



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

30.4.2026 г.

X ПУ-01-418-1/30.04.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛЕВЕН

На Ваш изх.№АО-1105-4/21.04.2026 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Водовземане от река Осъм и напояване чрез дъждуване на поземлени имоти в земл. с. Деветаки и с. Дойренци, общ. Ловеч, обл. Ловеч“

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЙОТКОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за:

- Изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 12, ал. 5 и ал. 6 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС) за допустимостта на горепосоченото ИП;

- Представяне на информация „дали водите в района на проектното водовземане с географски координати 43°12'47.49, 24°50'48.73 в река Осъм отговарят на изискванията на НАРЕДБА № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури“.

В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

I. Становище на основание чл. 12, ал. 5 и ал. 6 от Наредба за оценка на съвместимост

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:

Съгласно представената информация:

ИП е ново и предвижда хидромелиоративни дейности по напояване на земеделски култури чрез дъждуване с мобилна пивотна инсталация и автономна поливна система, в землище с. Дойренци и с. Деветаки, общ. Ловеч, обл. Ловеч. Обхваща следните поземлени имоти: 20420.95.1; 20420.95.4; 20420.95.9; 20420.95.10; 20420.96.1; 20420.96.2; 20420.96.4; 20420.96.5; 20420.96.6; 20420.96.8; 20420.96.9; 20420.96.12; 20420.96.13; 20420.96.15; 20420.96.16; 20420.96.19; 20420.96.22; 20420.98.1; 20420.98.2; 20420.98.3; 20420.98.4; 20420.98.7; 20420.97.17; 20420.148.1; 20420.148.3; 20420.148.8; 20420.148.9; 20420.148.10; 20420.148.11; 20420.148.12; 20420.148.13; 20420.148.17; 20420.148.18; 20420.148.19; 20420.148.20; 20420.148.21; 20420.148.23; 20420.148.25; 20420.148.26; 21823.214.1;



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg



1

21823.214.2; 21823.214.4; 21823.214.5; 21823.214.6; 21823.214.7; 21823.214.8; 21823.214.9; 21823.214.11; 21823.214.12; 21823.214.13; 21823.214.14; 21823.215.1; 21823.215.2; 21823.215.3; 21823.215.5; 21823.215.6; 21823.215.7; 21823.215.8; 21823.215.12; 21823.215.13; 21823.215.14; 21823.215.15; 21823.215.16; 21823.215.17; 21823.215.18; 21823.215.19; 21823.215.20; 21823.215.21; 21823.215.22; 21823.216.1; 21823.216.2; 21823.216.3; 21823.216.4; 21823.217.1; 21823.217.2; 21823.217.3; 21823.217.4; 21823.217.5; 21823.217.6; 21823.217.7; 21823.217.8; 21823.217.9; 21823.217.10; 21823.217.12; 21823.217.13; 21823.218.2; 21823.218.3; 21823.218.4; 21823.218.5; 21823.218.6; 21823.218.7; 21823.218.8; 21823.218.9; 21823.218.10; 21823.218.11; 21823.218.12; 21823.218.13; 21823.218.14; 21823.218.15; 21823.218.16; 21823.218.17; 21823.218.18; 21823.218.19; 21823.218.20; 21823.219.1; 21823.219.2; 21823.219.3; 21823.219.4; 21823.219.5; 21823.219.6; 21823.219.7; 21823.219.8; 21823.219.9; 21823.219.10; 21823.219.11; 21823.219.12; 21823.219.13; 21823.219.14; 21823.219.15; 21823.219.16; 21823.219.17; 21823.219.18; 21823.219.19; 21823.219.20; 21823.219.21; 21823.219.22; 21823.219.23; 21823.219.70; 21823.220.1; 21823.220.3; 21823.220.5; 21823.220.6; 21823.220.7; 21823.220.8; 21823.220.9; 21823.220.10; 21823.220.12; 21823.220.13; 21823.220.14; 21823.220.15; 21823.220.16; 21823.220.17; 21823.220.18; 21823.220.19; 21823.220.20; 21823.220.21; 21823.220.22; 21823.220.23; 21823.220.24; 21823.220.25; 21823.220.26; 21823.220.27; 21823.220.28; 21823.220.29; 21823.220.30; 21823.220.31; 21823.220.32; 21823.220.33; 21823.220.34; 21823.220.35; 21823.220.36; 21823.220.37; 21823.220.39; 21823.220.40; 21823.220.42; 21823.220.43; 21823.220.44; 21823.220.47; 21823.220.48; 21823.220.49; 21823.220.50; 21823.220.51; 21823.220.52; 21823.220.53; 21823.220.54; 21823.220.55; 21823.220.56; 21823.220.57; 21823.220.58; 21823.220.59; 21823.220.62; 21823.220.63; 21823.221.1; 21823.221.2; 21823.221.3; 21823.221.4; 21823.221.5; 21823.221.6; 21823.221.7; 21823.221.8; 21823.221.9; 21823.221.10; 21823.221.11; 21823.221.13; 21823.221.14; 21823.222.1; 21823.222.2; 21823.222.3; 21823.222.4; 21823.222.5; 21823.222.6; 21823.222.8; 21823.222.9; 21823.222.11; 21823.222.12; 21823.222.13; 21823.223.1; 21823.223.2; 21823.223.3; 21823.223.4; 21823.223.5; 21823.223.6; 21823.223.7; 21823.223.8; 21823.223.10; 21823.223.11; 21823.223.13; 21823.224.1; 21823.224.2; 21823.224.3; 21823.224.4; 21823.224.5; 21823.224.6; 21823.224.10; 21823.224.11; 21823.224.12.

Обща площ на поливното поле: 990,502 дка, от които 601,662 дка ще се напояват с 2 пивотни системи и 388,88 дка с автономна поливна система.

Водовземането ще се осъществява от повърхностен воден обект р. Осъм, с точка на водовземане с географски координати 43°12'47.49" N и 24°50'48.73" E.

Новопроектираната напоителна система се състои от:

- Мобилна система, тип пивот (2 бр.) – състояща се от надземен маркуч и преместваема помпена система с дебит 85 l/s.

- Автономна поливна система – състояща се от надземен маркуч и преместваема помпена система с дебит 12-13 l/s.

За подпомагане на инвестицията ще се кандидатства по Интервенция П.Г.1 – „Инвестиции в земеделски стопанства от Стратегическия план за развитие на земеделието и селските райони на Република България за периода 2023–2027 г.“

След извършена проверка в регистрите на БДДР се установи, че към настоящия момент Възложителя на настоящото ИП е подал Заявление за издаване на разрешително от повърхностен воден обект – р. Осъм, с наш Вх. № РР-01-30/27.2.2026 г.

1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022–2027 г. в Дунавски район

1.1.1. Повърхностни водни тела

ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) с код **BG1OS700R1001** и име „ОСЪМ“, с географски обхват „р. Осъм от вливане на реките Черни Осъм и Бели Осъм при Троян до вливане на р. Берница при Александрово, вкл. притоците – Команска, Суха, Дрипля и Берница“. Водното тяло е естествено, оценено в умерено екологично състояние

(поради отклонение от стандартите за качество на околната среда (СКОС) по следните показатели: *Макрофити, Фитобентос, Макрозообентос, Общ азот*) и непостигащо добро химично състояние (поради отклонение от СКОС по следните показатели: *Бромирани дифенилетири, Живак*). В ПУРБ 2022–2027 г. за водното тяло е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от ЗВ, удължаване на срока за постигане на целите след 2027 г. Поставените цели за водното тяло към 2027 г. са: „*Постигане на СКОС за добро екологично състояние по показатели Макрофити, Макрозообентос, Фитобентос, Общ азот до 2027г. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично състояние. Намаляване на концентрацията на Бромирани дифенилетири, Живак до 2027г. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по останалите елементи за качество*“.

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 ВТ с код **BG1OS700R1001** е отчетен слаб натиск от водовземане, съответно водочерпено количество от ресурса (по разрешителни) е 2,45 %. Преценката на възможността за предоставяне на количество вода, необходима за реализиране на ИП, се извършва на по-късен етап в процедурата по издаване на разрешително по ЗВ.

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

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 състоянието 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 се установи, че разглежданите имоти граничат или се намират в непосредствена близост до имоти с вид територия заета от води и водни обекти, начин на трайно ползване: Водно течение, река; За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение; За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

ИП попада в района на разпространение на ПВТ: с код **BG1G0000QAL019** и име „*Порови води в Кватернера – р. Осъм*“; с код **BG1G00000K1040** и име „*Карстови води в Ловеч-Търновския масив*“. В ПУРБ 2022–2027 г. 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.

При спазване на добрите 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 ПВТ и да доведе до не постигане на поставените цели.

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

ИП попада в зона за защита на подземни води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване от подземни води – в Дунавски район всички ПВТ са определени като зони за защита от този тип; в зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи – Северна нитратно уязвима зона и чувствителна зона с код **BGCSARI08**. Точката на водовземане с географски координати $N\ 43^{\circ}12'47,49''$ $E\ 24^{\circ}50'48,73''$ и част от имотите предвидени за напояване попадат в границите на защитена зона за опазване на природни местообитания с код **BG0000615** и име „*Деветашко плато*“, и защитена зона за птици с код **BG0002102** и име „*Деветашко плато*“.

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

След направената проверка в графичните данни, с които разполага БДДР, се установи, че местоположението на имотите, предвидени за напояване разположени в землището на с. Дойренци, попадат изцяло или частично в границите на санитарно-охранителни зони, както следва:

– В границите на пояс II на СОЗ, учредена със Заповед № 550/30.10.2019 г. около водоизточник „ШК2 – ПС Гарата – Дойренци“, попадат имоти от кадастрални райони 218, 219 и 220.

– В границите на пояс II на СОЗ, учредена със Заповед № 549/30.10.2019 г. около водоизточник „ШК1 – ПС Гарата – Дойренци“, попадат имоти от кадастрален район 220.

