



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-263-.....

гр. Плевен, 15.03.2026 г.

ДО

ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СОФИЯ

На Ваш изх. №3924-3134/16.03.2026 г.

**Относно:** *Инвестиционно предложение за „Изменение на Разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения №11591631/09.06.2025 г.“*

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПЕТКОВА,**

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

**1. Заключение за допустимостта на ИП спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление**

Съгласно представената информация: *ИП е за промяна в параметрите по издадено разрешително за водовземне от подземни води с №11591631/09.06.2025 г., изразяваща се в добавяне на „противопожарни нужди“ към целта на водовземнето, в т.ч. замяна на потопяемата водна помпа. Предвиден е монтаж на помпа с дебит 3 л/сек., като няма да бъде променяно разрешеното годишното водно количество. Горещитираното разрешително е издадено за тръбен кладенец, който е проектен и ще се изгражда в поземлен имот с идентификатор №18174.60.320, находящ се в м. „Спорното“, част от землището на с. Гурмазово, община Божурище. Водовземането ще се осъществява от подземно водно тяло с код BG1G0000NQ030 и име „Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина“. Разрешените параметри на водовземнето съгласно разрешително с №11591631/09.06.2025 г. няма да се променят и са както следва: разрешен средноденонощен дебит – 0,1 л/сек; разрешен годишен воден обем – 3154 куб.м/год. Географските координати на тръбния кладенец в WGS'84 са: N 42°44'06.39" E 23°11'53.69.*

Уведомлението е подадено от юридическо лице.

На основание предоставената към настоящия момент информация и документация за горепосоченото ИП, БДДР изразява следното становище:

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

1.1.1 Повърхностни водни тела



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bDDR.bg](mailto:dunavbd@bDDR.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код BG1IS400R012, с име р. Блато и географско описание „р. Блато от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър, вкл. притоците – Сливнишка и Костинбродска“. Водното тяло е силно модифицирано, оценено в лош екологичен потенциал и не достигащо добро химично състояние.

При направена проверка по налични в Басейнова дирекция „Дунавски район“ ГИС слоеве, съдържащи данни за повърхностните водни обекти на територията на БДДР се установи, че на разстояние около 380 м в посока север от разглеждания имот преминава повърхностен воден обект – река без име, част от водосбора на горепосоченото повърхностно водно тяло.

Съгласно представената информация ИП не предвижда водоземане от повърхностни води и/или ползване на повърхностни водни обекти. В тази връзка не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно влияние върху елементите за качество, определящи екологичния потенциал и химичното състояние на повърхностното водно тяло и не постигане на поставените цели.

#### 1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

ИП попада в обхвата на разпространение на ПВТ с код BG1G00000NQ030 и име „Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина“. В ПУРБ 2022 – 2027 г. ПВТ е оценено в добро количествено и лошо химично състояние. Поради показатели с отклонение от стандарта за качество (СК) – Fe и Mn е обосновано изключение от постигане на добро химично състояние по отношение на показателите с отклонение от СК на основание чл. 156в от Закона за водите, а именно удължаване на срока за постигане на целите до 2027 г. Поставените целите за ПВТ до 2027 г. са: *„Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние. Постигане на СК за Fe, Mn за добро химично състояние. Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели“*.

ИП предвижда промяна на параметрите по издадено разрешително за водоземане от подземни води с №11591631/09.06.2025 г., изразяваща се в добавяне на „противопожарни нужди“ към целта на водоземането. Не се предвижда промяна в количествата на водоземнето. В тази връзка не се очаква реализирането на предвидените в ИП дейности да окаже пряко въздействие върху химичното и количествено състояние на ПВТ.

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

ИП попада в следните зони за защита на водите – зона за защита на водите предназначение за питейно-битово водоснабдяване от подземни води; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи – чувствителна зона и нитратно уязвима зона. Реализацията на ИП няма 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

Съгласно наличната в БДДР информация към настоящия момент ИП **не попада** в СОЗ определени в съответствие с изискванията 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 (радиус 1 000 м) около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ.

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 на ИП следва да се спазват приложимите за ИП мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки към плана, в т.ч.: **PM\_1** за опазване на количественото състояние на подземните води; **PM\_2** за опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване; **EW\_3** за осигуряване на измерване на количеството ползвани подземни води; **CA\_2** за подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води; **CA\_10** за прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения, 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. ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район

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 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 по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2022 – 2027 г.

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**

Реализирането на предвидените в ИП дейности е необходимо да се осъществява в съответствие с изискванията на ЗВ и свързаните с него подзаконовни нормативни актове, при ненарушаване на обществени интереси и придобити права, съгласно чл. 49 от ЗВ.

При реализацията на ИП следва да се спазват изискванията на чл. 46, ал. 2 от ЗВ „Изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води, се извършва при условията и по реда на Закона за устройство на територията при спазване на изискванията за опазване на подземните води по глава осма“.

Видно от приложената към уведомлението документация и наличната в БДДР информация директора на БДДР е издал разрешително за водоземане от подземни води чрез ново водоземно съоръжение с №11591631/09.06.2025 г. Крайният срок на действие на разрешителното е до 09.06.2031 г. Титуляр на горесцитираното разрешително е Възложителят на настоящото ИП.

За промяната в параметрите на разрешително №11591631/09.06.2025 г., следва да се проведе процедура по изменение на разрешителното по реда на Глава четвърта, съгласно разпоредбите на ЗВ и при спазване условията на Наредба №1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.

С цел опазване на водите и водните обекти и защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма и Глава девета 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 е издадено 13 (тринадесет) разрешителни за водовземане от ПВТ с код BG1G00000NQ030. Съгласно изискванията на чл. 2б 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 БДДР в секция „Регистри“.

### **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.**

Неприложимо за настоящото ИП, тъй като не се предвижда промяна в разрешените водни количества.

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

Не се очаква реализирането на ИП да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустимо** 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.ч.:

- За промяната в параметрите на разрешително №11591631/09.06.2025 г. следва да се проведе процедура по изменение на разрешителното по реда на Глава четвърта, съгласно разпоредбите на ЗВ и при спазване условията на Наредба №1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на 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.

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](mailto:dunavbd@bddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

