



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

22.4.2026 г.

X ПУ-01-405-1/22.04.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
Г-ЖА СТЕЛА ИЛИЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ШУМЕН

На ваш изх. №УНИ-451-2/15.04.2026 г.

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП) „Експлоатация на съществуващ тръбен кладенец за водовземане от подземни води за напояване и водоснабдяване за стопански цели“ в Поземлен имот с идентификатор 32562.8.22 по КК на с. Изгрев, общ. Венец, обл. Шумен.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ИЛИЕВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото инвестиционно предложение (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 предвижда водовземане чрез съществуващо съоръжение (тръбен кладенец), изграден през 2013 г. в ПИ с идентификатор 32562.8.22, част от землище на с. Изгрев, община Венец, област Шумен. Наличието на изграденото съоръжение е констатирано при проверка, извършена от служители на Басейнова дирекция „Дунавски район“, при която е издаден констативен протокол с №1-ГА-12/11.03.2026 г. Географски координати на тръбния кладенец са 43°35'20.746" N 26°58'43.753" E.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

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



Съоръжението е оборудвано и е с дълбочина 202.3 м. Предвидено е монтиране на пивотна система за напояване на 480 дка земеделски култури. Необходимото годишно водно количество е 725 328 m³/год.

Уведомлението за ИП е подадено от юридическо лице.

След направена проверка в регистрите, с които разполага БДДР се установи, че на основание съставен Констативен протокол (КП) №1-ГА-12/11.03.2026 г. и в изпълнение на разпоредбите на чл. 118г от ЗВ, тръбният кладенец е въведен в регистър на водовземните съоръжения с рег. № РФ5-00321/24.3.2026 г. Предвид дълбочината на водовземното съоръжение в регистъра е отбелязано, че водовземането ще се осъществява от подземно водно тяло с код BG1G000K1NB050.

На основание предоставената към настоящия момент информация и документация, както и вземайки предвид установеното при направената проверка 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 – Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водовземане от повърхностни води и/или ползване на повърхностни водни обекти. Предвид предмета на ИП не се очаква реализацията му да доведе до влошаване на екологичното и/или химичното състояние на повърхностните водни тела.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) – Водовземното съоръжение, предмет на ИП, попада в обхвата на разпространение на ПВТ с код BG1G000K1NB050 и име „Карстови води в Разградската формация“. ПВТ е оценено в добро количествено и лошо химично състояние.

Предвид предмета на ИП не се очаква реализацията му да окаже негативно влияние върху химичното състояние на подземното водно тяло при спазване на нормативните изисквания и разпоредби. Въздействието върху количественото състояние от предвиденото водовземане е представено в т. 4 от настоящото становище.

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

Цялата територия на Дунавски район за басейново управление попада в зона за защита на питейните води от подземни води. Водовземното съоръжение, предмет на ИП, попада в зона, в която 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 при спазване на нормативните изисквания и разпоредби.

1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водовземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ с цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване

Водовземното съоръжение, обект на ИП, **не попада в СОЗ** определен 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 водовземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на Наредба №3 от 16 октомври 2000 г.

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.: **мярка с код на действие СА_2_4** Оборудване на съоръженията за водоземане от подземни води със стационарно монтирани във водоземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво; **мярка с код на действие ДР_11_1** Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества; **мярка с код на действие ЕВ_3_1** Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества.

ИП е в изпълнение на мярка с код ЕВ_1 и код на действие ЕВ_1_1 „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“.

Заключение: 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.

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., водоземното съоръжение, обект на 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.

Заключение: 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 реализирането

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 съществуващо водоземно съоръжение 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.

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 1 (едно) разрешително за водовземане от ПВТ с код BG1G000K1NB050. 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.

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 BG1G000K1NB050:

- Разполагаемите ресурси са 2570 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 13.56 л/сек;
- Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 381 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 143 л/сек;
- Свободни водни количества са 3046 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;
- Изчисленият експлоатационен индекс е 15 %. Следва да се има предвид, че експлоатационният 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, експлоатационният индекс е възможно да претърпи промени в стойността си.

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

Не се очаква реализацията на ИП за „Експлоатация на съществуващ тръбен кладенец за водовземане от подземни води за напояване и водоснабдяване за стопански цели“ в Поzemлен имот с идентификатор 32562.8.22 по КК на с. Изгрев, общ. Венец, обл. Шумен да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми. ИП 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 водовземането от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение следва да бъде издадено разрешително, съгласно Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията, определени в Наредба №1.

ИП е в изпълнение на мярка с код EW_1 и код на действие EW_1_1 „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно 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.

С уважение,

22.4.2026 г.

X Румелия Петрова

Директор на БДДР

Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA