



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-587-(..)

Плевен, 21.08.....2024 г.

ДО

Г-Н ЕРДЖАН СЕБАЙТИН

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВАРНА

На Ваш изх. №94-00-5951/A1/15.08.2024 г.

**Относно:** Допустимост на инвестиционно предложение (ИП) спрямо режимите, определени в утвърдените планове за управление на речните басейни

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СЕБАЙТИН,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило писмо с наш вх. №ПУ-01-587/15.08.2024 г. с искане за предоставяне на становище на основания чл. 4а от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда за ИП „Водовземане от язовир „Одринци“ с цел капково напояване на площи в размер на 186.275 дка – поземлени имоти №№53432.129.57, 53432.129.62, 53432.129.84, 53432.129.66, 53432.129.69, 53432.129.45, 53432.129.18, 53432.129.16, 53432.129.30, 53432.129.32, 53432.129.31, 53432.129.82“ в землището на с. Одринци, община Добричка. 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:**

На 30.03.2024 г. е публикуван Проект на План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022-2027 г. в Дунавски район за басейново управление (ДРБУ). 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 Заключителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (Обн. ДВ. бр.20 от 11 Март 2022 г.), *Плановете за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани планове по реда на чл. 146а 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.*

С Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет е приет План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027 г. в ДРБУ.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bddr.bg](mailto:dunavbd@bddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

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

- ПУРБ 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;
- ПУРН 2022 – 2027 г., приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет;
- Актуализирана оценка за състоянието на водните тела и зоните за защита на водите съгласно Проект на ПУРБ 2022 – 2027 г., публикуван за обществени консултации на 30 март 2024 г.

**Съгласно представената информация:**

Предвижда се водовземане от язовир „Одринци“ без изграждане на нови съоръжения. Водата ще се черпи директно от чащата на язовира, стопанисван от „Напоителни системи“, посредством помпа, задвижвана от трактор. Напоеният масив ще е общо 186.275 дка. Поради необходимост от извършване на сеитбооборот, приблизително половината от площта в размер на 93 дка ще се засява с бостан, а останалата площ с култури, на които няма да се подава вода – житни, царевича и др. Всяка година културите ще сменят местата си, в рамките на масива. Насажденията ще се поливат посредством капково напояване с наземно положена сезонна шлауха. Предвижда се режимът на водовземане да е сезонен – от 14 юни до 20 юли, съгласно агротехническите изисквания за този вид култура, при 4 броя поливки, необходимото водно количество е около 14 400 м<sup>3</sup>/годишно. Географски координати на водовземането (WGS 1984) 43°30'37,3"N; 27°42'44,5"E с кота 188,36.

**1.1. ПУРБ:**

Предвиденият масив за напояване попада в следните повърхностни и подземни водни тела и зони за защита на водите:

• **Повърхностни водни тела:**

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено /СМВТ/ ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1DJ900R1011	СУХА РЕКА	р. Суха от извор до вливане на р. Караман	СМВТ	добър и по-висок	добро

Забележка: \* СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал.

Съгласно Проекта на ПУРБ 2022-2027 г., тялото е оценено в умерен екологичен потенциал и непостигащо добро химично състояние.

Имотите, които ще бъдат напоявани, се намират в близост, някои на около 20-50 метра, до Поземлен имот №53432.1.261, област Добрич, община Добричка, с. Одринци, вид собств. Държавна частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Язовир.

Предвиденото водовземане ще е сезонно, поради което не се очаква реализацията на ИП да окаже значително негативно въздействие върху повърхностното водно тяло, при спазване на законовите изисквания и мерките, посочени в настоящото становище.

• **Подземни водни тела (ПВТ):**

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QAL052	Порови води в Кватернера - р. Суха	лошо	добро
BG1G000000N049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	добро	добро



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чатаджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dumaybd@bddd.bg](mailto:dumaybd@bddd.bg), web: [www.bd-dumay.bg](http://www.bd-dumay.bg)



Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валанжския басейн	добро	добро

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027г., и трите подземни водни тела са определени в добро химично и количествено състояние.

