



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. №ПУ-01-621-(1)
Гр. Плевен07.08.2023 г.

ДО
ИНЖ. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ВРАЦА
УЛ. „ЕКЗАРХ ЙОСИФ“ №81
3000, ГР. ВРАЦА

На Ваш №ОВОС-ЕО-252-3/24.07.2023 г.

Относно: *Инвестиционно предложение „Получаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект – река Искър, с. Старо село, общ. Мездра, област Враца, чрез монтиране на водомерен блок, към който ще се куплира помпа и автоцистерни“.*

УВАЖАЕМИ Г-Н ЙОРДАНОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. № ОВОС-ЕО-252-3/24.07.2023 г., и наш входящ №ПУ-01-621/24.07.2023 г., с искане за становище по чл. 12, ал. 5 от *НАРЕДБА за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове и програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони*, за изменение на горепосочените планове. На основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), изразявам следното становище:

Предоставена информация:

ИП предвижда водовземана от повърхностен водоизточник – река Искър с цел напочване на земеделски култури. Водовземането ще се осъществи чрез монтиране на водомерен блок е поземлен имот (ПИ) с идентификатор 69050.41.10 в землището на с. Старо село, община Мездра, област Враца. Географските координатите на мястото на водовземане ще са: 43°8'20,07"N; 23°50'26,46"E.

Към водомерен блок ще се копира помпа с дебит 3000 л/минута. По временни и преместваеми съоръжения (гумирани маркучи) водата ще бъде отвеждана до предвидените за напояване земеделски парцели, с обща площ 189,130 декара, а именно имоти с номера: 69050.116.1, 69050.116.2, 69050.116.3, 69050.116.4, 69050.116.5, 69050.116.6, 69050.116.7, 69050.116.8, 69050.116.10, 69050.116.11, 69050.116.12, 69050.116.13, 69050.116.14, 69050.116.15, 69050.116.16, 69050.116.17, 69050.116.18, 69050.116.19, 69050.116.20, 69050.116.21, 69050.116.22, 69050.116.23, 69050.116.24, 69050.116.25, 69050.116.26, 69050.116.27, 69050.116.28, 69050.116.29, 69050.116.30, 69050.116.31, 69050.116.32, 69050.116.33, 69050.116.34, 69050.116.35, 69050.116.36, 69050.116.37, 69050.116.38, 69050.116.39, 69050.116.40, 69050.116.41, 69050.116.42, 69050.116.44, 69050.116.45, 69050.116.46, 69050.116.47, 69050.116.49, 69050.116.50,



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



69050.116.51, 69050.116.52, 69050.116.53, 69050.116.54, 69050.116.56, 69050.116.57, 69050.116.58, 69050.116.59, 69050.116.60, 69050.116.61, 69050.116.62, 69050.116.63, 69050.116.64, 69050.116.65, 69050.116.66, 69050.116.67, 69050.116.68, 69050.116.69, 69050.116.70, 69050.116.71, 69050.116.72, 69050.116.73, 69050.116.74, 69050.116.75, 69050.116.76, 69050.116.77 и 69050.116.83.

Поливането ще е дъждовално с разпръсквачи. По отдалечените земеделски площ при необходимост ще се поливат чрез използване на автоцистерна с обем до 20 м³.

ИП предвижда три поливки на сезон, по една през месеците юни, юли и август, като необходимото количество вода ще е 39720 м³.

1. Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни.

В момента се изпълняват дейности по актуализация на План за управление на речните басейни (ПУРБ) за трети цикъл на управление и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) за втори цикъл на управление, които ще са с период на действие 2022 – 2027 г. Информацията и документите ще бъдат периодично публикувани, и публично достъпни на интернет страницата на БДДР: www.bd-dunav.org, секция „Управление на водите“.

