



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ гр. ШУМЕН

РЕШЕНИЕ
№ ШУ- 39 - ПР/2025 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/(обн. ДВ бр.91/2002г., посл. изм. и доп. ДВ бр. 54/2020г.), чл.31, ал.4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/ (обн. 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 № 201/31.08.2007 г., 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/ (обн. ДВ бр.25/2003г., посл. изм. и доп. ДВ бр. 67/2019г.), представена писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС. - „СМЯДОВО ЕНЕРДЖИ“ АД, гр. София, район Витоша, ж.к. „Манастирски ливади“, ул. „Ралевица“ № 73Г, бл. Г, вх. В, ателие Г19, партер и получено становище на Регионална здравна инспекция гр. Шумен

РЕШИХ:

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за

инвестиционно предложение: „Увеличаване на инсталираната мощност на съществуваща Фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) с инсталирана мощност 15 MW с нова мощност до 82 MW“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

местоположение: съществуваща ФЕЦ - поземлен имот с идентификатор 67708.224.10, УПИ XIX, кв. 2 и УПИ IV, кв. 4 по плана на ЕАД „Смядово-ХП“ по КК на гр. Смядово
разширение на ФЕЦ- група поземлени имоти в кадастрални райони 124, 125, 144, 148, 152, 153, 224, 225 и ПИ с идентификатор 67708.138.30 по КККР на гр. Смядово

възложител: „СМЯДОВО ЕНЕРДЖИ“ АД, ЕИК: 206797195

седалище: гр. София, район Витоша, ж.к. „Манастирски ливади“, ул. „Ралевица“ № 73Г, бл. Г, вх. В, ателие Г19

Характеристика на инвестиционното предложение /ИП/:

Инвестиционното предложение е свързано с увеличаване на инсталираната мощност на съществуваща Фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) с инсталирана мощност 15 MW чрез изграждане на разширение към съществуващата, при което ще се достигне мощност 82 MW. Разширението ще се извърши на два етапа и ще се реализира на производствената



