



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-227-1
гр. Плевен19.03.....2026 г.

ДО

Г-Н ДАУД ИБРЯМ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - РУСЕ

На Ваш изх. № АО-1161-1/10.03.2026 г.

Относно: *Инвестиционно предложение за изграждане на автоматизирана поливна система за 260 дка насаждения от кайсии и ползване на съществуващ тръбен кладенец за целите на напояването – имоти с идентификатори 30377.18.23 и 30377.18.12, землище на с. Зафирово, общ. Главиница, обл. Силистра*

УВАЖАЕМИ Г-Н ИБРЯМ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР), с наш вх. № ПУ-01-227 от 12.03.2026 г. е постъпило Ваше писмо (с изх. № АО-1161-1/10.03.2026 г.) с искане за изготвяне на становище за гореописаното 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:

Съгласно представената информация: *Настоящото ИП се разработва с цел изграждане на нова автоматизирана поливна система за 260 дка насаждения от кайсия в имоти 30377.18.23 и 30377.18.12 в землището на с. Зафирово, общ. Главиница.*

Монтажните работи се свеждат до изкопни работи по трасетата на разпределителните тръбопроводи, монтажни работи по тръбната мрежа и поливните крила; филтровия възел, обратно засипване на изкопите. Цялото изкопаване на необходимите канали се извършва механизирано. Дълбочина на изкопа - минимум 0,7 м и максимум 1,0 м. Ширина на изкопа 0,2 м. и максимум 0,5 м. Общата техническа схема се състои от: водовземаен и команден възел, в който се включват съоръженията за пречистване на водата /филтърна система/и подаване на торове /торовнасяне/, транспортна тръбна мрежа /водопреносни тръбопроводи/, поливни батерии, които се състоят от разпределителен водопровод/в случая второстепенните тръбопроводи изпълняват неговата функция/, поливни крила и капкообразуватели.

Технологията позволява доставянето на поливна вода непосредствено в кореновата система на растенията като дава възможност за равномерно подаване на разтворими торове. Технологията спестява значително разхода на вода, както и експлоатационни разходи по извършване на поливките и поддръжката на напоителната система.

По време на експлоатацията ще се използва вода от съществуващо водовземно



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



съоръжение - тръбен кладенец, попадащ в обхвата на ПИ с идентификатор 30377.18.162 в с. Зафирово. Необходимото количество вода за напояване посредством капково напояване годишна потребление на овошки /250 дка/1 дка /м3/ -170, годишно потребление /през вегетационния период/м3/- 44200.

Представено е Приложение към удостоверение за приемане на проект № 25-351308-18.11.2025 г. за ПИ с идентификатори 30377.18.12, 30377.18.162 и 30377.18.23. С проекта се заличава имот 30377.18.162 с площ 260092 кв. м, НТП Овощна градина и се нанасят нови обекти в КККР: имот 30377.18.12 с площ 9672 кв. м, НТП Овощна градина и имот 30377.18.38. с площ 250420 кв. м, НТП Овощна градина. Приложени са скици за поземлени имоти 30377.18.12 и 30377.18.23.

След извършена проверка в БДДР се установи, че Възложителят на настоящето ИП е подал Заявление (с наш вх. № РР-12-6958/08.10.2025 г) за регистрация на водовземно съоръжение от подземни води за стопански цели, което попада в имот 30377.18.162 с. Зафирово. В заявлението е посочено, че дълбочината на водовземното съоръжение е 136 м.

1. Оценка на допустимостта на ИП от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление

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 и не постигащо добро химично състояние.

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 **BG1G00000N1035** и име *Порови води в Неогена - район Русе – Силистра*. 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“;

- с код **BG1G0000K1B041** и име „*Карстови води в Русенската формация*“. ПВТ е оценено в лошо химично състояние (поради отклонение от стандарта за качество по показател: РО4) и добро количествено състояние. За ПВТ е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателя с отклонение на основание чл. 156в от ЗВ. Поставените целите за ПВТ до 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние. Постигане на СК за РО4 за добро химично състояние. Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели“;

- 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“.

Съгласно Приложение 1.3.2.1. „*Характеризиране на подземните водни тела*“, таблица 26 „*Допълнително характеризиране на ПВТ*“ към Раздел 1 от ПУРБ 2022-2027 г. средната дебелина на ПВТ с код BG1G00000N1035 е 17,7 м, ПВТ с код BG1G0000K1B041 е 160 м и на ПВТ с код BG1G0000J3K051 е 810 м.

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 водовземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ, от което ще се осъществява водовземането. Влиянието от водовземането 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 предназначени 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 водовземане 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; **GD_1, PM_2** Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване; **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.; **DP_11** Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества и др.; **EW_1** Намаляване на водовземането 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** „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 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 подзаконови 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).

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.

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.

Съгласно наличната в БДДР информация в района на ИП няма издадени разрешителни за водовземане от ПВТ с код BG1G0000N1035. От ПВТ с код BG1G0000K1B041 са издадени 2 бр. разрешителни за водовземане и от ПВТ с код BG1G0000J3K051 е издадено 1 бр. разрешително за водовземане. 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 57,64 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 подзаконовни нормативни актове, експлоатационния индекс е възможно да претърпи промени в стойността си.

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 10,96 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 „Изграждане на автоматизирана поливна система за 260 дка насаждения от кайсии и ползване на съществуващ тръбен кладенец за целите на напояването – имоти с идентификатори 30377.18.23 и 30377.18.12, землище на с. Зафирово, общ. Главиница, обл. Силистра“ 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. 1.1.5. и т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

✓ Водовземането от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение подлежи 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;

✓ За опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници 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.

ИП 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“.

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,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция Дунавски район

