



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-242-1  
гр. Плевен, ..... 23.03. 2026 г.

ДО  
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛЕВЕН

На Ваш изх. № АО-1076-1/11.03.2026 г.

**Относно:** *Инвестиционно предложение за „Изграждане на система за капково напояване в съществуващо трайно насаждение с микоризирани фиданки за производство на трюфели“ в ПИ № 75054.326.61, землище на гр. Угърчин, общ. Угърчин*

**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 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 изграждане на надземна система за капково напояване в съществуващо трайно насаждение. Приложено е становище от „Напоителни системи“ ЕАД, съгласно което предвиденото водовземане ще се извършва от магистрален канал М1 от Голяма Витска напоителна система чрез собствена водоноска (ремарке-цистерна). Географските координати на точката на водовземане от канала са 43° 09' 52.6" СШ и 24° 16' 03.4" ИД в землището на с. Дерманци. Не се предвижда изграждане на нови водовземни съоръжения, сондажи или водоеми. На площадката ще се съхранява дизелово гориво в малки количества, необходими за периодична експлоатация на мобилен генератор.*

**1.1. ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район**

1.1.1. Повърхностни водни тела – ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) с код BG1VT600R006, с име КАМЕНКА и с географски обхват *р. Каменка от извор до вливане в р. Вит, вкл. притоци - р. Катунецка с Мирьова и Елешница и р. Сопотска с Лъга и Батънска*. ВТ е естествено и е оценено в умерено екологично (поради отклонение от СКОС по показатели Фитобентос и Макрозообентос) и добро химично състояние.

След направена проверка в графичните данни, с които разполага БДДР се установи, че ПИ 75054.326.61 с вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 4, НТП Нива не граничи с водни обекти. В радиус от 1000 м около същият ПИ се намират 2 бр. повърхностни водни обекта – р. Каменка и река без име, част от водосбора на р. Каменка.



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



Съгласно предоставената информация за планираните дейности в ИП, не се предвижда водоземане и/или ползване от/на повърхностен воден обект. Не се очаква реализирането на ИП да окаже пряко въздействие върху екологичното и/или химичното състояние на ВТ.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) – ИП попада в района на разпространение на: ПВТ с код BG1G0000K2S037 и име *Карстови води в Предбалкана*. ПВТ е оценено в добро химично и количествено състояние. Не се очаква реализирането на ИП да окаже пряко въздействие върху химичното и количественото състояние на ПВТ, при спазване на посочените мерки в т. 1.1.5 и при законовите изисквания, посочени в т. 2 от настоящото становище.

1.1.3. Зони за защита (ЗЗ) на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ – ИП попада в: ЗЗ на водите от ПВТ, които се използват за питейно-битово водоснабдяване с код BG1DGW0000K2S037; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона с код BGCSARI02 и име *Водосборен басейн на р. Вит*, нитратно уязвима 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: ИП не попада в СОЗ, определени по реда на *Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда на проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници за минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди*, както и не попада в буферни зони 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 на този вид ИП - Предвидените дейности следва да се съобразят с приложимите мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки (ПоМ) към плана, в т.ч.: GD\_1\_2 Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло; NI\_1\_9 Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони; EW\_3\_1 Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества.

ИП е в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022-2027 г. с код EW\_1 Намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии и код на действието EW\_1\_1 Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване.

**Заключение:** ИП е **допустимо** 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 приложимите мерки от ПоМ към ПУРБ 2022-2027 г., в т.ч. с мерките посочени в т. 1.1.5 от настоящото становище.

## 1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г.

Град Угърчин, в т.ч. и територията, в която е предвидено реализиране на ИП, не попадат в район със значителен потенциален риск от наводнения. В ПУРН 2022-2027 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на ИП.

**Заключение:** Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо ПУРН 2022–2027 г. Дейностите предвидени в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в плана и няма да увеличат риска от наводнения.

## 2. Забрани и ограничения, предвидени в ЗВ, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия, в резултат от реализирането им.

Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на ЗВ и подзаконовите нормативни актове, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права, съгласно чл. 49 от същия закон.

Съгласно представената информация за ИП, напояването ще се извършва от магистрален канал М1 към Голяма Витска напоителна система чрез собствена водоноска (ремарке-цистерна). За ползването на вода от водопреносната система на „Напоителни системи“ ЕАД е необходимо сключване на договор за доставка на вода за напояване. Предвид гореизложеното и съгласно чл. 40, ал. 1, т. 2 от ЗВ, предвиденото напояване не подлежи на издаване на индивидуален административен акт.

Водите предназначени за напояване следва да отговарят на изискванията на *Наредба № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури*. С цел опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници при експлоатация на ИП е необходимо спазване на 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*.

С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 118а, ал. 1, т. 2 и т. 3 от ЗВ.

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 настоящият момент на 500 м от ПИ 75054.326.61 няма издадени разрешителни по реда на ЗВ. 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 водоземане (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.**

Не е приложимо.

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

Реализирането на ИП за „Изграждане на система за капково напояване в съществуващо трайно насаждение с микоризирани фиданки за производство на трюфели“ в ПИ № 75054.326.61, землище на гр. Угърчин, общ. Угърчин е **допустимо** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022–2027 г., и спрямо ЗВ 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.:

- Мерки с кодове на действие: GD\_1\_2, NI\_1\_9 и EW\_3\_1;

- Дейностите по водоземане да се извършват при наличие на сключен договор за доставка на вода за напояване с „Напоителни системи“ ЕАД.

ИП е 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 ИП за „Изграждане на система за капково напояване в съществуващо трайно насаждение с микоризирани фиданки за производство на трюфели“ в ПИ № 75054.326.61, землище на гр. Угърчин, общ. Угърчин.

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

