



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-701-(...)  
Плевен, 05.09.2025 г.

ДО  
ИНЖ. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВРАЦА

На Ваш изх. № ОВОС-ЕО-425-(2)/29.08.2025 г.

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) за „Изграждане на фотоволтаична централа (ФЕЦ) в поземлени имоти с идентификатори 12259.691.69 и 12259.691.7, м. „Брадичков лъг“, землище гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца

## УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОРДАНОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 4а, ал. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* и на основание чл. 12, ал. 6 от *Наредба 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), изразявам следното становище:

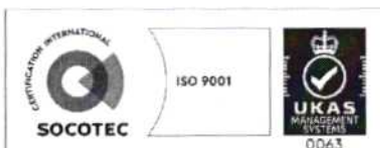
**1. Оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни:**

Съгласно представената информация: Настоящото ИП е свързано с изграждане на ФЕЦ и представлява допълнение към ИП одобрено с Решение № ВР-60-ПР/2023 г на РИОСВ Враца – местоположение имот с идентификатор 12259.691.70. Предвижда се допълнение с нови съседни имоти ПИ с идентификатори 12259.691.69 и 12259.691.7, обединени с имот 12259.691.70, като в процедурата по обединяване трите имота получават нов идентификатор 12259.691.13, гр. Враца. Предвижда се увеличение на мощността на ФЕЦ с около 800 kW. Ще се използват същите модели на панелите (както в издаденото решение), които ще бъдат увеличени на 1600 бр. Модулите ще бъдат монтирани изцяло на наземни конструкции, ще се използват набивни крака с дълбочина 1,50 м.

При изграждане и последваща реализация не се предвижда използване на природни ресурси; водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води за питейни, промишлени или други нужди. Вода за питейни нужди по време на изграждането на ФЕЦ - бутилирана минерална вода. По време на реализацията няма необходимост от водоснабдяване на обекта. При изграждане и последваща реализация на настоящото ИП няма да се формират отпадъчни води – битови и производствени.

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

1.1.1. Повърхностни водни тела - ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код **VG1OG600R007**, име „ВЪРТЕШНИЦА“ и географски обхват „р. Въртешница от извор



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00

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



до вливане в р. Ботуня при Криводол“. Водното тяло е естествено, оценено в умерено екологично състояние и добро химично състояние.

След направена проверка в Кадастрално-административната информационна система (КАИС) на Агенция по геодезия, картография и кадастър (АГКК) от ЕТК се установи, че ПИ с идентификатор 12259.691.13 гр. Враца, се намира на разстояние приблизително:

- 270 м от повърхностен воден обект, необособен като самостоятелен имот по КККР;
- 250 м от ПИ № 12259.691.100 област Враца, община Враца, гр. Враца, м. БРАДИЧКОВ ЛЪГ, м. БРАДИЧКОВ ЛЪГ, вид собств. Държавна частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река;
- 350 м от ПИ № 12259.687.13 област Враца, община Враца, гр. Враца, м. БРАДИЧКОВ ЛЪГ, м. БРАДИЧКОВ ЛЪГ, вид собств. Държавна частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река.

Съгласно представената информация, дейностите планирани в ИП не предвиждат водовземане и/или ползване на повърхностен воден обект, както и няма посочени дейности, които биха могли да доведат до замърсяване на повърхностните води. 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) - ИП попада в обхвата на разпространение на ПВТ с код **BG1G00000QP027** и име „Порови води в Кватуриера - Врачански пороен конус“. ПВТ е оценено в добро количествено и добро химично състояние.

Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водовземане и/или ползване на подземни води, както и използване на приоритетни и/или опасни вещества. Планираните в ИП дейности не се очаква да окажат негативно въздействие върху химичното или количественото състояние на ПВТ в случай, че при монтиране на носещата конструкция на соларните модули не се допуска същите или елементи от тях да достигат нивото на подземните води, респ. разкриването на подземните води на повърхността.

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

ИП попада в следните зони за защита на водите - зона за защита на водите предназначение за питейно-битово водоснабдяване от подземни води; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона и нитратно уязвима зона. Реализацията на ИП няма да доведе до негативно въздействие върху горепосочените зони за защита на водите.

1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водовземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ с цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване

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 от 16 октомври 2000г.) и **не попада в буферна зона с радиус 1 000 м** около водовземни 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

В ПУРБ 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани касаещи реализацията на планираните дейности в 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.: **PM\_2, GD\_1** Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване; **DP\_14** Намалване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места; **DP\_11**



Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества и др.

Във връзка с изпълнението на мярка РМ\_2 и GD\_1 и кодове на действието РМ\_2\_2 и GD\_1\_2 с цел опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване, е необходимо при монтиране на носещата конструкция на соларните модули, да не се достига нивото на подземните води, респ. разкриването на подземните води на повърхността.

**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 и при условие, че не се достига нивото на подземните води, респ. разкриването на подземните води на повърхността, при монтажа на фотоволтаичните панели.

## **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 заложен 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 реализираното:**

Реализирането на предвидените дейности е необходимо да се извършва в съответствие с изискванията на ЗВ и подзаконовите нормативни актове, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси.

Съгласно представената информация дейностите в ИП не подлежат на разрешителен режим по реда на ЗВ.

Съгласно разпоредбите 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 (ЗУТ), при спазване на изискванията за опазване на подземните води съгласно Глава осма от ЗВ.

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на ИП да се спазват забраните на чл. 118а от ЗВ.

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

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1 от настоящето 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 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.**

Неприложимо, с оглед характера и предмета на ИП.

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

Реализацията на ИП за „Изграждане на фотоволтаична централа (ФЕЦ)“ в поземлени имоти с идентификатори 12259.691.69 и 12259.691.7, м. „Брадичков лъг“, землище гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца 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, в т.ч.: да не се разкриват подземните води на повърхността и да не се създава предпоставка за навлизане на замърсители в тях при направата на изкопите в земята за монтажа на конструкцията за соларните модули.

**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 фотоволтаична централа (ФЕЦ)“ в поземлени имоти с идентификатори 12259.691.69 и 12259.691.7, м. „Брадичков лъг“, землище гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца.

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



За Директор: Р. Маринчев  
Директор на Дирекция: "Контрол"  
Заповед за заместване:  
№ 44/20.06.2023 г.

