



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-880-(3)

Гр. Плевен, 19.11.2024 г.

ДО

ИНЖ. МАЯ РАДЕВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО

БУЛ. „НИКОЛА ГАБРОВСКИ“ №68, ПК 11

5002 ГРАД ВЕЛИКО ТЪРНОВО

На Ваш изх. № 4165-(20)/19.11.2024 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) за „Водовземане от река Веселина с цел напояване на земеделски имоти в масиви № 146, 147, 148, 149 и 155 ,в землището на с. Церова Кория, община Велико Търново“

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО РАДЕВА,

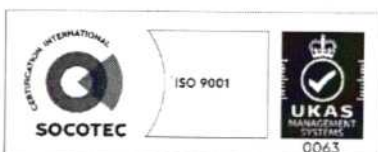
В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо изх. № 4165-(20)/19.11.2024г. и наш вх. № ПУ-01-880-(2)/19.11.2024 г. с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 4а от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*. 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 § 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 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 се издава спрямо следните планове 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 2022-2027г. (публикуван на 30.03.2024 г. на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“);
- План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

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



Съгласно предоставената информация:

ИП предвижда водоземане от р. Веселина с цел напояване на земеделски имоти в масиви № 146; 147; 148; 149 и 155 и землище с. Церова Кория, общ. В. Търново. За ИП има издадено Решение № ВТ-26-ПР/23 от РИОСВ Велико Търново, към настоящия момент има изменение на параметрите на инвестиционно предложение.

Намерението е за отглеждане на окопни култури/царевица с прилагане на поливни практики посредством дъждуване през сухите летни месеци за производство на зърно. Поливното поле 1 е съставено от четири масива – №146; №147; №148 и масив № 155, които са без промяна и допълнително е присъединен масив № 149, в землище на с. Церова кория. Обработваемата площ на поливното поле са два кръга с диаметър 160 м и втори кръг с диаметър 350м, съответно кръг №1 с площ от 81 дка и кръг №2 е около 385 дка, а общо на поливното поле е 466дка, при обща обработваема площ от 510 дка. Новия капацитет на земите за поливане е 464 дка и е увеличен само с 26 дка.

Ще се използва система за поливно земеделие за напояване на царевица чрез дъждуване, която е най-рационална и ефективно задоволява растенията с необходимата влага като създава благоприятен микроклимат за растенията.

Водоземането ще е от повърхностни води с една мобилна помпа с преносим напорен сглобяем тръбопровод от р. Веселина, до центъра на две поливни дъждувални инсталации, за периода април-септември. Мястото на водоземане за поливното поле от ляв бряг р. Веселина с идентификатор 36107.55.26. с. Къпиново, и е с географски координати с много малка промяна от 4-5 м. спрямо Решение № ВТ-26-ПР/23: С – 43°00'55.036" ; И – 25°46'06.30" Z = 128,99 м.

Количеството на необходимата вода за напояване:

Старо Поливно поле 1, съгласно Решение № ВТ-26-ПР/23: $W_{god} = 167\ 200\ \text{м}^3/\text{год}$.

Ново Поливно поле 1 от 11.2024г.: $W_{god} = 176\ 320\ \text{м}^3/\text{год}$.

С Увеличение на исканото водно количество с 9 120 м³/год. По малко от 5 %.

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.)

ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код BG1YN600R1020 и име „р. Веселина“. Водното тяло е естествено и е оценено в добро екологично и неизвестно химично състояние. Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027г. водното тяло е оценено в добро екологично и химично състоянието.

След направена проверка в графичните данни, с които разполага БДДР и Кадастрално-административната информационна система(КАИС) на Агенция по геодезия, картография и кадастър (АГКК), се установи, че на около 20м северно от имотите в масив 148 преминава ПИ 78428.138.9, с вид територия - Територия, заета от води и водни обекти и НТП - За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение. Имотите, намиращи се в масиви 146,149 и 155, граничат или се намират в близост до повърхностен воден обект – река без име, част от водосбора на р. Веселина.

Водоземането от повърхностен воден обект е възможно да окаже потенциален хидроморфологичен натиск върху ВТ, тъй като водоземането е елемент на този вид натиск. Съгласно Раздел 2 на ПУРБ 2016 – 2021 г., натискът от водоземане върху водно тяло с код BG1YN600R1020 е несъществен (най-нисък клас от 0 до 3%). Предвиденото водоземане, предвид сезонния характер и количеството на необходимата вода за напояване, не се очаква ИП да доведе до съществени изменения на оттока, респективно до нарушаване на минималния допустим отток на реката.



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

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



Поради характера на предвидените дейности, в т.ч. сезонното водоземане и наличието на водоспестяваща технология, не се очаква осъществяването на ИП да доведе до трайно влошаване на екологичното и/или химично състояние на водното тяло, при спазване посочените по-долу мерки.

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 (ПВТ) - състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2016-2021 г.)

