

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 2021 r. poz. 2373 z późn. 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 z późn. 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 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – PCWO ENERGY PROJEKT SP. Z O.O. ul. Emilii Plater 53, 00- 113 Warszawa z dnia 22 marca 2021 roku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr 61/8 w miejscowości Dziki Bór, gmina Szczutowo

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr 61/8 w miejscowości Dziki Bór, gmina Szczutowo i jednocześnie:

I. określam:

1) Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy zainstalowanej do 6MW na działce o nr ewid. 61/8 w miejscowości Dziki Bór, gmina Szczutowo. Powierzchnia ww. działki wynosi 3,1408 ha, z czego łączna powierzchnia terenu zajętego przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić do 3,07 ha. Inwestycja realizowana będzie na gruntach ornych (RV i RVI).

W ramach inwestycji przewiduje się

- montaż stalowej konstrukcji wsporniczej na głębokości co najmniej 1,0 m (nie więcej niż 2,0 m);
- montaż paneli do stalowych konstrukcji montażowych („stołów”) w ilości do 15 tys. sztuk o mocach 250 Wp-1000WP;
- montaż inwerterów fotowoltaicznych pod stołami, w ilości dobranej do końcowej wielkości instalacji (nie większej niż o łącznej mocy nominalnej do 6 MW);
- posadowienie do 6 sztuk prefabrykatowych stacji kontenerowych wraz z transformatorami na wcześniej wykonanym podłożu gruntowym, wraz z wyposażeniem;
- montaż pośrednich rozdzielnic prądu zmiennego niskiego napięcia (RPVAC) w okolicach stołów;
- wykonanie okablowania stołoprądowego (w stołach) oraz zmiennego prądu niskiego oraz średniego napięcia w trasach kablowych podziemnych;
- wykonanie instalacji odgromowej, przepięciowej oraz uziemieniowej;
- wykonanie przyłącza elektroenergetycznego do linii średniego napięcia;
- wykonanie ogrodzenia oraz monitoringu;
- wykonanie dodatkowego oprzyrządowania technicznego;
- wykonanie utwardzonej konstrukcji wewnętrznej, placu manewrowego oraz zjazdu z drogi lokalnej.

Wyprodukowana energia będzie oddawana do sieci elektroenergetycznej średniego napięcia (SN o

napięciu roboczym 15 kV), przy pomocy linii kablowej SN oraz przyłącza energetycznego. Otoczenie terenu stanowią użytki rolne, droga i zabudowa zagrodowa. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana w kierunku północno-zachodnim w odległości ponad 15 m od terenu realizacji inwestycji.

Inwestycja znajduje się w Obszarze chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrwy Prawej, funkcjonującej na podstawie Rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego Nr 17 z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrwy 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. Prace budowlane prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00.
9. Na etapie realizacji inwestycji korzystać z terenu w sposób oszczędny i zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
10. Prace realizacyjne wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw.
11. Prace zimne związane z montażem paneli fotowoltaicznych (wbijaniem paneli w grunt) prowadzić bez konieczności odwadniania wykopów.
12. Zaplecze budowy wyposażyć w szczelne, bezodpływowe, mobilne kabiny sanitarne, systematycznie opróżniane w celu nie dopuszczenia do ich przepełnienia, a zgromadzone w ich obrębie ścieki wywozić przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków.
13. Wszelkie prace związane m. im. z wymianą olejów w używanym sprzęcie budowlanym oraz tankowanie pojazdów prowadzić poza terenem przedmiotowej inwestycji, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
14. Na etapie realizacji i eksploatacji, teren przedmiotowego przedsięwzięcia wyposażyć w

- środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych: w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom.
15. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcą do przetworzenia.
 16. Prowadzić okresową kontrolę stanu technicznego urządzeń.
 17. Chronić wody powierzchniowe oraz powierzchninie gruntu przed spływaniem zanieczyszczeń oraz zapewnić swobodny przepływ wód.
 18. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego recyklingu.
 19. Etap budowy należy ograniczyć w czasie do minimum a prace budowlane związane z wykonywaniem wykopów pod linie SN prowadzić w okresach suchych (przy niskim stanie wód) oraz tak, by nie dopuścić do tworzenia zastoisk wody w wykonywanych wykopach.
 20. Czyszczenie paneli fotowoltaicznych wykonywać bez chemicznych środków czyszczących.
 21. Zastosować transformator suchy; w przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zastosować szczelne misy olejowe będące w stanie zmagazynować 110% oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego.
 22. Na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzić do gruntu; odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody w gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się w gruncie.
 23. W przypadku kolizji z urządzeniami melioracyjnymi występującymi poza ewidencją PGW Wody Polskie, należy uzgodnić warunki przebudowy z właścicielem gruntu lub sąsiadującym użytkownikiem terenu,
 24. Roboty związane z planowanym przedsięwzięciem należy prowadzić w taki sposób, aby nie zagrażać zdrowiu i życiu oraz nie spowodować zanieczyszczenia gruntowo – wodnego.
 25. Zaprojektowana elektrownia fotowoltaiczna powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, zatwierdzoną dokumentację projektową i w sposób nie zagrażający zdrowiu i życiu ludzi oraz nie spowoduje zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego i powietrza.