площадка на „СМЯДОВО ЕНЕРДЖИ“ АД, разположена извън регулационния план на гр. Смядово. Общата площ, на която ще се реализира инвестиционното предложение е 795 967 м². В първи етап ще се реализира ФЕЦ с инсталирана мощност до 36 MW в ПИ с идентификатори 67708.124.8, 67708.124.31, 67708.124.127, 67708.124.128, 67708.124.129, 6708.125.5, 6708.125.13, 67708.125.22, 67708.125.30, 6708.125.32, 67708.125.955, 67708.125.956, 67708.125.957, 67708.148.1, 67708.148.22, 67708.148.55, 67708.148.771, 67708.148.776, 67708.148.777, 67708.224.14, 67708.224.842, 67708.224.843, 67708.224.844, 67708.224.845, 67708.225.33, 67708.225.35 по КККР на гр. Смядово, общ. Смядово, собственост на възложителя. Във втори етап ще се реализира ФЕЦ с инсталирана мощност до 29 MW в ПИ с идентификатори 67708.125.24, 67708.138.30, 67708.144.16; 67708.144.22, 67708.144.44, 67708.144.56, 67708.144.57, 67708.148.23, 67708.148.32, 67708.148.35, 67708.148.64, 67708.148.778, 67708.152.4, 67708.152.9, 67708.152.15, 67708.152.17, 67708.152.21, 67708.152.22, 67708.153.2, 67708.153.4, 67708.153.27, 67708.153.45, 67708.153.46, 67708.153.53, 67708.153.54 по КККР на гр. Смядово, собственост на възложителя. ИП е изменение на инвестиционно предложение „Комплексен проект за инвестиционна инициатива (КПИИ) за фотоволтаична електрическа централа в УПИ с номера: I, II, IV в кв. 2; от I до XVI в кв. 3; I, I в кв.4; в I, II, III в кв.5 по плана на ЕАД „СМЯДОВО – ХП“ и поземлен имот с идентификатор 67708.224.10 по КККР на гр. Смядово за която е постановено Решение № ШУ-52-ЕО/2023г. за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка. Реализирана е ФЕЦ с инсталирана мощност 15 MW, за която е издаден договор за присъединяване на обект на производител на електрическа енергия към преносната електрическа мрежа № ДГ-ПР110-2776/11.03.2024 г. За реализиране на настоящото ИП са проведени процедури по глава шеста от ЗООС за поземлените имоти, обхванати от разширението на ФЕЦ, с които са одобрени изготвянето на „Частично изменение на ОУП Община Смядово за имоти с вид територия земеделска от кадастрални райони 124, 125, 148, 224 и 225 по КККР на гр. Смядово, общ. Смядово и изготвяне на ПУП-ПЗ в обхват на поземлени имоти с идентификатори 67708.124.1; 67708.124.2, 67708.124.3, 67708.124.8, 67708.124.18, 67708.124.19, 67708.124.124.22, 67708.124.23, 67708.124.24, 67708.124.26, 67708.124.27, 67708.124.8, 67708.124.31, 67708.125.5, 67708.125.13, 67708.125.15, 67708.125.17, 67708.125.18, 67708.125.20, 67708.125.22, 67708.125.23, 67708.125.25, 67708.125.30, 67708.125.125.32, 67708.125.955, 67708.148.1, 67708.148.3, 67708.148.22, 67708.148.39, 67708.148.49, 67708.148.55, 67708.148.57, 67708.148.60, 67708.148.61, 67708.148.66, 67708.148.79, 67708.148.80, 67708.148.82, 67708.148.83, 67708.148.88, 67708.148.92, 67708.148.771, 67708.148.773, 67708.224.7, 67708.224.14, 67708.224.17, 67708.224.18, 67708.224.20, 67708.224.21, 67708.224.23, 67708.224.26, 67708.224.27, 67708.224.840, 67708.224.841, 67708.225.27, 67708.225.28 и 67708.225.33 по КК на гр. Смядово, общ. Смядово и ПУП-ПЗ за техническата инфраструктура към ПУП-ПЗ за горечитирания план“ с Решение № ШУ-09-ЕО/2025г. и „Частично изменение на ОУП на Община Смядово само за имоти с вид територия: „земеделска“ от кадастрални райони 136, 138, 144, 145, 146, 151, 152 и 153 по КККР на гр. Смядово, общ. Смядово и ПУП-ПЗ за ПИ с идентификатори 67708.125.24, 67708.136.27, 67708.136.8, 67708.136.13, 67708.136.26, 67708.138.1, 67708.138.29, 67708.138.30, 67708.138.28, 67708.144.16, 67708.144.22, 67708.144.56, 67708.144.57; 67708.144.44, 67708.145.4, 67708.145.6, 67708.145.31, 67708.145.32, 67708.145.33, 67708.145.671, 67708.146.13, 67708.146.12, 67708.148.778, 67708.148.23, 67708.148.32, 67708.148.35, 67708.148.64, 67708.151.8, 67708.151.666, 67708.152.4, 67708.152.21, 67708.152.22, 67708.152.9, 67708.152.15, 67708.152.17,



9700, гр. Шумен, ул. „Съединение“ №71, ет.3
Тел: (+35954) 831-954, Факс: (+35954) 876-840
e-mail: riosv@riosv-shumen.eu www.riosv-shumen.eu



67708.153.2, 67708.153.4, 67708.153.45, 67708.153.46, 67708.153.27, 67708.153.53, 67708.153.54, 6770.225.1, 67708.225.7, 67708.225.26, 67708.225.29, 67708.225.34 по КККР на гр. Смядово с цел смяна на предназначението в урбанизирана територия, при необходимост ПУП - ПП на техническата инфраструктура към ПУП-ПЗ“ с Решение № ШУ-17-ЕО/2025г. Присъединяването на разширението на ФЕЦ към електропреносната мрежа на страната ще се извърши съгласно сключен предварителен договор за присъединяване на обект на производител на електрическа енергия към преносната електрическа мрежа № ПРД-ПР-110-973/07.12.2022г. с „ЕСО“ ЕАД.

Разширението на ФЕЦ ще се реализира като наземна фотоволтаична централа с мощност 65MW на два етапа. Пиковата постояннотокова мощност за цялата ФЕЦ ще бъде 89,50 MWp, генерирана посредством двулицеви фотоволтаични монокристални силициеви модули Jinko Solar 66HL4M-BDV с мощност 615 и 620 Wp, преобразуващи слънчевата енергия в електрическа. Модулите ще бъдат групирани в групи, наречени стрингове, от 27 модула. Стринговете ще се групират в събирателни DC (стрингови) табла спрямо номерацията им и схемата на свързване. Основните съставни части на ФЕЦ ще бъдат: Фотоволтаичен PV генератор - множество фотоволтаични модули, свързани по определен начин, удовлетворяващ по параметри входа на инверторните групи; инвертори - електрически устройства, които преобразуват постояннотоковите електрически величини (DC) в променливотокови (AC), стандартизирани трансформаторни станции, тип КТП и свързващи кабели, инсталации и други съоръжения. Техническите характеристики за изграждането на ФЕЦ ще бъдат: Модел фотоволтаичен (ФВ) модул - Jinko Solar 66HL4M-BDV- 615 Wp, брой модули - 52 461 бр.; Модел ФВ модул - Jinko Solar 66HL4M-BDV- 620 Wp, брой модули - 92 367 бр.; брой модули в стринг - 27 бр. и брой стрингове - 5 364 бр.

Ще се изпълнят конструкции с ориентация „Юг“, при които фотоволтаичните модули, ще са разположени портретно, с наклон спрямо хоризонта 15°, стъпка от 3.576 м:

- 3P9, с модули в три редици разположени по 9 бр. модули, общият брой ще бъде 639 бр.;
- 3P18, с модули, разположени в три редици по 18 бр. модули, общият брой ще бъде 233 бр.
- 3P27, с модули, разположени в три редици по 27 бр. модули, общият брой ще бъде 1252 бр.
- 3P9, с модули, разположени в три редици по 9 бр. модули, наклон спрямо хоризонта 20°, общият брой ще бъде 284 бр.
- 3P18, с модули, разположени в три редици по 18 бр. модули, наклон спрямо хоризонта 20°, общият брой ще бъде 24 бр.
- 3P27, с модули, разположени в три редици по 27 бр. модули, наклон-спрямо хоризонта 20°, общият брой ще бъде 50 бр.

Трансформаторните станции са предвидени общо 20 броя, като 14 от тях ще бъдат тип НІТАСНІ - АВВ PVS 980-CS-5MVA и 6 бр. тип НІТАСНІ - АВВ PVS 980-CS-2MVA. Те са сглобени и предварително тествани изделия в напълно завършен вид, състоящи се от трифазен силов трансформатор, маслен, за открит монтаж, тип охлаждане ONAN, комплексна разпределителна уредба (КРУ). Трансформаторите ще се монтират върху замонолитени, добре укрепени към леглото UPN профили, връзката между силовия трансформатор и КРУ ще се реализира посредством силов кабел, за номинално напрежение 20/35Kv. За собствени нужди на електроцентралата е предвидено всяка трансформаторна станция да е оборудвана с трансформатор НН 0,69/0,4 kV, с мощност 50 kVA, който ще захранва табло „Собствени нужди“, осигуряващо захранването на електрическите инсталации на станцията – контакти, осветление, принудително охлаждане, както и



9700, гр. Шумен, ул. „Съединение“ №71, ет.3
Тел: (+35954) 831-954, Факс: (+35954) 876-840
e-mail: riosv@riosv-shumen.eu www.riosv-shumen.eu



захранване и оперативно напрежение на комуникационните и мониторингови устройства, отделени в шкаф „Мониторинг и управление“ и системата за видеонаблюдение.

Инверторите ще бъдат напълно автоматични. Системата за следене на мощността, интегрирана в тях ще контролира и следи произведената от PV генератора мощност и ако тя е достатъчна - инверторът ще започва да отдава електроенергия към мрежата. Всички кабели от кабелните линии НН и СрН ще бъдат положени в изкопи и скари, съгласно нормативните разпоредби. Ще се изгради заземителна инсталация, при която всички метални части на съоръженията ще се свържат в един общ контур, който е заземен. Заземителните проводници ще бъдат положени в същите трасета, в които ще се полагат и силовите кабели. Стойността на общото съпротивление на отделните (помощните) заземители следва да бъде $< 10 \Omega$. Оградата на ФЕЦ ще се присъедини към заземителната инсталация, изградена на територията на обекта многократно от всички страни. Ще отговаря на всички нормативни документи, отнасящи се до фотоволтаични централи. Мълниезащитата на ФЕЦ ще се извършва от мълниеприемници с изпреварващо действие, тип E.S.E.S-A, 60 μ s, категория на защита IV, които ще са поставени на мачта с височина $h=7$ m. Присъединяването на мълниезащитата към заземителната инсталация ще се извърши с болтови съединения към контролни клеми, в ревизионни кутии, монтирани на мълниеприемните мачти или в бетонни ревизионни кутии.

