



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-264-1
Гр. Плевен ...26.03...2026 г.

ДО
ИНЖ. СТАНИСЛАВ СТАНЧЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО
На Ваш изх. № 968-1/16.03.2026 г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) за „Закупуване на мобилни дъждовални поливни системи с цел напояване на селскостопански култури, разположени в землищата на с. Писарево, с. Върбица и гр. Горна Оряховица, община Горна Оряховица, област Велико Търново“, с възложител „Агроспейс Бг“ ЕООД“*

УВАЖАЕМИ Г-Н СТАНЧЕВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) с наш вх. № ПУ-01-264 от 16.03.2026 г. е постъпило Ваше писмо (с изх. № 968-1/16.03.2026 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 поливни системи, представляващи мобилно оборудване за напояване на селскостопански култури, както следва: 12 бр. поливни пивотни системи и 3 мобилни помпи. 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 в:

✓ *Първото поле - напоявана площ от общо 518,405 дка, в масив 33 в землището на гр. Горна Оряховица, в което попадат имоти с идентификатори: 16359.33.73; 16359.33.1; 16359.33.47; 16359.33.4; 16359.33.42; 16359.33.43; 16359.33.103. Земеделските земи се стопанисват съобразно договори за наем*

✓ *Второто поле - напоявана площ от общо 707,569 дка, в масиви 12, 13, 51, 59, 63, 65, в землището на село Писарево, в което попадат имоти с идентификатори: 56472.12.8; 56472.51.25; 56472.13.41; 56472.13.38; 56472.13.37; 56472.59.156; 56472.65.161; 56472.13.5; 56472.65.5; 56472.65.2; 56472.63.21; 56472.63.169; 56472.51.26; 56472.12.32; 56472.13.11; 56472.65.163; 56472.65.1; 56472.51.142; 56472.13.34; 56472.63.277; 56472.59.5; 56472.51.14; 56472.63.19; 56472.63.3; 56472.13.48; 56472.13.47; 56472.59.16; 56472.13.8; 56472.13.9; 56472.13.44; 56472.51.6; 56472.65.162; 56472.13.25; 56472.13.23; 56472.13.2; 56472.65.18; 56472.65.19; 56472.65.20; 56472.65.24; 56472.59.20; 56472.59.11; 56472.65.15; 56472.59.12; 56472.65.23; 56472.65.6; 56472.59.13; 56472.65.16; 56472.59.14; 56472.51.18;*



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



56472.59.3; 56472.12.27; 56472.59.17; 56472.13.21; 56472.13.29; 56472.13.13; 56472.13.22; 56472.13.24; 56472.13.18; 56472.13.17; 56472.13.14; 56472.13.20; 56472.13.19; 56472.13.1; 56472.59.19; 56472.51.8; 56472.12.17; 56472.51.4; 56472.51.21; 56472.59.7; 56472.59.6; 56472.65.30; 56472.65.29; 56472.65.28; 56472.65.8; 56472.65.27; 56472.65.26; 56472.65.25; 56472.65.10; 56472.65.22; 56472.65.21; 56472.63.20; 56472.12.29; 56472.12.28; 56472.12.14; 56472.65.4; 56472.13.52; 56472.63.8; 56472.63.22; 56472.12.11; 56472.51.20; 56472.12.31; 56472.51.15; 56472.59.1; 56472.51.2; 56472.51.7; 56472.12.13; 56472.13.53; 56472.63.5; 56472.51.22; 56472.12.20; 56472.12.16; 56472.51.16; 56472.13.28; 56472.51.23; 56472.12.7; 56472.65.12; 56472.65.11; 56472.13.50; 56472.12.15; 56472.12.19; 56472.13.10; 56472.13.27; 56472.13.3; 56472.13.6; 56472.51.9; 56472.51.10; 56472.13.7; 56472.63.7; 56472.63.2; 56472.13.26; 56472.59.2; 56472.59.4; 56472.51.5; 56472.51.19; 56472.13.12; 56472.13.49; 56472.13.33; 56472.13.36; 56472.13.39; 56472.13.51; 56472.13.46; 56472.12.30; 56472.13.30; 56472.62.164; 56472.13.31; 56472.13.32; 56472.13.43; 56472.13.180; 56472.13.16; 56472.12.10; 56472.59.18; 56472.59.15; 56472.63.6; 56472.63.4; 56472.13.15; 56472.12.12; 56472.12.18; 56472.59.155; 56472.59.157; 56472.63.10; 56472.13.45; 56472.12.26; 56472.12.25; 56472.12.24; 56472.12.23; 56472.12.22. *Земеделските земи се стопанисват съобразно споразумение за създаване на масиви за ползване на земеделски земи, което се подписва между собствениците и ползвателите на земеделските земи в землището.*

