



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

18.5.2026 г.

X ПУ-01-509-1/18.05.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
Г-ЖА СТЕЛА ИЛИЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ШУМЕН

На ваш изх. № УИН-493-1/30.04.2026 г.

КОПИЕ ДО
ИНЖ. ЯВОР ДИМИТРОВ
ДИРЕКТОР НА БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ
„ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП) за „Водовземане на подземни води от съществуващ тръбен кладенец, регистриран в БДДР с КП №5-ИД-06/2026 г. в ПИ с идентификатор 47634.48.34 по КК на с. Медовина, общ. Попово“

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ИЛИЕВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило писмо на Басейнова дирекция „Черноморски район“ с техен изх. № 05-11-57-1/13.05.2026 г., с което препращат по компетентност информация с Ваш изх. № УИН-493-1/30.04.2026 г. 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*. 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 на подземни води от съществуващ тръбен кладенец намиращ се в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 47634.48.34, с. Медовина с географски координати 43°19'56.62" N 26°12'06.43" E, Кота терен – 264.62 м. Водата ще се използва за напояване (капково) на насаждения от ягоди и малини. Възложителя е арендатор и собственик на 540 дка, като 530 от тях са поливни площи. Насажденията се отглеждат оранжерийно и на открито. Водовземното съоръжение е признато като съществуващо от БДДР и е вписано в регистъра на съоръженията за стопански цели с КП №5-ИД-06/01.04.2026 г.*

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@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg



като оборудван за експлоатация, разкриващ подземни води от ПВТ с код BG1G0000J3K051, дълбочина 483 м с цел на ползваната вода за напояване.

Съгласно налична в БДДР информация, Възложителя на настоящето ИП е:

- титуляр на издадено от Директора на БДДР действащо Разрешително № 11520493/02.12.2024 г. за водоземане от подземни води чрез нови водоземни съоръжения с краен срок на действие 02.12.2030 г.

- подал Уведомление с наш. вх. № КД-07-1645-2/01.04.2026 г. за отказ от изграждане на водоземни съоръжения (шахтови кладенци), за които има издадено Разрешително № 11520493/02.12.2024 г.

Към настоящия момент няма издадено от Директора на БДДР, решение за прекратяване/отнемане на горесцитираното разрешително.

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

1.1.1 Повърхностни водни тела – ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG1RL200R1007**, име „*ЧЕРНИ ЛОМ*“ и географски обхват „*р. Черни Лом от вливане на р. Ялма (Сеяческа) до вливане на р. Баниски Лом при Широково, вкл. приток р. Поповски Лом*“. Водното тяло е естествено, оценено в умерено екологично състояние и добро химично състояние.

Предвидените в ИП дейности са свързани с водоземане на подземни води с цел напояване на насаждения от ягоди и малини, и не предвиждат водоземане 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 ПВТ с код **BG1G0000J3K051** и име „*Карстови води в Малм-Валанжския басейн*“. ПВТ е оценено в добро количествено и добро химично състояние. Поставените целите за ПВТ до 2027 г. са: „*Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние*“.

Дейностите от ИП не се очаква да окажат пряко въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Предвиденото водоземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ с код BG1G0000J3K051, от което ще се осъществява водоземането. Влиянието от водоземането 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 - всички подземни водни тела в Дунавски район са определени като зони за защита на водите предназначение за питейно-битово водоснабдяване от подземни води; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - нитратно уязвима зона и чувствителна зона. Реализирането на ИП не се очаква да доведе до въздействие върху горепосочените ЗЗ 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 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** с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, без определена 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 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_2_4 Оборудване на съоръженията за водовземане от подземни води със стационарно монтирани във водовземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво; EW_3_1 Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества.**

Предвиденото в ИП капково напояване на насаждения от ягоди и малини е в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022-2027 г. с код EW_1 и код на действие EW_1_1 „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“.

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.

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 реализирането

Водовземането от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения подлежи на разрешителен режим. 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.

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. За намаляване и предотвратяване замърсяването на водите с нитрати е необходимо да се спазват изискванията на Наредба № 2 от 13 септември 2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и Правилата за добра земеделска практика.

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, БДДР е издала 2 броя разрешителни за водовземане от ПВТ с код BG1G0000J3K051, в т.ч. Разрешително № 11520493/02.12.2024 г. с краен срок на действие 02.12.2030 г. и титуляр Възложителя на настоящото ИП.

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 BG1G0000J3K051:

- Разполагаемите ресурси са 4149 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 9,17 л/сек;
- Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 1656 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 92 л/сек;
- Свободни водни количества са 2400 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 42 %. 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 подзаконовни нормативни актове, експлоатационният индекс е възможно да претърпи промени в стойността си.

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

Реализацията на ИП за „Водовземане на подземни води от съществуващ тръбен кладенец, регистриран в БДДР с КП №5-ИД-06/2026 г. в ПИ с идентификатор 47634.48.34 по КК на с. Медовина, общ. Попово“ 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 водоземни съоръжения подлежат на разрешителен режим съгласно разпоредбите на Глава четвърта „Разрешителен режим“ от ЗВ при спазване изискванията на Наредба № 1.

Предвиденото в ИП капково напояване на насаждения от ягоди и малини е в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022-2027 г. с код EW_1 и код на действие EW_1_1 „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“.

б. 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 съществуващ тръбен кладенец, регистриран в БДДР с КП №5-ИД-06/2026 г. в ПИ с идентификатор 47634.48.34 по КК на с. Медовина, общ. Попово“.

С уважение,

18.5.2026 г.

X Румелия Петрова

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