



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-860-(...)

гр. Плевен, ... 2024 г.

ДО

ИНЖ. МАЯ РАДЕВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО

БУЛ. „НИКОЛА ГАБРОВСКИ“ №68, П.К. 11

5002 ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО

На Ваш изх. № 3138(1)/22.10.2024 г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) „Изменение и продължаване срока на Разрешително №11511316/24.07.2019 г. издадено от Басейнова дирекция „Дунавски район“ за водовземане от подземни води – „КИ Др Азмака – община Габрово – Гръблевци“, поземлен имот с идентификатор 17991.138.26, с. Гръблевци, общ. Габрово, област Габрово“, с възложител: Община Габрово*

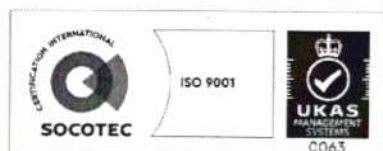
УВАЖАЕМА ГОСПОЖО РАДЕВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо изх. № 3138(1)/22.10.2024 г и наш вх. № ПУ-01-860/22.11.2024 г. с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП, на основание, чл. 4а, ал. 1 и ал. 2 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. 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 § 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 риска от наводнения за периода 2016 - 2021 г. и Плановете за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани плановете по реда на чл. 146о ал. 3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) и 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 на водите 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;
- Проект на План за управление на речните басейни в Дунавски район за басейново управление 2022-2027 г. (публикуван на 30.03.2024 г. на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“);
- 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 изменение и продължаване на срока на Разрешително №11511316/24.07.2019 г. за водовземане от подземни води – „КИ Др Азмака – община Габрово – Гръблевци“. Каптираният извор е разположен в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 17991.138.26. с. Гръблевци, община Габрово, област Габрово, вид собственост - Общинска частна, вид територия - Територия, заета от води и водни обекти, НТП - За извор на прясна вода. Целта на водоползването е питейно-битово водоснабдяване на част от населението на с. Седянковци, община Габрово и на регионално депо на гр. Габрово и гр. Трявна в ПИ 17991.233.255, обл. Габрово, община Габрово, с. Гръблевци, вид собственост - Общинска частна, вид територия - Урбанизирана, НТП - Депо за битови отпадъци.

Изменението е свързано с промяна на разрешения годишен воден обем от 22075 куб. м/годишно на 9618 куб. м/годишно.

Разрешителното за водовземане е с краен срок 24.07.2024 г. В момента община Габрово е в процедура по удължаване срока на разрешителното и неговото изменение.

Предвижданата промяна е във връзка с това, че използваните водни количества от 2019 г. до 2023 г. са значително по-малки от разрешенията.

ИП не е свързано с генериране на отпадъци и отпадъчни води.

На основание представената към настоящия момент информация и документация, БДДР изразява следното становище:

1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район

1.1.1. ИП попада в следните повърхностни водни тела, подземни водни тела и зони за защита на водите:

1.1.1.1 Повърхностни водни тела (състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2016-2021 г.)

ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код BG1YN900R1015 и географско описание „р. Янтра от вливане на р. Козлята при Габрово до вливане на р. Белица при Велико Търново“. Водното тяло е естествено оценено в лошо екологично състояние (поради отклонение от СКОС по следните показатели: БПК5, О2, N-съединения, P-съединения, N и P-total МЗБ,ФБ) и добро химично състояние. Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027г състоянието на водното тяло се запазва.

След направена проверка в графичните данни, с които разполага БДДР, се установи, че на около 80 м. южно от имота, в който е разположено водоземното съоръжение, предмет на настоящото ИП, се намира повърхностен воден обект, река без име, част от водосбора на река Янтра.

Дейностите в ИП 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.



1.1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2016-2021 г.)

ИП попада в обхвата на подземно водно тяло с код BG1G0000TJK045 и име „Карстови води в Централния Балкан“. В ПУРБ 2016-2021г. водното тяло е оценено в добро количествено и лошо химично състояние (Поради отклонение от СКОС на следните показатели: NO3, NH4). Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г. състоянието на ПВТ остава непроменено.

Не се очаква дейностите в ИП да окажат пряко въздействие върху химичното състояние на подземното водно тяло. Предвиденото водовземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ, от което ще се осъществява водовземането. Влиянието от водовземането върху ПВТ е представено в т. 4 от настоящото становище.

1.1.1.3. 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 с код BGCSAR114 и зона за местообитания с код BG0000190 и име „Витата стена“. ИП **не попада** в нитратно уязвима зона, зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела, зона за отдых и водни спортове, зона за стопански ценни видове риби, защитени територии и зона за птици.

Съгласно информацията за регистъра 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.

1.1.1.4. 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:

Към настоящия момент ИП **не попада** в СОЗ определени по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г. (ДВ бр. 88/2000 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 № 3/16.10.2000 г.).

ИП **попада** в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за обществено питейно-битово водоснабдяване, също без определена СОЗ – „КИ Седянковци 1-Община Габрово-Седянковци“ и „КИ Седянковци 2-Община Габрово-Седянковци“.

В БДДР е постъпило Заявление за откриване на процедура за определяне на санитарно-охранителна зона около каптаж „КИ Др Азмака – община Габрово – Гръблевци“, в вх. № СКЗЗВ-01-34/20.07.2020г.

1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП

А. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в ИП

Код на мярката	Наименование на мярката	Код на действие
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	PM_1_1, PM_1_2, PM_1_3, PM_1_5, PM_1_6, PM_1_8
GD_1 PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	GD_1_2 PM_2_2



Код на мярката	Наименование на мярката	Код на действие
DW_1	Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи	DW_1_3 DW_1_4

При реализиране на предвидените в ИП дейности е необходимо да се спазват горепосочените мерки за опазване на количественото и химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване.

Съгласно приложената информация, няма предвидени дейности при реализиране на ИП, които попадат в забраните и ограниченията на горепосочените мерки.

Б. Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация на ИП

Код на мярката	Наименование на мярката	Код на действие
EW_3	Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни и подземни води	EW_3_1
CA_2	Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води	CA_2_4
DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	DP_11_1

Програмите от мерки са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2016-2021г. на БДДР.

Заклучение: Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016 – 2021 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите, 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

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г. и предоставената информация, ИП **не попада** в РЗПРН, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

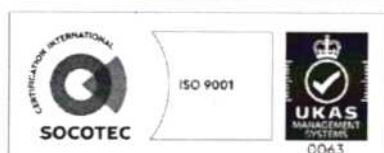
В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложили конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения касаещи реализацията на дейностите в ИП.

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 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, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализираното:

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

Настоящото инвестиционно намерение е за изменение и продължаване срока на Разрешително за водоземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения №11511316/24.07.2019г., с краен срок на действие до 24.07.2024 г. В БДДР е постъпило Заявление за продължаване срока на действие на Разрешително №11511316/24.07.2019г, от Възложителя – Община Габрово, с вх. № РР-02-229/15.06.2024г.



Във връзка с промяна параметрите на разрешително за водовземане, се провежда процедура по изменение на разрешителното по реда на Глава четвърта „Разрешителен режим“, Раздел III „Изменение и продължаване на разрешителното“ от ЗВ.

На основание чл. 78а на ЗВ изменение и продължаване на срока на действие или издаване на разрешително по реда на чл. 78, ал. 2 и чл. 79, ал. 2 се извършват след плащане на дължимите такси по чл. 194 и/или дължимите глоби по чл. 200 от същия закон.

Разрешителните за водовземане 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.

При издаване на разрешително за водовземане от подземни води да се имат предвид забраните по 118в от ЗВ.

Съгласно разпоредбите на чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ опазването на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване се осъществява и чрез определяне на СОЗ около водоземните съоръжения, съгласно Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. Водоползвателите – титуляри на разрешителни, имат задължение да предприемат действия за определяне на СОЗ на съоръженията за питейно-битово водоснабдяване.

