



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ гр. ШУМЕН

РЕШЕНИЕ
№ Ш-28-ПР/2023 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл.93, ал.3 и ал.6 от *Закона за опазване на околната среда /ЗООС/* (оби. ДВ бр.91/2002г., изм. и доп.), чл.31, ал.4 и ал.6 от *Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/* (оби. ДВ.бр.77/2002г., изм. и доп.), чл.40, ал.4 във връзка с ал.3 и въз основа на критериите по чл.16 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 /Наредбата за ОС/* (ПМС № 201/31.08.2007г., ДВ. бр.73/2007г., изм. и доп.), чл. 7, ал.1 и чл. 8, ал.1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредбата за ОВОС/* (оби. ДВ бр.25/2003г., посл. изм. и доп. ДВ бр. 62/2022г.), представена писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС – „БУЛКРАФТ ИНЖИНЕРИНГ ДВ“ ЕООД, гр. Варна, жк „Вл. Варненчик“ бл.407, вх.3, ет.6, ап.18 и получени становища от Регионална здравна инспекция гр. Шумен, Държавна агенция за метрологичен и технически надзор, Басейнова дирекция „Черноморски район“ гр. Варна и Община Велики Преслав

РЕШИХ:

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за **инвестиционно предложение:** „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност 2 MW, заедно с акумулаторна група за съхранение на генерираната електроенергия към садково стопанство и рециркулационна система за отглеждане на аквакултури в язовир „Златар-3“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони
местоположение: ПИ с идентификатор 30942.395.112 по КК на с. Златар, общ. В. Преслав, с площ 76843 кв.м и НТП – „Язовир“

възложител: „БУЛКРАФТ ИНЖЕНЕРИНГ ДВ“ ЕООД, ЕИК: 103926328
седалище: гр. Варна, жк „Вл. Варненчик“ бл.407, вх.3, ет.6, ап.18

Характеристика на инвестиционното предложение (ИП):

Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на фотоволтаична централа с капацитет до 1980 kWp в акваторията на язовир „Златар-3“ разположен в ПИ с идентификатор 30942.395.112 по КК на с. Златар, общ. В. Преслав, с площ 76843 кв.м. - публична общинска собственост, който ще се ползва от възложителя на основание договор за концесия от 30.07.2021 г. за което е получено писмо с изх. № 32-00-150-1/08.08.2023 г. на община Велики Преслав е потвърдена допустимостта на ИП и съответствието му с концесионния договор.



ИП е свързано с предвидени дейности по изграждане на 20 бр. угоителни плаващи садки с размер Ø12м за интензивно отглеждане на риба, които ще се монтират в язовира, рециркулационна система и предвидени потопяеми водни помпи с автономно захранване чрез фотоволтаична група, за което има издадено от Директора на РИОСВ гр. Шумен Решение № ШУ-52- ПР/2022 г.

С настоящото инвестиционно предложение се предвижда в плитката югоизточна част на язовира, където дълбочината на водата е до 0,80 метра на площ около 25 000 кв. м, представляваща 30% от площта на язовира да се изгради акумулаторна група за съхранение на генерираната електроенергия, разположена в урбанизиран частен парцел, граничещ с акваторията на язовира, собственост на „Булкрафт“ ООД гр. Варна. Получената електроенергия ще се използва за аериране на водата в садковото стопанство и за захранване на потопяемите водни помпи. Фотоволтаичните панели ще бъдат изградени на височина 0,35 метра над максимално ниво на водата при кота преливник, същите са на модулени принцип, доставени до акваторията на язовира и монтирани без да е необходимо източване на водата от язовира в пълен обем.

Монтажа на фотоволтаичните панели ще бъде в поземлен имот с идентификатор 30942.395.112 по КК на с. Златар, върху предварително изготвена модулна метална конструкция, която ще осигурява ориентация на модулите в посока изток-запад и ще е разположена в плитката част на язовира, където нивото на водата ще варира от 20 см до 80 см максимална дълбочина. Общата водна част в имота заета от фотоволтаичната централа ще бъде 9396 кв.м от общо 76843кв.м територия предвидена за води и водни обекти.

По време на монтажа няма да бъдат извършвани строително-монтажни и изкопни дейности в района на язовира, няма да се изгражда нова техническа инфраструктура. Всички елементи и детайли ще бъдат на модули и сглобени на място. Акумулаторната група ще бъде монтирана в 20 футови контейнери поставени в ПИ 30942.395.815 по КК на с. Златар, общ. Велики Преслав-урбанизиран парцел, с точка на достъп към мрежата за средно напрежение.

Фотоволтаичния парк в язовир „Златар-3“ ще се изгради от двойни стъклени слънчеви панели, подходящи за инсталиране във водна повърхност, устойчиви на влага, безопасни и ефективни за производство на електроенергия. Системата за акостиране ще бъде направена от HDPE /полиетилен с висока плътност/, устойчив на разграждане от ултравиолетова светлина, и безопасен за водните животни и околната среда.

Преместваемата модулна метална конструкция ще е изцяло метална с бетонови стъпки за тежина и ще се постави на терена без да се прикрепва трайно. Предвидено е монтиране на 234 преместваеми метални конструкции с по 16 бр. панели. Всяка една единица ще е самостоятелна и при монтаж не следва да се обвързват една с друга освен при тяхното заземяване. Предвидено е да са една до друга в посока север/юг, а в противоположна посока да отстоят на разстояние минимум 2,50 до максимум 4,5 метра, за да не се засенчва изцяло водната повърхност под тях в слънчевата част на деня. Общо инсталираните панели ще са 3744 броя, които ще са прихванати към металната конструкция с алуминиеви профили. За преобразуване на постоянният ток в променлив ще се използват 10 броя инвертори с номинална мощност 180 kW. Предвидени са 5 броя стрингови табла, към входовете на които ще се свържат всички кабели идващи от фотоволтаичните модули. Връзката между всяко стрингово табло и съответния инвертор ще се осъществи посредством DC кабели НН тип NYU 2x(3x185+95мм²), свързани в паралел. Кабелите за постоянен и променлив ток ще са съобразени с изисквания за инсталацията на фотоволтаичната система на открито - изолация, устойчивост на ултравиолетови лъчи, вода, атмосферни влияния и висока температура. Част от генерираната електроенергия ще се използва за захранване на аератори за въздух и помпи



за вода необходими за отглеждане на аквакултурите, другата част ще бъде свързана към електропреносната мрежа.

При реализация на ИП ще се образуват отпадъци от хартиени, пластмасови и дървени опаковки, при експлоатация не се предвижда образуване на отпадъци.

От дейността не се предполага образуване на отпадъчни води, по време на работния процес ще бъдат изградени временни санитарно битови условия в преместваеми фургоони и мобилни химически тоалетни.

Не се предвижда строителство на нови съоръжения. Достъпът до язовира ще се осъществява чрез два независими черноземни пътя.

Инвестиционното предложение не попада в защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ДВ бр.133/ 1998 г., доп. и изм.) и не засяга защитени зони /ЗЗ/ съгласно Закона за биологичното разнообразие (ЗБР, ДВ бр.77/ 2002 г., доп. и изм.). Най- близко разположената ЗЗ е ВГ 0000393 „Екокоридор Камчия- Емине“ за опазване на природните местообитания (обявена със Заповед № РД-335/ 31.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите, обн. ДВ бр. 53/ 25.06.2021г.), намираща се на отстояние от около 3600м от Поземлен имот с идентификатор 30942.395.112 по КК на с. Златар, община Велики Преслав и на отстояние от около 3850м от Поземлен имот 30942.395.815 земл. с. Златар.

Съгласно разпоредбите на чл.31, ал.1 от ЗБР и чл.2, ал.1, т.1 от Наредбата за ОС, ИП подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на посочената по- горе ЗЗ. На основание чл.40, ал.3 от Наредбата за ОС и въз основа на критериите по чл.16 от същата наредба, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП за изграждане на фотоволтаична централа с мощност до 2 MW в акваторията на язовир „Златар-3“ находящ се Поземлен имот с идентификатор 30942.395.112 по Кадастралната карта на с. Златар, община Велики Преслав и акумулаторната група за съхранение на генерираната електроенергия, която ще бъде разположена в ПИ с идентификатор 30942.395.815 по КК на с. Златар, община В. Преслав няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ от мрежата Натура 2000.

Инвестиционното предложение за „Изграждане на фотоволтаична централа с мощност до 2 MW в акваторията на язовир „Златар-3“ находящ се ПИ 30942.395.112 по КК на с. Златар, община Велики Преслав и акумулаторната група за съхранение на генерираната електроенергия, която ще бъде разположена в ПИ 30942.395.815 по КК на с. Златар, община В. Преслав, попада в обхвата на За) „Промислени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода (невключени в приложение № 1)“ от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗООС, предвид което Вашето инвестиционно предложение подлежи на преценяване необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС.

МОТИВИ:

- I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегнатата площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения: ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие, риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:**



1. Инвестиционното предложение предвижда изграждане на фотоволтаична централа с капацитет до 2 мегавата в акваторията на съществуващ язовир „Златар-3“.
2. ИП няма да доведе до значителна промяна и неблагоприятно въздействие върху целия воден обект, заетата водна част в имота ще бъде 9396 кв.м от общо 76843 кв.м територия предвидена за води и водни обекти.
3. Не се предвижда изграждане на нови хидротехнически съоръжения всички елементи ще се сглобяват на място от готови модули и ще се монтират върху предварително изготвена модулна метална конструкция.
4. Не се предвижда промяна на съществуващата и/или изграждане на нова пътна инфраструктура, достъпът до язовира ще се осъществява чрез съществуващи черноземни пътища.
5. Генерираните отпадъци от опаковки ще се събират разделно и ще се предават на лица, притежаващи документ по чл.35 от ЗУО.
6. Предвид същността на ИП и прилагане на мерки за безопасна работа за намаляване на риска от въздействие върху персонала, както и при спазване на изискванията за лична защита и хигиенни норми, не се очаква негативно въздействие върху човешкото здраве по време на експлоатация на ИП.
7. С прилагане на предвидените мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда при реализацията на инвестиционното предложение, дискомфортът на околната среда ще бъде сведен до минимум.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относително изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства, абсорбиционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. Инвестиционното предложение ще се реализира в ИП с идентификатор 30942.395.112 по КК на с. Златар, общ. В. Преслав, с площ 76843 кв.м и НТП – «Язовир», стопанисван от възложителя съгласно договор за концесия.
2. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение и последващата експлоатация, не се очаква нарушаване качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района, при спазване на технологичните и нормативните изисквания.
3. Съгласно Становища с изх. №05-11-601/А3/15.02.2023г. и изх. №05-11-601/А6/11.07.2023г. на БДЧР гр. Варна: *„Инвестиционното предложение е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН 2016-2021 г., при спазване на посочените мерки и законови изисквания в становището.*
ИП не предвижда водовземане от повърхностни или подземни води; ползване на повърхностни и подземни водни обекти; заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, заустване на отпадъчни води в съоръжения, които могат да създадат опасност от замърсяване на подземните води;



приоритетни или опасни вещества от дейността, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

Реализирането на ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при условие, че:

- бъдат спазени нормативните изисквания, посочени в т. I, II и III от настоящото становище;
- не се допуска замърсяване на водите и влошаване на състоянието на водните тела."

Становищата се прилагат към решението за сведение и съобразяване при реализация на ИП.

4. Съгласно Становище изх. № 10-45-1/06.07.2023г. на РЗИ-Шумен: „Според предоставената информация от възложителя реализирането на инвестиционното предложение не предполага замърсяване на водите, почвите, както и наднормено замърсяване на атмосферния въздух с вредни за околната среда емисии.

В предоставената документация се съдържат достатъчно данни и анализи. Направените въз основа на тях изводи и заключения са обосновани и потвърждават, че реализирането на инвестиционното предложение няма да окаже негативно въздействие върху здравето на населението на с. Златар, община Велики Преслав“.

5. Съгласно Становище изх. № 10-45-1/06.07.2023г. на ДАМТН гр. София „от предоставената ситуация на разпределение на съоръженията - фотоволтаични панели, садково стопанство и рециркуляционна система, общата повърхност на фотоволтаичния генератор е 9 396,8 м², като се предвижда същият да бъде позициониран в опашката на язовирното езеро. С оглед изразеното от възложителя, че към настоящия момент се изработва технологичен проект за поставяне на садковото стопанство в акваторията на язовира и рециркуляционната система до язовира, следва да бъде указано, че трябва да се спази разпоредбата на чл. 200, ал. 3, т. 22 от Закона за водите“.

Становището е изпратено на възложителя за съобразяване при реализация на ИП.

6. ИП е извън границите на защитени зони от Натура 2000, поради което няма вероятност от пряко или косвено унищожаване или увреждане на природни местообитания и местообитанията на видовете, предмет на опазване ЗЗ.
7. Предвид местоположението и характерът на инвестиционното предложение не се очаква безпокойство на видовете, предмет на опазване в най- близко разположената ЗЗ BG 0000393 „Екокоридор Камчия- Емине“ за опазване на природните местообитания.
8. Няма вероятност ИП да предизвика фрагментиране на миграционни коридори на видовете, предмет на опазване в цитираната по- горе защитена зона, което няма да доведе до промяна в числеността и структурата на популациите ѝ.
9. Няма вероятност реализацията на инвестиционното предложение да предизвика кумулиране на отрицателни въздействия върху природни местообитания, местообитания и популации на видове, предмет на опазване в най- близко разположената ЗЗ BG 0000393 „Екокоридор Камчия-Емине“, като се отчита и кумулацията във връзка с издадено Решение № ПУ-52-ПР/ 2022г. на РИОСВ – Шумен на същият възложител.



