



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

РЕШЕНИЕ № ПН. 25....ПР / 2023 г.

ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА  
НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, във връзка с ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата и условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4 във връзка с ал. 3 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 писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, получени становища от Басейнова дирекция „Дунавски район“ и Регионална здравна инспекция (РЗИ) – гр. Плевен.

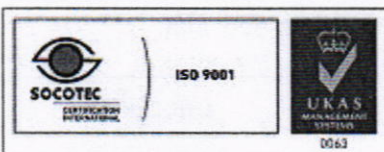
РЕШИХ:

**да не се извърши** оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП) за „Изграждане на високоволтова линия 110 kV“, за присъединяване на ФЕЦ с обща дължина 13072 m (вариант 1), от поземлен имот (ПИ) с идентификатор 06210.127.1, в местност „Край село“, с. Брегаре, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен до подстанция „Тръстеник“ 110/20 kV, в ПИ с идентификатор 73359.103.35, землище на гр. Тръстеник, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен, което **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве и върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони (33).**

**Възложител:** „ЗЕНОН СОЛАР“ ООД, ЕИК: 207076329, бул. „Васил Левски“ № 272, гр. Пловдив, „ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР“ ЕАД, ЕИК 175201304, гр. София.

**Характеристика на инвестиционното предложение:** Предвижда се изграждане на нова въздушна електропроводна линия (ВЛ) 110 kV с обща дължина 13072 m (вариант 1), за присъединяване на фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) „Брегаре“ с мощност 35 MW, от нова повишаваща подстанция (ПП) 20/110 kV, в ПИ с идентификатор 06210.127.1, в местност „Край село“, с. Брегаре, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен, до резервно изводно поле ОРУ 100 kV на районна подстанция „Тръстеник“ 110/20 kV, в ПИ с идентификатор 73359.103.35, землище на гр. Тръстеник, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен. След изграждането и въвеждането в експлоатация на новата ВЛ 110 kV, същата ще се прехвърли като собственост на „ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР“ ЕАД..

Трасето за изграждане на новата ВЛ 110 kV започва от изводния портал в уредба 110 kV на новата ПП 20/110 kV на ФЕЦ „Брегаре“, и се насочва в посока юг-югоизток, като след 22 m достига репер R<sub>1</sub>, разположен в ПИ 06210.127.1, с. Брегаре, след което продължава в същата посока и след около 570 m достига до репер R<sub>2</sub>, разположен в ПИ 53655.10.19, с. Ореховица. От там трасето променя посоката си в почти южна и следва тази посока около 290 m до репер R<sub>3</sub>, разположен в същия имот като репер R<sub>2</sub>. След този репер трасето се насочва в югоизточна посока, пресича река Искър, минава южно от горския масив „Чолашки орман“ без да го засяга, пресича съществуваща ВЛ 20 kV и след около 3.82 km достига до репер R<sub>4</sub>, разположен в ПИ 53655.156.85, земл. на с. Ореховица. От там трасето променя посоката си в изток-югоизток и следва тази посока около 1.12 km, като пресича дере и черен път в м. „Дърварски път“ и достига



до репер R<sub>5</sub>, разположен в ПИ 53655.116.65, с. Ореховица, м. „Булежника“. След това трасето със съвсем малка чупка продължава в почти същата посока и след около 600 m достига до репер R<sub>6</sub>, разположен в ПИ 53655.116.58, с. Ореховица, м. „Булежника“. От този репер трасето променя посоката си в югоизточна и я следва в продължение на 6.82 km до достигане на крайния репер R<sub>7</sub>, разположен пред ОРУ 100 kV на районна подстанция „Тръстеник“ 110/20 kV, в ПИ с идентификатор 73359.103.35, землище на гр. Тръстеник, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен. Непосредствено преди репера трасето пресича съществуваща ВЛ 20 kV и след репера чупи в посока юг-югоизток, като след 65 m достига до изводния портал в уредбата 100 kV на подстанция „Тръстеник“. Координатния регистър на чупките (реперите) на трасето е:

Репер, №	ККС: 2005 г.	
	X /север/ [m]	Y /изток/ [m]
Портал	4828187.814	405132.743
R1	4828170.646	405145.874
R2	4827714.754	405487.014
R3	4827428.200	405499.433
R4	4825760.155	408599.440
R5	4825424.184	409728.649
R6	4825208.403	410298.018
R7	4822199.643	416421.053
Портал	4822136.347	416435.369

Така описаното трасе за изграждането на новата ВЛ 110 kV е с обща дължина 13072 m и е разположено в землищата на с. Брегаре, с. Ореховица и гр. Тръстеник, на територията на Община Долна Митрополия, обл. Плевен. Трасето преминава почти изцяло през обработвани земеделски земи частна, общинска и държавна собственост. Изключение прави участъка от трасето при пресичането на река Йскър, където се засяга горска територия в съвсем малък участък с дължина 42 m в ПИ 53655.1.166, с. Ореховица. Участъка от предложеното трасе с дължина около 1.35 km между извъдния портал в уредба 110 kV на бъдещата ПП 20/110 kV на новата централа и репер R<sub>4</sub> при пресичането на река Йскър преминава през защитена зона BG0000613 „Река Йскър“, простираща се по поречието на реката. Мястото на пресичане на реката от трасето на новата ВЛ е избрано така, че да се засегнат минимално горските насаждения. Предложеното трасе не преминава през населени места и вилни зони.

