



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-221-.....

гр. Плевен, 19-03-2026 г.

ДО

Г-Н ДАУД ИБРЯМ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – РУСЕ

На ваш изх. №АО-1318-2/09.03.2026 г.

Относно: Постъпило в РИОСВ–Русе уведомление за инвестиционно предложение с вх. № АО-1318/02.03.2026 г. и внесена допълнителна информация с вх. № АО-1318-(1)/02.03.2026 г. за инвестиционно предложение по интервенция П.Г.1 „Инвестиции в земеделските стопанства“ от Стратегически план за развитие на земеделието и селските райони на Република България за периода 2023-2027 г. (СПРЗСР) за: „Изграждане на собствен водоизточник в ПИ 32192.37.3 по КККР на с. Иван Шишманово, общ. Завет, обл. Разград и напояване на земеделски земи с дъждувална напоителна система“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИБРЯМ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 4а от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС). В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

1. Заключение за допустимостта на ИП спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление

Съгласно представената информация: ИП предвижда водовземане чрез изграждане на ново съоръжение (тръбен кладенец), в ПИ с идентификатор 32192.37.3, част от землището на с. Иван Шишманово, общ. Завет, обл. Разград. Приблизителните географски координати на предвиденото за изграждане водовземно съоръжение са: 43°47'48.5" N 26°46'12.8" E. Предвиденото водовземне е с цел напояване на 200 дка царевича в ПИ с идентификатори 32192.76.2, 32192.76.3 и 32192.76.4. Напояването ще се осъществява по водоспестяваща технология тип „дъждувална“. Водовземането ще е сезонно в пролетно-летния сезон. Изчисленото сезонно водно количество е 68 000 м³.



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

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



При направена проверка в Кадастрално-административната информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър не бяха установени ПИ с идентификатори 32192.76.2, 32192.76.3 и 32192.76.4 описани в представената документация и в които е предвидено напояване на земеделски култури.

На основание предоставената към настоящия момент информация и документация, както и вземайки предвид установеното при направената проверка за горепосоченото ИП, БДДР изразява становище, само по отношение на водовземането от подземни води, чрез изграждане на ново съоръжение в ПИ с идентификатор 32192.37.3, съгласно посочените в уведомлението географски координати:

1.1 План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022– 2027 г.

1.1.1 Повърхностни водни тела

Имотът обект на ИП, в който е предвидено изграждане на съоръжение за водовземане от подземни води, попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код BG1DJ149R1002 с име р. Царацар и географски обхват „р. Царацар с притоци р. Лудня и р. Чаирлек от извор до вливане в р. Дунав при Тутракан“. Водното тяло е естествено оценено в лошо екологично състояние и 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 не се очаква реализацията на ИП да доведе до влошаване на екологичния потенциал и/или химичното състояние на повърхностното водно тяло.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

Имотът обект на ИП, в който е предвидено изграждане на съоръжение за водовземане от подземни води, попада в обхвата на разпространение на ПВТ с код BG1G0000K1B041 и име „Карстови води в Русенската формация“ и ПВТ с код BG1G0000J3K051 и име „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“. ПВТ с код BG1G0000K1B041 е оценено в добро количествено и лошо химично състояние. Поставените цели ПУРБ 2022 – 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние; Постигане на СК за РО4 за добро химично състояние; Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели“. ПВТ с код BG1G0000J3K051 е оценено в добро количествено и химично състояние. Поставените цели ПУРБ 2022 – 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние“.

Не се очаква предвидените в ИП дейности да окажат негативно влияние върху химичното състояние на подземното водно тяло при спазване на нормативните изисквания и разпоредби. Въздействието върху количественото състояние от предвиденото водовземане е представено в т. 4 от настоящото становище.

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

Имотът обект на ИП, в който е предвидено изграждане на съоръжение за водовземане от подземни води, попада в следните зони за защита на водите – зона за защита на водите с предназначение за питейно-битово водоснабдяване от подземни води; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи – чувствителна зона, нитратно уязвима зона и зона за местообитания с код BG0002062 и име „Лудогорие“.

Реализацията на ИП няма да доведе до негативно въздействие върху горепосочените зони за защита при спазване на нормативните изисквания и разпоредби.

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 с цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване

Имотът обект на ИП, в който е предвидено изграждане на съоръжение за водоземане от подземни води, **не попада в СОЗ** определен в съответствие с изискванията 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.), и **не попада** в буферна зона (радиус 1 000 м) около водоземно съоръжение за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на Наредба №3 от 16 октомври 2000 г.