Измерването на произведената електрическа енергия от фотоволтаичния генератор ще се осъществява в т.н. „Мониторинг център“ и в командна зала на повишаващата подстанция. За мониторинг и управление на фотоволтаичната централа ще се използва специализиран хардуер и софтуер, който да обедини комуникационните сигнали от събирателни DC (стрингови) табла, инвертори, трансформаторни станции (TS), сензори и други устройства в една обща система. За дистанционно следене и контрол на всички изходящи данни от ФЕЦ ще се изгради оптична комуникационна линия. Предвижда се изграждането на охрана по периметъра на централата чрез система за видеонаблюдение, базирана на IP технология. Цялата системата ще бъде реализирана чрез PTZ камери, всяка от която е монтирана на метален стълб от вътрешната страна на оградата, на височина 4 метра. Захранването на камерите ще се осъществява от табло „Собствени нужди“ на най-близката трансформаторна станция.

Формираните отпадъци – кабели, излязло от употреба електронно и електрическо оборудване, метални отпадъци, хартиени, пластмасови и метални опаковки, изолационни материали, стъкло и др. ще се съхраняват на отредени площадки за предварително съхранение на отпадъци съгласно нормативните изисквания и ще се предават за оползотворяване/обезвреждане на външни лица притежаващи разрешение по чл. 35, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците. Ще се генерират и незначителни количества битови отпадъци, които ще се събират в контейнер за битови отпадъци и ще се събират от избраната от Община Смядово сметосъбираща фирма.

Производствената площадка на „СМЯДОВО ЕНЕРДЖИ“ АД, на която ще се реализира ИП е с изградени пътни връзки. Имотите, предмет на инвестиционното предложение, имат осигурена пътна връзка чрез съществуващ селскостопански път до пътната мрежа на общината. Не се налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Отпадъците, подлежащи на рециклиране, като изрезки от кабели, опаковки от хартия, картон, полиетилен и др. ще бъдат събирани на определени места и ще се предават на фирма, притежаваща разрешително по чл.35 от ЗУО.



9700, гр.Шумен, ул.„Съединение“№71, ет.3
Тел: (+35954) 831-954, Факс: (+35954) 876-840
e-mail: riosv@riosv-shumen.eu www.riosv-shumen.eu



Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ДВ бр.133/ 1998 г., доп. и изм.) и защитени зони /33/ от Националната екологична мрежа съгласно Закона за биологичното разнообразие (ЗБР, ДВ бр.77/ 2002 г., доп. и изм.). Поземлен имот с идентификатор 67708.282.534 по Кадастралната карта на гр. Смядово се намира на отстояние 1,44км от 33 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.). От Етап I най- близко разположените имоти до 33 ВГ 0000393 „Екокоридор Камчия- Емине“ са 67708.224.842 и 67708.224.844 по КККР на гр. Смядово, намиращи се на отстояние 1,54км от 33. Останалите имоти от Етап I се намират на отстояние 1,58км от защитената зона. От Етап II най- близко разположеният имот до 33 ВГ 0000393 „Екокоридор Камчия- Емине“ е 67708.138.30 по КККР на гр. Смядово, намиращ се на отстояние 570м от защитената зона. Останалите имоти от Етап II се намират на отстояние повече от 810м от защитената зона.

Съгласно 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 „Увеличаване на инсталираната мощност на съществуваща Фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) с инсталирана мощност 15 MW с нова мощност до 82 MW в група поземлени имоти в кадастрални райони 124, 125, 144, 148, 152, 153, 224 и 225 по Кадастралната карта на гр. Смядово, общ. Смядово“, **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в 33 от мрежата Натура 2000.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение 2 към чл.93, ал.1, т.1 и 2 от ЗООС, т. 3а) „Промислени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода (невключени в приложение № 1)“ и подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС.

