

RI.6220.1.2022.MG

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 3, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej „ustawą oos”, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz stosownie do zapisu § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Green Poland Sp. z o.o., ul. H. Sienkiewicza 43/17 08-110 Siedlce z dnia 31 grudnia 2021 roku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie obrębu Blizno, gm. Szczutowo.

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie obrębu Blizno, gm. Szczutowo i jednocześnie:

I. określam:

1) Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie obrębu Blizno, gm. Szczutowo. Powierzchnia działki o nr ewid.171/1 wynosi 5,85 ha, z czego łączna cała powierzchnia działki będzie przewidziana pod zabudowę. Inwestycja realizowana będzie na gruntach ornych, pastwiskach i pastwiskach pod wodami (R IVb, RV, R VI, Ps V. Ps- W V).

W ramach inwestycji przewiduje się:

- utworzenie zjazdu na działkę inwestycyjną z istniejącej drogi publicznej,
- budowy alei serwisowych, wewnętrznych,
- budowę placu montażowego i postojowego,
- budowę skreconych ram podtrzymujących ogniwa fotowoltaiczne,
- montaż ogniw fotowoltaicznych wraz z wymaganym oprzyrządowaniem zamontowanym pod panelami na stołach kablowych. W skład urządzeń wejdzie między innymi inwertery/falowniki w liczbie maksymalnej 50 sztuk. Transformatory w kontenerowej stacji transformatorowej w liczbie maksymalnie 3 sztuk,
- ułożenie podziemnych linii kablowych w wykopach,
- instalacji niezbędnej infrastruktury towarzyszącej,
- montaż gotowych kontenerowych stacji,
- budowa ażurowego ogrodzenia o wysokości do 2,20 m,
- uruchomienie elektrowni fotowoltaicznych.

Inwestycja znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Przyczecze Skrzy Prawej, funkcjonującej na podstawie Rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego Nr 17 z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przyczecze Skrzy Prawej (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 157, poz. 6154, ze zm.). Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 2 ww. rozporządzenia w obszarze, zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednak zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, ze zm.) zakaz nie dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których

przeprowadzona ocena oddziaływania wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać kontroli terenu pod kątem wstępowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Kontrolę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty lub specjalistów posiadających wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych. W przypadku identyfikacji gatunku podlegającego ochronie należy dokonać analizy przepisów oraz uzyskać decyzję zwalniającą z zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
2. Bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrole terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją.
3. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt.
4. Wykaszenie roślin pomiędzy rzędami paneli należy wykonać po 1 sierpnia i prowadzić je od środka farmy w kierunku zewnętrznym.
5. Należy pozostawić prześwit wielkości minimum 10 cm pomiędzy ogrodzeniem, a powierzchnią gruntu.
6. Do ewentualnego obsiewu terenu należy użyć tylko rodzimych gatunków roślin.
7. Na panelach fotowoltaicznych należy zastosować powłoki antyrefleksyjne.
8. Wszystkie roboty związane z planowanym przedsięwzięciem powinny być prowadzone w porze dziennej tj w godzinach od 6.00 do 22.00.
9. Powstające odpady należy segregować i przechowywać w przeznaczonych do tego celu pojemnikach i sukcesywnie wywozić na wysypisko odpadów komunalnych lub do zakładu utylizacji.
10. Roboty związane z planowanym przedsięwzięciem należy prowadzić w taki sposób, aby nie zagrażać zdrowiu i życiu oraz nie spowodować zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego.
11. Zaprojektowana elektrownia fotowoltaiczna powinna być wykonywana zgodnie z obowiązującymi przepisami, zatwierdzona dokumentacją projektową i w sposób nie zagrażający zdrowiu i życiu ludzi oraz nie spowoduje zanieczyszczenia środowisk gruntowo – wodnych i powietrza.
12. Należy uwzględnić wszystkie uwagi i zalecenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
13. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrożący środowisku gruntowo-wodnemu, m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizacją prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska wodno-gruntowego.
14. Chronić wody powierzchniowe oraz powierzchnię gruntu przed spływami zanieczyszczeń oraz zapewnić swobodny przepływ wód.
15. Olej, smar i inne substancje ropopochodne magazynować poza miejscem realizacji prac,
16. prace budowy wyposażyć w stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji ewentualnych wycieków ropopochodnych.
17. W sytuacji wystąpienia wycieku związku ropopochodnych, podczas awarii sprzętu budowlanego zanieczyszczoną glebę bezzwłocznie zebrać i przekazać uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.