Разгледан е и вариант 2 с обща дължина 13420 km, който до репер R<sub>6</sub> е идентичен с вариант 1. Предпочетено е трасето по вариант 1, което е малко по-късо и броят на опъвателните стълбове е по-малък, съответно капиталовите разходи за изграждане на новата ВЛ ще са по-малки.

По дължината на трасето на новата ВЛ 110 kV (вариант 1) ще се изправят общо около 48 бр. нови стълба, от които носителните стълбове ще са около 40 бр., а опъвателните – 8 бр. Стълбовете ще са стомано-решетъчни, поцинковани стълбове за една тройка фазови проводници АС-185 и едно стоманено, поцинковано, мълниезащитно въже, с вградени оптични влакна. Стъпките на всички нови стълбове, които ще се използват за изграждане на новата ВЛ 110 kV ще са от стоманобетон, с максимална площ не по-голяма от 100 m<sup>2</sup>, и ще отговарят на изискванията на чл. 17а, ал. 2 от ЗОЗЗ.

Съгласно изискванията на *Наредба № 16 за сервитутите на енергийните обекти*, сервитутната зона на ВЛ 110 kV в земеделски земи в ненаселени места се определя от проекцията на максимално отклонените крайни външни проводници на ВЛ под действие на вятъра плюс 3 m допълнително. Предложено е максималната широчина на сервитутната зона да бъда 33 m, съответно 16 m от северната и 17 m от южната страна на трасето. При тази максимална широчина на сервитутната зона и в съответствие с конкретните теренни и климатични условия по трасето ще могат да се реализират междустълбия от около 300 m. Площта засегната от границата на сервитутната зона на новата ВЛ 110 kV на трасето ще е около 353 дка.

Приложени са регистри на всички имоти, които ще бъдат засегнати от сервитутната зона на нова ВЛ 110 kV, вкл. площ на стъпката, както и баланс на територията по предназначение, по НТП, по категория на земята и по вид собственост.

Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. ИП не е свързано с употреба и съхранение на опасни химични вещества.

Съгласно становище с изх. № ОЗ-01-40/17.07.2023 г. на Регионална здравна инспекция – Плевен (РЗИ), реализацията на ИП за „Изграждане на високоволтова линия 110 kV“, за присъединяване на ФЕЦ, с обща дължина 13072 m (вариант 1), от поземлен имот (ПИ) с идентификатор 06210.127.1, в местност „Край село“, с. Брегаре, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен до подстанция „Тръстеник“ 110/20 kV, в ПИ с идентификатор 73359.103.35, землище на гр. Тръстеник, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен, няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху човешкото здраве, поради което не е необходимо извършването на ОВОС.

ИП за „Изграждане на високоволтова линия 110 kV“, за присъединяване на ФЕЦ, с обща дължина 13072 m (вариант 1), от поземлен имот (ПИ) с идентификатор 06210.127.1, в местност „Край село“, с. Брегаре, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен до подстанция „Тръстеник“ 110/20 kV, в ПИ с идентификатор 73359.103.35, землище на гр. Тръстеник, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен, попада в т. 3, буква „б“ (промишлени съоръжения за пренос на газ, пар и топла вода, пренос на електроенергия по надземни кабели /невключени в Приложение № 1/) от Приложение № 2 към чл. 93, ал.1, т.1 и т. 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС, ДВ бр. 61/2010 г.).

За реализиране на ИП за „Изграждане на високоволтова линия 110 kV“ от поземлен имот (ПИ) с идентификатор 06210.127.1, в местност „Край село“, с. Брегаре, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен до подстанция „Тръстеник“ 110/20 kV, в ПИ с идентификатор 73359.103.35, землище на гр. Тръстеник, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен, е необходимо изгответянето и одобряването на ПУП-ПП, допуснат с Решение № 646, протокол № 46/28.10.2022 г. на Общински съвет – Долна Митрополия. На основание чл. 91, ал. 2 от ЗООС, е допуснато провеждане само на процедура за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, като настоящето решение да послужи и за одобряване на ПУП-ПП.