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 увеличаване на инсталираната мощност на съществуваща ФЕЦ с мощност 15 MW чрез изграждане на ФЕЦ като разширение към съществуващата, при което ще се достигне мощност до 82 MW.
2. Реализирането на ИП има връзка с постановени Решение № ШУ-09-ЕО/2025г. и Решение № ШУ-17-ЕО/2025г., с които са одобрени изготвянето на частични изменения на ОУП на Община Смядово и ПУП-ПЗ и ПУП-ПП за поземлените имоти в обхвата на ИП.



9700, гр.Шумен, ул.„Съединение“№71, ет.3
Тел: (+35954) 831-954; Факс: (+35954) 876-840
e-mail: riosv@riosv-shumen.eu www.riosv-shumen.eu



3. Предвидената фотоволтаична централа за производство на електроенергия чрез преобразуване на слънчевата енергия в електрическа ще включва основни елементи; фотоволтаични модули, носещи конзоли, инверторни блокове, разпределителни уредби, кабели, електропровод и трафопост и други.
4. Фотоволтаичните секции ще бъдат разположени в редици, така че да не се засенчват взаимно и ще бъдат с височина позволяваща преминаването на въздушни течения, с цел естественото охлаждане на модулите.
5. Строително-монтажните дейности обхващат: изкопни дейности за полагането на подземната кабелна мрежа, механизировано, монтиране на носещите метални колони на панелите чрез набиване със специализирана техника, монтиране на панелите, свързване на отделните модули един към друг в стринг и други.
6. Дейностите при изграждане на ФЕЦ ще се извършват в рамките на имотите, предмет на ИП, и не са необходими допълнителни площи за временни дейности по време на строително-монтажните дейности.
7. Присъединяването към електроразпределителната мрежа на разширението на съществуващата ФЕЦ ще се реализира съгласно сключен предварителен договор за присъединяване на обект на производител на електрическа енергия към преносната електрическа мрежа № ПРД-ПР-110-973/07.12.2022 г. с „ЕСО“ ЕАД.
8. Инвестиционното предложение не изисква изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура, имотите, предмет на ИП имат осигурен достъп.
9. Образованите земни маси при изкопите за полагане на кабелите ще се ползват за обратното насипване и запълване на каналите, като ще се спазва изискването за отделяне и съхраняване на наличния хумусен хоризонт. Съхраняването на отнетия хумус ще става непосредствено до изкопа и ще се използва като повърхностен пласт при обратно засипване на изкопите.
10. При реализиране и експлоатация на обекта ще се спазват изискванията на Наредба № 2 /22.03.2004 год. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, работниците ще бъдат инструктирани за съответния вид дейност, която ще изпълняват, ще ползват средства за лична защита, с което здравният риск за работещите е минимален.

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



9700, гр. Шумен, ул. „Съединение“ №71, ет.3
 Тел: (+35954) 831-954, Факс: (+35954) 876-840
 e-mail: riosv@riosv-shumen.eu www.riosv-shumen.eu



археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. Реализирането на инвестиционното предложение /ИП/ ще се извърши в поземлени имоти с идентификатори 67708.124.8, 67708.124.31, 67708.124.127, 67708.124.128, 67708.124.129, 6708.125.5, 6708.125.13, 67708.125.22, 67708.125.30, 6708.125.32, 67708.125.955, 67708.125.956, 67708.125.957, 67708.148.1, 67708.148.22, 67708.148.55, 67708.148.771, 67708.148.776, 67708.148.777, 67708.224.14, 67708.224.842, 67708.224.843, 67708.224.844, 67708.224.845, 67708.225.33, 67708.225.35 – първи етап и втори етап - 67708.125.24, 67708.138.30, 67708.144.16, 67708.144.22, 67708.144.44, 67708.144.56, 67708.144.57, 67708.148.23, 67708.148.32, 67708.148.35, 67708.148.64, 67708.148.778, 67708.152.4, 67708.152.9, 67708.152.15, 67708.152.17, 67708.152.21, 67708.152.22, 67708.153.2, 67708.153.4, 67708.153.27, 67708.153.45, 67708.153.46, 67708.153.53, 67708.153.54 по КККР на гр. Смядово, общ. Смядово, собственост на възложителя.
2. Имотите, предмет на ИП отстоят на 980 m от жилищна зона на гр. Смядово.
3. По информация на възложителя, в границите на обекта и до него няма исторически и археологически паметници, и обекти подлежащи на здравна защита. За имотите няма данни за наличието на регистрирани обекти на културно-историческото наследство.
4. Инвестиционното предложение е извън границите на защитени зони от Natura 2000, поради което не се очаква пряко или косвено унищожаване и/или увреждане на природни местообитания и местообитания на видовете, предмет на опазване в ЗЗ.
5. Предвид характерът и местоположението 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.
6. Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до фрагментиране на миграционни коридори на видове, предмет на опазване в най- близко разположената защитена зона, което няма да доведе до промяна в числеността и структурата на популациите ѝ.
7. Няма вероятност реализацията на конкретното инвестиционно предложение да доведе до натрупване на отрицателни кумулативни въздействия върху посочената защитена зона и предмета ѝ на опазване.

