



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-I.4220.524.2020.MŚ

RFP	RIEK				RO:SS	
SKARBNIK	KIEROWNIK				SEKRETARZ	
Warszawa, dnia 28 kwietnia 2020 r.						
TSt	ASu	2020 -04- 29			ESi	MSo
ALi	UWi				AWy	JWi
MKu	MSa	KPr	MSz	ANo		
		EWa	MSi			
podpis ...						



PP/1026940

2020 04 29 11:41:06
2020 04 29
112411/maz/Suchozdebry

Wójt Gminy Suchozdebry

**ul. Aleksandry Ogińskiej 11
08-125 Suchozdebry**

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 3, 3a i 4 w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), po uwzględnieniu wniosku Wójta Gminy Suchozdebry, znak: GIK.6220.6.2020, data wpływu do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 16 kwietnia 2020 r., o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

wyrażam opinię, że

dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną na części działki o nr ew. 887 w miejscowości Krześlinek, gmina Suchozdebry;

I. nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

II. istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, tj.:

1. do prac wykorzystywać sprawne maszyny i urządzenia budowlane; zaplecze budowy (park maszyn, miejsce składowania materiałów budowlanych) zlokalizować optymalnie na terenie przekształconym antropogenicznie, na podłożu uszczelnionym materiałami izolacyjnymi, tj. zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekami smarów i substancji ropopochodnych;
2. przed przystąpieniem do prac montażowych oraz robót ziemnych, dokonać oględzin terenu pod kątem występowania na nim gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej;
3. w celu minimalizacji wpływu planowanego przedsięwzięcia na populację małych zwierząt (głównie płazów, gadów,) wykopy zabezpieczyć siatką rabatową lub zakryć folią (plandeką) przed ewentualnym przedostaniem się zwierząt; na bieżąco kontrolować wykopy, a w przypadku stwierdzenia obecności zwierząt w wykopach, przenieść je w bezpieczne miejsce poza teren wykopów;
4. wykonać ogrodzenie z siatki z przestrzenią od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia, bez podmurówki, w celu umożliwienia migracji małym zwierzętom pozostawić ok. 20 cm wolnej przestrzeni od gruntu;
5. przygotowanie terenu pod inwestycję oraz prace budowlane prowadzić w porze dziennej, poza sezonem lęgowym; w przypadku realizacji inwestycji w okresie lęgowym ptaków, prace prowadzić pod nadzorem ornitologa;

6. do obsiewu terenu zastosować wyłącznie rodzime gatunki traw i roślin zielnych; wykaszanie roślinności na terenie farmy prowadzić w dni suche i słoneczne po 1 sierpnia, kierunek koszenia od centrum działki w kierunku jej brzegów;
7. panele fotowoltaiczne wyposażać w powłokę antyrefleksyjną, co zapobiegnie efektowi odbicia światła;
8. dla wszystkich urządzeń, przez które przepływa prąd elektryczny, wykonać izolację okablowania;
9. budynki farmy oraz ogrodzenie należy pomalować w kolorach szarości i zieleni.

Wójt Gminy Suchożebry wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z wnioskiem o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia wraz z niezbędną dokumentacją, tj. wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 2 kwietnia 2020 r., kartą informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej „KIP”) oraz informacją o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz oświadczeniem o którym mowa w art. 64 ust. 2 ustawy ooś.

W przedmiotowej sprawie należy zważyć co następuje.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną na części działki o nr ew. 887 w miejscowości Krześlinek, gmina Suchożebry. Powierzchnia nieruchomości wynosi 3,02 ha. Przedsięwzięcie zajmie obszar około 2 ha. Lokalizację inwestycji przewidziano na terenie otwartym o funkcji rolniczej, niewymagającym wycinki drzew. W chwili obecnej są to grunty rolne klasy RV i LV.

Na terenie inwestycji zainstalowanych zostanie 3500 szt. modułów fotowoltaicznych oraz kontenerowa stacja transformatorowo-rozdzielcza wraz z pozostałą niezbędną infrastrukturą. Teren inwestycji zostanie ogrodzony siatką o wysokości do 2 m.

Działka objęta inwestycją, nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000, położona jest poza obszarami Natura 2000, jak również poza innymi obszarowymi formami ochrony przyrody, wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz.55).

Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 1,5 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadliwiecka PLH140032
- bezpośrednio przylega do obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Liwca PLB140002.

W odniesieniu do obszarów Natura 2000, zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 55) zabrania się, podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności:

- 1) pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 lub
- 2) wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, lub
- 3) pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie powinny przyczynić się do uszczuplenia siedlisk gatunków chronionych, nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Realizacja powyższego przedsięwzięcia nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco wpłynąć na środowisko przyrodnicze, ze względu na usytuowanie przedmiotowej inwestycji na terenach rolnych, przekształconych przez człowieka oraz położenie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Projektowana inwestycja z uwagi na odległość nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Aby całkowicie wyeliminować możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w sentencji niniejszej opinii, określono warunki realizacji przedsięwzięcia. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego (siedliska występowania organizmów żywych) przed ewentualnym skażeniem wywołanym niekontrolowanym wyciekami substancji szkodliwych postawiono warunek dotyczący lokalizacji i organizacji zaplecza budowlanego. Zabezpieczenie prac ziemnych przyczyni się do ograniczenia śmiertelności zwierząt. Umożliwienie ucieczki zwierząt i ograniczenie ich śmiertelności oraz zapewnienie swobodnej migracji drobnych ssaków, płazów i gadów. Wykonanie prac poza sezonem lęgowym ptaków zminimalizuje straty wśród gatunków zwierząt, do jakich mogłoby dojść na skutek płoszenia lub bezpośredniego zniszczenia lęgówisk, żerowisk lub ich siedlisk. W przypadku gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, należy wystąpić do właściwego organu (Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska) z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom. Zapewnienie rozwoju bioróżnorodności i zachowanie terenu biologicznie czynnego w dobrej kulturze rolnej i wyeliminowanie ryzyka przypadkowego zniszczenia występujących drobnych zwierząt. Wyposażenie paneli fotowoltaicznych w powłokę antyrefleksyjną ma zapobiec efektowi odbłasku i olśnienia, a w tym wyeliminuje ryzyko pomylenia przez ptaki obszaru instalacji fotowoltaicznej z taflą wody. W związku z powyższym panele fotowoltaiczne nie będą oślepić ptaków, mogących przelatywać nad instalacją. Zmniejszenie ryzyka porażenia prądem. Zminimalizowanie wpływu inwestycji na krajobraz poprzez zmniejszenie widoczności instalacji w krajobrazie.

Wymienione powyżej warunki, mają na celu zagospodarowanie zmienionych elementów środowiska naturalnego oraz minimalizację wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz. W związku z powyższym stwierdzam, przy zachowaniu ww. warunków nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary chronione.

Jednocześnie informuje się, że powyższe postępowanie nie zastępuje procedury administracyjnej wynikającej z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w sytuacji, gdy w wyniku realizacji przedsięwzięcia może nastąpić naruszenie obowiązujących zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, wyrażam opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Gminy Suchożebry, mając na uwadze zasady postępowania uregulowane w ustawie z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, zwanej dalej „k.p.a.”), w tym art. 9 i 10 k.p.a., o poinformowanie stron postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Arkadiusz Siembida
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

OPINIA

WOOS-I.4220.524.2020.MŚ

Załączniki:

1. WOOS-I.4220.524.2020.MŚ.doc

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2020-04-28T20:43:13Z

Podpis elektroniczny

RFP		RIiGK			ROISS	
SKARBNIK		KIEROWNIK			SEKRETARZ	
TSt	ASu	2020 -04- 29			ESi	MSo
ALi	UWi				AWy	JWi
MKu	MSa	KPr	MSz	ANa		
		EWa	MSi			
podpis ...						



