



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

29.5.2026 г.

X ПУ-01-524-1/29.05.2026

рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
Г-Н ДАУД ИБРЯМ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – РУСЕ

На Ваш изх. № АО-2860-1/15.05.2026 г.

Относно: *Постъпило в РИОСВ-Русе уведомление за инвестиционно предложение с вх. № АО-2860/08.05.2026 г. за „Напояване на 744.846 дка, засети с културни насаждения, царевица или пшеница, посредством дъждуване чрез Автономна машина за напояване Rain 360, в масиви 36, 37, 38 и 39 от землището на с. Борисово, община Сливо поле“*

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*. 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 напояване на земеделски култури от съществуващ тръбен кладенец, с географски координати WGS84 B 43°54'12.357, L 26°14'03.118, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 05517.39.10 по КККР на с. Борисово, община Сливо поле. Напояването ще се извършва посредством метода дъждуване чрез автономна машина Rain 360. Водовземането ще се осъществява от подземно водно тяло с код BGIG0000K1B041 и име „Карстови води в Русенска формация“, като средноденонощния дебит на кладенеца е 15,9 л/сек и годишно водно количество – 501 422 куб. м. Напояването ще се осъществява в периода от м. април до м. септември за 744.846 дка земеделски площи в масиви 36, 37, 38 и 39. Имотите включени в масивите са: 05517.36.1, 05517.36.2, 05517.36.3, 05517.36.5, 05517.36.6, 05517.36.7, 05517.36.8, 05517.36.10, 05517.36.11, 05517.36.12, 05517.36.178, 05517.36.179; 05517.37.1, 05517.37.3, 05517.37.4, 05517.37.6, 05517.37.7, 05517.37.9, 05517.37.11, 05517.37.12, 05517.37.13, 05517.37.14, 05517.37.16, 05517.37.17, 05517.37.18, 05517.37.19, 05517.37.20, 05517.37.21; 05517.38.1, 05517.38.4, 05517.38.7, 05517.38.8, 05517.38.9, 05517.38.10, 05517.38.11, 05517.38.12, 05517.38.13, 05517.38.14, 05517.38.15, 05517.38.16, 05517.38.17, 05517.38.169; 05517.39.1, 05517.39.2, 05517.39.3, 05517.39.4, 05517.39.7, 05517.39.8, 05517.39.10, 05517.39.11, 05517.39.12, 05517.39.13, 05517.39.14, 05517.39.15, 05517.39.16, 05517.39.17 и 05517.39.18. Не се очаква формиране на отпадъчни води.*

Настоящото ИП е в пряка връзка с текуща процедура по регистриране и издаване на Разрешително за водоползване в БДДР – гр. Плевен с вх. № РР-12-8461/21.10.2025 г.



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

Съгласно представената и налична в БДДР информация, Възложителя на настоящето ИП е подал:

- Заявление за регистрация на водовземно съоръжение от подземни води за стопански цели с вх. № РР-12-8461/21.10.2025 г., съгласно което кладенеца е изграден на 21.08.2011 г., с дълбочина 159 м. Към настоящия момент кладенеца, предмет на настоящето ИП не е вписан в регистрите на водовземните съоръжения за стопански цели.

1.1.ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район

1.1.1. Повърхностни водни тела - ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код BG1DU000R001 и име „ДУНАВ“, с географски обхват „р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра“. Водното тяло е силно модифицирано, оценено в умерен екологичен потенциал и непостигащо добро химично състояние.

След направена проверка в публично достъпната част на Кадастрално-административната информационна система, се установи, че част от имотите предмет на настоящето ИП граничат с ПИ 05517.36.177 - вид собств. Държавна частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение; ПИ 05517.37.187 - вид собств. Държавна частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение и ПИ 05517.44.134 - вид собств. Държавна частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение.

Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водовземане от повърхностни води и/или ползване на повърхностни водни обекти. В тази връзка не се очаква реализацията на ИП да доведе до влошаване на екологичния потенциал и/или химичното състояние на повърхностното водно тяло.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - ИП попада в района на разпространение на ПВТ с код BG1G0000K1B041 и име „Карстови води в Русенската формация“. ПВТ е оценено в лошо химично и добро количествено състояние. Поставените екологични цели за ПВТ до 2027 г. са: „1. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане на СК за РО4 за добро химично състояние; 3. Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели“.

Реализирането на предвидените дейности в ИП не се очаква да окажат негативно влияние върху химичното състояние на ПВТ и да доведат до непостигане на поставените цели. Предвиденото водовземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на водното тяло, от което ще се осъществява водовземането - ПВТ с код BG1G0000K1B041. Влиянието от водовземането е представено в т. 4 от настоящото становище.

1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ: ИП попада в зони за защита на водите предназначени за питейно-битово водоснабдяване от подземни води – в Дунавски район всички ПВТ са определени като този тип зони; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона и нитратно уязвима зона. Реализацията на ИП няма да доведе до негативно въздействие върху горепосочените зони за защита на водите.

1.1.4. 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: 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, както и не попада в буферна зона (радиус 1 000 м) около водовземни 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: В ПУРБ 2022 – 2027 г. няма предвидени конкретни 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_2_4 Оборудване на съоръженията за водовземане от подземни води със стационарно монтирани във водоземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво; EW_3_1 Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества.

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 Намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии и 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.

Заключение: 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. 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, 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:

Водоземането от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения подлежат на разрешителен режим. Разрешителните за водоземане от подземен воден обект се издават при спазване изискванията на Глава четвърта „Разрешителен режим“ и Глава осма „Опазване на водите и водните обекти“ от ЗВ и изискванията на *Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води* (Наредба № 1).

Съгласно чл. 163 от Наредба № 1, в процедурата по издаване на разрешително се извършва преценка на искането по критериите, определени в чл. 62 от ЗВ.

За водите, предназначени за напояване е необходимо да се спазват изискванията на *Наредба № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури*.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането на ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1. и т. 4. 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.

В района на ИП, БДДР е издала 3 броя разрешителни за водоземане от ПВТ с код BG1G0000K1B041. Съгласно изискванията на чл. 26 от Наредба № 1, като „район на ИП“ се определя землището на населеното място, в което се предвижда да се реализира ИП, попадащо в ПВТ, от което се предвижда водоземане.

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.

Актуална информация на разполагаеми ресурси и свободни водни количества на ПВТ в Дунавски район се публикува ежемесечно на интернет страницата на БДДР в секция „Регистри“, подсекция „Ресурси на подземните водни тела“. Към настоящия момент за ПВТ с код BG1G0000K1B041: Разполагаемите ресурси са 11030 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 49,37 л/сек; Общо разрешено водоземане от ПВТ по издадени разрешителни е 1712 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 264 л/сек; Свободни водни количества са 9054 л/сек. На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба № 1, свободните водни количества на ПВТ се преценяват на етап заявление за издаване на разрешително за водоземане от подземни води, във връзка с прилагане на разпоредбите по чл. 60; чл. 61, ал. 2, т. 2; чл. 62, ал. 1, т. 5, и във връзка с изпълнение на изискванията по чл. 118в, т. 1 от ЗВ; Изчисления експлоатационен индекс е 18 %. Следва да се има предвид, че експлоатационния индекс е променлива във времето величина (преизчислявана ежемесечно), и до достигане на ИП до процедура по издаване на разрешително за водоземане от подземни води по реда на ЗВ и свързаните подзаконови нормативни актове, експлоатационния индекс е възможно да претърпи промени в стойността си.

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

Реализирането на ИП за „Напояване на 744.846 дка, засети с културни насаждения, царевица или пшеница, посредством дъждуване чрез Автономна машина за напояване Rain 360, в масиви 36, 37, 38 и 39 от землището на с. Борисово, община Сливо поле“ не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустимо** 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 и т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

- Дейностите по водоземане от подземни води чрез съществуващо водоземно съоръжение за напояване на земеделски култури подлежат на разрешителен режим, съгласно разпоредбите на ЗВ и при спазване изискванията на Наредба № 1;

- 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.*

Реализирането на 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 настоящото ИП.

С уважение,

29.5.2026 г.

X Румелия Петрова

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