



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

23.6.2026 г.

X ПУ-01-592-1/23.06.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛЕВЕН

На Ваш изх. № АО-3145-1/11.06.2026 г.

Относно: Инвестиционното предложение (ИП) за „Изграждане на водовземно съоръжение (тръбен кладенец) за добив на подземни води, в ПИ с идентификатор 43058.680.2, местност „Полето“, землище с. Торос, общ Луковит“

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЙОТКОВА,

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, 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 представената информация: *Инвестиционното предложение е ново и предвижда изграждане на водовземно съоръжение (тръбен кладенец) в ПИ с идентификатор 43058.680.2, местност „Полето“ в землището на с. Торос, община Луковит област Ловеч, с цел напояване на 430,06 дка обработваема земеделска земя, засадени със земеделски култури – царевица, чрез система за дъждуване.*

Извършено е хидрогеоложкото проучване доказващо възможностите на подземно водно тяло „Карстови води в Предбалкана“ с код BG1G0000K2S037 – изграждане на тръбен кладенец с подходяща конструкция и получаване на необходимото водно количество.

Проектното водовземно съоръжение ще бъде изградено на дълбочина – 280 (+/-10) м, с географски координати WGS-84 E 24°15'53,30`` N 43°06'22,40``. По време на експлоатацията ще се използва подземна вода от новия тръбен кладенец с цел напояване на земеделски култури при следните параметри:

- Годишен воден обем – 254 110 куб. м/г;
- Сезонен воден обем – 146 200 куб. м за поливния сезон
- Средноденонощен воден обем – 696,19 куб.м/дн;
- Средноденонощен дебит - 8,1 л/с.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

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



1.1. ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район

1.1.1 Повърхностни водни тела - ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG1VT307R1107**, с име **ВИТ**, с географски обхват *р. Вит от вливане на р. Калник при Пещерна до вливане на р. Каменка при Бежаново*. Водното тяло е естествено, оценено в добро екологично и химично състояние.

След направена проверка в публично достъпна част на Кадастрално-административната информационна система, се установи че на разстояние около 160м югоизточно от разглеждания имот се намира ПИ 43058.336.94 и на около 200 м север/североизток се намират ПИ 43058.174.31 и 43058.174.32, с вид територия - Територия, заета от води и водни обекти, НТП – Рибарник.

Съгласно представената информация 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.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - ИП попада в района на разпространение на следните ПВТ: с код **BG1G0000QAL018** и име *Порови води в Кватернера - р. Вит*; с код **BG1G0000K2S037** и име *Карстови води в Предбалкана*.

Съгласно представената информация ИП предвижда изграждане на тръбен кладенец с дълбочина до 280 (+/-10) м, който ще разкрива ПВТ с име *Карстови води в Предбалкана* и код **BG1G0000K2S037**.

От гореизложеното и съгласно представената в ИП информация, следва че чрез проектния водоизточник ще се извършва водовземане от по-дълбоко разположеното ПВТ, а именно: ПВТ с код **BG1G0000K2S037**. ПВТ е оценено в добро химично и количествено състояние. Поставените цели за ПВТ до 2027 г. са: „*Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние*“.

Не се очаква реализирането на предвидените в ИП дейности да окаже негативно влияние върху химичното състояние на ПВТ. Въздействието върху количественото състояние на ПВТ, от което ще се осъществява водовземането, а именно ПВТ с код **BG1G0000K2S037** е представено в т. 4 от настоящото становище.

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 (всички подземни водни тела); зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - уязвима зона и чувствителна 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

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.) и **не попада** в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г.

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатация на 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.: 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 EW_3_1 Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества; мярка с код на действие EW_1_1 Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване.

Планираните в ИП дейности са насочени към оптимизиране разходите на вода чрез въвеждане на водоспестяващи технологии, предпоставка за опазване на количественото състояние на водите. В тази връзка дейностите от ИП са в изпълнение на мярка с код EW_1 и код на действие EW_1_1.

Подробна информация за планираните мерки и кодовете за действие на мерките се намира в Програмата от мерки в Приложение към Раздел 7 на ПУРБ 2022 - 2027г.

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 заложиени 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.

ПУРБ 2022-2027 г. и ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район са публикувани на интернет страницата на БДДР – 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:

Дейностите по изграждане на съоръжение за водоземане от подземни води и водоземането чрез него подлежат 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).

В ИП се предвижда изграждане на тръбен кладенец с дълбочина 280 (+/-10) м, с цел на водоземането за напояване на земеделски култури, с необходим средноденонощен дебит $Q_{ср.дн} = 8,1$ л/с. Проектното съоръжение се предвижда да извършва водоземане от ПВТ с код BG1G0000K2S037, което е защитено. В тази връзка, следва да се имат предвид разпоредбите на чл. 50 от Наредба №1 и същите да бъдат спазени:

„За опазване количеството на подземните води от дълбоко разположените и защитени от замърсяване подземни водни тела като основен източник за осигуряване на вода с питейни качества се разрешава водоземане чрез нови съоръжения, предназначени за водоземане само:

1. за питейно-битово водоснабдяване на урбанизирани територии; 2. за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване при изпълнение на условията по чл. 51; 3. (изм. - ДВ, бр. 2 от 2010 г.) в случаите, в които необходимият средноденонощен дебит е по-голям от 5,0 l/s и не може да бъде осигурен от първото от повърхността водно тяло“.

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.

Съоръженията, предназначени за водоземане от подземни води е необходимо да се изпълняват в съответствие с разпоредбите на чл. 89 от Наредба №1.

За водите, предназначени за напояване следва да се спазват изискванията на Наредба № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури.

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. 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.

Към настоящия момент в района на ИП няма издадени разрешителни за водовземане от ПВТ с код BG1G0000K2S037. 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 BG1G0000K2S037: Разполагаемите ресурси са 4843 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 144,4 л/сек; Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 103 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 113 л/сек; Свободни водни количества са 4627 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 4 %. 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 „Изграждане на водовземно съоръжение (тръбен кладенец) за добив на подземни води, в ПИ с идентификатор 43058.680.2, местност „Полето“, землище с. Торос, общ Луковит“ 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.ч.:

✓ Дейностите по изграждане на съоръжение за водовземане от подземни води и водовземането чрез него подлежат на разрешителен режим, съгласно разпоредбите на Глава четвърта „Разрешителен режим“ от ЗВ и при спазване разпоредбите на Наредба №1/10.10.2007г.

✓ За водите, предназначени за напояване следва да се спазват изискванията на Наредба № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури.

Планираните в ИП дейности са насочени към оптимизиране разходите на вода чрез въвеждане на водоспестяващи технологии, предпоставка за опазване на количественото състояние на водите. В тази връзка дейностите от ИП са в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022-2027 г. с код EW_1 и код на действие EW_1_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 *„Изграждане на водоземно съоръжение (тръбен кладенец) за добив на подземни води, в ПИ с идентификатор 43058.680.2, местност „Полето“, землище с. Торос, общ Луковит“.*

С уважение,

22.6.2026 г.

X Румелия Петрова

Директор на
Басейнова дирекция "Дунавски район"
Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA