



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-279 - 1
гр. Плевен ... 25.03.2026 г.

ДО
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛЕВЕН

На Ваш изх. № АО-1009-3/19.03.2026 г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) Напояване на селскостопански култури, чрез мобилни поливни системи за поле „Чакръка“ в масив № 98, 99, 100 и поле „Герганин дол“ в масив 105 и 106, землища на гр. Долни Дъбник и закупуване на 2 бр. автономни поливни системи 360 RAIN и 2 бр. дизелови генератори „Himoinsa“*

УВАЖАЕМА Г-ЖО 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 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*. 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 напояване на селскостопански култури, чрез мобилни поливни системи за поле „Чакръка“ в масив № 98, 99, 100 и поле „Герганин дол“ в масив 105 и 106, землища на гр. Долни Дъбник и закупуване на 2 бр. автономни поливни системи 360 RAIN и 2 бр. дизелови генератори „Himoinsa“.*

Напояването на полетата ще се извършва с вода, осигурена от „Напоителни системи“ ЕАД. Видно от издаденото становище от „Напоителни системи“ ЕАД - клон Среден Дунав е удостоверено, че площите са поливни и може да предостави услугата „Доставяне на вода за напояване“, след сключен договор. Площите, които ще се напояват се водообезпечават чрез напоителни канали на Голяма Витска напоителна система (напоителен канал М2 - 4-С-9 и 4-С-10). Поливната система се поставя при напоителен канал, от който черпи вода с помпа. Оборудването е мобилно и се ползва по време на поливния сезон.

Количеството вода, което ще се ползва за напояване, ще бъде определено в договор с „Напоителни системи“ ЕАД - клон Среден Дунав. Максималното количество вода, което ще



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



се ползва за напояване на поле „Чакръка“, за целия поливен сезон е планирано да не е повече от 32 447 куб. метра годишно, разпределени както следва: не повече от 6 489 куб. метра през юни, не повече от 19 469 куб. метра през юли и не повече от 6 489 куб. метра през август, а за напоително „Герганин дол“, за целия поливен сезон е планирано да не е повече от 47 547 куб. метра годишно, разпределени както следва: не повече от 9 509 куб. метра през юни, не повече от 28 529 куб. метра през юли и не повече от 9 509 куб. метра през август. Използваната вода ще се измерва с разходомер.

Предвижда се напояване на селскостопански култури (царевица) върху следните полета:

1. поле „Чакръка“ с напоителна площ от 318,133 дка, попадащо в масиви 98, 99, 100 по КВС на гр. Долни Дъбник, в които масиви попадат следните имоти с идентификатори: 22407.100.1; 22407.100.2; 22407.100.4; 22407.100.5; 22407.98.3; 22407.98.4; 22407.98.5; 22407.98.6; 22407.98.7; 22407.98.8; 22407.98.9; 22407.99.10; 22407.99.11; 22407.99.12; 22407.99.13; 22407.99.14; 22407.99.15; 22407.99.16; 22407.99.17; 22407.99.18; 22407.99.19; 22407.99.20; 22407.99.21; 22407.99.3; 22407.99.4; 22407.99.5; 22407.99.8; 22407.99.9;

2. поле „Герганин дол“ с напоителна площ от 466,172 дка, попадащо в масиви 105 и 106 по КВС на гр. Долни Дъбник, в които масиви попадат следните имоти с идентификатори: 22407.105.103; 22407.105.104; 22407.105.105; 22407.105.11; 22407.105.111; 22407.105.112; 22407.105.114; 22407.105.115; 22407.105.116; 22407.105.117; 22407.105.118; 22407.105.120; 22407.105.121; 22407.105.13; 22407.105.14; 22407.105.15; 22407.105.3; 22407.105.4; 22407.105.60; 22407.105.61; 22407.105.62; 22407.105.63; 22407.105.64; 22407.105.7; 22407.105.77; 22407.105.78; 22407.105.8; 22407.105.84; 22407.105.85; 22407.105.86; 22407.105.87; 22407.105.88; 22407.105.89; 22407.105.90; 22407.105.91; 22407.106.1; 22407.106.10; 22407.106.11; 22407.106.12; 22407.106.13; 22407.106.14; 22407.106.15; 22407.106.5; 22407.106.7; 22407.106.8; 22407.106.9;

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 повърхностни водни тела (ПВТ) с код **BG1VT307R1007**, име ВИТ и географски обхват „р. Вит от вливане на р. Каменка при Бежаново до вливане на р. Тученица при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир Горни Дъбник“. Водното тяло е естествено, оценено в умерено екологично състояние (поради отклонение от стандартите за качество на околната среда (СКОС) по сления показател: Общ азот) и не постигащо добро химично състояние (поради отклонение от СКОС по слените показатели: Бромирани дифенилетири, Живак).

След направена проверка в публично достъпната част на Кадастрално-административната информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър се установи, че земеделските земи, в землището гр. Долни Дъбник граничат или се намират в непосредствена близост до имоти с вид територия, заета от води и водни обекти, НТП Напоителен канал (ПИ с идентификатори 22407.110.80, 22407.98.376, 22407.102.371, 22407.103.372, гр. Долни Дъбник).

Предвидените в ИП дейности са насочени към водоспестяваща технология чрез изграждане на мобилни поливни системи, захранваща се от напоителен канал на „Напоителни системи“ ЕАД – клон Среден Дунав. 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 следните ПВТ с код **BG1G0000QPL024** и име „Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит“; с код **BG1G000N1BP036** и име „Карстови води в Ломско-Плевенската депресия“ с код **BG1G0000K2M047** и име „Карстови води в Ломско-Плевенския басейн“. ПВТ са оценени в добро химично и количествено състояние.

Съгласно представената информация планираните в ИП дейности 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 BGCSARI02. 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** Намалване 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** Намалване 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.

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

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 заложен 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 ползване на водни маси от напоителни канали на Голяма Витска напоителна система (напоителен канал М2) на „Напоителни системи“ ЕАД клон Среден Дунав е необходимо сключване и/или наличието на договор за доставка на вода за напояване. 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 Среден Дунав, 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 разрешителен режим.

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.

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 „Напоояване на селскостопански култури, чрез мобилни поливни системи за поле „Чакръка“ в масив № 98, 99, 100 и поле „Герганин дол“ в масив 105 и 106, землища на гр. Долни Дъбник и закупуване на 2 бр. автономни поливни системи 360 RAIN и 2 бр. дизелови генератори „Himoinsa“ 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.

Дейностите от ИП са в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022-2027 г с код EW_1 и код на действие EW_1_1.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