✓ *Третото поле-напоявана площ от общо 271,183 дка, попадащо в масиви 36 и 41 в землището на село Върбица, , в което попадат имоти с идентификатори: 12735.41.50; 12735.41.15; 12735.41.17; 12735.41.4; 12735.41.23; 12735.41.31; 12735.41.24; 12735.36.61; 12735.41.41; 12735.41.19; 12735.41.37; 12735.41.7; 12735.41.6; 12735.41.27; 12735.41.29; 12735.41.8; 12735.41.10; 12735.41.9; 12735.41.20; 12735.41.22; 12735.41.13; 12735.41.28; 12735.41.26; 12735.41.45; 12735.41.45; 12735.41.25; 12735.41.14; 12735.41.32; 12735.41.35; 12735.41.18; 12735.41.40; 12735.41.52; 12735.41.51; 12735.41.39; 12735.41.42; 12735.41.44; 12735.41.21; 12735.41.11; 12735.41.30; 12735.41.12; 12735.41.33; 12735.41.43; 12735.41.53; 12735.41.16; 12735.41.5; 12735.41.38. Земеделските земи се стопанисват съобразно споразумение за създаване на масиви за ползване на земеделски земи, което се подписва между собствениците и ползвателите на земеделските земи в землището.*

Водовземането и за трите полета ще се извършва от повърхностен воден обект - река Янтра. Координатите на водовземане за трите полета са както следва: точка 1-с. Писарево: 43°8'33.47"N, 25°47'18.79"E; точка 2-гр. Горна Оряховица : 43°9'29.74"N, 25°41'48.20"E; точка 3-с. Върбица: 43°10'27.54"N, 25°50'37.36"E

Очакваната консумация на вода е както следва:

- *За напоително поле в землището на гр. Горна Оряховица- до 340 м³/дка за година, като за напояваната площ се очаква годишното водоползване да е до 176 256 м³, разпределени както следва: не повече от 57024 м³ през юли, не повече от 93312 м³ през август и не повече от 25920 м³ през септември.*

- *За напоително поле в землището на с. Писарево- до 340 м³/дка за година, като за напояваната площ се очаква годишното водоползване да е до 240 584 м³, разпределени както следва: не повече от 77836 м³ през юли, не повече от 127368 м³ през август и не повече от 35380 м³ през септември.*

- *За напоително поле в землището на с. Върбица- до 340 м³/дка за година, като за напояваната площ се очаква годишното водоползване да е до 92 208 м³, разпределени както следва: не повече от 29382 м³ през юли, не повече от 48816 м³ през август и не повече от 13560 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 **BG1YN700R1017**, име „ЯНТРА“ и географско описание „р. Янтра от вливане на р. Белица при Велико Търново до вливане на р. Лефеджа при Горски долен Тръмбеш“. ВТ е естествено и оценено в добро химично състояние и умерено екологично състояние (поради отклонение от стандартите на околна среда /СКОС/ по показатели: Макрофити, Фитобентос, Макрозообентос, Общ азот, Общ фосфор).

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 „*Постигане на СКОС за добро екологично състояние по показатели Макрофити, Фитобентос, Макрозообентос, Общ азот, Общ фосфор до 2027г. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично състояние. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично състояние.*“

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 BG1YN700R1017 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 в землище Върбица граничат със старото корито на р. Янтра и имотите в землището на гр. Горна Оряховица граничат с р. Янтра.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - имотите, предмет на ИП, попадат в района на разпространение на ПВТ с код **BG1G0000QAL020** и име „*Порови води в Кватернера - р. Янтра*“. Малка част от имотите, които ще се напояват в землището с. Писарево попадат в района на разпространение на ПВТ с код и име: **BG1G0000TJK045** „*Карстови води в Централен балкан*“.