Съгласно § 6 от Преходните и Заключителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (Обн. ДВ. бр.20 от 11 Март 2022г.), ПУРН за периода 2016 - 2021 г. и ПУРБ за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани плановете 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 настоящето становище за допустимост се издава спрямо следните плановете за управление в Дунавски район за басейново управление на водите (ДРБУ):

– ПУРБ 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;

– ПУРН 2016 – 2021, приет с Решение № 1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет.

Проектът на ПУРН 2022 – 2027 г. в Дунавски район, е публикуван на страницата на БДДР: www.bd-dunav.org.

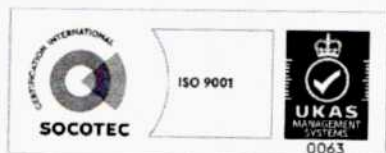
1.1. По отношение на ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район.

1.1.1. Имотите обект на ИП попадат в следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за защита на водите:

1.1.1.1. Повърхностни водни тела

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено/СМВТ/ИВТ*	Химично състояние	Екологично състояние/потенциал
BG11S135R1226	ИСКЪР	р. Искър от вливане на р. Габровница при Елисейна до вливане на р. Малък Искър при Роман	Естествено	Добро	Умерено (поради отклонение от стандартите за качество на околната среда (СКОС) по следните показатели: Биологично потребление на кислород за 5 дни (БПК5), N-съединения, P-съединения, макрозообентос (МЗБ), фитобентос (ФБ) и Риби)

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



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



В ПУРБ за водното тяло е обосновано изключение от постигане на добър екологичен потенциал по отношение на показателите с отклонения от СКОС на основание чл. 156в от ЗВ до 2021 г. Поставените цел за него са: „Постигане на СКОС за БПК5, N-съединения, P-съединения, МЗБ, ФБ и Рибни за добро екологично състояние до 2021 г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние“.

Съгласно ПУРБ 2016 – 2021 г. (Раздел 2, Приложения 2.2.3.3) за водно тяло с код BG11S135R1226 е отчетен натиск от водовземане и напояване без отчитане на заустването, както следва:

Средномногогодишни стойности – количества		Прогнозни количества вода за напояване от		Натиск от водовземане по прогнози и разрешителни	
нормална година м ³	суха година м ³	доставчик (Qp. d.) м ³ /годишно	собствено водовз. река (Qp. r.) м ³ /годишно	нормална година %	суха година %
1 082 630 880	NA	0,00	20 000,00	0,01	

С оглед на това че предвиденото в ИП водовземане от повърхностен воден обект – река Искър за напояване на земеделски култури, ще е сезонното и от предварително определено за целта място, не се очаква осъществяването му да окаже негативно въздействие върху елементите за качество на водите и да доведе до влошаване на химичното или екологично състояние на водното тяло, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2 на настоящото становище.

1.1.1.2. Подземни водни тела

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QAL017	Порови води в Кватернера - р. Искър	Добро	Добро

Поставените цели за водното тяло са: „Запазване на добро количествено и химично състояние“, а за зоната на неговата защита: „Запазване на добро химично състояние на зоната“.

Не се очаква ИП да доведат до негативно въздействие върху елементите на качество, влошаване на химичното или количествено състояние на подземното водно тяло и непостигане на поставените цели.

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

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада 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 са определени като зони за защита на питейните води.

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада в зона за защита
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: BGCSARI04
	Нитратно 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	Не попада
	Зона за птици	Не попада

1.1.1.4 Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ

Към настоящия момент ИП не попада в:

– СОЗ учредени 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 около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;*

– буферни зони около съоръжения за питейно водоснабдяване без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения съгласно Приложение №1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ.

1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ, които трябва да се вземат предвид при реализиране на ИП.

А. Забрани и ограничения, свързани с предвиденото изменение на ПДОГТП.

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
HY_10	Осигуряване на екологичния отток	Забрана за водоземане при маловодие в засегнатите райони за всички водни тела (не само за зоните за защита на водите), когато оттокът е по-малък от 10% от средномногогодишното водно количество или от минималното средномесечно количество с 95% обезпеченост към точката на водоземане	HY_10_5
DP_13	Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита	Забрана за складиране на пестициди, депониране и третиране на отпадъци в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_13_4
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



Съгласно представената информация, предвидени в ИП дейности не са в нарушение на горепосочените забрани и ограничения.

Б. Мерки за запазване и подобряване на повърхностни и подземни води, 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 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_1	Намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии	Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване	EW_1_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
HY_10	Осигуряване на екологичния отток	Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водоземане или регулиране на оттока	HY_10_4
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	Ограничения при внасянето на тор в съответствие с правилата за добра земеделска практика	NI_1_5
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
OS_1	Смекчаване на натиска от климатичните промени	Прилагане на технологии за почвоподготовка, осигуряващи запазване и подобряване на почвената влагозапасеност	OS_1_11

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

В. Други мерки, които следва да се имат предвид

При реализация на ИП да се вземат предвид и приложимите мерки от Екологичната оценка (ЕО) към ПУРБ в ДРБУ.

Заклучение: Реализирането на ИП „Получаване на разрешително за водоземане от повърхностен воден обект – река Искър, с. Старо село, общ. Мездра, област Враца, чрез монтиране на водомерен блок, към който ще се куплира помпа и автоцистерни“, е **допустимо** спрямо целите и мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ в Дунавски район, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

1.2. По отношение на ПУРН 2016 – 2021 г. в Дунавски район.

1.2.1. Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН).



ИП попада в район с висок потенциален риск от наводнения „р. Искър при гр. Роман“ с код BG1_APSFR_IS_011. Картите на заплахата и риска от наводнения за този РЗПРН показват, че мястото на предвиденото водоземане попада в граници на заливане при наводнения с вероятност за настъпване 20 г., 100 г. и 1 000 г.

Съгласно посоченото в Заповед №РД-804/10.08.2021 г., ИП попада в актуализирана РЗПРН с код BG1_APSFR_IS_011.

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН в Дунавски район, които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид планове.

В ПУРН няма предвидени забрани, ограничения и мерки за намаляване на риска от наводнения, касаещи реализацията на ИП.

Заклучение: Реализирането на ИП „Получаване на разрешително за водоземане от повърхностен воден обект – река Искър, с. Старо село, общ. Мездра, област Враца, чрез монтиране на водомерен блок, към който ще се куплира помпа и автоцистерни“, е допустимо спрямо ПоМ за намаляване на риска от наводнения заложи в ПУРН в Дунавски район, при спазване на мерките посочени в т. 1.2.2. от настоящото становище.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид програми и/или въздействия, в резултат от реализирането им.

Реализирането на предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършва в съответствие с изискванията на ЗВ и подзаконовите нормативни документи. 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).

Дейностите свързани с водоземане и/или ползване на повърхностен воден обект подлежат на разрешителен режим съгласно Глава IV от ЗВ и при спазване изискванията, определени в *Наредбата за ползването на повърхностните води* (ДВ, бр. 100 от 16 декември 2016 г., в сила от 20.12.2016 г.).

За водите, предназначени за напояване е необходимо да се спазват изискванията на *Наредба №18/27.05.2009 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 №2/13.09.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници* и Правилата за добра земеделска практика.

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на дейностите произтичащи от плановете, да се спазват забраните на чл. 118а, ал. 1, т. 2 - 4 от ЗВ.

При реализацията на дейностите да се спазват изискванията на чл. 134, т. 5 и чл. 143 от Закона за водите.

За защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 142 от ЗВ.

Потенциалните въздействия от реализирането на ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимост в т. 1 от настоящето 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.

В района на ИП не съществуват разрешени въздействия върху водните тела.



Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР - <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

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 води.

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

Реализирането на ИП „Получаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект – река Искър, с. Старо село, общ. Мездра, област Враца, чрез монтиране на водомерен блок, към който ще се куплира помпа и автоцистерни“, няма да окажат негативно въздействие върху водите и водните екосистеми е **допустимо** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район, при спазване на мерките посочени в т. 1 и законовите изисквания в т. 2 на настоящото становище.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

