



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-189- 1
Плевен, ... 04.03.2026 г.

ДО
Г-Н ДАУД ИБРЯМ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – РУСЕ

На Ваш изх. № АО-1068-2/27.02.2026 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) за „Водовземане от подземни води чрез изграждане на ново водовземно съоръжение - тръбен кладенец в поземлен имот с идентификатор 51768.48.35 по КККР на с. Нисово, общ. Иваново за напояване на общо 43.9146 ха овощни насаждения от орехи в земеделски масиви 48 и 49 в землището на с. Нисово“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИБРЯМ,

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. 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: ИП предвижда изграждане на тръбен кладенец в поземлен имот с идентификатор 51768.48.35, с. Нисово и напоителна система за капково напояване на общо 43.9146 ха овощни насаждения от орехи в следните имоти 51768.48 (39, 32, 4, 15, 16, 34, 35, 36, 14, 13, 8, 26, 27, 31, 30, 10, 22, 23, 28) и 51768.49 (18, 21, 12, 11, 10, 29) в землището на с. Нисово. Кладенеца ще е с дълбочина 800 м и ще разкрива подземно водно тяло с код BG1G0000J3K051 и име „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“.

Средноденонощен дебит – 7,8 л/сек;

Сезонно водно количество – 144 219 куб м/год (от 1 Март до 1 Октомври – 214 дни);

Годишен воден обем – 245 981 куб м/год.

Капковата система представлява мрежа от напоителни маркучи, които се поставят на земната повърхност. ИП не предвижда формиране на отпадъчни води.

Заявлението за ИП е подадено от земеделски производител.

1.1 План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022-2027 г. в Дунавски район

1.1.1 Повърхностни водни тела

ИП попада във водосбора на следните повърхностни водни тела:

- с код **BG1RL900R1112**, име „БЕЛИ ЛОМ“ и географски обхват „р. Бели Лом след вливане на р. Доландере при Писанец, вкл. приток р. Доландере“. Водното тяло е естествено, оценено в умерено екологично състояние и добро химично състояние.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



- с код **BG1RL900R1212**, име „МАЛКИ ЛОМ“ и географски обхват „р. Малки Лом от яз. Ломци до вливане в р. Бели Лом при Нисово“. Водното тяло е естествено, оценено в умерено екологично състояние и добро химично състояние.

След направена проверка в публично достъпната част на Кадастрално-административната информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър от ЕТК и в графичните данни, с които разполага БДДР, се установи, че имотите предвидени за напояване не граничат с повърхностни водни обекти и в радиус 1 000 м около тях не се намират повърхностни водни обекти.

Предвидените в ИП дейности са свързани с водовземане на подземни води чрез нови водовземни съоръжения с цел напояване на овощни насаждения, и 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 повърхностните водни тела.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - ИП попада в района на разпространение на следните ПВТ с код и име:

- **BG1G0000K1B041** „Карстови води в Русенската формация“. ПВТ е оценено в лошо химично състояние (поради отклонение от стандарта за качество по показател PO_4) и добро количествено състояние. Поставените цели за ПВТ за 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние. Постигане на СК за PO_4 за добро химично състояние. Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели“.

- **BG1G0000J3K051** „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“. ПВТ е оценено в добро химично и количествено състояние. Поставените цели за ПВТ за 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние“.

Съгласно Приложение 1.3.2.1. „Характеризиране на подземните водни тела“ към Раздел 1 от ПУРБ 2022-2027 г. от „Таблица 26 Допълнително характеризирани“ средната дебелина на ПВТ с код BG1G0000K1B041 е 160 м, а на ПВТ с код BG1G0000J3K051 – 810 м.

Съгласно представената информация ИП предвижда изграждане на тръбен кладенец с крайна дълбочина 800 м, разкриващ ПВТ с код BG1G0000J3K051 и име „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“.

От гореизложеното следва, че чрез проектния водоизточник ще се извършва водовземане от по-дълбоко разположеното ПВТ, а именно: ПВТ с код BG1G0000J3K051.

Предвид предмета на дейност е възможно ИП да окаже потенциално въздействие върху химичното състояние на ПВТ на етап експлоатация - дифузен натиск, вследствие третиране с ПРЗ и торене на земеделските култури. Предвиденото водовземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ, от което ще се осъществява водовземането. Влиянието от водовземането е представено в т. 4. от настоящото становище.

При спазване на добрите земеделски практики и описаните по-долу мерки и нормативни изисквания (в т. ч. забрани и ограничения), не се очаква реализирането на предвидените в ИП дейности да окаже негативно влияние върху ПВТ и да доведе до непостигане на поставените цели.

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 не се очаква да доведе до негативно въздействие върху горепосочените зони за защита на водите.

1.1.4. Санитарно-охранителни зони, 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 определени санитарно-охранителни зони (СОЗ) по реда 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 определени 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 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.: **СА_10** Прилагане на разрешителен режим по реда на ЗВ за водоземане от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения; **EW_3** Осигуряване на измерване на количеството ползвани подземни води; **PM_1** Опазване на количественото състояние на подземните води; **СА_2** Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води; **NI_1** Намалване на замърсяването с нитрати от земеделски източници; **DP_7** Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи; **DP_13** Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита; **EW_1** Намалване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии и др.

Подробна информация за планираните мерки и действията към тях се намира в Програмата от мерки в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022 - 2027г.

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. 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. Реализацията на ИП не създава предпоставки за увеличаване риска от наводнения в района. 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 намалване 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 <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:

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.

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 т.ч. разпоредбите на чл. 50, а именно:

„(1) (Изм. - ДВ, бр. 15 от 2012 г., в сила от 21.02.2012 г.) 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 водовземане чрез нови съоръжения, предназначени за водовземане 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.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 15 от 2012 г., в сила от 21.02.2012 г.) Не се разрешава водовземане чрез нови съоръжения, предназначени за водовземане за цели, извън посочените в ал. 1, за: а) задоволяване на собствените потребности на гражданите; б) стопански цели.

(3) (Изм. - ДВ, бр. 15 от 2012 г., в сила от 21.02.2012 г.) В случаите по ал. 2 водовземане чрез нови съоръжения, предназначени за водовземане се разрешава само за първото от повърхността подземно 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.

При издаване на разрешително за водовземане чрез нови водовземни съоръжения да се имат предвид забраните по 118в от ЗВ.

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

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на ИП да се спазват забраните на чл.118а от 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 няма издадени разрешителни за водовземане от ПВТ с код BG1G0000J3K051.

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 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),



Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bdds.bg, web: www.bd-dunav.bg



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 8,76 л/сек; Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 1654 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 92 л/сек; Свободни водни количества са 2403 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 42 %. 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 подзаконовни 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 „Водовземане от подземни води чрез изграждане на ново водовземно съоръжение - тръбен кладенец в поземлен имот с идентификатор 51768.48.35 по КККР на с. Нисово, общ. Иваново за напояване на общо 43.9146 ха овощни насаждения от орехи в земеделски масиви 48 и 49 в землището на с. Нисово“, 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 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 №1/10.10.2007 г.

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 „Водовземане от подземни води чрез изграждане на ново водовземно съоръжение - тръбен кладенец в поземлен имот с идентификатор 51768.48.35 по КККР на с. Нисово, общ. Иваново за напояване на общо 43.9146 ха овощни насаждения от орехи в земеделски масиви 48 и 49 в землището на с. Нисово“.

С уважение,

ЦВЕТЕЛИН ПАВЛОВ

Директор на Басейнова дирекция, Дунавски район