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 (от най-горен слой), вследствие селскостопански дейности - третиране с ПРЗ и торове..

• **Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ:**

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП не попада/попада (име, код) в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Не попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Попада (всички подземни водни тела)
чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада BGCSARI03
	Уязвима зона	Попада - Северна зона.
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Защитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Попада – зона с име Суха река и код BG0000107
	Зона за птици	Не попада

Съгласно информацията за регистъра на зоните за защита на водите в Проект на ПУРБ 2022-2027 г. няма промяна в определените зони за защита.

• **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:**

Съгласно наличната в БДДР информация, към настоящия момент имотите, обект на ИП

- **не попадат** в границите на СОЗ, определена по реда 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;

- **не попадат** в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ.

• **Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП**

➤ **А. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в ИП:**

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
GD_1	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други	GD_1_2

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
		замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло.	

Съгласно представената информация предвидените в ИП дейности не попадат под забраните и ограниченията на мярка с код GD\_1 „Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване“ и код на действие GD\_1\_2, тъй като ИП не предвижда дейности свързани с отделяне и/или отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води.

➤ Б. Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация 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 водовземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водовземане 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 водовземането 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	11. 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	4. 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	8. 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

Предвидените в ИП дейности са насочени към пестене на водата, което ще доведе до оптимизиране на разходите на вода в земеделието и е предпоставка за опазване на количественото състояние на водите. Предвид това, ИП е в изпълнение на мярка с код



EW\_1 и код на действие EW\_1\_1 „Въвеждане на водоспестяващи технологии и оборотно водоснабдяване“.

**Заключение:** Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо целите за опазване на околната среда, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в настоящото становище.

### **2.1. ПУРН 2022 – 2027 г.:**

Имотите, обект на ИП, не попадат в райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) към ПУРН 2022 – 2027 г.

В ПУРН 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на предвидените дейности.

**Заключение:** ИП е **допустимо** спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвидените дейности не са в противоречие с мерките в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения.

### **2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализираното:**

Предвиденото водоземане подлежи на разрешителен режим по реда на Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията на Наредба 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. За намаляване и предотвратяване замърсяването на водите с нитрати е необходимо да се спазват 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 опазването им, спазвайки чл. 118, ал. 2 от ЗВ.

Изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води, се извършва при условията и по реда на Закона за устройство на територията, при спазване на изискванията за опазване на подземните води съгласно Глава осма от ЗВ.

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.**

Към настоящия момент няма издадени от БДДР разрешителни по реда на ЗВ за водоземане от повърхностно водно тяло с код BG1DJ900R1011.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР – <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 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.**

В ИП не се предвижда водоземане от подземни води.

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



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чатаджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bDDR.bg](mailto:dunavbd@bDDR.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

Реализацията на ИП „Водовземане от язовир „Одринци“ с цел капково напояване на площи в размер на 186.275 дка – поземлени имоти №№53432.129.57, 53432.129.62, 53432.129.84, 53432.129.66, 53432.129.69, 53432.129.45, 53432.129.18, 53432.129.16, 53432.129.30, 53432.129.32, 53432.129.31, 53432.129.82“ в землището на с. Одринци, община Добричка, **допустима** спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ 2016 – 2021 г. и ПУРН 2022 – 2027 г., при спазване на законовите изисквания и мерките, посочени в настоящото становище.

**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** под ИП „Водовземане от язовир „Одринци“ с цел капково напояване на площи в размер на 186.275 дка – поземлени имоти №№53432.129.57, 53432.129.62, 53432.129.84, 53432.129.66, 53432.129.69, 53432.129.45, 53432.129.18, 53432.129.16, 53432.129.30, 53432.129.32, 53432.129.31, 53432.129.82“ в землището на с. Одринци, община Добричка.

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

