



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-850-(1)

Гр. Плевен, 26.11.2024 г.

ДО

ИНЖ. ЛЮБОМИР ИВАНОВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ГР. МОНТАНА

УЛ. „ЮЛИУС ИРАСЕК“ № 4

П. К. 55 ГР. МОНТАНА

На Ваш изх. № 7000-1102-(5)/20.11.2024 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Пивотна поливна система за напояване на чаревница“ в землището на с. Долно Белотинци, общ. Монтана

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЙОТКОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо изх. № 7000-1102-(5)/20.11.2024 г. и наш вх. № ПУ-01-850/20.11.2024 г. с искане за изготвяне на становище, относно допустимостта на горепосоченото ИП, спрямо режимите, определени в действащите План за управление на речните басейни и План за управление на риска от наводнения в Дунавски район. 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:

Проектът на План за управление на речните басейни в Дунавски район 2022-2027г. е публикуван и 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“.

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 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 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 настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните плановете за управление на водите в ДРБУ:

– 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.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

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



– План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Съгласно предоставената информация:

ИП предвижда закупуване на поливна система – 1 брой пивотна дъждувална инсталация за напояване на земеделски култури – царевица, в поземлени имоти, разположени в землището на с. Долно Белотинци, общ. Монтана. Възложителят кандидатства за финансиране по подмярка „Целеви прием за проектни предложения за повишаване на ефективността при потреблението на вода в селското стопанство“.

Водоснабдяването на поливната система ще се осъществява от НС „Огоста“, НП Кошарник – ГТ – 4, който е стоманен с диаметър 711, с разположени по него хидранти. Ще се използва 1 брой от тях – хидрант № 6. Доставка на вода ще се осъществява на база сключен Договор № 28/26.07.2024 г, за доставка на вода за напояване между фирмата Възложител и „Напоителни системи“ ЕАД, „Мизия“, гр. Враца.

Общият брутен воден обем на сезон е определен на 175 636 м³ вода.

Не се очаква в процеса на осъществяване на ИП да се генерират отпадъчни води.

На основание предоставената към настоящия момент информация и документация за горепосоченото ИП, БДДР изразява следното становище:

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

1.1.1. ИП попада в следните повърхностни водни тела, подземни водни тела и зони за защита на водите:

1.1.1.1 Повърхностни водни тела (състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2016-2021 г.)

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено/СМВТ/ИВТ*	Екологично състояние/потенциал	Химично състояние
BG1OG307R1213	ОГОСТА	р. Огоста след язовир Огоста до вливане на р. Ботуня при Бойчиновци	Естествено	Лошо (Поради отклонение от СКОС по следните показатели: As, МЗБ, Риби)	Добро

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

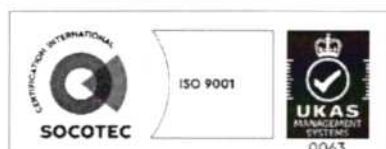
Поставената цел за повърхностно водно тяло с код BG1OG307R1213 е: „Постигане на СКОС за МЗБ и Риби за добро екологично състояние до 2027г. Постигане на СКОС за As за добро екологично състояние до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние.“. Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027г водното тяло е оценено в умерено екологично състояние и добро химично състояние.

След преглед в Кадастрално-административна информационна система на Агенцията по геодезия, картография и кадастър от едромасщабните карти, се установи, че имотите, предвидени за реализацията на ИП граничат и се намират в близост до територии с НТП Водно течение - река, НТП За друг вид водно течение, водна площ - съоръжение и НТП Дере.

Предвидените в ИП дейности са насочени към водоспестяващи технологии чрез изграждане на поливна система за напояване на земеделски култури чрез дъждуване. В тази връзка не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно въздействие върху екологичното и/или химичното състояние на водното тяло.

1.1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ), съгласно действащия към момента ПУРБ 2016-2021г.

ИП попада в обхвата на разпространение на ПВТ с код BG1G0000QAL015 и име „Порови води в Кватернера - р. Огоста“ и ПВТ с код BG1G00N1BP0036 и име „Карстови



води в Ломско-Плевенската депресия“. И двете ПВТ са оценени в добро количествено и добро химично състояние. Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027г състоянието на ПВТ остава непроменено.

Съгласно представената информация планираните дейностите не предвиждат ползване и/или водовземане от подземни води и в тази връзка не се очаква да окажат негативно въздействие върху количественото състояние на ПВТ. Върху ПВТ е възможно да се окаже потенциално въздействие върху химичното състояние на етап експлоатация - дифузен натиск, вследствие третиране с ПРЗ и торене на земеделските култури.