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



9700, гр. Шумен, ул. „Съединение“ №71, ет.3
Тел: (+35954) 831-954, Факс: (+35954) 876-840
e-mail: riosv@riosv-shumen.eu www.riosv-shumen.eu



и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Очаква се пряко, краткотрайно, временно, отрицателно въздействие върху качеството на атмосферния въздух (емисии прах) на територията на площадката при извършване на строително-монтажните дейности, за което са предвидени мерки за редуциране на неорганизираните емисии на прах. Експлоатацията на ФЕЦ не е свързана с отрицателни въздействия върху атмосферния въздух, не се предвижда експлоатация на източници на организирани и неорганизираните емисии.
2. Шумово въздействие на площадката се очаква в етап строителство, но то ще бъде временно и краткотрайно, до приключване на строителните дейности. По време на експлоатацията не се очаква такова въздействие.
3. Предвидената технология на строителството, без изграждане на бетонови основи, както и дейността по производство на електроенергия от ВЕИ гарантират устойчивото управление на територията, предмет на ИП.
4. С реализацията на ИП не се предвижда въздействие върху повърхностни водни обекти и подземни водни тела, дейността не е свързана с генериране на производствени отпадъчни води.
5. Въздействията върху почвата се ограничават до полагането на подземната кабелна мрежа и монтиране на носещите метални колони на панелите чрез набиване със специализирана техника, което предполага минимално въздействие в рамките на имота по време на строителството.
6. При спазване на предвидените мерки за намаляване и предотвратяване на отрицателните въздействия върху околната среда при реализирането и експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда в района.
7. Съгласно Становище на РЗИ-гр. Шумен с изх. № 10-51-1/08.12.2025г. по отношение определяне степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве: *„Според предоставената информация, реализирането на инвестиционното предложение не предполага наднормен нива на шум, вибрации, йонизиращи и електромагнитни излъчвания и не се очаква негативно въздействие върху здравето на населението на гр. Смядово“.*
8. Предвид местоположението на фотоволтаичните централи, не се очаква трансграничен характер на въздействие при реализация и по време на експлоатацията на обекта.

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; 2/ компетентният орган е обявил предложението на интернет страницата си и с писмо изх. № УИН-1078/1/05.11.2025г. е уведомил кмета на Община Смядово.

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



9700, гр. Шумен, ул. „Съединение“ №71, ет.3
Тел: (+35954) 831-954, Факс: (+35954) 876-840
e-mail: riosv@riosv-shumen.eu www.riosv-shumen.eu



заинтересованите лица; 2/ с писмо изх. № ОВОС-36-/2/25.11.2025г. е предоставил копие на Искането и информацията по Приложение № 2 на Община Смядово.

3. Община Смядово с писмо вх. № ОВОС-36/5/10.12.2025г. информира РИОСВ гр. Шумен 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, с което е осигурен обществен достъп. В резултат на осигуреният 14-дневен достъп до информацията по Приложение № 2 за инвестиционното предложение няма постъпили становища, мнения 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 предложение „Увеличаване на инсталираната мощност на съществуваща Фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) с инсталирана мощност 15 MW с нова мощност до 82 MW в група поземлени имоти в кадастрални райони 124, 125, 144, 148, 152, 153, 224, 225 и ПИ с идентификатор 67708.138.30 по КККР на гр. Смядово“ 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

за Директор РИОСВ-Шумен

Дата:12.2025 г.



9700, гр.Шумен, ул.„Съединение“№71, ет.3
Тел: (+35954) 831-954, Факс: (+35954) 876-840
e-mail: riosv@riosv-shumen.eu www.riosv-shumen.eu

