



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-260 - 1
Гр. Плевен2026 г.

ДО
ИНЖ. СТАНИСЛАВ СТАНЧЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО
На Ваш изх. № 965-1/16.03.2026 г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) за „Закупуване на мобилна дъждовална поливна система /пивот/ с цел напояване на селскостопански култури, разположени в землището на с. Янтра, община Горна Оряховица, област Велико Търново“, с възложител „Агростил-2009“ ЕООД“*

УВАЖАЕМИ Г-Н СТАНЧЕВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) с наш вх. № ПУ-01-260 от 60.03.2026 г. е постъпило Ваше писмо (с изх. № 965-1/16.03.2026 г.) с искане за изготвяне на становище за гореописаното 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:

Съгласно представената информация: *ИП е за закупуване на поливна система /пивот/- дъждовална машина с кръгово действие, с възможност за преместване. Оборудвана е с гуми, двигател, разпръсквачи, контролен панел, устройство за отдалечен мониторинг и контрол, помпа, сглобяеми тръбопроводи и разходомер. Водата се подава към дъждовалната машина чрез помпата и сглобяемите тръбопроводи, като количеството ползвана вода се измерва чрез разходомер /водомер/.*

Целта е повишаване на ресурсната ефективност и внедряване на иновативни технологии за пестене на вода.

Ще се напояват селскостопански култури върху поле с площ 82,334 дка, в землището на с. Янтра, в което попадат имоти с идентификатори: 87453.50.9; 87453.40.5; 87453.50.13; 87453.50.11; 87453.50.12; 87453.40.7; 87453.40.21; 87453.40.12; 87453.50.7; 87453.50.8; 87453.50.10; 87453.40.13; 87453.50.6; 87453.50.5; 87453.40.4; 87453.40.11; 87453.40.14; 87453.40.3; 87453.40.10; 87453.40.2; 87453.40.9; 87453.40.16; 87453.40.15; 87453.40.1; 87453.40.8; 87453.40.20; 87453.40.19; 87453.40.18; 87453.40.17. Съгласно приложен Регистър по чл. 74, ал. 1 от ППЗСПЗЗ за землището на с. Янтра, имотите ще се ползват през стопанска година 2025/2026 на основание споразумение по чл. 37в от Закона за собствеността и ползването на земеделските земи, утвърдено със Заповед № ПО-09-445/20.10.2025 г. на Общинска служба „Земеделие“ Велико Търново

Водовземането ще се извършва от повърхностен воден обект - река Росица. Водовземното съоръжение /помпа/ ще бъде разположено на брега на реката.



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



Координатите на водовземане са 43°13'30.27"N, 25°40'56.19"E.

Очакваната консумация е до 340 м³/дка за година, като за напояваната площ се очаква годишното водоползване да е до 27 982 м³, разпределени както следва: не повече от 9053 м³ през юли, не повече от 14 814 м³ през август и не повече от 4115 м³ през септември.

От напояването не се очаква формиране на отпадъчни води. Не се очакват емисии на приоритетни или опасни вещества.

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

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

1.1.1. Повърхностни водни тела – Имотите предмет на ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG1YN400R1112**, име „РОСИЦА“ и географско описание „р. Росица от вливане на р. Негованка при Ресен до вливане в р. Янтра“. ВТ е естествено и оценено в добро екологично състояние и недостигащо добро химично състояние (поради отклонение от стандартите на околна среда /СКОС/ по показатели: Бромирани дифенилетиери, Живак).

В ПУРБ 2022-2027 г. за ПВТ е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонения от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите (ЗВ), а именно удължаване на срока за постигане на добро състояние до 2027 г. Поставените цели до 2027 г. са „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично състояние. Намаляване на концентрацията на Бромирани дифенилетиери, Живак до 2027г. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по останалите елементи за качество.“

Водовземането от повърхностен воден обект е възможно да окаже потенциален хидроморфологичен натиск върху ВТ, тъй като водовземането е елемент на този вид натиск. Съгласно Раздел 2 на ПУРБ 2022 – 2027 г. и Приложение 2.2.4.1 *Натиск от водовземане (изменение на оттока)* за водни тела категория "реки", към същия раздел, върху водно тяло с код BG1YN400R1112 е отчетен слаб натиск от водовземане (до 10 %).

Реализирането на предвидените дейности в ИП не се очаква да окажат пряко въздействие върху химичното състояние на ВТ.

Преценка на въздействието върху екологичното състояние на ВТ, респ. оценка на хидроморфологичния елемент *хидроложки режим*, ще бъде оценено в процедурата по издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект по реда на глава IV, „Разрешителен режим“ от ЗВ, и свързаните подзаконови нормативни актове.

При осигуряване на минимален екологичен отток в реката след водовземането и при спазване на посочените по-долу мерки и нормативни изисквания, не се очаква осъществяването на ИП да доведе до влошаване на състояние на ВТ и не постигане на поставените екологични цели

След направена проверка в публично достъпната част на Кадастрално-административната информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър и графичните данни, с които разполага БДДР, се установи, че имотите, които ще се напояват граничат със старото корито на р. Росица.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - имотите, предмет на ИП, попадат в района на разпространение на следните ПВТ: с код **BG1G0000QAL020** и име „Порови води в Кватернера - р. Янтра“ и с код **BG1G0000J3K051** и име „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“. В ПУРБ 2022 - 2027 г. двете ПВТ са оценени в добро химично и количествено състояние.

