



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-197 (3)
Гр. Плевен, 10.03.2025 г.

ДО
ДАУД ИБРЯМ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ГР. РУСЕ
БУЛ. „ПРИДУНАВСКИ“ №20, П.К. 26
7000, ГР. РУСЕ

На Ваше писмо с изх. №АО-1329-(4)/14.03.2025 г.

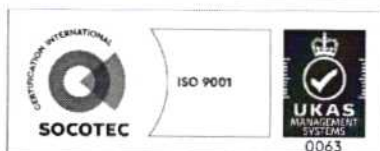
Относно: Постъпило в РИОСВ – Русе уведомление за инвестиционно предложение с вх. № №АО-1329/26.02.2025 г. за „Водовземане от съществуващо водовземно съоръжение за напояване на трайни насаждения от царевица“, с местоположение в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 15031.502.53 по КККР на гр. Главиница.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИБРЯМ,

В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. №АО-1329-(4)/14.03.2025 г. и наш вх. №ПУ-01-197(2)/14.03.2025 г. с искане за изготвяне на становище по чл. 4а от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* за горепосоченото инвестиционно предложение (ИП). В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

Предоставена информация:

ИП е свързано с подготовка на документи за издаване на разрешително за водовземане от съществуващо водовземно съоръжение с цел напояване на трайни насаждения от царевица. Съоръжението е с дълбочина 187,70 м и приблизителни географски координати (WGS84) са В 43°55'01.91" L 26°50'41.67". Водовземането ще се осъществява от подземно водно тяло BG1G0000K1B041, с цел „Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“. Съоръжението е вписано в регистъра на водовземните съоръжения от подземни води с констативен протокол №КП1-КШ-05/11.02.2025 г. на Басейнова дирекция „Дунавски район“.



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



От гореописаното водовземно съоръжение ще се напояват следните имоти, находящи се в землището на гр. Главиница, община Главиница, област Силистра. Общата им площ е 456,363 дка. Напояването ще е гравитачно.

Имотите попадат в „Хидромелиоративни райони към III агроклиматична група“. Определеното водно количество според „Брутните напоителни норми на полски култури, трайни насаждения, и етеричномаслени култури за средна суха година при гравитачно напояване, изчислени в куб.м. на декар за година“ е 400 куб.м. Реалната поливна площ е 454,572 дка. Необходимото водно количество, изчислено за сезонно напояване в периода 01.04 – 30.09 (183 дни) е 181 829 куб.м. или 993,6 куб.м. на денонощие. Годишното водно количество възлиза на 362 664 куб.м. Следователно денонощният дебит на кладенеца е 11,5 л./сек.

Необходимото минимално годишно водно количество по преценка на заявителя, определено на база дългогодишен опит в отглеждането на овощни култури е 181 829 куб.м.

ИП е подадено от юридическо лице.

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

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

Настоящото становище за допустимост се издава спрямо:

– ПУРБ 2022 – 2027 г. в Дунавски район, приет с Решение №917/31.12.2024 г. на Министерски съвет, който е публикуван на интернет страницата на БДДР в раздел „Управление на водите“, подраздел „План за управление на речния басейн“.

1.1.1. Съгласно ПУРБ 2022 – 2027 г., настоящото ИП, попада в следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за защита на водите:

1.1.1.1. Повърхностни водни тела (състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2022 – 2027 г.):

ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код BG1DU000R001 и географско описание „р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра“. Водното тяло е силномодифицирано, оценено в умерен екологичен потенциал и недостигащо добро химично състояние.

Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водовземане от повърхностни води и/или ползване на повърхностни водни обекти. В тази връзка реализацията на ИП не се очаква да доведе до влошаване на екологичния потенциал и/или химичното състояние на повърхностното водно тяло.

1.1.1.2. Подземни водни тела (състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2022 – 2027 г.)

Съгласно наличната информация, водовземането ще се осъществява от ПВТ с код BG1G0000K1B041 и име „Карстови води в Русенската формация“. ПВТ е оценено в добро количествено и лошо химично състояние. Поради показател с отклонение на СК „PO4“ е обосновано изключение от постигане на добро химично състояние по отношение на показателите с отклонения от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите (ЗВ) до 2027 г., а именно удължаване на срока за постигане на добро химично състояние до 2027 г. Поставените цели ПУРБ 2022 – 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние; Постигане на СК за PO4 за добро химично състояние; Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели“.



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



Не се очаква реализирането на предвидените в ИП дейности да окаже пряко въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Въздействието върху количественото състояние на ПВТ е представено в т. 4. от настоящото становище.