18. W przypadku kolizji z urządzeniami melioracyjnymi występującymi poza ewidencją PGW Wody Polskie, należy uzgodnić warunki przebudowy z właścicielem gruntu lub sąsiadującym użytkowaniem terenu.
19. Zastosować transformator suchy; w przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zastosować szczelne misy olejowe będące w stanie zmagazynować 100% oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego.
20. Na etapie budowy teren inwestycji wyposażać w system odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci przenośnych toalet.
21. Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać powierzchniowo do gruntu; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód.
22. Czyszczenie paneli fotowoltaicznych wykonywać przy użyciu wody demineralizowanej bez zastosowania dodatków, w tym detergentów.

3) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23,26 i 27:

1. Nie stwierdzono konieczności określenia warunków dotyczących ochrony środowiska w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooŚ,
2. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooŚ.

4) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo Ochrony Środowiska:

Nie określa się. Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

5) Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie określa się. Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia, a także jego lokalizację, nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

6) Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW:

Nie dotyczy.

II. stwierdzam konieczność:

1) Wykonania kompensacji przyrodniczej:

Nie określa się. Z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wynika potrzeba wykonania kompensacji przyrodniczej.

2) Zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Nie określa się. Z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wynika potrzeba zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

III. Wymogi dotyczące konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, ponieważ planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji, dla których tworzy się obszar ograniczonego użytkowania.

IV. Wymogi w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy ooś:

Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy ooś.

V. Wymogi w zakresie konieczności przeprowadzenia analizy porealizacyjnej:

Nie nakłada się na Inwestora obowiązku wykonania analizy porealizacyjnej w pierwszym roku eksploatacji instalacji, celem sprawdzenia dotrzymywania standardów jakości środowiska w rejonie lokalizacji inwestycji.

VI. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 04 stycznia 2022 r. Inwestor- Green Poland Sp. z o.o. ul. H. Sienkiewicza 43/17, 08-110 Siedlce, reprezentowanym przez Kumak Anna Kośmicka z siedzibą w Gdańsku przy ul. Dobrowolskiego 5B/4, 80-286 Gdańsk złożono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie obrębu Blizno, gm. Szczutowo.

Do wniosku załączono następujące dokumenty:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną w trzech egzemplarzach z poświadczoną przez właściwy organ kopią mapy ewidencyjnej;
- poświadczoną przez właściwy organ mapy ewidencyjne obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie;
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- KRS,
- pełnomocnictwo.

Stosownie do treści art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta, a w powyższej sprawie Wójt Gminy Szczutowo.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż planowane zamierzenie inwestycyjne należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 późn. zm.), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany - „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha, na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 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 – przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia”.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 ustawy o oś Wójt Gminy Szczutowo wystąpił w dniu 18 stycznia 2022 roku pismem znak: RI.6220.1.2022.MG do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu z wnioskiem o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Do w/w wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wnioskiem Inwestora, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie.

W odpowiedzi otrzymano opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu nr ZNS/4/2022 z dnia 31 stycznia 2022 roku (data wpływu do Urzędu Gminy - 03.02.2022 r.) znak PPIS/ZNS-4500/3/449/2022, który uznał za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie obrębu Blizno, gm. Szczutowo.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 4 lutego 2022 roku (data wpływu opinii do Urzędu Gminy - 04.02.2022 r.) znak WOOŚ-I.4240.110.2022.JC wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku pismem znak: WA.ZZŚ.7.435.18.2022.AK z dnia 2 lutego 2022 r. (data wpływu opinii do Urzędu Gminy - 10.02.2022 r.) wyraziło opinię, że dla ww. przedsięwzięcia, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia ocena oddziaływania na środowisko oraz wskazało warunki, wymagania i nałożono obowiązki działań o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b, 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś, które winny być określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

O wszczęciu postępowania administracyjnego i o wystąpieniu do organów współdziałających tutaj. Urząd zawiadomił w dniu 18 stycznia 2022 r. Informacje o wniosku inwestora zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Szczutowie www.szczutowo.nowybiep.pl.

