



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-305- 1
Плевен, ... 20.03.2026 г.

ДО
ИНЖ. ЛЮБОМИР ИВАНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – МОНТАНА

На Ваш изх. № 26-00-171-1/26.03.2026 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Водовземане на подземни води от съществуващо водовземно съоръжение – каптиран естествен извор (КЕИ) „ВЕЦ Бързия“, изградено в поземлен имот с идентификатор 07510.208.131 (стар № 208131), м. Мала бързия“ по КККР на с. Бързия, общ. Берковица, обл. Монтана“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИВАНОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), относно допустимостта на горепосоченото ИП спрямо режимите, определени в действащите План за управление на речните басейни и План за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от ЗВ, БДДР изразява 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 представената информация: ИП предвижда водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение - КЕИ, изградено в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 07510.208.131 (собственост на МЗГ-ДЛ), с. Бързия с географски координати WGS 84 N 43°10'03,179" E 23°09'04,023". КЕИ разкрива подземно водно тяло с код BG1G0000TJK044 и име „Карстови води в Западния Балкан“. Водовземното съоръжение е вписано в по № РФЗ-100289/02.08.20211 г в регистъра на водовземните съоръжения за стопански цели на БДДР.

Водата от кладенеца ще се използва за водоснабдяване за други цели - поливане на зелени тревни площи и обезпращаване на бетонирани площадки на територията на ПИ № 07510.212.141, на който е изграден ВЕЦ „Бързия“. Водата от КЕИ до имота ще се довежда по гравитачен път.

Необходими водни количества - Средноденонощен дебит – 0,017 л/сек., Годишен воден обем – 531 куб м/год.

За питейни нужди на персонала се доставя бутилирана вода от магазинната мрежа. Не се очаква формиране на отпадъчни води от водовземането.

След извършена проверка в наличната в БДДР информация и документация, кладенеца предмет на настоящото ИП е вписан в регистъра на водовземните съоръжения за стопански цели.



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



Настоящото становище се изготвя на база наличната, представена към настоящия момент информация и документация и се отнася единствено за водовземането от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение - КЕИ, изградено в ПИ с идентификатор 07510.208.131 за водоснабдяване за други цели - поливане на зелени тревни площи и обезпрашаване на бетонирани площадки.

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

1.1.1 Повърхностни водни тела

ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG1OG700R1103**, име „БЪРЗИЯ“ и географски обхват „РВ "Пръшковица"; РВ "Гаваница"; РВ "Садина бара"; РВ "Ширине" на реките Бързия, Рибна бара, Голяма Садина бара и Малка Садина бара“. Водното тяло е естествено, оценено в добро екологично състояние и добро химично състояние.

След направена проверка в публично достъпна част на Кадастрално-административната информационна система (КАИС), и съгласно наличната в БДДР информация се установи, че КЕИ с географски координати WGS 84 N 43°10'03,179" E 23°09'04,023" се намира на около 300 м от ПИ № 07510.225.50 област Монтана, община Берковица, с. Бързия, вид собств. Държавна публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река (река Бързия).

Предвидените в ИП дейности са свързани с водовземане на подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение с цел водоснабдяване за други цели, и не предвиждат водовземане от повърхностни води и/или ползване на повърхностни водни обекти. В тази връзка не се очаква реализацията на ИП да доведе до влошаване на екологичното и/или химичното състояние на повърхностното водно тяло.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - ИП попада в района на разпространение на следните ПВТ с код **BG1G0000TJK044** и име „Карстови води в Западния Балкан“. ПВТ е оценено в добро химично и добро количествено състояние. Поставените целите за ПВТ до 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние“.

Реализирането на предвидените в ИП дейности не се очаква да окаже пряко въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Предвиденото водовземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ. Влиянието от водовземането върху ПВТ е представено в т. 4. от настоящото становище.

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

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ПУП-ПЗ 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	Попада – зона с код BG1DSWOG1103
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Попада (всички подземни водни тела)
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 зона с код BGCSARI07
	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	Попада – зона с код BG0001040 и име „Западна Стара планина и Предбалкан“
	Зона за птици	Попада – зона с код BG0002002 и име „Западен Балкан“



Реализацията на ИП не се очаква 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 водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ с цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване

Към настоящия момент 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 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.) и **не попада** в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, без определени СОЗ по реда на същата наредба.