В ПУРБ 2022 - 2027 г. двете ПВТ са оценени в добро химично и количествено състояние.

Съгласно представената информация планираните в ИП дейностите 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. Мониторингов пункт

На около 400 м след точка на водовземане № 3 се намира мониторингов пункт с код BG1YN00871MS1020 и име „р. Янтра след ПСОВ Долна Оряховица, мост село Върбица“, част от програмата за контролен и оперативен мониторинг на повърхностни води на територията на Дунавски район за басейново управление.

1.1.4. 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; в зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи – Северна нитратно уязвима зона и чувствителна зона с код BGCSARI14. Имотите, попадащи в землище с. Върбица попадат и 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.

1.1.5. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водовземните 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 от 16 октомври 2000 г.).

Съгласно наличната информация в БДДР, част от имотите в землище с. Писарево и гр. Горна Оряховица **попадат в буферна зона** (радиус 1 000 м) около водовземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на същата наредба (вкл. и консервирани водовземни съоръжения-резервни). С цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване, в случаите когато не е учредена СОЗ, около водовземното съоръжение се определя буферна зона с радиус 1 000 м.

В тази връзка е необходимо да се спазват приложимите за ИП забрани и ограничения в зоните за защита на питейните води, съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ 2016-2021 г. (актуално и към ПУРБ 2022-2027 г.), а именно:

Допълнителни дейности забранени в буферна зона в радиус 1000 м от водовземното съоръжение, когато няма определена СОЗ: Дейности, които водят до *непряко отвеждане на опасни вещества във водното тяло от земната повърхност или между земната повърхност и водното ниво; Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества във водното тяло между земната повърхност и водното ниво; Торене при съдържание на нитрати в подземните води над 35 мг/л.; Използване на препарати за растителна защита, в т.ч. и разпръскването им с въздухоплавателни средства; Напояване с води, съдържащи опасни и вредни вещества.*

Дейности, които не са забранени но могат да бъдат разрешени, ако със специални изследвания (процедура по ОВОС) се докаже, че няма да въздействат върху състоянието на водите в зоната за защита и/или в резултат от тях няма да се наложи допълнително пречистване за осигуряване на необходимото качество на питейната вода: Дейности, които водят до *непряко отвеждане на вредни вещества от*

земната повърхност във водното тяло; Торене при съдържание на нитрати в подземните води до 35 мг/л.

1.1.6. 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.: **DW_1**-Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи; **CA_10** Прилагане на разрешителен режим по реда на ЗВ за водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения; **CA_12** Оптимизиране на водоземането с цел недопускане влошаване на състоянието на водите; **EW_3** Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни води; **EW_1** Намалване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии; **HU_10** Осигуряване на екологичния отток „Забрана за водоземане 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 водоземане“ - код на действие **HU_10_5**; „Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водоземане или регулиране на оттока“ - код на действие **HU_10_4**; **NI_1** Намалване на замърсяването с нитрати от земеделски източници; **HU_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 **HU_7_10**; **PM_2, GD_1** Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване; **DP_2** Намалване 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 Натура 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 Натура 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. 1.1.6 от настоящото становище.

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

Съгласно ПУРН 2022-2027 г., имотите, попадащи в землище гр. Горна Оряховица предвидени за напояване, **попадат в район със значителен потенциален риск от наводнения** (РЗПРН), с код **BG1_APSFR_YN_023** и име *р. Янтра между градовете Велико Търново и Горна Оряховица* утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложиени 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 по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2022 – 2027 г.

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).

Водовземаването 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.“

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 134 и 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 6 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 мобилни дъждовални поливни системи с цел напояване на селскостопански култури, разположени в землищата на с. Писарево, с. Върбица и гр. Горна Оряховица, община Горна Оряховица, област Велико Търново“, с възложител „Агроспейс Бг“ 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. 1.1.6 и т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

✓ Мярка с код на действие DW_1_4 – „Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)“.

✓ 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“