ИП попада в обхвата на подземно водно тяло с код BG1G0000TJK045 и име „Карстови води в Централния Балкан“, същото е оценено в лошо химично и добро количествено състояние. Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027г., подземното водно тяло е оценено в добро химично и количествено състояние.

Съгласно представената информация, в ИП няма посочени дейности, свързани с водоземане от ПВТ, както и няма посочени дейности, които биха могли да доведат до пряко замърсяване на подземните води. Върху ПВТ е възможно да се окаже дифузен натиск вследствие селскостопански дейности - третиране с ПРЗ и торове, което да създаде потенциална възможност за отвеждане на опасни вещества в подземни води.

При спазване на добри земеделски практики и описаните по-долу мерки и законови изисквания не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно влияние върху ПВТ и да доведе до непостигане на поставените цели.

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

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

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

ИП **не попада** в санитарно-охранителна зона (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* (Наредба №3 от 16 октомври 2000 г.).

Съгласно наличната в БДДР информация, ИП **не попада** в буферна зона (1 000 м) на водоизточник за питейно-битово водоснабдяване, без определена СОЗ, за който е необходимо е да се спазват ограниченията съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ.

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
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



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водоохранилищата	DP_2_8
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
DP_13	Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита	Забрана за прилагането на ПРЗ чрез въздушно пръскане Забрана за употреба на ПРЗ извън обхвата на разрешената употреба или в доза, която надвишава максималната разрешена доза на единица площ	DP_13_6; DP_13_7
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

При реализиране на предвидените в ИП дейности е необходимо да се спазват горепосочените забранителни мерки за опазване на водите от замърсяване и влошаване.

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

Код на мярка	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
HY_10	Осигуряване на екологичния отток	4. Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водоземане или регулиране на оттока	HY_10_4
EW_1	Намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии	1. Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване	EW_1_1
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
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; 10. Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика в нитратно уязвими зони	NI_1_8; NI_1_9

Подробна информация за планираните мерки се намира в Програмата от мерки в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 20216 - 2021г.

Предвид представената информация планираните в ИП дейности са в изпълнение на мярка от ПУРБ-2016-2021 г с код EW_1 „Намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии“ и код на действие EW_1_1 „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“.

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

1.2.1. Съгласно представената информация, ИП не попада в утвърдените РЗПРН в ПУРН 2022 – 2027г., приет с Решение №941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

ПУРН 2022 – 2027г. и картите на заплахата и риска от наводнения за РЗПРН са публикувани на страницата на БДДР: www.bd-dunav.bg, секция „Управление на водите“.

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на предвидените дейности – няма заложи конкретни мерки, касаещи ИП.

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:

Реализирането на предвидените 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).

Водовземането от повърхностни води подлежи на разрешителен режим, съгласно 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*“.

При реализация на ИП, да се вземат предвид изискванията на чл. 60, ал. 2, т. 4 и ал. 6, т. 5 от ЗВ: „*Към заявлението за откриване на процедура за издаване на разрешително се прилага:*

- документ, удостоверяващ техническа невъзможност за достъп до напоителна система, когато заявителят е земеделски стопанин.

- документ от доставчик на вода за напояване на територията, удостоверяващ техническа невъзможност за осигуряване на необходимите количества от съществуващата напоителна система или невъзможност за достъп до напоителна система, когато заявителят е земеделски стопанин.“

В процедурата по издаване на разрешително, компетентният орган извършва преценка на искането, съгласно разпоредбите на чл. 62, ал. 1 от ЗВ.

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. забраните на чл. 118, чл. 118а и чл. 134 от същият Закон.

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 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, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – <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 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 „Водовземане от река Веселина с цел напояване на земеделски имоти в масиви № 146, 147, 148, 149 и 155 ,в землището на с. Церова Кория, община Велико Търново“ е **допустима, при спазване:**

- Целите и мерките, определени в ПУРБ 2016 – 2021 г. и ПУРН 2022 – 2027 г., и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките, посочени в т. 1.1.2;

- Законови изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище, в т. ч.:

✓ Водовземането от повърхностни води подлежи на разрешителен режим, съгласно 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;

✓ При реализация на ИП, да се вземат предвид изискванията на чл. 60, ал. 2, т. 4 и ал. 6, т. 5 от ЗВ: „Към заявлението за откриване на процедура за издаване на разрешително се прилага: документ, удостоверяващ техническа невъзможност за достъп до напоителна система, когато заявителят е земеделски стопанин; документ от доставчик на вода за напояване на територията, удостоверяващ техническа невъзможност за осигуряване на необходимите количества от съществуващата напоителна система или невъзможност за достъп до напоителна система, когато заявителят е земеделски стопанин.“

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 „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 „Водовземане от река Веселина с цел напояване на земеделски имоти в масиви № 146, 147, 148, 149 и 155 ,в землището на с. Церова Кория, община Велико Търново“.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция