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 i 18:

1) Transformatory zlokalizować w obrębie kontenerowych stacji transformatorowych, transformatory wyposażać w szczelne misy olejowe, wykonywane z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych

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 środowiskaw rejonie lokalizacji inwestycji.

VI. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 22 marca 2021 roku firma PCWO Energy Projekt Sp. z o.o. złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr 61/8 w miejscowości Dzikie Bórze, gmina 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.

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 02 kwietnia 2021 roku pismem znak: RI.6220.6.2021.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/11/2021 z dnia 12 kwietnia 2021 roku (data wpływu do Urzędu Gminy - 14.04.2021 r.) znak PPIS/ZNS-4500/12/1179/2021, który uznał za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr 61/8 w miejscowości Dziki Bór, gmina Szczutowo”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 29 kwietnia 2021 roku (data wpływu opinii do Urzędu Gminy - 30.04.2021 r.) znak WOOS-I.4240.533.2021.BS 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.7.435.1.139.2021.AK z dnia 11 maja 2021 r. (data wpływu opinii do Urzędu Gminy - 17.05.2021 r.) wyraziło opinię, że dla ww. przedsięwzięcia, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia ocena oddziaływania na środowisko oraz wskazało warunki, wymagania i nałpżyło 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 tut. Urząd zawiadomił w dniu 02 kwietnia 2021 r. Informacje o wniosku inwestora zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Szczutowie www.szczutowo.nowybip.pl.

W dniu 14.06.2021 r. postanowieniem znak RI.6220.6.2021.MG został nałożony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określony zakres raportu o oś. Postanowieniem z dnia 14.06.2021 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 14 czerwca 2021 roku uznał za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej na działce nr 61/8 w miejscowości Dziki Bór, 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 inwestycji polegającej ma „Budowie farmy fotowoltaicznej na działce nr 61/8 w miejscowości

Dziki Bór, gmina Szczutowo,” opracowany przez mgr inż. Annę Wąsik (kierownik opracowania), inż. Klaudię Momot, mgr Kinga Sowa, inż. Katarzynę Kucharska, Wiktorię Romaniec, lic. Julitę Ostrowska, mgr inż. Magdalenę Chojnącką został złożony przez Prezesa Zarządu Panią Małgorzatę Gil do Urzędu Gminy w Szczutowie w dniu 02.11.2021 r. Raport o oddziaływaniu inwestycji został przedstawiony w trzech egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Postanowieniem z dnia 16.11.2021 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 26 listopada 2021 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 26 listopada 2021 r. poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Szczutowie www.szczutowo.nowybip.pl, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Szczutowie oraz przesłanie Sołtysowi wsi Dziki Bór, 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 14 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 Dzik Bór .

Stosownie do zapisu art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy o oś, 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 26.11.2021 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.7.435.1.139.2021.AK z dnia 11 maja 2021r.), że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na na środowisko.

W trakcie postępowania uzyskano pozytywną opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu Nr ZNS/5/2021 znak: PPIS/ZNS-451/10/3996/2021 z dnia 13.12.2021 r. (data wpływu do Urzędu 15.12.2021 r.) oraz postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak: WOOS-I.4221.201.2021.IP z dnia 04.01.2022 r. uzgadniające realizację przedsięwzięcia i określające warunki realizacji.

Inwestycja znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrwy 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 13,8 km od planowanej

inwestycji.

Z uwagi na lokalizację inwestycji na terenach rolnych nałożono warunek nr 1. Zgodnie z ustawą 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.

W związku z powyższym, po zapoznaniu się z charakterem przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę lokalizację i brak ingerencji w cenne przyrodniczo tereny, uznaje się, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie skutkowała wystąpieniem negatywnych oddziaływań dla prawidłowego funkcjonowania gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, będących przedmiotem ochrony na ww. obszarach Natura 2000.

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 wpływu na środowisko, ponieważ zlokalizowane jest w odległości około 177 km 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. 2373 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. PCWO ENERGY PRPJEKT SP. Z O.O
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. 2373 z późn. 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 z późn. zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr 61/8 w miejscowości Dziki Bór, gmina 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”*.

Przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy zainstalowanej do 6MW. Inwestycja zrealizowana zostanie na terenie działki ewid. nr 61/8 w miejscowości Dziki Bór, gmina Szczutowo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie. W ramach wnioskowanej inwestycji planuje się montaż do 15 tys. szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW. Panele fotowoltaiczne służą do konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną, która następnie odprowadzana jest do sieci operatora. Ogniwa fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na specjalnych stalowych konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie pod kątem 20-45 stopni i orientacji południowej. Panele zostaną podłączone do oddzielnych przetwornic prądowych (inwerterów) o łącznej mocy do 6 MW. Urządzenia przetwarzające prąd będą umieszczone w stacjach kontenerowych posadowionych na gruncie bądź bezpośrednio pod panelami w tzw. złączach kontrolnych. Wyprodukowana energia będzie oddawana do sieci elektroenergetycznej średniego napięcia (SN) przy pomocy linii kablowej SN oraz przyłącza energetycznego do lokalnej napowietrznej linii SN. Obiekt będzie pracował bez użycia systemu magazynowania energii elektrycznej oraz modułu automatycznego naprowadzania paneli PV. W ramach realizacji inwestycji nie jest planowany montaż systemu płoszenia zwierząt oraz oświetlenia obiektu. Ogniwa pod wpływem promieniowania słonecznego wytwarzają energię elektryczną. Tak wyprodukowana energia elektryczna po dostosowaniu jej do energii elektrycznej wg normy PN-EN 50160:2012 (z późn. zm.) zostanie przekazana bezpośrednio do Krajowej Sieci Energetycznej. Przewidywany czas eksploatacji farmy fotowoltaicznej wynosi do około 30 lat. Monitoring pracy instalacji będzie odbywał się przez lokalnego dystrybutora energii elektrycznej oraz krajową dyspozytornię mocy. Ze względu na występowanie powierzchni biologicznie czynnej konieczne

będzie koszenie roślinności trawiastej. Koszenie trawy odbywać się będzie mechanicznie przy pomocy podkaszarek bądź innego sprzętu ogrodniczego. Nie przewiduje się stosowanie herbicydów oraz innych substancji do ograniczania wzrostu roślin. Dodatkowo panele fotowoltaiczne są fabrycznie pokrywane powłoką antyrefleksyjną, która znacząco ograniczy możliwość imitacji lustra wody. Ze względu na konieczność utworzenia trasy kablowej, odbędą się roboty ziemne. Roboty zostaną ograniczone do minimum, a naruszenie szaty roślinnej znajdującej się na terenie przeznaczonym pod inwestycję będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny. Realizacja wnioskowanej inwestycji nie wiąże się przy tym z wycinką zadrzewień. Planowane działanie inwestycyjne znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrwy Prawej. Obszar Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrwy Prawej, na terenie którego znajduje się działka inwestycyjna 61/8, został ustanowiony Uchwałą Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Płocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie płockim. Aktualną podstawę prawną stanowi Rozporządzenie Nr 17 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrwy Prawej, Rozporządzenie Nr 55 Wojewody Mazowieckiego z dnia 25 września 2007 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrwy Prawej oraz Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniającą niektóre rozporządzenia i zgodnie z ww. uchwałami obowiązuje szereg zakazów. Wnioskowana inwestycja znajduje się na terenie korytarza ekologicznego (Dolina Wisły – Lasy Lidzbarskie GKPnC – 13A), jednak za sprawą lokalizacji na terenie otwartym, pozbawionym zadrzewień, jak również dobrych praktyk budowlanych, nie przewiduje się przerwania ani zakłócenia funkcjonowania tego korytarza. W tym kontekście należy zauważyć, że najważniejsze grupy gatunków zwierząt żyjących na terenie Polski zamieszkują siedliska leśne i mozaikowe z dominującym udziałem lasów; większość z nich unika rozległych, otwartych przestrzeni, które nie gwarantują im odpowiednich warunków ukrycia przed ludźmi i naturalnymi wrogami oraz nie zapewniają wymaganej bazy żerowej. Wnioskowana inwestycja nie będzie wpływać negatywnie i nie spowoduje pogorszenia warunków środowiskowych. Pojawiające się oddziaływania wystąpią jedynie w fazie realizacji przedsięwzięcia i nie będą wykroczać poza teren inwestycji. Ponadto, oddziaływania będą się mieścić w granicach dopuszczalnych poziomów dla poszczególnych komponentów środowiska.

Wójt Gminy
mgr Andrzej Twardowski