



Wójt Gminy Widuchowa

Widuchowa, 12.12.2023r.

OŚ.6220.8.5.2023.LR

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Energii Gryfin Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Górnej 5, 10-040 Olsztyn, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce o nr 23/97 położonej w obrębie Dębogóra*”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie

stwierdzam

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

I. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Stacje transformatorowe zlokalizować w odległości min. 100 metrów od zbiorników wodnych występujących na sąsiednich działkach.
2. Podczas realizacji inwestycji południową oraz wschodnią granicę terenu inwestycyjnego ogrodzić płotkami herpetologicznymi.
3. W trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt bezzwłocznie je odłowić i przenieść poza teren inwestycji, w miejsce o podobnych warunkach siedliskowych. Przed zasypaniem wykopów przeprowadzić kontrole pod kątem obecności

zwierząt.

4. Do obsiewania powierzchni pod panelami wykorzystać gatunki rodzime roślin zielnych, uwzględniając gatunki roślin miododajnych.
5. Ogrodzić teren farmy fotowoltaicznej w sposób umożliwiający migrację drobnych zwierząt przez teren zajęty pod instalację, poprzez pozostawienie przerwy o wysokości minimum 20 cm pomiędzy ogrodzeniem a gruntem, bez ostrych zakończeń.
6. W przypadku konieczności mechanicznego wykaszania terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycia powierzchni paneli w okresie lęgowym awifauny, czynności te wykonywać po przeprowadzeniu przez eksperta przyrodnika przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Wykaszanie należy rozpoczynać od środkowej i prowadzić w kierunku zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej.
7. Na etapie eksploatacji nie stosować chemicznych środków ograniczających wzrost roślin.
8. Na etapie eksploatacji nie stosować elektronicznego systemu płoszenia zwierząt.
9. W przypadku kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami melioracji wodnych:
 - a) prace budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby nie powodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich i zachować urządzenia. Dla zachowania ich prawidłowego funkcjonowania, należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody.
 - b) zgodnie z art. 192 ust. 1 pkt 1 w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zmianami) zakazuje się: niszczenia lub uszkodzenia urządzeń wodnych. W przypadku ich uszkodzenia inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń, w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowej funkcji tych urządzeń.
 - c) zgodnie z art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zmianami) właściciel gruntu nie może między innymi: zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych ani kierunku odpływu wód ze źródeł – ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
 - d) w przypadku kolizji prac inwestycyjnych z urządzeniami melioracji wodnych należy je przebudować z zachowaniem dotychczasowych kierunków spływu.
 - e) w przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych (w tym odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń) wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 z późn.

zmianami).

10. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia zgodnie z treścią zawartą w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Energia Gryfin Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Górnej 5, 10-040 Olsztyn, wnioskiem z dnia 16 października 2023 r. (data wpływu 17 października 2023 r.) zwróciła się do Wójta Gminy Widuchowa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Widuchowa pismem z dnia 27 października 2023 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia złożonego wniosku.

Po uzupełnieniu wniosku, Wójt Gminy Widuchowa, obwieszczeniem znak: OŚ.6220.8.2.2023.LR z dnia 3 listopada 2023 r. zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania, prawie czynnego udziału w każdym stadium postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentami dotyczącymi sprawy oraz składania uwag i wniosków.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2023 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1724), obowiązującym od 13 września 2023 r., zmieniono między innymi kwalifikację przedsięwzięć dotyczących zabudowy systemami fotowoltaicznymi. Mając na uwadze powyższe, planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54a 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 z późn. zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jako zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli 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, z wyłączeniem zabudowy systemami fotowoltaicznymi lokalizowanej na dachach i elewacjach obiektów budowlanych.

Inwestycja planowana jest na działce nr 23/97 obręb Dębogóra. Część działki objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (Uchwała nr VI/56/2003 Rady Gminy Widuchowa z dnia 19 maja 2003 r.), ale inwestycja nie będzie obejmowała tej części działki, na której obowiązuje miejscowy plan.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, Wójt Gminy Widuchowa, pismami znak: OŚ.6220.8.3.2023.LR z dnia 3 listopada 2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenie zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie opinią z dnia 13 listopada 2023 r. znak: ZNS.90222.2.1.64.2023 nie stwierdził dla planowanego przedsięwzięcia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Poinformował, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem znak: SZ.ZZŚ.4.4901.199.2023.TB z dnia 15 listopada 2023 r. nie stwierdził dla planowanego przedsięwzięcia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił warunki jego realizacji i eksploatacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 20 listopada 2023 r. znak: WONS.4220.415.2023.HB wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił warunki jego realizacji i eksploatacji.

Pismem z dnia 24 listopada 2023 r. znak: OŚ.6220.8.4.2023.LR Wójt Gminy Widuchowa, zgodnie z art. 10 § 1 ww. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, poprzez zamieszczenie obwieszczenia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Widuchowa, zawiadomił Strony postępowania o zakończeniu zbierania dowodów i materiałów oraz o możliwości zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszania żądań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Strony nie zapoznały się ze zgromadzonym materiałem w sprawie oraz nie wniosły uwag.

Organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

W wyniku analizy uwarunkowań z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko*, oraz przedłożonych przez Wnioskodawcę materiałów wynika, co następuje:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce o nr 23/97, obręb Dębogóra, gmina Widuchowa. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 20,7 ha, natomiast inwestycja będzie realizowana na jej części, zajmując obszar o powierzchni do 12 ha.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją teren objęty inwestycją stanowi grunty orne (RIVa, RIVb, RV).

W ramach inwestycji planuje się montaż: ogniw fotowoltaicznych, konstrukcji nośnych pod instalacje fotowoltaiczne usytuowanych w gruncie, inwerterów w ilości do 100 sztuk, stacji transformatorowych w ilości do 10 sztuk z transformatorem olejowym, magazynów energii, linii kablowych oraz pozostałych elementów infrastruktury niezbędnych do jej funkcjonowania. Teren przedsięwzięcia zostanie ogrodzony. Montaż paneli będzie miał miejsce na wolnostojących stalowych konstrukcjach wsporczych (stołach montażowych). Powierzchnia pod stołami nie będzie utwardzona. Wysokość konstrukcji nie przekroczy 4 m nad poziomem gruntu. Podczas realizacji instalacji fotowoltaicznych wykorzystywane będą gotowe elementy składowe.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

Teren inwestycyjny to grunty użytkowane rolniczo znajdujące się w otoczeniu gruntów o tym samym charakterze. Przedmiotowy teren ze względu na dotychczasowy sposób jego użytkowania nie przedstawia istotnej wartości przyrodniczej.

Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji w odniesieniu do obszarów chronionych, planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Odry PLB320003, powołanego ze względu na ochronę ptaków dziko występujących na tym terenie i ich siedlisk. Dla przedmiotowego obszaru obowiązuje Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003, zmienione zarządzeniem z dnia 30 października 2022 r. Z ogólnie dostępnych danych wynika, iż na terenie, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, brak jest atrakcyjnych siedlisk dla gatunków ptaków dziko żyjących. Również dotychczasowy

sposób użytkowania tego terenu potwierdza, iż nie jest to obszar dogodny dla gatunków ptaków dziko żyjących zarówno pod względem rozrodu, jak i pod względem żerowiskowym. Wobec powyższego nie przewiduje się istotnego wpływu na obszar Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Niemniej realizacja przedsięwzięcia wpłynie na wizualno-estetyczne walory krajobrazu. Maksymalna wysokość konstrukcji montażowej paneli fotowoltaicznych nie przekroczy 4 m. W celu zmniejszenia widoczności przedsięwzięcia w krajobrazie, kolorystyka ogrodzenia oraz obiektów kubaturowych będzie stonowana i nawiązywać będzie do naturalnego otoczenia.

W trakcie realizacji inwestycja będzie źródłem odpadów, ścieków, emisji gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu do środowiska i wibracji. Powstające odpady będą zbierane selektywnie i magazynowane w miejscach do tego przeznaczonych i przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i wywożone za pośrednictwem specjalistycznych firm. Występująca emisja gazów i pyłów do powietrza pochodzić będzie ze środków transportu oraz używanego sprzętu. Będzie to emisja niezorganizowana. Hałas i wibracje związane będą bezpośrednio z aktualnie wykonywanymi pracami. Prace budowlane o zwiększonym poziomie hałasu będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Wszelkie uciążliwości pochodzące z fazy budowy będą miały charakter okresowy i ustaną wraz z zakończeniem prowadzonych prac.

Farma fotowoltaiczna będzie bezobsługowa i nie będzie wymagała budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Przewiduje się jedynie okresowe prace przeglądowe i konserwatorskie. Ewentualne odpady z serwisowania nie będą magazynowane na terenie farmy, tylko na bieżąco przekazywane podmiotom zajmującym się zagospodarowaniem odpadów. Na etapie funkcjonowania farmy, w przypadku konieczności mycia paneli, odbywało się będzie ono z użyciem demineralizowanej wody (bez detergentów oraz środków chemicznych) lub w technologii bezwodnej. Ewentualne ścieki powstające z mycia paneli nie będą zawierać żadnych szkodliwych substancji i razem z wodami opadowymi jako czyste będą spływały do gruntu.

Nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne również w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych, ponieważ wykorzystane na potrzeby przedsięwzięcia transformatory będą wyposażone w szczelną misę olejową zabezpieczającą przed przedostaniem się oleju do gruntu, na wypadek awarii.

