността по спазване на действащата нормативна уредба.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



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