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 на ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1. и т. 4. от настоящото становище.

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.

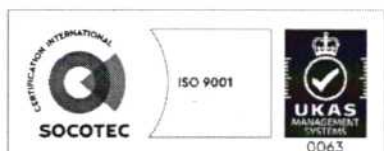
В района на ИП има издадени 2 броя разрешителни за водовземане от ПВТ с код BG1G0000TJK045, включително разглежданото Разрешително №11511316/24.07.2019г.

Предвид изискванията на чл. 2б от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води, като „район на ИП“ се определя землището на населеното място, в което се предвижда да се реализира ИП, попадащо в подземното водно тяло, 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“ – <http://www.bd-dunav.bg/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.

Изискване съгласно чл. 2б, ал. 2 от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба №1)		За ПВТ с код BG1G0000TJK045
т. 1	информация за подземното водно тяло съгласно действащия план за управление на речните басейни и показателите, по които водното тяло е оценено в риск или в състояние, по-ниско от добро	представена в т. т. 1.1.1.2. от настоящото становище
т. 2	разполагаеми ресурси на ПВТ	• 8624 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни	• 1376 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на	• 192л/сек



Изискване съгласно чл. 26, ал. 2 от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба №1)		За ПВТ с код BG1G0000TJK045
	собствени потребности на гражданите	
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	• 18 %
	свободни водни количества на ПВТ	• 7056 л/сек
т. 3	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	• 13,49 л/сек
т. 4	данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на ИП замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване (за ПВТ)	• Показатели с отклонение от СК: NO3, NH4 • не се очаква замърсяване
т. 5	приблизително изчислен радиус на района, в който ще бъде създадено понижение на водното ниво в резултат от кумулативно въздействие на водовземането по т. 4 – когато изчисленият експлоатационен индекс е над 40 % (в землището на населеното място)	неприложимо
т. 6	критериите за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на располагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване, попадащи в района по т. 6 (когато изчисленият експлоатационен индекс в землището на населеното място е над 40 %)	неприложимо
т. 7	информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води	няма опасност
т. 8	забрани и ограничения в Закона за водите по отношение на този вид натиск и забрани в плановете за управление на речните басейни и плановете за управление на риска от наводнения, свързани с въздействия по т. 7 и 8	съгласно т. 2. от настоящото становище

На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба №1, свободните водни количества на подземните водни тела 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.

Информация за определените располагаеми ресурси и свободни водни количества на подземните водни тела в Дунавски район за басейново управление се публикува ежемесечно на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри/Ресурси на подземните водни тела – <http://www.bd-dunav.bg/content/registri/resursi-na-podzemnite-vodni-tela/>.

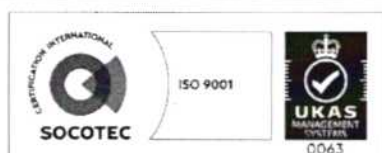
5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Реализацията на ИП „Изменение и продължаване срока на Разрешително №11511316/24.07.2019 г. издадено от Басейнова дирекция „Дунавски район“ за водовземане от подземни води – „КИ Др Азмака – община Габрово – Гръблевци“ е допустима:

- Спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ 2016 – 2021 г. и ПУРН 2022 – 2027 г., и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките, посочени в т. 1.1.2;

- Спрямо законови изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

- ✓ провеждане на процедура по реда на Глава четвърта, Раздел III, съгласно разпоредбите на чл. 72 от ЗВ за изменението и продължаването срока на действие на разрешителното;





- ✓ водоползвателите – титуляри на разрешителни, имат задължение да предприемат действия за определяне на СОЗ на съоръженията за питейно-битово водоснабдяване.

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 „Изменение и продължаване срока на Разрешително №11511316/24.07.2019 г. издадено от Басейнова дирекция „Дунавски район“ за водовземане от подземни води – „КИ Др Азмака – община Габрово – Гръблевци“.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