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

Съгласно ПУРБ 2022 – 2027 г. настоящото ИП **попада** в зона за защита на питейните води от подземни водни тела, уязвима зона и чувствителна зона с код BGCSARI03 и **не попадат** в зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела, зона за отдых и водни спортове, зона за стопански ценни видове риби, защитени територии, зона за местообитания и зона за птици.

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

Съгласно наличната в БДДР информация, към настоящия момент, ИП **не попада** 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)* и **не попада** в буферна зона (с радиус 1000 м) около налични съоръжения за питейно водоснабдяване без определени СОЗ.

1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на 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 |
|----------------|---|--|-----------------|
| PM_2 | Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване | Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества | PM_2_2 |
| PM_1 | Опазване на количественото състояние на подземните води | Забрана за издаване на разрешителни за водовземане, когато понижението на водното ниво и временното или постоянно изменение на посоката на потока в подземното водно тяло създават опасност от привличане на солени или замърсени води | PM_1_1 |
| PM_1 | Опазване на количественото състояние на подземните води | Забрана за издаване на разрешителни за водовземане, когато се създава риск от влошаване на състоянието на свързаните повърхностни водни тела | PM_1_2 |
| PM_1 | Опазване на количественото състояние на подземните води | Забрана за издаване на разрешителни за водовземане, когато се създава риск от влошаване на състоянието на сухоземни екосистеми пряко зависими от подземните води | PM_1_3 |
| PM_1 | Опазване на количественото състояние на подземните води | Забрана за издаване на разрешителни за водовземане, ако водовземните съоръжения са изградени без изискването се разрешително или не са включени в регистъра на съоръженията за водовземане | PM_1_5 |
| PM_1 | Опазване на количественото състояние на подземните води | Забрана за издаване на разрешителни за водовземане когато общото водовземане надвишава разполагаемите ресурси на | PM_1_8 |

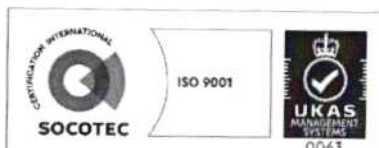


| Код на мярката | Наименование на мярката | Действия за изпълнение на мярката | Код на действие |
|----------------|--|---|-----------------|
| | | подземните водни тела и/или максимално допустимото експлоатационно понижаване на водното ниво надвишава определеното за водното тяло допустимо понижаване на водното ниво | |
| 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 |
| DW_3 | Ограничаване на водовземането за всяка друга цел, когато съществува риск да се засегне водовземането за питейно битово водоснабдяване на населението | Ограничаване на водовземането за всяка друга цел, когато съществува риск да се засегне водовземането за питейно-битово водоснабдяване на населението | DW_3_1 |
| 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 | DP_13_6 |
| 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 |

При реализиране на предвидените в ИП дейности е необходимо да се спазват горепосочените мерки за опазване на количественото и химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване.

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 |
|--------------|--|---|-----------------|
| CA_2 | Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води | Оборудване на съоръженията за водовземане от подземни води със стационарно монтирани във водовземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво | CA_2_4 |
| 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 |



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



| Код на мярка | Наименование на мярка | Действия за изпълнение на мярката | Код на действие |
|--------------|---|--|-----------------|
| DP_11 | Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества | Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества | DP_11_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 |
| NI_1 | Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници | Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници 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 |

Програмите от мерки са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022 – 2027 г. на БДДР.

Заклучение: Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо целите и мерките за постигане на доброто състояние на водите, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

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

ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г. е приет с Решение №941/28.12.2023 г. на Министерски съвет. ПУРН 2022 – 2027 г. и картите на заплахата и риска от наводнения са публично достъпни на интернет страницата на БДДР: www.bd-dunav.org, секция „Управление на водите“, раздел „План за управление на риска от наводнения 2022 – 2027“, подраздел „ПУРН 2022 – 2027 г.“.

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г. ИП **не попада** в РЗПРН.

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

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 ЗВ и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид програми и/или въздействия, в резултат от реализирането им.

Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на ЗВ и свързаните подзаконовите нормативни актове, при не нарушаване на обществените интереси, съгласно чл. 49 от същия закон.

Водовземането от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения подлежи на разрешителен режим. Разрешителните за водовземане от подземен воден обект се издават при спазване изискванията на Глава четвърта „Разрешителен режим“ и



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



Глава осма „Опазване на водите и водните обекти“ от ЗВ и изискванията на Наредба №1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба №1).

Съгласно чл. 163 от Наредба №1, в процедурата по издаване на разрешително се извършва преценка на искането по критериите, определени в чл. 62 на ЗВ.

При издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения се взимат предвид забраните по 118в от ЗВ.

