



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-211-1
Гр. Плевен19.03.....2026 г.

ДО
Г-Н ДАУД ИБРЯМ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – РУСЕ

На Ваши изх. № АО-1133-1/06.03.2026 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) за „Водовземане от повърхностно води на р. Дунав с цел напояване чрез дъждуване на земеделски култури“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИБРЯМ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 4а от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*. На основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), изразявам следното становище:

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:

Предвижда се да се изгради нова поливна система - тип мобилна централна пивотна система, като тя е предназначена да изпълнява функциите си при оптимално поливане с цел осигуряване ефективна поливка по време на топлите месеци на годината. Дъждовалните поливни инсталации ще напояват поземлени имоти 78238.23.8 и 78238.23.19, с обща площ 624,334 дка в землището с. Цар Самуил, община Тутракан. Ще се отглежда зърнена култура - царевица, като постигнатото поливно покритие е 435 дка.

Водовземането ще се осъществява от р. Дунав. Подадено е Заявление за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект, чрез изградени съоръжения към Басейнова дирекция „Дунавски район“. Общият брутен воден обем на сезон (за отглеждането на царевица за зърно) е определен на 147 900 м³ вода, съгласно Наредба за нормите за водопотребление.

Помпена станция 1, с монтирано устройство за измерване на потребената вода - потопяема електрическа помпа, с работна точка 200 м³/ч при 35 м ще извършва водовземането. Водата ще постъпва в буферни резервоари 5 броя, всеки с вместимост 656 м³, през наземен довеждащ тръбопровод ПЕ тръба ф180, ПН10 — 410 м.



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



Нагнетателна помпена станция 2 - електрическа (наземна) помпа, с работна точка 170 м³/ч при 65 м, ще захранва поливните инсталации, през наземен захранващ тръбопровод ПЕ тръба ПН10 - 815 м.

Съгласно извършена проверка в наличната в БДДР информация, Възложителят на настоящето ИП - „Планет груп ЕООД“ е подал Заявление за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект с наш вх. № РР-01-24/25.2.2026 г.

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

1.1.1. Повърхностни водни тела

Водовземането ще се извършва от повърхностно водно тяло (ВТ) с код **BG1DU000R001** и име „ДУНАВ“, с географски обхват „р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра“. Водното тяло е силномодифицирано, оценено в умерен екологичен потенциал (поради отклонение от СКОС по показатели Макрозообентос, Риби) и недостигащо добро химично състояние (поради отклонение от СКОС по 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 добър екологичен потенциал по показатели Макрозообентос, Риби до 2027г. Предотвратяване на влошаването и запазване на добър екологичен потенциал по останалите елементи за качество. Намаляване на концентрацията на Бромирани дифенилетири, Живак до 2027г. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели.“.

Преценка на въздействието върху екологичния потенциал 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 подзаконовни нормативни актове. По отношение на водовземането от река Дунав не се изисква представяне на хидроложка част при издаване на разрешителното.

Земеделските земи, които ще се напояват попадат във водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) с код **BG1DJ900R1016** и име „ТОПЧИЙСКА“, с географски обхват „р. Топчийска от извор до вливане в р. Дунав“. Водното тяло е естествено, оценено в неизвестно екологично и химично състояние. В ПУРБ 2022-2027 г. поставена цел за водното тяло към 2027 г. е: „Достигане на добро състояние по всички показатели за екологично и химично състояние“.

След направена проверка в публично достъпната част на Кадастрално-административната информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър се установи, че разглежданите имоти 78238.23.8 и 78238.23.19, в землището с. Цар Самуил граничат или се намират в непосредствена близост до имоти с вид територия - Територия, заета от води и водни обекти, начин на трайно ползване - За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение; За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение; Отводнителен канал (ПИ с идентификатори 78238.50.7, 78238.23.225, 78238.23.222, 78238.23.227).

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

Подземното водно тяло разположено в първи хоризонт (който се разкрива на повърхността), в района на разпространение на ИП е ПВТ с код **BG1G0000QAL010** и име „Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина“, оценено 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. Реализирането на предвидените дейности в ИП не се очаква да окажат въздействие върху количественото състояние на ПВТ. 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.

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 зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи – Северна нитратно уязвима зона и чувствителна зона с код BGSARI03. ИП попада в защитена зона за опазване на типове природни местообитания с код BG0000377 и име Калимок – Бръшлен, попада в защитените зони за опазване на местообитания на птици с код BG0002030 и име Комплекс Калимок. Водовземането от р. Дунав попада в защитена зона за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми с код BG1FSWU000R001 и име Дунав. Разглежданите земеделски имоти попадат в Защитена територия с име Калимок – Бръшлен. 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 с цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване

Към настоящия момент 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* (Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.) и **не попада в буферна зона** около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, без определени СОЗ по реда на Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.

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. 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 водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения; **СА_12** Оптимизиране на водоземането с цел недопускане влошаване на състоянието на водите; **EW_3** Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни води; **EW_1** Намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии; **NI_1** Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници; **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; **PM_2, GD_1** Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване; **DP_2** Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности; **GO_3** Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите; **PM_9_16** 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, планове за управление и определените специфичните цели на зоните и др.

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

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., поземлени имоти 78238.23.8 и 78238.23.19, в землището с. Цар Самуил попадат в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), с код BG1_APSFR_DU_001 и име „р. Дунав“ утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. Картите на заплахата и риска от наводнения показват, че имотите предвидени за напояване попадат в обхвата на заливане при вероятен период за повторение 100 и 1000 години. В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложени 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 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*, вкл. чл. 8, ал. 3 от същата наредба.

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. 118 и чл. 118а и чл. 134.

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.

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, в обхват с радиус 1000 метра около точката на водовземане няма съществуващи или разрешени въздействия върху повърхностно водно тяло с код BG1DU000R001.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – <http://www.bd-dunav.bg/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

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.

Не приложимо - ИП не предвижда водовземане от подземни водни тела.

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

Реализацията на ИП „Водовземане от повърхностно води на р. Дунав с цел напояване чрез дъждуване на земеделски култури“ 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*.

- 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*;

Дейностите от ИП са 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 настоящото ИП „Водовземане от повърхностно води на р. Дунав с цел напояване чрез дъждуване на земеделски култури“.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

