



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

6.4.2026 г.

**X** ПУ-01-333-1/06.04.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

**ДО**  
**ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА**  
**ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛЕВЕН**

На ваш изх. №АО-1166-3/30.03.2026 г.

**Относно:** *Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на система за капково напояване на съществуващи насаждения от шипки“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 47963.287.33, землището на село Мечка, община Плевен.*

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЙОТКОВА,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 12, ал. 5 и ал. 6 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони.* 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 изграждане на система за капково напояване на съществуващи насаждения от шипки в ПИ с идентификатор 47963.287.33, находящ се в землището на село Мечка, община Плевен. За снабдяване на капковата система с вода и планирано изграждане на ново съоръжение (шахтов кладенец) в същия поземлен имот. Съоръжението ще е с дълбочина 8 м. и приблизителни географски координати 43.518905 N 24.790199 E. Системата за капково напояване ще бъде положена надземно. Водовзemanето ще*



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bldr.bg](mailto:dunavbd@bldr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



е сезонно в от 01.04 до 30.08. Изчисленото годишно водно количество е 37843 м<sup>3</sup>. Не се очаква генериране на отпадъчни води, приоритетни и/или опасни вещества.

Уведомлението е подадено от земеделски производител.

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) 2022– 2027 г.**

1.1.1 Повърхностни водни тела – Имотът обект на ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код BG1OS130R1115 с име р. Осъм и географски обхват „р. Осъм от вливане на р. Ломя при Левски до вливане на р. Мечка при Дебово; вкл. приток – р. Мечка“. Водното тяло е естествено с умерено екологично и добро химично състояние.

След направена проверка в графичните данни, с които разполага БДДР и Кадастрално-административната информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастръ, се установи, че ПИ с идентификатор 47963.287.33 на югоизток граничи с ПИ с идентификатор 47963.701.1, вид собств. Държавна публична, вид територия Територия на транспорта, категория 6, НТП За път от републиканската пътна мрежа и е на отстояние около 40 м от ПИ с идентификатор 47963.715.4, вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, НТП ДЕРЕ.

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

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) – Имотът обект на ИП попада в обхвата на разпространение на ПВТ с код BG1G0000QAL019 и име „Порови води в Кватернера – р. Осъм“ и ПВТ с код BG1G0000QPL025 и име „Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм“. ПВТ с код BG1G0000QAL019 е оценено в добро количествено и химично състояние, а ПВТ с код BG1G0000QPL025 е оценено в добро количествено и лошо химично състояние.

Предвид посочените в уведомлението за ИП дълбочина (8 м) и географски координати на предвидения за изграждане шахтов кладенец и водоземането следва да се осъществява от ПВТ с код BG1G0000QAL019 и име „Порови води в Кватернера – р. Осъм“.

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 водоземане е представено в т. 4 от настоящото становище.

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

Цялата територия на Дунавски район за басейново управление попада в зона за защита на питейните води от подземни води. Имотът обект на ИП попада в зона, в която водите са чувствителни към биогенни елементи – чувствителна зона. 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 **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.), но попада в буферна зона (радиус 1 000 м) около следните водоземни съоръжение за обществено питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на Наредба №3 от 16 октомври 2000 г.: „Тръбен кладенец – Мечка“.

Предвид гореописаното следва да се има предвид, че в Приложение №1 към Националния каталог от мерки, част от ПУРБ 2022-2027 г., се съдържа Списък на дейностите, забранени или ограничени в зоните за защита на питейните води в определените СОЗ по Наредба №3/16.10.2000 г. и в буферна зона в радиус 1 000 м от водоземното съоръжение, когато няма определена СОЗ.

Предвидените в настоящото ИП дейности не попадат под забрани и ограничения съдържащи се в Приложение №1 към Националния каталог от мерки, част от ПУРБ 2022-2027г.

#### 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 дейности 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.: **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; **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; **EW\_3** за осигуряване на измерване на количеството ползвани подземни води; **SA\_2** за подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води; **SA\_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; **EW\_1** за намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии и 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 **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 подзаконовни 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). В процедурата по издаване на разрешително се извършва преценка на искането по критериите, определени в чл. 62 на ЗВ.

Съоръженията, предназначени за водовземане от подземни води е необходимо да се проектират и изграждат в съответствие с разпоредбите на чл. 89 и чл. 93 от Наредба №1.

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 е издадено 1 (едно) разрешително за водовземане от ПВТ с код BG1G0000QAL019. 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 водоземане (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 BG1G0000QAL019:

- Разполагаемите ресурси са 801 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 4,00 л/сек;
- Общо разрешено водоземане от ПВТ по издадени разрешителни е 137 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 76 л/сек;
- Свободни водни количества са 588 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 водоземане 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 27 %. 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 водоземане 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 реализацията на ИП за „Изграждане на система за капково напояване на съществуващи насаждения от шипки“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 47963.287.33, землището на село Мечка, община Плевен да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми. ИП 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 законовите изисквания, посочени в т. 1.1.5 и т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

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

ИП е в изпълнение на мярка с код EW\_1 и код на действие EW\_1\_1 „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“.

С уважение,

6.4.2026 г.

**X** Румелия Петрова

Директор на БДДР

Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA