



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-255-1  
гр. Плевен ...25.03...2026 г.

ДО  
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛЕВЕН

На Ваш изх. № АО-1075-1/12.03.2026г.

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на система за капково напояване и автономна ФЕЦ за собствено потребление, разположена в преместваем контейнер, в съществуващо трайно насаждение с микоризирани дръвчета с трюфели“ в ПИ№75054.529.80, местност „Бачовското“, землище на гр. Угърчин, общ. Угърчин“

**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. 4а, ал. 1 от *Наредба 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 представената информация:

ИП предвижда Изграждане на система за капково напояване и автономна ФЕЦ за собствено потребление, разположена в преместваем контейнер, в съществуващо трайно насаждение с микоризирани дръвчета с трюфели в ПИ№75054.529.80, землище на гр. Угърчин, общ. Угърчин. Възложителят е представил становище от „Напоителни системи“ ЕАД – клон „Среден Дунав“ гр. Плевен относно техническата възможност за напояване на 33331 м<sup>2</sup> земеделски площи. Предвиденото водовземане ще се извършва от магистрален канал М1 от Голяма Витска напоителна система с водоноска на Възложителя. За сохранването на помпеното оборудване ще се използва фотоволтаична система

Заклученията направени в настоящето становище са на база предоставената информация информация.

**1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022-2027 г. в Дунавски район**

**1.1.1 Повърхностни водни тела**

Земеделските площи попадат във водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG1VT600R006**, име *Каменка* и географски обхват „р. Каменка от извор до вливане в р. Вит, вкл. притоци - р. Катунецка с Мирьова и Елешница и р. Сопотска с Лъга и Батънска“. Водното тяло е естествено, оценено в умерено екологично и добро химично състояние.



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



След направена проверка в КАИС на АГКК и графичните данни, с които разполага БДДР се установи, че земеделските земи, в землището с. Угърчин не граничат и не се намират в близост до повърхностни водни обекти.

Предвидените в ИП дейности са насочени към водоспестяваща технология чрез изграждане на система за капково напояване, захранваща се от напоителен канал на „Напоителни системи“ ЕАД – клон Плевен. Автономната ФЕЦ за собствено потребление ще бъде разположена в преместваем контейнер. В тази връзка не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно въздействие върху екологичното и/или химичното състояние на водното тяло.

#### 1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

ИП попада в района на разпространение на ПВТ с код **BG1G0000K2S037** и име „Карстови води в Предбалкана“. ПВТ е оценено в добро химично и количествено състояние.

Съгласно представената информация планираните в ИП дейностите не предвиждат ползване и/или водовземане от подземни води, както и няма посочени дейности, които биха могли да доведат до пряко замърсяване на подземните води. При спазване на добрите земеделски практики и описаните по-долу мерки и нормативни изисквания (в т. ч. забрани и ограничения), не се очаква реализирането на предвидените в ИП дейности да окаже негативно влияние върху ПВТ и да доведе до не постигане на поставените цели.

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

ИП попада в зона за защита на подземни води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване от подземни води – в Дунавски район всички ПВТ са определени като зони от този тип; в зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи – и чувствителна зона с код BGSARI02. Реализирането на ИП не се очаква да доведе до въздействие върху горепосочените ЗЗ на водите.

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

Към настоящия момент ИП **не попада** в СОЗ, определени 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) и **не попада в буферна зона** (радиус 1 000 м) около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на същата наредба.

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

При реализацията и експлоатацията на ИП следва да се спазват приложимите за ИП мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки към плана, в т.ч.: **NI\_1** Намалване на замърсяването с нитрати от земеделски източници; **DP\_13** Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита; **DP\_7** Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи; **GD\_1, PM\_2** Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване; **EW\_1** Намалване на водовземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии и др.

Подробна информация за планираните мерки и кодовете за действие на мерките се намира в Програмата от мерки в Приложение към Раздел 7 на ПУРБ 2022 - 2027г.

**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. в Дунавски район**

Съгласно ПУРН 2022–2027 г., 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 заложени 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.

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 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 и придобитите права (съгласно чл. 49 от ЗВ).

За ползване на водни маси от Напоителен канал М-1 Голяма Витска на „Напоителни системи“ ЕАД клон Плевен е необходимо сключване и/или наличието на договор за доставка на вода за напояване. Съгласно представената информация към настоящия момент Възложителя на ИП не е предоставил сключен договор за доставка на вода за напояване с „Напоителни системи“ ЕАД клон Плевен, а само становище относно възможността за предоставяне на услугата.

Предвид гореизложеното и съгласно чл. 40, ал. 1, т. 2 от ЗВ, предвиденото в ИП напояване с доставчик на вода „Напоителни системи“ ЕАД не подлежи на издаване на индивидуален административен акт.

Във всички останали случаи, дейностите свързани с водовземане и/или ползване на повърхностен воден обект подлежат на разрешителен режим, съгласно изискванията на Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията, определени в Наредбата за ползването на повърхностните води.

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. разпоредбите на чл. 118 и чл. 118а.

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. 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.**

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

### **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 „Изграждане на система за капково напояване и автономна ФЕЦ за собствено потребление, разположена в преместваем контейнер, в съществуващо трайно насаждение с микоризирани дръвчета с трюфели“ в ПИ№75054.529.80, местност „Бачовското“, землище на гр. Угърчин, общ. Угърчин“ не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустима** 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.

Дейностите от ИП са в изпълнение на мярката от ПУРБ 2022-2027 г с код EW\_1 и код на действие EW\_1\_1.

**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 „Изграждане на система за капково напояване и автономна ФЕЦ за собствено потребление, разположена в преместваем контейнер, в съществуващо трайно насаждение с микоризирани дръвчета с трюфели“ в ПИ№75054.529.80, местност „Бачовското“, землище на гр. Угърчин, общ. Угърчин“.

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