III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен на пространствения обхват на въздействието; естество на въздействието; трансграничен характер на въздействието; интензивност и комплексност на въздействието, същност, големина, вероятност за въздействие; очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Териториалният обхват на въздействие, в резултат от реализирането на инвестиционното предложение, може да се определи като ограничен и локален, в границите на имота, предмет на ИП. Не се очаква това въздействие да доведе до необратими последици за околната среда при спазване на технологичните и нормативните изисквания.
2. Соларният парк във водата ще се изгради от подходящи за инсталиране във водна повърхност фотоволтаични панели, устойчиви на влага, безопасни и ефективни за производство на електроенергия и ще допринесе за намаляване на температурата на водата през сухите и горещи летни месеци, с което ще се окаже положителен екологичен ефект.
3. Получената електроенергия ще се използва за аериране на водата в садковото стопанство и за хранене на потопяемите водни помпи, което ще осигури качествени условия за отглеждане на рибите чрез добър обмен на кислород във водата на язовира.
4. Предвид местоположението, параметрите и характера на предвидените дейности, при реализация на ИП, не се очаква трансграничен характер на въздействие.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно изискванията на чл.95, ал.1 от ЗООС: 1/ възложителят е уведомил писмено с уведомление за инвестиционното предложение компетентния орган и е публикувал на интернет страницата си съобщение за него; 2/ компетентният орган е обявил предложението на интернет страницата си и с писмо изх. № УИН-643/2/16.01.2023г. е уведомил кметовете на Община Велики Преслав и с. Златар с приложено копие на уведомлението; 3/ Инвестиционното предложение е публикувано на интернет страницата и поставено на информационното табло на общината съгласно писмо на Община Велики Преслав с вх. № УИН-643/8/20.01.2023г. 4/ Кметство с. Златар информира с писмо вх. № УИН-643/7/18.01.2023г. за поставяне на ИП на информационното табло на кметството.

2. Съгласно изискванията на чл.6, ал.9 от Наредбата за ОВОС за изясняване на обществения интерес, компетентния орган: 1/ е осигурил обществен достъп до информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС по Приложение № 2, като е поставил съобщение за достъпа до информацията и я е публикувал на своята интернет страница за 14 дни за изразяване на становища от заинтересованите лица; 2/ с писмо изх. № ОВОС-21-/2/22.06.2023г. е предоставил копие на Искането и информацията по Приложение № 2 на Община Велики Преслав и кметство с. Златар.

3. Община Велики Преслав информира РИОСВ гр. Шумен 1/ с писмо вх.№ ОВОС-21-/3/26.06.2023г. за постъпила информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и поставяне на съобщение на интернет страницата на общината и на информационното табло в сградата на общината за достъпа до информацията и изразяване на становища от заинтересованите лица, както и за резултатите от осигурения обществен достъп. 2/ с писмо вх.№ ОВОС-21-/8/07.07.2023г. удостоверява чрез приложен констативен



протокол за резултатите от осигуреният 14-дневен достъп до информацията по Приложение № 2. Няма постъпили становища, мнения и възражения от заинтересованите лица и организации.

4. Кметство с. Златар информира РИОСВ гр. Шумен с писмо вх. № ОВОС-21-(10) от 12.07.2023 г. за постъпила информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и поставяне на съобщение на информационното табло в сградата на кметството за достъп до информацията и изразяване на становища от заинтересованите лица. В резултат на осигуреният 14-дневен достъп до информацията по Приложение №2 за инвестиционното предложение няма постъпили становища и възражения от заинтересованите лица и организации.

Към момента на изготвяне на настоящето решение в РИОСВ гр. Шумен няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено инвестиционно предложение „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност 2 MW, заедно с акумулаторна група за съхранение на генерираната електроенергия към садково стопанство и рециркулационна система за отглеждане на аквакултури в изовир „Златар-3“, и в посочения му капацитет.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността, съгласно действащата нормативна уредба по околна среда.

На основание чл.93, ал.7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при което е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител е необходимо да уведоми своевременно РИОСВ гр. Шумен.

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, във връзка с § 12а, ал.2 от Преходните и заключителни разпоредби към ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 (пет) години от датата на влизането му в сила не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от датата на съобщаването му на заинтересованите лица и организации пред Министъра на околната среда и водите и/или пред Административен съд гр. Шумен, чрез директора на РИОСВ Шумен, по реда на Административно-процесуалния кодекс.

СТЕЛА ИЛИЕВА

Директор РИОСВ-Шумен



Дата: 21.08.2023 г.