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатация на ИП

В ПУРБ 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани касаещи реализацията на планираните дейностите в ИП. При реализацията на ИП следва да се спазват приложимите за ИП мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки към плана, в т.ч.: **DP_13** за опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита; **PM_1** за опазване на количественото състояние на подземните води; **PM_2** за опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване; **DW_1** Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените СОЗ и буферните зони около водоземните съоръжения/системи; **EW_3** за осигуряване на измерване на количеството ползвани подземни води; **CA_2** за подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води; **CA_10** за 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, **NI_1** за намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници; **GO_3** за подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите, **EW_1** за намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии; **PM_9 с код на действие PM_9_16**, с която се забранява извършване на стопански дейности в зони за защита от НЕМ Натура 2000, когато дейностите са в нарушение на изискванията и условията в заповедите за обявяване, плановете за управление и определените специфичните цели на зонитеи др.

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

Заклучение: Реализацията на ИП е допустима спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022 – 2027 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.5 от настоящото становище.

1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г.

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., имотът обект на ИП, в който е предвидено изграждане на съоръжение за водоземане от подземни води не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложи 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.

ПУРБ 2022-2027 г. и ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район са публикувани на интернет страницата на БДДР <http://www.bd-dunav.bg> – в секция „Планове за управление“.

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

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

При реализацията на ИП следва да се спазват изискванията на чл. 46, 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 по глава осма“.

Водовземане от подземни води чрез изграждане на ново водовземно съоръжение подлежи на разрешителен режим. Разрешителните за водовземане от подземен воден обект се издават при спазване изискванията на Глава четвърта „Разрешителен режим“ и 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).

При реализацията на дейностите по изграждане на съоръжението за водовземане от подземни води следва да се вземат предвид разпоредбите на чл. 50 от Наредба №1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба №1), а именно: За опазване количеството на подземните води от дълбоко разположените и защитени от замърсяване подземни водни тела като основен източник за осигуряване на вода с питейни качества се разрешава водовземане чрез нови съоръжения, предназначени за водовземане само за питейно-битово водоснабдяване на урбанизирани територии; за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване при изпълнение на условията по чл. 51 от Наредба №1; в случаите, в които необходимият средноденоношен дебит е по-голям от 5,0 l/s и не може да бъде осигурен от първото от повърхността водно тяло. Не се разрешава водовземане чрез нови съоръжения, предназначени за водовземане за цели, извън горепосочените, в т.ч. за стопански цели. Водовземане чрез нови съоръжения, предназначени за водовземане за стопански цели се разрешава само за първото от повърхността подземно водно тяло.

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.

С цел опазване на повърхностните и подземните води от замърсяване е необходимо спазване/прилагане разпоредбите на Глава Осма на ЗВ, в т. ч. разпоредбите на чл. 118 и чл. 118а.

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.

В Закона за водите няма забрани, касаещи предвидените дейности в ИП. ИП е допустимо при спазване на законовите изисквания.

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 няма издадени разрешителни за водовземане от ПВТ с код BG1G0000K1B041. Съгласно изискванията на чл. 2б от Наредба №1, като „район на ИП“ се определя землището на населеното място, в което се предвижда да се реализира ИП, попадащо в ПВТ, от което се предвижда водовземане. Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР в секция „Регистри“.

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.

Актуална информация на разполагаеми ресурси и свободни водни количества на ПВТ в Дунавски район се публикува ежемесечно на интернет страницата на БДДР в секция „Регистри“, подсекция „Ресурси на подземните водни тела“. Към настоящия момент за ПВТ с код BG1G0000K1B041:

- Разполагаемите ресурси са 11030 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 22.41 л/сек;

- Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 1721 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 264 л/сек;

- Свободни водни количества са 9045 л/сек. На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба №1, свободните водни количества на ПВТ 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;

- Изчисленият експлоатационен индекс е 18 %. 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.

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



Не се очаква реализирането на ИП да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустимо** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и спрямо Закона за водите и наредбите към него, при спазване на мерките и законите изисквания, посочени в т. 1.1.5 и т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

- за водовземането от подземни води чрез изграждане на ново водовземно съоръжение да бъде издадено разрешително, съгласно Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията, определени в Наредба №1;

- 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;

ИП е в изпълнение на мярка с код EW_1 и 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.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