– В границите на пояс III на СОЗ около шахтови кладенци „ШК1 – ПС Гарата – Дойренци“ и „ШК2 – ПС Гарата – Дойренци“, съгласно Заповеди № 549/30.10.2019 г. и № 550/30.10.2019 г., попадат имоти от кадастрални райони 218, 220, 221, 222, 223 и 224.

СОЗ са 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.*

В тази връзка е необходимо да се спазват приложимите за ИП забрани и ограничения посочени в горесцитираните заповеди, а именно:

В пояс II^{ра} на СОЗ се забраняват следните дейности:

- Дейности, извършвани на земната повърхност, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества;

- 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.

В пояс II^{ра} на СОЗ се ограничават следните дейности:

- Дейности, извършвани на земната повърхност, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества;

- Торене при съдържание на нитрати в подземните води до 35 мг/л.

В пояс III^{та} на СОЗ се ограничават следните дейности:

- Дейности, извършвани на земната повърхност, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества;

- 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.

В пояс III^{та} на СОЗ се ограничават при доказана необходимост следните дейности:

- Дейности, извършвани на земната повърхност, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества.

По-голямата част от земеделските имоти, предвидени за напояване попадат в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземно съоръжение за питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ по реда на Наредба №3/16.10.2000 г.

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 водоземното 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.

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2022–2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатация на ИП

В ПУРБ 2022–2027 г. няма предвидени забрани касаещи реализацията на планираните дейности в 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.: мярка с код на действие **СА_10_1** „Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения“; мярка с код на действие **EW_3_1** „Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества“; мярка с код на действие **EW_1_1** „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“; мярка с код на действие **HY_10_4** „Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водоземане или регулиране на оттока“; 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“; мярка с код на действие **СА_1_1** „Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000“; мярка с код на действие мярка с код на действие **NI_1_9** „Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони“;

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 **EW_1** с код на действие **EW_1_1** „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“.

Подробна информация за планираните мерки и действията към тях се намира в Програмата от мерки в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022–2027 г.

Заклучение: Реализирането на 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 водните тела, 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. в Дунавски район

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 заложени конкретни мерки, както и 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:

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 и придобитите права (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.

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

За опазване на водите и водните обекти от замърсяване и за защита от вредното въздействие на водите при реализирането на ИП е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма и Глава девета от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 134 и чл. 143.

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.

По отношение на имотите, попадащи в границите на пояс II^{PH} и пояс IIITH на СОЗ определени със Заповед №549/30.10.2019 г и Заповед №550/30.10.2019 г. на директора на БДДР е необходимо да се спазват приложимите за ИП (представени в т. 1.1.4.) забрани, ограничения и ограничения при доказана необходимост.

Съгласно разпоредбите на чл. 34, ал. 2 от Наредба №3, осъществяването на дейности в границите на пояс II^{PH} и IIITH, за които е регламентирано ограничение или ограничение при доказана необходимост се разрешава само, ако инициатора на дейността с конкретни изследвания и оценка на въздействието върху околната среда докажат, че дейността няма да доведе до негативни последици за водоизточника.

Потенциалните въздействия върху водите в резултат от реализирането от 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.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“.

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

Реализацията на ИП „Водовземане от река Осъм и напояване чрез дъждуване на поземлени имоти в земл. с. Деветаки и с. Дойренци, общ. Ловеч, обл. Ловеч“ 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.

- Дейностите в настоящето ИП да са съобразени с мярка с код DW_1 и 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“;

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

- 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*.

- 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.

II. Представяне на информацията относно: „дали водите в района на проектното водовземане с географски координати 43°12'47.49, 24°50'48.73, отговарят на изискванията на НАРЕДБА № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури“

След извършена проверка на наличните в БДДР данни от провеждания национален мониторинг на повърхностите води, се установи следното:

Сравнителният анализ на резултатите по съвпадащите показатели с тези, определени в Приложение № 1 към Наредба № 18/27.05.2009 г., показва съответствие със заложените норми.

Следва да се има предвид, че анализът е извършен въз основа на данни от пунктове от националната мониторингова мрежа, които не съвпадат с точката на проектното водовземане. Следва също да се отчете, че националният мониторинг на повърхностните води се провежда по определени групи елементи за качество за целите на оценките на екологичното и химичното състояние на повърхностните водни тела и не покрива изцяло всички показатели в Наредба №18/27.05.2009 г., като натрий, калий, бор, кобалт, молибден, ванадий, селен, берилий, литий и флуориди, както и микробиологични показатели. Във връзка с това не може да бъде извършена пълна оценка за съответствие с всички изисквания на наредбата.

В допълнение към горното следва да се има предвид, съгласно изискванията на чл. 2 от Наредба № 18 същата ...се прилага за повърхностните, подземните и отпадъчните води, използвани за напояване на земеделските култури, в тяхното естествено състояние или след подходящо третиране.“ Пригодността на водите за напояване се преценява от компетентния орган по чл. 52 от Закона за водите в процедурата по издаване на разрешително за водовземане с цел напояване, съгласно изискванията на чл. 5 и чл. 6 от Наредба № 18/27.05.2009 г.

С уважение,

29.4.2026 г.

X Румелия Петрова

Директор на
Басейнова дирекция "Дунавски район"
Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA