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

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.
чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдых и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада – зона с код BGCSARI07
	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

Съгласно информацията за регистъра на зоните за защита на водите в ПУРБ 2022-2027 г., към момента на издаване на настоящото становище няма промяна в определените зони за защита.

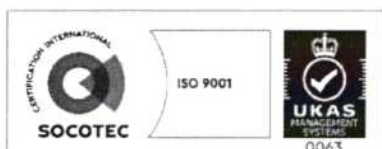
1.1.1.4. Санитарно-охранителни зони, съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ

Към настоящия момент, имотите, предвидени за реализиране на ИП не попадат в границите на санитарно-охранителни зони (СОЗ), определени 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* (Наредба № 3 от 16 октомври 2000г.) и **не попадат** в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно - битово водоснабдяване без определена СОЗ.

1.1.2. 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 замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло.	GD_1_2
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



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
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
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	5. Ограничения при внасянето на тор в съответствие с правилата за добра земеделска	NI_1_5
DP_13	Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита	6. Забрана за прилагането на ПРЗ чрез въздушно пръскане	DP_13_6

При реализиране на предвидените в ИП дейности е необходимо да се спазват горепосочените мерки.

Б. Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация на ИП

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
EW_3	Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни и подземни води	1. Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества	EW_3_1
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
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
EW_1	Намаляване на водовземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии	Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване	EW_1_1
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	9. Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони	NI_1_9

Програмите от мерки са налични в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2016-2021г. на БДДР.

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 може да се счита, че ИП е в изпълнение на мярка с код EW_1 и код на действие EW_1_1.

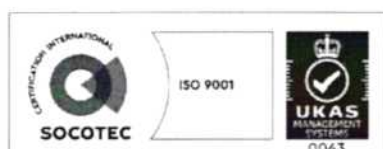
Заклучение: Реализирането на ИП е допустимо спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016 – 2021 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водните тела, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

1.2 План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район

ИП не попада в РЗПРН, съгласно ПУРН 2022 – 2027 г.

В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложили 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 по отношение



на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2022 – 2027 г.

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 (съгласно чл. 49 от ЗВ).

За ползване на вода от водопреносната мрежа на „Напоителни системи“ ЕАД клон „Мизия“, гр. Враца е необходимо сключване и/или наличието на договор за доставка на вода за напояване. Съгласно представената информация и документация за ИП, между фирмата Възложител и „Напоителни системи“ ЕАД, „Мизия“, гр. Враца е сключен, Договор № 28/26.07.2024 г, за доставка на вода за напояване.

Във всички останали случаи, дейностите свързани с водовземане и/или ползване на воден обект подлежат на разрешителен режим, съгласно изискванията на Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията, определени в Наредбата за ползването на повърхностните води, в т.ч. разпоредбите на чл. 22, ал. 1 от същата Наредба: *„За издаване на разрешителното за водовземане към заявлението и документите се представя схема, в т.ч. текстово описание на пътя на водата от мястото на водовземане до мястото на потребление, с технически параметри на съоръженията, както и връзката със съществуващи водностопански системи и съоръжения, включително схема на разположение на водомера/водомерите“.*

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*. 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.

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 по глава осма.

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. 118 и чл. 134).

С цел защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета от ЗВ (в т. ч. забраните на чл. 143).

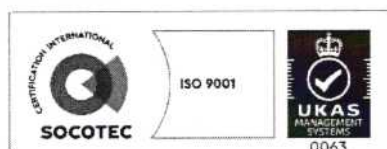
За опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на ИП да се спазват забраните на чл.118а от ЗВ.

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.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – <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 водни тела.

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

Реализацията на ИП „Пивотна поливна система за напояване на царевица“ в землището на с. Долно Белотинци, общ. Монтана“ е допустима спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ и ПУРН Дунавски район за периода 2016 – 2021 г., и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките, посочени в т. 1 и законовите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище.

Предвиденото в ИП напояване с доставчик на вода „Напоителни системи“ ЕАД не подлежи на издаване на индивидуален административен акт, съгласно чл. 40, ал. 1, т. 2 от Закона за водите (ЗВ).

Предвид представената информация може да се счита, че реализирането на ИП е в изпълнение на мярка с код EW_1 и наименование „Намаляване на водовземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии“, код на действие EW_1_1 и наименование „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“.

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 „Пивотна поливна система за напояване на царевица“ в землището на с. Долно Белотинци, общ. Монтана“.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