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 и защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма и Глава девета 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. и т. 4. 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.

В района на ИП е издадено 1 брой разрешително за водовземане ПВТ с код BG1G0000K1B041.

Предвид изискванията на чл. 26 от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води, като „район на ИП“ се определя землището на населеното място, в което се предвижда да се реализира ИП, попадащо в подземното водно тяло, от което се предвижда водовземане.

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.

| Изискване съгласно чл. 26, ал. 2 от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба №1) | | За ПВТ с код BG1G0000K1B041 |
|--|---|--|
| т. 1 | информация за подземното водно тяло съгласно действащия план за управление на речните басейни и показателите, по които водното тяло е оценено в риск или в състояние, по-ниско от добро | представена в т. т. 1.1.1.2. от настоящото становище |
| т. 2 | разполагаеми ресурси на ПВТ | • 11054 л/сек |
| | общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни | • 1668 л/сек |
| | общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите | • 264 л/сек |
| | изчислен експлоатационен индекс на ПВТ | • 17 % |
| т. 3 | свободни водни количества на ПВТ | • 9121 л/сек |
| | разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място | • 58,26 л/сек |



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



| Изискване съгласно чл. 2б, ал. 2 от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба №1) | | За ПВТ с код BG1G0000K1B041 |
|--|--|--|
| т. 4 | данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на ИП замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване (за ПВТ) | <ul style="list-style-type: none"> Показатели с отклонение от СК: PO4 не се очаква замърсяване |
| т. 5 | приблизително изчислен радиус на района, в който ще бъде създадено понижение на водното ниво в резултат от кумулативно въздействие на водовземането по т. 4 – когато изчисленият експлоатационен индекс е над 40 % (в землището на населеното място) | неприложимо |
| т. 6 | критериите за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване, попадащи в района по т. 6 (когато изчисленият експлоатационен индекс в землището на населеното място е над 40 %) | неприложимо |
| т. 7 | информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води | няма опасност |
| т. 8 | забрани и ограничения в Закона за водите по отношение на този вид натиск и забрани в плановете за управление на речните басейни и плановете за управление на риска от наводнения, свързани с въздействия по т. 7 и 8 | съгласно т. 2. от настоящото становище |

На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба №1, свободните водни количества на подземните водни тела се преценяват на етап заявление за издаване на разрешително за водовземане от подземни води във връзка с прилагане на разпоредбите по чл. 60; чл. 61, ал. 2, т. 2; чл. 62, ал. 1, т. 5 и във връзка с изпълнение на изискванията по чл.118в, т. 1 от ЗВ.

Към настоящия момент изчисленият експлоатационен индекс на ПВТ с код BG1G0000K1B041 е 17 %. Следва да се има предвид, че експлоатационният индекс е променлива във времето величина (преизчислявана ежемесечно), и до достигане на ИП до процедура по издаване на разрешително за водовземане от подземни води по реда на глава IV, „Разрешителен режим“ от ЗВ и свързаните подзаконови нормативни актове, експлоатационният индекс е възможно да претърпи промени в стойността си.

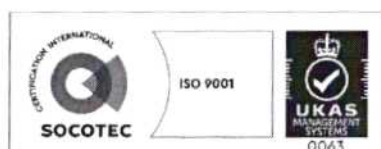
Информация за определените разполагаеми ресурси и свободни водни количества на подземните водни тела в Дунавски район за басейново управление се публикува ежемесечно на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри/Ресурси на подземните водни тела – <http://www.bd-dunav.bg/content/registri/resursi-na-podzemnite-vodni-tela/>.

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

Реализирането на ИП за „Водовземане от съществуващо водовземно съоръжение за напояване на трайни насаждения от царевица“, с местоположение в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 15031.502.53 по КККР на гр. Главиница е **допустимо** спрямо:

- целите и мерките, определени в ПУРБ 2022 – 2027 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;

- законите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище, само в случаите когато:



- ✓ за водовземането от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения бъде издадено разрешително, съгласно Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията, определени в Наредба №1.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС.

Предвид представената информация, считам, че чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС е **неприложим** за ИП „Водовземане от съществуващо водовземно съоръжение за напояване на трайни насаждения от царевица“, с местоположение в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 15031.502.53 по КККР на гр. Главиница.

Настоящото становище не отменя задълженията на възложителя на ИП за изпълнение на изискванията на Закона за водите, Закона за сдружения за напояване и другите закони и подзаконовни нормативни актове в Република България и не може да служи като основание за отпадане на отговорността по спазване на действащата нормативна уредба.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА
Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

