



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-238 - 1
гр. Плевен19.03.....2026 г.

ДО
ИНЖ. ЛЮБОМИР ИВАНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - МОНТАНА

На Ваши изх. № 70-00-272-1/10.03.2026 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на дъждовална поливна система в землището на с. Рабиша, общ. Белоградчик“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИВАНОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с наш Вх. № ПУ-01-238/12.03.2026 г., с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 4а, ал. 1 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:

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 предвижда изграждане на дъждовална поливна система за поливане на царевица, в масиви 122 и 123, в землището на с. Рабиша, общ. Белоградчик. Възложителят е представил становище от „Напоителни системи“ ЕАД – клон Видин относно техническата възможност за напояване на 193,884 дка земеделски площи. В същото се посочва, че доставка на вода за напояване до посочените поземлени имоти ще бъде извършена след планирани ремонтно-възстановителни работи на Напоителен канал М-1 и реконструкция и модернизация на ПС Толовица. Транспортирането на необходимите водни маси от Напоителен канал М-1 до имотите, както и до системите за напояване са задължение на Възложителя.

Представен е инженерен проект за дъждовалната поливна система. Изграждането на обекта включва доставка на поливната система; доставка на моторна помпа; доставка на метални тръби. Дъждовалните машини ще се хранят с вода от водоизточник на Напоителни системи – открит канал. Захранващите тръбопроводи ще бъдат стоманени, положени надземни по цялото трасе. За една поливка на декар е необходимо 11 м³, предвижда се да се извършат 2 поливки годишно, необходимата вода за две поливки е 2090 куб. метра. Проектния годишен воден обем за НС чрез този метод на поливане е 2460 м³/год.



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



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

1.1.1 Повърхностни водни тела

Земеделските площи попадат във водосбора на следните повърхностни водни тела:

- ВТ с код **BG1WO300R1008**, име ВИДБОЛ и географски обхват „*р. Видбол от зоната за защита - РВ "Бяла вода" при Раковица до устие, вкл. приток - р. Грамадска*“. Водното тяло е естествено, оценено в добро екологично и неизвестно химично състояние.

- ВТ с код **BG1WO400R1009**, име АРЧАР и географски обхват „*р. Арчар от извор до устие, вкл. притоци - Салашка и Градска река*“. Водното тяло е естествено, оценено в добро екологично и недостигащо добро химично състояние (поради отклонение от стандарта за качество на околната среда (СКОС) по следните показатели: Бромирани дифенилетири, Живак). Напоителен канал М-1 също попада във водосбора на ПВТ с код BG1WO400R1009.

След направена проверка в публично достъпната част на Кадастрално-административната информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър се установи, че земеделските земи, които ще се напояват, в землището с. Рабиша граничат или се намират в непосредствена близост до имоти с вид територия - Територия, заета от води и водни обекти, начин на трайно ползване - За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение (ПИ с идентификатори 61011.23.457, 61011.23.57, 61011.36.60, 61011.36.75 и 61011.122.101).

Съгласно графичните данни, с които разполага БДДР се установи че в близост до разглежданите имоти, посока юг преминава Напоителен канал М-1, от който се предвижда да се извършва напояването.

Предвидените в ИП дейности са насочени към водоспестяваща технология чрез изграждане на дъждовална система за напояване, захранваща се от напоителен канал на „Напоителни системи“ ЕАД – клон Видин. В тази връзка не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно въздействие върху екологичното и/или химичното състояние на водното тяло.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

ИП попада в района на разпространение на ПВТ с код **BG1G000N1BP036** и име „*Карстови води в Ломско-Плевенската депресия*“. ПВТ е 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. 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 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 BGSAR103. Част от имотите разположени на север (от масив 123) попадат в защитена зона за опазване на типове природни местообитания с код BG0000521 и име Макреш. 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) и не попада 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.: **NI_1** Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници; **DP_13** Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита; **DP_7** Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи; **GD_1**, **PM_2** Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване; **EW_1** Намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии и др.

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. 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 заложи 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:

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).

За доставката на вода от Напоителен канал М-1 на „Напоителни системи“ ЕАД клон Видин е необходимо сключване и/или наличието на договор. Съгласно представената информация към настоящия момент Възложителя на ИП не е предоставил сключен договор за доставка на вода за напояване с „Напоителни системи“ ЕАД клон Видин, а само становище относно възможността за предоставяне на услугата.

Предвид гореизложеното и съгласно чл. 40, ал. 1, т. 2 от ЗВ, предвиденото в ИП напояване с доставчик на вода „Напоителни системи“ ЕАД не подлежи на издаване на индивидуален административен акт.

Във всички останали случаи, дейностите свързани с водоземане и/или ползване на повърхностен воден обект подлежат на разрешителен режим, съгласно изискванията на Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията, определени в Наредбата за ползването на повърхностните води.

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. разпоредбите на чл. 118 и чл. 118а.

Потенциалните въздействия 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.

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 „Изграждане на дъждовална поливна система в землището на с. Рабиша, общ. Белоградчик“ 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.

За доставката на вода от Напоителен канал М-1 на „Напоителни системи“ ЕАД клон Видин е необходимо сключване и/или наличието на договор. Предвид гореизложеното и съгласно чл. 40, ал. 1, т. 2 от ЗВ, предвиденото в ИП напояване с доставчик на вода „Напоителни системи“ ЕАД не подлежи на издаване на индивидуален административен акт.

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 „Изграждане на дъждовална поливна система в землището на с. Рабиша, общ. Белоградчик“.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА
Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