W dniu 23.02.2022 r. postanowieniem znak RI.6220.1.2022.MG został nałożony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określony zakres raportu o oś. Postanowieniem z dnia 23.02.2022 r. zawieszono postępowanie do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Analizując wniosek Inwestora o wydanie przedmiotowej decyzji wraz z kartą informacyjną inwestycji oraz biorąc pod uwagę otrzymane opinie, Wójt Gminy Szczutowo postanowieniem z dnia 23 lutego 2022 roku uznał za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej na działce nr 61/8 w miejscowości Dzikie Bórze, gmina Szczutowo oraz określił zakres raportu, który powinien być zgodny z treścią art. 66 ustawy o oś, bez odstępstw, o których mowa w art. 68 ust. 2 pkt 1 ustawy o oś..

Stosownie do w/w postanowienia wymagany dokument – Raport oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie obrębu Blizno, gm. Szczutowo” opracowany przez Annę Kośmicką i Gerarda Bela został złożony przez pełnomocnika Panią Annę Kośmicką reprezentującą inwestora Green Poland Sp. z o.o. do Urzędu Gminy w Szczutowie w dniu 25.04.2022 r. Raport o oddziaływaniu inwestycji został przedstawiony w trzech egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Postanowieniem z dnia 06.05.2022 r. podjęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego, w myśl art. 30, 33 i 79 ust. 1 ustawy o oś zapewniono udział społeczeństwa w przedmiotowej sprawie, informując w dniu 17 maja 2022 r o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o wystąpieniu do

organów współdziałających. Powyższe informacje zostały podane do publicznej wiadomości w drodze Obwieszczenia Wójta Gminy Szczutowo z dnia 17 maja 2022 r. poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Szczutowie www.szczutowo.nowybiep.pl, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Szczutowie oraz przesłanie Sołtysowi wsi Blizno, ze względu na miejsce realizacji inwestycji, w celu poinformowania mieszkańców. Ponadto poinformowano o możliwości zapoznania się z zebraną w sprawie dokumentacją oraz treścią raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko a także o prawie składania uwag i wniosków dotyczących powyższego przedsięwzięcia w terminie 7 dni. W wyznaczonych terminach nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

O możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań tut. Urząd zawiadomił wszystkie strony postępowania obwieszczeniem, które zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej, wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Szczutowo i przesłane do sołtysa wsi Blizno .

Stosownie do zapisu art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy ooś, jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska oraz zasięga opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz do Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku . Mając na uwadze powyższe, Wójt Gminy Szczutowo wystąpił w dniu 17.05.2022 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia. Wójt Gminy w Szczutowie nie wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, ponieważ organ ten wyraził wcześniej opinie (WA.ZZŚ.7.435.18.2022.AK z dnia 02 lutego 2022 r.), że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na na środowisko.

W trakcie postępowania uzyskano pozytywną opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu Nr ZNS/8/2022 znak: PPIS/ZNS-451/31861/2022 z dnia 25.05.2022 r. (data wpływu do Urzędu 26.05.2022 r.) oraz postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak: WOOŚ-I.4221.91.2022.AST z dnia 24.06.2022 r. (data wpływu do Urzędu 27.05.2022 r.) uzgadniające realizację przedsięwzięcia i określające warunki realizacji.

Inwestycja znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Przysięcze Skrzy Prawej, funkcjonującym na podstawie rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego nr 17 z dnia 27 lipca 2006 r. (Nr 157, poz. 6154 ze zm.). Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 2 ww. rozporządzenia na terenie przedmiotowego obszaru obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednak zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098, z późn. zm.) zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

Najbliższym obszarem Europejskiej Siesie Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalistycznej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008, oddalony o około 15,6 km od planowanej inwestycji.

Z uwagi na lokalizację inwestycji na terenach rolnych nałożono ww. warunek. Zgodnie z ustawa o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz 2183, ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. ustawie. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub

wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art 131 pkt 14 ww. ustawy, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

Z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie nie należy do obiektów uciążliwych dla środowiska, a jego funkcjonowanie nie będzie się wiązało z ponadnormatywnym oddziaływaniem poza granice terenu objętego wnioskiem.

Po rozpatrzeniu zebranego w sprawie materiału dowodowego nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy ooś. Posiadane na etapie wydawania decyzji dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji. Ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie wystąpi ponadnormatywne kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się obecnie na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Ponadto nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody. Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z możliwością negatywnego transgranicznego z uwagi na lokalizację od granicy kraju. Powyższa odległość oraz zakres oddziaływania inwestycji ograniczony do terenu objętego wnioskiem, wykluczają możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie przedłożonych dokumentów, w tym zapisów raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz uzyskanych uzgodnień można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Na podstawie art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 1029 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a w/w ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 ww. ustawy, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

3. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego

w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Szczutowo w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Załącznik:

- charakterystyka przedsięwzięcia.

Wójt Gminy
mgr Andrzej Twardowski

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania (poprzez obwieszczenie, zgodne z art. 74 ust. 3 ustawy o oś w związku z art. 49 K.p.a.)
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Charakterystyka przedsięwzięcia – stanowi załącznik do decyzji zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit a rozporządzenia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie obrębu Blizno, gm. Szczutowo zakwalifikowane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jako:

”zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 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”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja zlokalizowana będzie na działce o nr ewid. 171/1 obrębu Blizno, gmina Szczutowo. Powierzchnia terenu przeznaczona pod inwestycje wynosi będzie ok. 5,85 ha. W ramach prac związanych z planowaną inwestycją planuje się podjąć następujące działania:

- Budowę zjazdów na działki inwestycyjne z istniejących, publicznych dróg dojazdowych. Zostaną one utwardzone, aby zapewnić wjazd pojazdom osobowym w każdych warunkach atmosferycznych i o każdej porze roku. Zjazd od południa, poza zabudowaniami posłuży wyłącznie w okresie budowy. Wjazd od północy, z miejscowości będzie wykorzystywany wyłącznie w okresie eksploatacji.
- Przygotowanie alei serwisowych i wewnętrznych dróg. Do obsługi serwisowej będą wykorzystywane samochody osobowe lub dostawcze o masie do 3,5 t. Aby zapewnić stałą pracę farmy fotowoltaicznej w okresie pełnego roku niezbędne będzie przygotowanie alei serwisowych, po których będą poruszać się samochody. Aleje serwisowe będą gruntowe, polne drogi, które nie będą obsiane roślinnością, po nich będą się poruszać pojazdy przez co nie będzie ona zarastać. W kolejnych sezonach środek takiej drogi będzie porastać naturalna roślinność, jak ma to miejsce na polnych drogach.
- Budowie placu montażowego i postojowego. 10 Na potrzeby rozładunku materiałów, podczas budowy zostanie przygotowany utwardzony plac postojowy i montażowy. Tu znajdzie miejsce zaplecze socjalne dla pracowników, park maszyn, miejsce tankowania pojazdów budowy, punkt zbiórki odpadów. Na jego terenie w trakcie budowy znajdzie się sorbent gotowy do użycia w przypadku wycieków substancji mogących zanieczyścić środowisko wodne i gruntowe. Tu będzie prowadzony rozładunek wszelkich pojazdów z materiałami do budowy. Powierzchnia do 100 m².
- Budowie skręcanych ram podtrzymujących ogniwa fotowoltaiczne. Będzie to lekka konstrukcja przestrzenna z elementów stalowych i aluminiowych posadowiona bezpośrednio w gruncie, bez użycia fundamentowania betonowego (słupy stalowe wciśnięte w grunt). Gotowe słupy zostaną rozwiezione ładowarką i ułożone ręcznie na miejsce ich montażu. Następnie zostaną zamontowane na całej powierzchni za pomocą niewielkiej samojezdnej maszyny. Do wciśniętych pionowo konstrukcji, przy pomocy elektronarzędzi, zostaną przykręcone konstrukcje poziome. Całość utworzy stabilną podstawę do montażu paneli. Odległość między rzędami paneli wyniesie do 10

metrów w zależności od konstrukcji.

- Montaż ogniw fotowoltaicznych wraz z wymaganym oprzyrządowaniem zamontowanym pod panelami na stalowych konstrukcjach. Ten etap prac odbywa się przy pomocy elektronarzędzi (wkrętarki, wiertarki). Panele przenoszone są na stoły ręcznie i bezpośrednio montowane przy pomocy odpowiednich uchwytów i mocowań.
- W elektrowni słonecznej zastosowane będą panele solarne o mocy z zakresu min. 450 Wp. Przewiduje się zastosowanie do 15 tys. szt. paneli, które zostaną podłączone do stacji transformatorowej. Panele o mocy nominalnej np. do 600 Wp (ilość paneli zależna jest od mocy paneli, która ostatecznie zostanie ujęta w projekcie budowlanym a później w projekcie wykonawczym). Moc zainstalowana w panelach nie może przekroczyć łącznie 5 MW. Kąt nachylenia między 0-40 stopni.
- Ułożenie podziemnych linii kablowych w wykopach, którymi przesyłana będzie energia elektryczna z poszczególnych sekcji farmy do stacji transformatorowych, gdzie prąd będzie przetwarzany do napięcia zgodnego z napięciem istniejącej sieci napowietrznej, do której będzie przesyłana. Wykopy zostaną wykonane niewielką koparką, pracującą na terenie farmy także podczas rozładunku innych elementów. Po ułożeniu linii kablowych zostaną one natychmiast zasypane, a w przypadku pozostawiania wykopów będą one ogrodzone płótkami, aby uniemożliwić wejście do nich niewielkich zwierząt. Pozostawione wykopy przed zasypaniem zostaną dodatkowo sprawdzone. W przypadku znalezienia w nich płazów czy gadów zostaną one przeniesione poza teren budowy w bezpieczne miejsce.
- Montaż inwerterów rozproszonych na terenie całej inwestycji. Będą one zamontowane na konstrukcji stalowej pod panelami. Ich liczba to maksymalnie 50 sztuk. Inwertery wyposażone będą we własną automatykę zabezpieczeń w zakresie regulacji mocy przyłączeniowej. Posiadać również będą m.in. zabezpieczenia zwarciove i przeciążeniowe.
- Instalacja niezbędnej infrastruktury energoelektronicznej regulującej i przetwarzającej wyprodukowaną energię elektryczną. Wszelkie przewody elektryczne przesyłające energię z poszczególnych sekcji prowadzone są wewnątrz pustych konstrukcji stalowych lub pod ziemią w wykopach. Nie ma możliwości narażenia na porażenie energią elektryczną z pracującej farmy słonecznej. Światłowody służące do komunikacji z poszczególnymi panelami fotowoltaicznymi czy sekcjami prowadzone są pod konstrukcją samych paneli do instalacji, która przetwarza dane i umożliwia komunikację z farmą. Pracę farmy można śledzić on-line, stopień wykorzystania energii, aktualną ilość produkowanej energii, warunki atmosferyczne. Całość sterowana jest przez automatykę znajdującą się w kontenerowych stacjach.
- Montaż gotowych kontenerowych stacji. Kontenerowa stacja to prefabrykowany z kilku elementów niewielki budynek. Zostaje posadowiony na gruncie bez fundamentowania. Zazwyczaj złożony z trzech elementów, które zdejmowane są bezpośrednio z samochodu w docelowe miejsce. Najpierw betonowa podstawa, której dno znajduje się pod ziemią. Posiada ona otwory, które znajdują się pod ziemią i przez nie wprowadzone są wszelkie przewody sterujące farmą. Na podstawę montowana jest właściwa stacja w postaci ścian i podłogi, już z gotowymi urządzeniami w środku, zamówionymi pod konkretną farmę. Na końcu betonowy dach, nakładany na ściany. Powierzchnia do 40 m². Jedna lub dwie mniejsze.
- Budowa ażurowego ogrodzenia o wysokości do 2,20 m wraz z oświetleniem i monitoringiem. Ogrodzenie zostanie wybudowane dookoła farmy fotowoltaicznej. Wjazd na teren farmy będzie odbywać się przez bramę. Ogrodzenie będzie wykonane bez podmurówki, aby umożliwić swobodne przemieszczanie się niewielkich zwierząt, głównie owadów, płazów i gadów a także niewielkich ssaków.
- Uruchomienie farmy fotowoltaicznej polega na podłączeniu i zsynchronizowaniu wszystkich paneli fotowoltaicznych do sieci elektroenergetycznej poprzez automatykę stacji. Jej uruchomienie odbywa się za zgodą regionalnej dyspozytorni mocy, która kontroluje jej pracę podobnie jak pracę wszystkich urządzeń podłączonych do systemu elektroenergetycznego. W przypadku zakłóceń wprowadzanych do sieci w postaci odmiennego napięcia czy częstotliwości wszystkie instalacje zostają odłączone od pracującej sieci. Muszą one zostać ponownie przebadane i dostosowane do

uzgodnień operatora. Farmy fotowoltaiczne nie stanowią tutaj wyjątku i muszą spełniać wszelkie normy.

Teren planowanej inwestycji położony jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrwy Prawej, funkcjonującym na podstawie rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego nr 17 z dnia 27 lipca 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 157, poz. 6154 ze zm.).


Wójt Gminy
mgr Andrzej Władowski