



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-597 (1)

Гр. Плевен2024 г.

ДО
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ ПЛЕВЕН

На Ваше писмо с изх. № 3291(2)/20.08.2024 г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) за „Изграждане на напоителна система с цел напояване на земеделски култури, отглеждани върху земеделски земи в землището на гр. Долни Дъбник и закупуване на оборудване за нея“*

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЙОТКОВА,

В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. № 3291(2)/20.08.2024 г. и наш вх. № ПУ-01-597/20.08.2024 г., с искане за изготвяне на становище по 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 за горепосоченото ИП. 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 инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ и ПУРН в Дунавски район

На 30.03.2024 г. е публикуван Проектът на План за управление на речните басейни в Дунавски район 2022-2027г. Документът е достъпен на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ секция „Управление на водите“ подсекция „План за управление на речния басейн“ - „ПУРБ 2022-2027 в Дунавски район“ и е на разположение на всички заинтересовани страни за консултации, становища и предложения за срок от шест месеца до 30.09.2024 г.

Съгласно § 6 от Преходните и Заклучителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (Обн. ДВ. бр.20 от 11 Март 2022 г.), *Плановете за управление на риска от наводнения за периода 2016 - 2021 г. и Плановете за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани планове по реда на чл. 146о ал. 3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) и чл. 159 ал.3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) от Закона за водите.*

В тази връзка настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните планове за управление в ДРБУ:



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



- План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;
- Проект на План за управление на речните басейни в Дунавски район за басейново управление 2022-2027 г.
- План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Съгласно представената информация:

Предвидено е закупуване на напоителни системи, представляващи мобилно оборудване за напояване на селскостопански култури, отглеждани от дружеството: пивотни кръгови системи, центробежна помпа, тръбопроводи за пивотните системи и разходомер за измерване на потреблението на вода от напоителната система. Горепосочените мобилни напоителни системи ще се ползват в земеделски блок (поле), находящ в местност „Чакръка“ и местност „Втори стопански двор“ в землището на гр. Долни Дъбник, общ. Долни Дъбник, обл. Плевен – напояваните земеделски земи са с обща площ от 558 дка.

Напояването на полето ще се извърши чрез вода, осигурена от „Напоителни системи“ ЕАД, като за реализацията на това намерение предварително е поискано становище от дружеството. Издадено е становище от „Напоителни системи ЕАД – Клон Среден Дунав“ за наличие на възможност за предоставяне на услуга „доставка на вода за напояване“ – водообезпечаване от яз. Горни Дъбник в канал от Голяма Витска напоителна система. Максималното количество вода, което ще се ползва за напояване за целия поливен сезон е планирано да не е повече от 189 720 куб. метра годишно за поливния сезон, разпределени както следва: не повече от 37 940 куб. метра през юни, не повече от 113 835 куб. метра през юли, не повече от 37 945 куб. метра през август.

При реализацията на ИП не са предвидени изкопни работи и ползване на взрив, тъй като оборудването се доставя като готови изделия. Оборудването е мобилно и се ползва по време на поливния сезон, след което се прибира на склад - демонтират и тръбопроводите, поливните пивотни системи, помпа и разходомер. При извършване на дейността не се очаква емитиране на вещества в т.ч. приоритетни и/или опасни, както и генериране на битови или промишлени отпадъчни води. Няма да съхраняват опасни химични вещества при реализация и експлоатация на ИП.

За реализацията на горепосоченото ИП дружеството кандидатства по Подмярка 4.1 „Инвестиции в земеделските стопанства“ от мярка 4 „Инвестиции в материални активи“ по Програма за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г.

1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район

1.1.1. Повърхностни, подземни водни тела и зони за защита:

1.1.1.1. Повърхностни водни тела

Имотите предмет на ИП попадат във водосбора на повърхностно водно тяло с код BG1VT307R1007 с 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 оценено в лошо екологично и добро химично състояние.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 водното тяло е оценено в умерено екологично и недостигащо добро химично състояние.

Имотите, предмет на ИП граничат с повърхностен воден обект – язовир.



Водовземането в ИП се предвижда да е сезонно, да се използват водоспестяваща технология. Поради това не се очаква, при спазване на посочените по-долу мерки, реализацията на ИП да окаже съществено негативно влияние върху елементите за качество, определящи екологичния потенциал и химичното състояние на повърхностното водно тяло и да окажат влияние за непостигане на поставените цели.

За предотвратяване и смекчаване на потенциални неблагоприятни въздействия от реализирането на ИП се предвиждат описаните по-долу мерки и нормативни изисквания (в т. ч. забрани и ограничения).

1.1.1.2. Подземни водни тела

Имотите предмет на ИП попадат в обхвата на разпространение на ПВТ с код BG1G0000QPL024 и име „Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит“. ПВТ е оценено в добро химично и добро количествено състояние.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г. състоянието на ПВТ остава непроменено.

В ИП не се предвижда водовземане от подземни води, поради което не се очаква реализацията му да окаже въздействие върху количественото състояние на телата. При спазване на законовите изисквания и мерките, посочени в настоящото становище, ИП няма да окаже значителен дифузен натиск върху подземното водно тяло, вследствие селскостопански дейности - третиране с ПРЗ и торове.

1.1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ

Имотите предмет на ИП **попадат** в зона за защита на питейните води от подземни водни тела и чувствителна зона с код BGCSARI02 и **не попадат** в зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела, зона за отдих и водни спортове, уязвима зона, зона за стопански ценни видове риби, защитени територии, зона за местообитания и зона за птици.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г няма промяна в определените зони за защита.

1.1.1.4. Санитарно-охранителни зони, съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водовземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ

Съгласно наличната в БДДР информация, към настоящият момент, имотите предмет на ИП не попадат в границите на санитарно-охранителни зони (СОЗ), определени по реда на *Наредба № 3 от 16 октомври 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).

Имотите предмет на ИП не попадат в буферна зона (с радиус 1000 м) около налични съоръжения за питейно водоснабдяване без определени СОЗ

1.1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., които следва да се вземат предвид при реализиране на ИП

А. Забрани и ограничения

В ПУРБ 2016 – 2021 г. няма предвидени конкретни забрани, ограничения и мерки, касаещи реализирането на ИП.

Б. Други мерки, които следва да се вземат предвид при реализиране на ИП:



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
CA_10	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	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.	CA_10_1
EW_3	Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни и подземни води	Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества	EW_3_1
EW_1	Намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии	Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване	EW_1_1
DP_13	Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита	Забрана за употреба на ПРЗ извън обхвата на разрешената употреба или в доза, която надвишава максималната разрешена доза на единица площ	DP_13_7
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	Забрана за торене в определени периоди от време съгл. Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ	NI_1_1
OS_1	Смекчаване на натиска от климатичните промени	Прилагане на технологии за почвоподготовка, осигуряващи запазване и подобряване на почвената влагозапасеност	OS_1_11
DP_7	Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи	Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи	DP_7_1
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика в нитратно уязвими зони	NI_1_9
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	Контрол на изпълнението на програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	NI_1_4
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР	NI_1_8

ИП е в изпълнение на мярка с код EW_1 и код на действие EW_1_1 „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“.

Заключение: Реализирането на ИП е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложили в ПУРБ 2016 – 2021 г.



1.2. Допустимост на ИП спрямо ПУРН в Дунавски район

Съгласно предоставената информация, теренът предвиден за реализацията на ИП не попада в РЗПРН.

В ПУРН 2022-2027 г. няма предвидени конкретни забрани, ограничения и мерки, касаещи реализирането на ИП.

При реализирането на ИП е необходимо да се имат предвид и приложимите мерки съгласно Становище по Екологична оценка на ПУРН 2022-2027 в ДРБУ.

Заклучение: Реализирането на ИП е допустимо спрямо мерките заложиени ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район..

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализирането им.

Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на Закона за водите (ЗВ) и подзаконовите нормативни актове, в т. ч. Наредбата за ползването на повърхностните води.

Дейностите, свързани с водоземане и ползване на воден обект, подлежат на разрешителен режим съгласно чл. 44 и чл. 46 от ЗВ. Разрешителни за водоземане и ползване на воден обект се издават при спазване изискванията на Глава четвърта „Разрешителен режим” и Глава осма „Опазване на водите и водните обекти” от ЗВ и нормативните актове по прилагането му.

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.

За опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници 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. 118а и чл. 134). За опазване на подземните води от замърсяване е необходимо да се предвидят мерки за опазване на подземните води от замърсяване, като се вземат предвид забраните в чл. 118 от ЗВ.

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.

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, публикуван на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

4. Информацията 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.

ИП не предвижда водовземане от подземни водни тела.

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

Реализирането на ИП „Изграждане на напоителна система с цел напояване на земеделски култури, отглеждани върху земеделски земи в землището на гр. Долни Дъбник и закупуване на оборудване за нея“ е **допустимо** от гледна точка на постигане на целите на околната среда и не се очаква да окажат значително отрицателно въздействие върху водите, зоните за защита на водите и водните екосистеми, при условие, че се спазват мерките, посочени в т. 1 и нормативните изисквания, посочени в т. 2 от настоящото становище.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