Съгласно представената информация планираните в ИП дейности не предвиждат ползване и/или водовземане от подземни води, както и няма посочени дейности, които биха могли да доведат до пряко замърсяване на подземните води.

Върху ПВТ е възможно да се окаже дифузен натиск вследствие селскостопански дейности - третиране с ПРЗ и торове, което да създаде потенциална възможност за отвеждане на опасни вещества в подземни води. При спазване на добри земеделски практики и описаните по-долу мерки и законови изисквания не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно влияние върху ПВТ.

1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ

Имотите, предмет на ИП попадат в зони за защита на подземни води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване с код BG1DGW0000QAL020 и код BG1DGW0000J3K051; в зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи – Северна нитратно уязвима зона и чувствителна зона с код BGCSARI14; в Защитена зона за опазване на природните местообитания с код BG0000610 и име „Река Янтра“.

Реализирането на ИП не се очаква да доведе до въздействие върху горепосочените ЗЗ на водите при съобразяване с режимите, препоръките и мерките, имащи отношение към водите, съгласно заповедите за обявяване на ЗЗ.

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 имотите, предмет на ИП **не попадат** 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) и **не попадат 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 повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения; **СА_12** Оптимизиране на водовземането с цел недопускане влошаване на състоянието на водите; **EW_3** Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни води; **EW_1** Намаляване на водовземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии; **HY_10** Осигуряване на екологичния отток „Забрана за водовземане при маловодие в засегнатите райони за всички водни тела (не само за зоните за защита на водите), когато оттокът е по-малък от 10% от средномногогодишното водно количество или от минималното средномесечно количество с 95% обезпеченост към точката на водовземане“ - код на действие **HY_10_5**; „Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водовземане или регулиране на оттока“ - код на действие **HY_10_4**; **NI_1** Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници; **HY_7** Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките „Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, с изключение на дейности за осигуряване на енергийната сигурност, удълбочаване на фарватера и коригиране на речното корито за осигуряване/подобряване на безопасно корабоплаване в общия българо-румънски участък на р. Дунав и при дейности за защита от наводнения, както и други дейности съобразени с действащото законодателство“ - код на действие **HY_7_10**; **PM_2, GD_1** Опазване на

химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване; **DP_2** Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности; **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; **GO_3** Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите; **CA_1** Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Natura 2000; **PM_9** Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения – „Забрана за извършване на стопански дейности в зони за защита от НЕМ Natura 2000, когато дейностите са в нарушение на изискванията и условията в заповедите за обявяване, плановете за управление и определените специфичните цели на зоните“ - код на действие **PM_9_16** 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“.

Подробна информация за планираните мерки и кодовете за действие на мерките се намира в Програмата от мерки в Приложение 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

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 заложили 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.

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 подзаконовите нормативни актове. Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси (съгласно чл. 49 от ЗВ).

Водовземането от повърхностни води подлежи на разрешителен режим, съгласно Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията, определени в Наредбата за ползването на повърхностните води, в т.ч. разпоредбите на чл. 8, ал. 4 и чл. 22, ал. 1 от същата Наредба.

При реализация на ИП, да се вземат предвид изискванията на чл. 60, ал. 2, т. 4 от ЗВ: „Към заявлението за откриване на процедура за издаване на разрешително се прилага документ, удостоверяващ техническа невъзможност за достъп до напоителна система, когато заявителят е земеделски стопанин.“

Предвид, че имотите за напояване се намират на разстояние от точката на водовземане, при преминаване на водопровода през частни имоти, към заявлението за

разрешително се предоставят документи, удостоверяващи съгласието на собственика на засегнатите имоти.

В процедурата по издаване на разрешително, компетентният орган извършва преценка на искането, съгласно разпоредбите на чл. 62, ал. 1 от ЗВ.

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. 118, чл. 118а и чл. 134 от същия закон

С цел защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 143 от ЗВ.

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.*

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането на ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1 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, към настоящия момент от повърхностния воден обект, от който се предвижда водовземането, има издадени 4 бр. разрешителни за водовземане от повърхностни води.

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), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.

ИП не предвижда водовземане от подземни водни тела.

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

Реализацията на ИП „Закупуване на мобилна дъждовална поливна система /тивот/ с цел напояване на селскостопански култури, разположени в землището на с. Янтра, община Горна Оряховица,“ с възложител „Агростил-2009“ ЕООД“ 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.ч.:

✓ Водовземането от повърхностни води подлежи на разрешителен режим, съгласно Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията, определени в *Наредбата за*

ползването на повърхностните води, в т.ч. разпоредбите на чл. 8, ал. 4 и чл. 22, ал. 1 от същата Наредба.

✓ 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;

✓ Да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и Правилата за добра земеделска практика;

✓ Да се спазват забраните на чл. 134 и чл. 143 от Закона за водите.

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“

