



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-206-1
гр. Плевен 16.03.2026 г.

ДО
Г-Н ДАУД ИБРЯМ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - РУСЕ

На Ваш изх. № АО-1090-1/06.03.2026 г.

Относно: Постъпило в РИОСВ – Русе уведомление за инвестиционно предложение (ИП) с вх. № АО-1090/20.02.2026 г. за „Водовземане на подземни води от съществуващ тръбен кладенец, разположен в поземлен имот с идентификатор 16674.89.1 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Горно Абланово, общ. Борово с цел напояване на съществуващи трайни насаждения (орехи и бадеми) в землището на с. Горно Абланово”

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИБРЯМ,

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 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: Настоящото ИП се разработва с цел кандидатстване за финансиране по мярка ИНТЕРВЕНЦИЯ П.Г.1 - ИНВЕСТИЦИИ В ЗЕМЕДЕЛСКИТЕ СТОПАНСТВА, ПРИЕМ № ПГ/1/0/1 от Програмата за развитие на селските райони 2023-2027 г. (ПРСР).

ИП предвижда експлоатация на съществуващо водовземно съоръжение за подземни води за напояване на съществуващи овощни градини в ПИ с идентификатори 16674.17.94, 16674.17.93, 16674.17.92, 16674.25.48, 16674.89.139, 16674.89.138, 16674.89.136, 16674.89.132, 16674.89.134, 16674.89.135, 16674.89.6, 16674.89.1 и 16674.89.2 по КК и КР на с. Горно Абланово, общ. Борово.

За целите на напояването ще се експлоатира съществуващ тръбен кладенец, разположен в ПИ с идентификатор 16674.89.1 по КК и КР на с. Горно Абланово. Водовземното съоръжение е изградено през 2013 г. с дълбочина 230 м. Снабдено е с потопяема помпа с дебит 6 l/s. Към момента в БДДР е подадена информация за регистрацията на тръбния кладенец за водовземане от подземни води 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



Разглежданото инвестиционно предложение касае изграждане на напоителна система с подземно капково напояване на съществуващи трайни насаждения – орехова и бадемова градина в площ собственост на Възложителя или наети.

През пролетно-летния поливен период от 01.04 до 30.09 в продължение на 183 дни За 81.607 дка поливна площ с капково напояване ще са необходими 12 649 т³ вода или 69.12 т³ на денонощие. За 49.604 дка поливна площ с гравитачно напояване ще са необходими 25 298 т³ вода или 138.24 т³ на денонощие. Общото необходимо ежедневен водно количество през поливния период е 207.36 т³. Общото сезонно водно количество е на 37 946 т³.

Годишното водно количество възлиза на 75 686 т³. Следователно средноденонощния дебит кладенеца е 2.4 l/s.

За обезпечаване на поливните нужди на съответната градина се предвижда разполагане на сглобяем преместваем резервоар с обем 302 т³ към съответния терен за поливане. Гравитачното напояване ще се прилага в овощните градини, разположени в ПИ с идентификатори 16674.17.92, 16674.17.93 и 16674.17.94 с орехи и 16674.25.48 по КК и КР на с. Горно Абланово. Количеството вода за напояване ще се извозва с водоноски от тръбния кладенец до съответното поливно поле.

Не се очаква формиране на отпадъчни води.

След извършена проверка в БДДР, се установи, че Възложителят на настоящето ИП е подал само Заявление за регистрация на водовземно съоръжение от подземни води за стопански цели, с наш вх. № РР-13-15/05.02.2026 г.

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

1.1.1 Повърхностни водни тела (ВТ) - ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код BG1DU000R001, с име ДУНАВ и с географски обхват, „р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра“. Водното тяло е силно модифицирано и оценено в умерен екологичен потенциал (поради отклонение от стандартите за качество на околната среда (СКОС) по следните показатели: Макрозообентос, Риби) и не постигащо добро химично състояние (поради отклонение от СКОС по следните показатели: Бромирани дифенилетири, Живак).

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 състояние/екологичния потенциал 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 BG1G0000N1035 и име Порови води в Неогена - район Русе – Силистра (попадат само ПИ 16674.17.94, 16674.17.93, 16674.17.92, 16674.25.48); с код BG1G0000K1B041 и име Карстови води в Русенската формация и с код BG1G0000J3K051 и име Карстови води в Малм-Валанжския басейн.

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

В БДДР няма данни за статичното водно ниво - СВН (дълбочината в кладенците, която се измерва от повърхността на земята до водното огледало) за ПВТ с код BG1G0000K1B041 и ПВТ с код BG1G0000J3K051, в района на ИП (землището на с. Горно Абланово).

В тази връзка, без данни от хидрогеолошко проучване, към настоящия момент не е възможно да се определи от кое подземно водно тяло се захранва съществуващият тръбен кладенец, предмет на настоящото становище.

При спазване на добри 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 химичното състояние на ПВТ. Предвиденото водоземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ, от което ще се осъществява водоземането. Влиянието от водоземането върху ПВТ 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; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона с код BGCSARI03 и Северна 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 - 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* и **не попада в буферна зона** (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

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; **СА_2** Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води; **PM_1** Опазване 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 и др.; **EW_1** Намалване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии; **EW_3** Осигуряване на измерване на количеството ползвани подземни води и др.

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.

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 заложен 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 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.

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).

Настоящото ИП предвижда водовземане от подземни води чрез съществуващ тръбен кладенец, в тази връзка не попада под забраната на чл. 50 от Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, а именно:

- „чл. 50 (1) 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“.

- чл. 50 (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.

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 от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения да се имат предвид забраните по 118в от ЗВ.

С цел опазване на водите и водните обекти от замърсяване е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ в т. ч. забраните в чл. 118а от ЗВ.

За защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета от ЗВ.

При реализацията на ИП следва да се спазват изискванията на чл. 46, ал. 2 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.

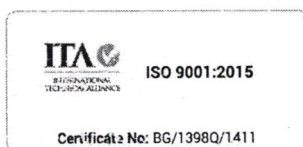
3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.

В района на ИП няма издадени разрешителни за водовземане от ПВТ с код BG1G0000K1B041, с код BG1G0000J3K051 и с код BG1G0000N1035. 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 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 **BG1G0000K1B041**: Разполагаемите ресурси са 11030 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 105,64 л/сек; Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 1721 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 264 л/сек; Свободни водни количества са 9045 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 18 %. 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.

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 20,09 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; 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.

Реализирането на ИП за „Постъпило в РИОСВ – Русе уведомление за инвестиционно предложение (ИП) с вх. № АО-1090/20.02.2026 г. за „Водовземане на подземни води от съществуващ тръбен кладенец, разположен в поземлен имот с идентификатор 16674.89.1 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Горно Абланово, общ. Борово с цел напояване на съществуващи трайни насаждения (орехи и бадеми) в землището на с. Горно Абланово”, е **допустимо** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и спрямо Закона за водите и наредбите към него.

Не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в т. 1 и т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

- ✓ Мерки с кодове РМ_1 „Опазване на количественото състояние на подземните води.
- ✓ Дейностите по водовземане на подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения подлежат на разрешителен режим съгласно разпоредбите на Глава четвърта „Разрешителен режим“ от ЗВ при спазване изискванията на 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;

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 „Постъпило в РИОСВ – Русе уведомление за инвестиционно предложение (ИП) с вх. № АО-1090/20.02.2026 г. за „Водовземане на подземни води от съществуващ тръбен кладенец, разположен в поземлен имот с идентификатор 16674.89.1 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Горно Абланово, общ. Борово с цел напояване на съществуващи трайни насаждения (орехи и бадеми) в землището на с. Горно Абланово”.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

