



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
**РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО**

**РЕШЕНИЕ № ХА – ЕО - 16/2022г.**

**за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка**

на основание чл. 85, ал. 4 и ал. 5 от *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*, чл. 14, ал. 1, ал. 2 и ал. 3 от *Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми (Наредбата за ЕО)*, чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)*, чл. 37, ал. 4 във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)*, представена информация и документация от възложителя, както и получени становища от Регионална здравна инспекция – Кърджали и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

**РЕШИХ**

**да не се извършва екологична оценка** на „ПУП – ПРЗ на ПИ 39970.507.10 гр. Крумовград за изграждане на обект – фотоволтаична електроцентрала“, прилагането на който **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве

**Възложител:** „СОФИЯ ИНВЕСТМЪНТ ТРЪСТ“ ООД, ЕИК 204247982

Адрес: гр. Хасково, Северна индустриална зона, комплекс „Сердика“

**Характеристика на плана:**

Целта на плана е изработване на ПУП – ПРЗ за изграждане на обект – фотоволтаична централа за производство на електроенергия /ФЕЦ/ до 4000кW в ПИ 39970.507.10 гр. Крумовград.

Поземлен имот 39970.507.10, област Кърджали, община Крумовград, гр. Крумовград, Промислена зона, е вид територия Урбанизирана, НТП За ремонт и поддържане на транспортни средства, с площ 36931 м<sup>2</sup>.

Предложението е за ново строителство в имота, като ще бъдат изградени метални конструкции, на които ще бъдат монтирани фотоволтаичните елементи. фотоволтаичната електроцентрала ще отдава цялата произведена енергия в разпределителната и преносна мрежа и ще се състои от:

Фотоволтаични модули – съставени са множество соларни клетки от монокристален силиций, осигуряващи директното преобразуване на слънчевата радиация в електродвижещо напрежение и създаване на електрически ток. Свързват се последователно един към друг в обособени групи с цел повишаване на напрежението на първичния ток;

Инвертори – преобразуват постоянното напрежение от модулите в трифазно променливо напрежение;

Монтажна конструкция – стоманена конструкция, предназначена за закрепване на фотоволтаичните модули, монтирана в имота.

Фотоволтаичните модули ще са групирани в стрингове, които се формират от определен брой последователно свързани панели за получаване на подходящо напрежение на входовете на инверторите. От инверторите електроенергията се пренася в главно разпределително табло, от където чрез кабел се пренася към табло НН на трафопост. Предвижда се закрепването на



гр. Хасково 6300, ул. „Добруджа“ № 14, ет.5

тел: +359 38 60 16 18, +359 38 60 16 14

e-mail: [director@riosv-hs.org](mailto:director@riosv-hs.org)

[www.haskovo.riosv.com](http://www.haskovo.riosv.com)



елементите в бетониранията част от имота да бъде повърхностно, без изкопни работи, а в останалата част, представляваща открита земна повърхност, чрез пробивно оформяне на тесни ями с дълбочина до 1,5м. ФЕЦ ще се свърже към табло НН на трафопост, чрез договор с електроразпределително дружество. Мястото на присъединяване на електрическата централа към електроразпределителната мрежа е ЖР стълб №13/2, намиращ се от външната страна на имота, непосредствено до границите му. За целта ще се осъществи изграждане на нова КЛ 20kV с дължина 30м, представляваща въздушното разстояние от върха на присъединителния стълб до нов БКТП, ситуиран в непосредствена близост от вътрешната страна на имота.

При намерения за изграждане на фотоволтаични и соларни паркове в имоти, които са със статут на урбанизирани, но по действащи устройствени планове са с друго предназначение се провежда процедура по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка (ЕО) на изисквания се за такова намерение подобрен устройствен план (ПУП), възложен по реда на *Закона за устройство на територията* (ЗУТ).

Предвид разпоредбите на чл. 2, ал. 2, т. 4 от Наредбата за ЕО, изискваният се за такова намерение подробен устройствен план (ПУП), възложен по реда на ЗУТ, подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка (ЕО). Съгласно чл. 4, т. 2 от Наредбата за ЕО компетентен орган за ЕО на планове и програми, одобрявани от териториалните органи на изпълнителната власт или от общинския съвет е директора на РИОСВ - Хасково.

Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че реализацията на посоченият ПУП-ПРЗ **не попада в границите на защитени територии** по смисъла на *Закона за защитените територии*, както и в защитени зони по НАТУРА 2000, най-близко разположена е **BG0001032 „Родопи-Източни“** за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-267 от 31 март 2021 г. на МОСВ.

ПУП-ПРЗ попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 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 (Наредбата за ОС)* и подлежи на процедура по оценка съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горе цитираната защитена зона по реда на чл.31, ал.4, във връзка с чл.31, ал.1 от *Закона за биологичното разнообразие*.

## МОТИВИ:

1. ПУП – ПРЗ за изграждане на обект – фотоволтаична централа за производство на електроенергия /ФЕЦ/ до 4000кW в ПИ 39970.507.10 гр. Крумовград се разработва и е възложен по реда на *Закона за устройство на територията* (ЗУТ).

2. Предвижданията на ПУП -ПРЗ са съобразени и не влизат в противоречие с други съотносими планове и програми на национално, регионално и местно ниво. Производството на енергия от възобновяеми енергийни източници е в съответствие с принципите за устойчиво развитие, като ще спомогне за постигането на „въглеродния неутралитет“, цел поставена от Европейския съюз до 2050г., постигане на независимост и намаляване на електропотреблението от доставчици. Планът ще подпомогне политиката на местно ниво в прехода към нисковъглеродна икономика и ще допринесе за диверсифициране на съществуващите мощности чрез производство на енергия от възобновяеми източници.

3. Предложеният план засяга малка по площ територия.

4. На основание чл.37, ал.3 от *Наредбата за ОС*, след преглед на представената информация, предвид характера и местоположението на ПУП-ПРЗ и въз основа на критериите по чл.16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ПУП-ПРЗ **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху природни местообитания, популации и местообитания на видове предмет на опазване в защитена зона **BG0001032 „Родопи-Източни“**, поради следните мотиви:

4.1. Имотът, в който ще се реализира ПУП-ПРЗ не попада в границите на защитени зони.

4.2. Предвид параметрите на ПУП-ПРЗ реализацията му няма да доведе до нарушаване целостта и кохерентността на най-близко разположената защитена зона, както и до увеличаване степента на фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в нея в сравнение с настоящия момент.

4.3. Не се очаква генерираните при реализацията и експлоатацията на ПУП-ПРЗ, вид и количества шум, емисии и отпадъци да доведат до значително отрицателно въздействие върху горепосочената най-близко разположена защитена зона.

4.4. ПУП-ПРЗ ще се реализира в ПИ, който е „Промислена зона“, а като вид територия – „Урбанизирана“, което е допълнително обстоятелство за липсата на въздействие, поради факта че няма да се заемат нови площи пасища, обработваеми земи, гори и др.

5. Съгласно становище на РЗИ – Кърджали с изх. №10-5-1/03.02.2022г., прилагането на плана няма да предизвика поява на отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве.

6. Съгласно становище на БД ИБР с изх. № ПУ-01-56(1)/08.03.2022г. реализацията на „ПУП-ПРЗ на ПИ 39970.507.10 гр. Крумовград за изграждане на обект – фотоволтаична електроцентрала“ няма вероятност да окаже значимо негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на всички законови изисквания, свързани с действащото законодателство и при спазване на поставените в настоящото решение условия. Мястото на реализация на плана попада в границите на повърхностно водно тяло с код **BG3AR200R009 – „Река Крумовица и притоци“**. Имотът не попада в зони за защита на по чл. 119а. ал.1, т. 5 от Закона за водите (ЗВ), включени в Раздел 3, точка 5 на ПУРБ на ИБР. Имотът попада в рамките на две подземни водни тела (ПВТ) **BG3G000PtPg049 - Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс и BG3G000000Q010 – Порови води в Кватернер – река Арда**. Много малка площ (около 0,60дка) в северозападната част от имота засяга определени райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл.146е, ал.1 от *Закона за водите* за района със значителен потенциален риск от наводнения РЗПРН **BG3\_APSFR\_AR\_01**: р. Крумовица – гр. Крумовград, определен в ПУРН на ИБР 2016-2021г. зоните по чл.146е, ал.1, т.3 от ЗВ – наводнения с висока вероятност за настъпване, при които вероятният период за повторно настъпване е по-голям или равен на 20 години, съгласно определението от § 1, ал.1, т.16 и т.81 от ДР на ЗВ, определят границите на речното легло на р. Елбасан дере за речни участъци с неизградени корекции или защитни съоръжения.

7. За територията, попадаща в обхвата на плана не са установени екологични проблеми, върху които реализирането на плана би оказало допълнително негативно влияние.

8. Реализацията на проекта не е свързана с трансгранично въздействие върху околната среда.

9. В хода на проведената процедура по преценяване необходимостта от извършване на ЕО не са постъпили писмени възражения, бележки и становища по документацията за ЕО.

### **ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:**

1. Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземните водни тела от дейностите при реализация и експлоатация на плана.

2. Доставка и обслужването на предвидената при реализацията на плана химическа тоалетна да се извършва въз основа на сключен договор с фирмата доставчик, с цел осигуряване на необходимите санитарно-хигиенни условия.

3. **Да не се разполагат обекти** при реализация на плана в северозападната част на имота (в рамките на площ с гранични точки с географски координати, посочени в становище на БД ИБР с изх. ПУ-01-56(1)/08.03.2022г., копие от което Ви предоставяме с решението), където се засяга зона по чл.146е, ал. 1, т.3 от Закона за водите – наводнения с висока вероятност за настъпване, при които вероятният период за повторно настъпване е по-голям или равен на 20 години.

*Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на ЗООС и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба по околна среда.*

*При промяна на плана, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ – Хасково.*

*На основание чл. 88, ал. 6 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от влизането му в сила не е одобрен съответният план.*

*Решението подлежи на обжалване пред министъра на околната среда и водите и/или пред съответния административен съд по постоянен адрес или седалището на посочения в акта адресат чрез директора на РИОСВ - Хасково по реда на Административнопроцесуалния кодекс в четиринадесетдневен срок от съобщаването му.*

**С уважение,**

**ИНЖ. Н. ПАЧЕМАНОВА**

*Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите – Хасково*

**Дата: 09.03.2022г.**