Państwowe Gospodarstwo Wody Polskiej

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim

LU.ZZŚ.2.4360.133.2020.JB

Sokołów Podlaski, dnia 29 kwietnia 2020 r.

REP		RIEK		RO/ES	
SKARBNIK		KIEROWNIK		SEKRETARZ	
TSt	ASu	2020 -05- 04		ESi	MSo
ALi	UWi			AWy	JWi
MKu	MSa	KPr	MSz	ANa	
		EWa	MŚi		
podbis ...					

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283), w powiązaniu z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Suchożebry, znak: GIK.6220.6.2020 z dnia 14 kwietnia 2020 r. (data wpływu 15 kwietnia 2020 r.) w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na: „Budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną na części działki o nr ewid. 887 w miejscowości Krześlinek, gmina Suchożebry”,

nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

UZASADNIENIE

W dniu 15 kwietnia 2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim wpłynęło pismo Wójta Gminy Suchożebry z dnia 14 kwietnia 2020 r., znak: GIK.6220.6.2020 o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną na części działki o nr ewid. 887 w miejscowości Krześlinek, gmina Suchożebry.

Do wystąpienia dołączono:

- kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 02.04.2020 r.,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem elektronicznym,
- informację Wójta Gminy Suchożebry o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Omawiane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b - zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: a) – 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art.6 ust. 1 pkt 1-5, 8-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a. Omawiane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę instalacji fotowoltaicznej na części działki o nr ewid. 887 w obrębie ewidencyjnym 0007 w miejscowości Krześlinek, gmina Suchożebry. Moc instalacji wynosić będzie do 1 MW. Działka posiada dostęp do drogi publicznej. Całkowita powierzchnia działki 887 objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wynosi ok. 3,02 ha natomiast obszar przeznaczony pod planowaną inwestycję obejmie powierzchnię nie większą niż 2 ha.

Po wybudowaniu instalacji fotowoltaicznej teren inwestycyjny zostanie ogrodzony siatką o wysokości do 2 m. Na ogrodzeniu zostanie założony system monitoringowo-alarmowy. Na terenie obejmującym budowę instalacji fotowoltaicznej zostaną zamontowane do 3500 szt. modułów fotowoltaicznych, które zostaną zamontowane na stelażach za pomocą kotw wbijanych w ziemię. Do stelażu pod moduły fotowoltaiczne zostaną zabudowane inwertery. Panele będą mocowane na konstrukcji wolnostojącej. Kąt nachylenia paneli będzie wynosił od 23 st. do 35 st. względem powierzchni terenu. Konstrukcja montowana będzie na pojedynczych lub podwójnych, stalowych podporach, wbijanych za pomocą kafara w podłoże. Głębokość osadzania podpór zależna będzie od ekspertyzy geologicznej i standardowo wynosi około 1,5 m. Naziemna część konstrukcji montowana będzie przy pomocy połączeń śrubowych i specjalnych uchwytów. System umożliwi regulowanie położenia montowanych elementów, co będzie przydatne w przypadku nierówności terenu. Maksymalna wysokość zabudowy nie przekroczy 7m. Na obszarze inwestycji zostaną ułożone także kable zasilające SN i nn oraz kable światłowodowe i sterownicze. Lokalizację przedsięwzięcia przewidziano na terenie otwartym, o funkcji rolniczej, nie wymagającym wycinki drzew.

W ramach inwestycji zostanie posadowiona kontenerowa stacja transformatorowo-rozdzielcza o powierzchni zabudowy do 25,0 m². Inwestor planuje zastosowanie transformatorów suchych. Jeżeli uwarunkowania techniczne, w tym warunki przyłączenia wymuszą na inwestorze zastosowanie transformatorów olejowych, stacja transformatorowa zostanie wyposażona w szczelną misę olejową która będzie w stanie przejąć ewentualny wyciek uniemożliwiając tym samym jakiegokolwiek oddziaływanie na warunki gruntowo-wodne. Planowana inwestycja nie stwarza ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Inwestor przewiduje w ciągu roku 2-krotne mycie paneli (zużycie ok. 7,6 m³ wody). Woda do tego celu będzie dostarczana z zewnątrz np. przy pomocy beczkwozów.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.)), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód o nazwie: „Liwiec do Starej Rzeki ze Starą Rzeką od dopł. z Kukawek” o kodzie: RW2000232668149 i typie abiotycznym: Potok lub strumień na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych (23). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód, aktualny stan/potencjał ekologiczny - dobry i powyżej dobrego, stan chemiczny - dobry, stan ogólny- zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrażona.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Działka nr geod. 887 na której będzie prowadzona inwestycja położona jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Nr 223 Dolina kopalna górnego Liwca oraz GZWP Nr 215 Subniecka warszawska. Obszar inwestycyjny graniczy z obszarem NATURA 2000 Dyrektywa Ptasia PLB140002_7 Dolina Liwca.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, nie przewiduje się na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”. Stwierdza się, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Przedmiotowa opinia nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Dyrektor

Piotr Woźniak

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Suchożebry (z prośbą o poinformowanie stron postępowania)
ul. Aleksandry Ogińskiej 11
08-125 Suchożebry
2. a/a

ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa, NIP: 527-020-98-30, REGON: 000291799
 Centrala: (22) 620 90 01/06; Dyrektor: tel. (22) 620 90 01/06 wew. 500
 www.wsse.waw.pl; e-mail: sekretariat@wsse.waw.pl



Warszawa 28 kwietnia 2020 r.

ZS.7040.176.2020

PK

RFP		RIK		RO-SS	
SKARBNIK		KIEROWNIK		SEKRETARZ	
TSt	AGu	2020 - 05 Opinia sanitarna		ESi	MSo
ALI	LIWI			ESi	MSo

Wójt Gminy Suchożebry
 ul. A. Ogińskiej 11
 08-125 Suchożebry

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 283, ze zm.) oraz art. 1 pkt 1 i art. 12 ust. 1a pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 59, ze zm.), po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Suchożebry z dnia 14 kwietnia 2020 r., znak: GIK.6220.6.2020, Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działki nr 887 w miejscowości Krześlinek, gmina Suchożebry.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Suchożebry wnioskiem z dnia 14 kwietnia 2020 r., znak: GIK.6220.5.2020 (data wpływu do organu: 17 kwietnia 2020 r.), zwrócił się do Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działki nr 887 w miejscowości Krześlinek, gmina Suchożebry.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku Kartą informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną w marcu 2020 r. przez Panią Monikę Madejak, Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny stwierdził, co następuje.

Planowana inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest czynnością fakultatywną.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 1,0 MW, wraz z inwerterami, złączami kablowymi, stacją transformatorową na części działki nr 887 w miejscowości Krześlinek, gmina Suchożebry. Energia elektryczna wytwarzana będzie w generatorze składającym się z maksymalnie ok. 3500 paneli fotowoltaicznych, w zależności od mocy jednostkowej. Powierzchnia działki wynosi 3,02 ha, powierzchnia przeznaczona pod inwestycję – do ok. 2 ha, najbliższa zabudowa mieszkaniowa (wieś Czepielin) znajduje się w odległości ok. 275 m.



PP/1026995

2020-05-04 13:59:36
 2020-05-14
 Urząd Gminy Suchożebry

Działka przeznaczona pod inwestycję, zgodnie z informacją dołączoną do wniosku Wójta Gminy Suchożebry, nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Mając na uwadze uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny wyraża w sprawie stanowisko jak na wstępie.

Uwaga:

*Dokumentację dotyczącą ww. inwestycji
pozostawiono w aktach Mazowieckiego
Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego*

Wojewódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

Anna Miścicka-Wardak
Naczelnik Oddziału Państwowego Nadzoru Sanitarnego

Otrzymuje:

Adresat