Участък от трасето преминаващ през землищата на с. Брегаре и част от с. Ореховица, з-ще общ. Долна Митрополия с дължина около 1.35 km при пресичането на р. Искър **засяга** защитена зона BG0000613 „Река Искър“, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, по чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.), изм. с Решение № 615/2020 г. на МС (обн. ДВ, бр. 79/2020 г.), изм. с Решение № 588/2021 г. (обн. ДВ, бр. 67/2021 г.).

ИП **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

При извършената проверка за допустимост по реда на чл. 40, ал. 2 във с чл. 12, ал. 2 от Наредбата за ОС се констатира, че:

- Съгласно становище на Басейнова дирекция за управление на водите – Дунавски район с център Плевен с вх. № 1428(7)/01.06.2023 г. на РИОСВ – Плевен реализирането на ИП е допустимо спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ и ПУРН в ДРБУ за периода 2016-2021 г., не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките и законовите изисквания, при условие, че не се достига нивото на подземните води, при монтаж на елементите на ВЛ и се спазват мерки в ПУРБ 2016-2021 г., ПУРН 2016-2021 г. и нормативните изисквания на Закона за водите.

След преглед на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитена зона BG0000613 „Река Искър“, и може да бъде съгласувано,

## **М О Т И В И:**

**I. Характеристики на инвестиционното предложение (размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от доп. разпоредби на Закона за здравето).**

1. ИП предвижда изграждане на нова въздушна електропроводна линия (ВЛ) 110 kV с обща дължина 13072 m (вариант 1), за присъединяване на фотоволтаична електрическа центrale (ФЕЦ) „Брегаре“ с мощност 35 MW, от нова повишаваща подстанция (ПП) 20/110 kV, в ПИ с идентификатор 06210.127.1, в местност „Край село“, с. Брегаре, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен, до резервно изводно поле ОРУ 100 kV на районна подстанция „Тръстеник“ 110/20 kV, в ПИ с идентификатор 73359.103.35, землище на гр. Тръстеник, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен. По дължината на трасето на новата ВЛ 110 kV (вариант 1) ще се изправят общо около 48 бр. нови стълба, от които носителните стълбове ще са около 40 бр., а опъвателните – 8 бр. Стълбовете ще са стомано-решетъчни, поцинковани стълбове за една тройка фазови проводници АС-185 и едно стоманено, поцинковано, мълниезащитно въже, с вградени оптични влакна. Стъпките на всички нови стълбове, които ще се използват за изграждане на новата ВЛ 110 kV ще са от стоманобетон, с максимална площ не по-голяма от 100 m<sup>2</sup>, и ще отговарят на изискванията на чл. 17а, ал. 2 от ЗОЗЗ. Приложени са регистри на всички имоти, които ще бъдат засегнати от сервитутната зона на нова ВЛ 110 kV, вкл. площ на стъпката, както и баланс на територията по предназначение, по НТП, по категория на земята и по вид собственост.
2. ИП не е свързано с емисии на вредни вещества във въздуха, водите или почвите.
3. Не се предвижда изграждане на нова пътна инфраструктура. Не се предвижда промяна на съществуващата пътна инфраструктура.
4. Съгласно становище на Басейнова дирекция за управление на водите – Дунавски район с център Плевен, реализирането на ИП е допустимо спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ и ПУРН в ДРБУ за периода 2016-2021 г., не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките и законовите изисквания, при условие, че не се достига нивото на подземните води, при монтаж на елементите на ВЛ и се спазват мерки в ПУРБ 2016-2021 г., ПУРН 2016-2021 г. и нормативните изисквания на Закона за водите.
5. ИП не е свързано с употреба и съхранение на опасни химични вещества.
6. Реализацията на ИП за „Изграждане на високоволтова линия 110 kV“, за присъединяване на ФЕЦ, с обща дължина 13072 m (вариант 1), от поземлен имот (ПИ) с идентификатор 06210.127.1, в местност „Край село“, с. Брегаре, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен до подстанция „Тръстеник“ 110/20 kV, в ПИ с идентификатор 73359.103.35, землище на гр. Тръстеник, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен, няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху човешкото здраве, поради което не е необходимо извършването на ОВОС, съгласно становище с изх. № ОЗ-01-40/17.07.2023 г. на Регионална здравна инспекция – Плевен.

**II. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание (съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства /включително почва, земни недра, вода и биологично**

разнообразие/ в района и неговите подпочвени пластове; абсорбционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; крайбрежни зони и морска околнна 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; гъсто населени 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. ИП ще се реализира основно извън защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Участък от трасето преминаващ през землищата на с. Брегаре и част от с. Ореховица, общ. Долна Митрополия с дължина около 1.35 км при пресичането на р. Искър засяга защитена зона BG0000613 "Река Искър". ИП не е свързано с промяна предназначение или промяна начина на трайно ползване на имоти в защитени зони. За реализиране на ИП ще има изкопни дейности само в местата на стълките на стълбовете.
2. Данните от Проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I“, информационна система на МОСВ за Натура 2000, показват, че:
  - i. стълката на стълб в ПИ № 53655.10.19, с. Ореховица ще засене природно местообитание 6430 „Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс“. Сервитутът на електропровода ще засене природни местообитания 6430 „Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс“ и 91 E0\*Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).
  - ii. в района на реализиране на ИП има местообитания на следните видове предмет на опазване в BG0000613 "Река Искър" - Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*), Остроух нощник (*Myotis blythii*), Дългопръст нощник (*Myotis capaccinii*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*), Степен пор (*Mustela evermanni*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Видра (*Lutra lutra*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*).
3. С реализацията на ИП не се очаква да бъдат пряко унищожени и значително увредени, фрагментирани и/или трансформирани местообитания на видове предмет на опазване в 33 BG0000613 "Река Искър".
4. Предвид местоположението и характера на ИП, осъществяването и експлоатацията му не предполагат значително и дълготрайно беспокойство следствие шум и усилено антропогенно натоварване на видовете, предмет на опазване в защитената зона, което да доведе до трайно и не обратимо прогонване, както и до изменения в структурата и числеността на популациите им. Вероятността за повишаване на нивото на шум в района е основно по време на строителство и с ограничен обхват.
5. Характерът на предвидените дейности, не предполага значително унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания предмет на опазване в защитена зона BG0000613 "Река Искър". На площ само от около 100 кв.м ще се унищожи 6430 „Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс“, което е с площ 301.15 ха в 33 съгласно специфична информация получена в резултат на проект: "Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I".
6. Предвидените дейности няма да доведат до промени в структурата, функциите, целостта и природозащитните цели на защитена зона BG0000613 "Река Искър".
7. Не се очаква значително кумулативно въздействие по отношение на предмета и целите на опазване на защитена зона BG0000613 "Река Искър", спрямо одобрените до момента планове, програми, проекти и инвестиционни предложения в нея.

8. При реализацията на ИП не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитена зона BG0000613 "Река Искър".

**III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. I и II по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4 от ЗООС (предвид: степента и пространствения обхват на въздействието /като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати/; естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията).**

1. Териториалният обхват на въздействието в резултат на реализация на ИП е ограничен и локален. Не се очаква дейността да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и населението в района.
2. Реализацията на ИП не предполага трансгранично въздействие.
3. Предвид естеството на инвестиционното намерение въздействията могат да се определят като локални, незначителни и обратими.

**IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:**

1. Община Долна Митрополия е информирала обществеността за реализирането на ИП.
2. Съгласно писмо изх. № ЕК-07-4657(3)/23.06.2023 г. на Община Долна Митрополия е осигурен обществен достъп, като информацията е била обявена в продължение на 14 дни за достъп и за изразяване на становища от заинтересовани лица.
3. Съгласно писмо изх. № ЕК-07-4657(3)/23.06.2023 г. на Община Долна Митрополия в законоустановения срок няма изразени устни или писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на ИП в Община Долна Митрополия. Възражения няма депозирани и в РИОСВ – Плевен.

**И при следните условия:**

1. Да не се допуска увреждане и замърсяване на съседни територии по никакъв начин и с никакви средства. Да не се допуска депониране на земни маси в съседни терени.
2. При реализиране на ИП стълбовете да бъдат обезпечени с отблъскващи птиците елементи (сфери, шишове и др.), повдигнати над стълбовете кацачки или изолатори на проводниците в непосредствена близост до стълбовете, с цел намаляване до минимум неблагоприятното въздействие на надземни съоръжения за пренос на електроенергия върху птиците.
3. Строителството на обекта да се извърши по начин и със средства, така че на нито един етап от него както и при експлоатацията му да не се нарушава естественото състояние на леглото, бреговете и крайбрежните заливащи ивици на р. Искър.

*Настоящето решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му обхват.*

*Настоящето решение за инвестиционно предложение за „Изграждане на високоволтова линия 110 kV“, за присъединяване на ФЕЦ, с обща дължина 13072 m (вариант 1), от поземлен имот (ПИ) с идентификатор 06210.127.1, в местност „Край село“, с. Брегаре, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен до подстанция „Тръстеник“ 110/20 kV, в ПИ с идентификатор 73359.103.35, землище на гр. Тръстеник, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен, не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.*

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС, при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околната среда.

Съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При констатиране неизпълнение на условията и мерките в настоящето решение, виновните лица носят наказателна отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд – Плевен/или пред Министъра на околната среда и водите по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА  
Директор на РИОСВ-Плевен



БОРЯНА ПРЕДОЛОВА - Дир.д-я АФПД  
За Директор РИОСВ Плевен  
(съгласно Заповед № РД-0134/11.04.2022 г.)  
на Директора на РИОСВ Плевен

Дата 18.04.2023 г.