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатация на ИП

В ПУРБ 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани касаещи реализацията на планираните дейности в ИП. При реализацията и експлоатацията на ИП следва да се спазват приложимите за ИП мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки към плана, в т.ч.: **СА_10** Прилагане на разрешителен режим по реда на ЗВ за водоземане от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения; **EW_3** Осигуряване на измерване на количеството ползвани подземни води; **PM_1** Опазване на количественото състояние на подземните води; **СА_2** Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води; **GO_3** Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите и др.

Заклучение: 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. 1.1.5 от настоящото становище.

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

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., ИП **не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения**, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. Реализацията на ИП не създава предпоставки за увеличаване риска от наводнения в района. В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложи конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения касаещи реализацията на дейностите в ИП.

Заклучение: Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвидените дейности в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици.

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 реализираното:

Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на ЗВ и свързаните подзаконовни нормативни актове, при не нарушаване на обществените интереси, съгласно чл. 49 от същия закон.

Водоземането от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения подлежи на разрешителен режим. Разрешителните за водоземане от подземен воден обект се издават при спазване изискванията на Глава четвърта „Разрешителен режим“ и Глава осма „Опазване

на водите и водните обекти“ от ЗВ и изискванията на Наредба №1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба №1).

Съгласно чл. 163 от Наредба №1, в процедурата по издаване на разрешително се извършва преценка на искането по критериите, определени в чл. 62 на ЗВ.

Съгласно изискванията на чл. 60 от ЗВ за откриване на процедура за издаване на разрешително по реда на ЗВ, Възложителя подава Заявление по образец, към което се прилагат документи, изброените в чл. 60, ал. 2 от ЗВ, в т.ч. „документ, удостоверяващ съгласието на собственика на съоръженията - при ползване на съществуващи съоръжения, с изключение на случаите по ал. 13, т. 3“.

При издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения се взимат предвид забраните по 118в от ЗВ.

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на ИП да се спазват забраните на чл.118а от ЗВ.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1. и т. 4. 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 трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.

В района на ИП няма издадени разрешителни за водовземане от ПВТ с код BG1G0000TJK044.

Съгласно изискванията на чл. 26 от Наредба №1, като „район на ИП“ се определя землището на населеното място, в което се предвижда да се реализира ИП, попадащо в ПВТ, от което се предвижда водовземане. Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“.

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.

Актуална информация на разполагаеми ресурси и свободни водни количества на ПВТ в Дунавски район се публикува ежемесечно на интернет страницата на БДДР в секция „Регистри“, подсекция „Ресурси на подземните водни тела“. Към настоящия момент за ПВТ с код BG1G0000TJK044: Разполагаемите ресурси са 5687 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 146,00 л/сек; Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 349 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 66 л/сек; Свободни водни количества са 5272 л/сек. На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба № 1, свободните водни количества на ПВТ се преценяват на етап заявление за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, във връзка с прилагане на разпоредбите по чл. 60; чл. 61, ал. 2, т. 2; чл. 62, ал. 1, т. 5, и във връзка с изпълнение на изискванията по чл.118в, т. 1 от ЗВ; Изчисления експлоатационен индекс е 7 %. Следва да се има предвид, че експлоатационния индекс е променлива във времето величина (преизчислявана ежемесечно), и до достигане на ИП до процедура по издаване на разрешително за водовземане от подземни води по реда на глава IV, „Разрешителен режим“ от ЗВ и свързаните подзаконови нормативни актове, експлоатационния индекс е възможно да претърпи промени в стойността си.



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

Реализацията на ИП „Водовземане на подземни води от съществуващо водовземно съоръжение – каптиран естествен извор (КЕИ) „ВЕЦ Бързия“, изградено в поземлен имот с идентификатор 07510.208.131 (стар № 208131), м. Мала бързия“ по КККР на с. Бързия, общ. Берковица, обл. Монтана“, не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустима** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и спрямо Закона за водите и наредбите към него, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в т. 1.1.5 и т. 2 от настоящото становище, в. т.: Дейностите по водовземане на подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения подлежат на разрешителен режим съгласно разпоредбите на Глава четвърта „Разрешителен режим“ от ЗВ при спазване изискванията на Наредба № 1.

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 „Водовземане на подземни води от съществуващо водовземно съоръжение – каптиран естествен извор (КЕИ) „ВЕЦ Бързия“, изградено в поземлен имот с идентификатор 07510.208.131 (стар № 208131), м. Мала бързия“ по КККР на с. Бързия, общ. Берковица, обл. Монтана“.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