Eksploatacja farmy fotowoltaicznej będzie związana z minimalną emisją zanieczyszczeń do atmosfery, która będzie wynikać z konieczności utrzymania paneli w dobrym stanie, co

wiązać się będzie z ewentualnym dojazdem aut serwisowych. Ponadto instalacja będzie źródłem pola elektrycznego i magnetycznego oraz hałasu do środowiska. Źródłem powyższych emisji będą przede wszystkim stacje transformatorowe i magazyny energii. Dopuszczalne poziomy natężenia pola magnetycznego zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448). Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przedmiotowa inwestycja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości pól elektromagnetycznych w środowisku. Powyższe elementy instalacji będą również źródłem hałasu. Mając na uwadze odległość najbliższej zabudowy mieszkaniowej (około 700 m od granic terenu przeznaczzonego pod inwestycję), w ocenie tutejszego organu na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej nie wystąpią ponadnormatywne poziomy emisji hałasu względem rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112) oraz zagrożenia wynikające z wytwarzanego pola elektrycznego i magnetycznego.

W związku z pracami budowlanymi związanymi z realizacją przedsięwzięcia należy również zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt (np. wykopy), prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt bezzwłocznie je odłowić i przenieść poza teren inwestycji, w miejsce o podobnych warunkach siedliskowych. Przed zasypaniem wykopów przeprowadzić kontrole pod kątem obecności zwierząt.

Celem umożliwienia migracji drobnych zwierząt przez teren inwestycyjny, inwestor zobowiązał się do wykonania ogrodzenia farmy poprzez pozostawienie przerwy pomiędzy ogrodzeniem a gruntem. Z uwagi na lokalizację inwestycji i występowania w pobliżu zbiorników wodnych, istnieje konieczność zastosowania w trakcie realizacji płotków herpetologicznych wzdłuż wschodniej i południowej granicy terenu inwestycyjnego, celem uniknięcia migracji drobnych organizmów przez teren budowy. Docelowo teren przedsięwzięcia zostanie ogrodzony. Wolna przestrzeń pomiędzy ogrodzeniem, a gruntem powinna wynosić minimum 20 cm i dodatkowo ogrodzenie nie powinno posiadać ostrych zakończeń. Krawędzie ogrodzenia powinny posiadać pełen splot siatki z zamkniętymi oczkami, co wykluczy możliwość kaleczenia zwierząt. Okablowanie i przewody elektryczne odprowadzające energię należy prowadzić pod ziemią w celu wykluczenia negatywnego wpływu na środowisko.

W przypadku obsiewania powierzchni pod panelami, należy rozważyć możliwość wykorzystania gatunków rodzimych roślin zielnych, uwzględniając gatunki roślin

miododajnych. Powyższe przyczyni się do powstania środowiska przyjaznego dla owadów, w tym pszczół czy trzmieli będących ważnymi zapyłaczami roślin kwiatowych. W przypadku konieczności koszenia terenu farmy, w okresie lęgowym ptaków, czynności te należy wykonywać po przeprowadzeniu oględzin terenu i wykluczeniu wyprowadzania lęgów przez ptaki. W celu umożliwienia opuszczenia terenu inwestycyjnego przez drobną faunę, koszenie roślinności należy prowadzić od centralnej części farmy w kierunku jej brzegów. Nie należy również stosować środków chemicznych ograniczających wzrost roślin. Aby zminimalizować zagrożenie kolizji ptaków z panelami fotowoltaicznymi, w ich konstrukcji będzie zastosowana powłoka antyrefleksyjna, która skutkuje brakiem odbicia promieni słonecznych oraz złudzenia występowania tafli wody.

Teren przedmiotowej inwestycji znajduje się w obszarze dorzecza Odry. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze zlewni jednolitych części wód powierzchniowych JCWP kod: RW60001219719 – Odra od oddzielenia się Odry Zachodniej do Bukowej. To silnie zmieniona część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, dla której stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego oraz słaby potencjał ekologiczny. Przedmiotowa JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku oraz poniżej dobrego stan chemiczny dla złagodzonych wskaźników benzo(a)pirenu, a dla wskaźników pozostałych (PFOS, bromowane difenyle, rtęć, heptachlor) dobry stan chemiczny.

Teren przedmiotowej inwestycji znajduje się w jednolitej części wód podziemnych, JCWPd kod: GW600023. Przedmiotowa JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, dla której nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

Teren przedmiotowej inwestycji znajduje się poza obszarami ochrony uzdrowskiej oraz obszarami uzdrowisk. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane również poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Charakter przedsięwzięcia wyklucza również możliwość oddziaływania transgranicznego. Eksploatacja instalacji fotowoltaicznej nie jest związana z zagrożeniem wystąpienia poważnej awarii w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska. Inwestycja nie jest również zakwalifikowana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Obszar planowanej inwestycji nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie osuwisk czy też na terenach zagrożonych ruchami masowymi.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania inwestycji:

Przeanalizowano przewidywane skumulowane oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko z innymi istniejącymi i planowanymi farmami fotowoltaicznymi zlokalizowanymi na terenie gminy Widuchowa. Najbliższa planowana farma fotowoltaiczna znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie od planowanej inwestycji. Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, jej usytuowanie w stosunku do ww. planowanej farmy fotowoltaicznej, jak również zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko przyrodnicze oraz krajobraz, nie przewiduje się istotnych oddziaływań skumulowanych na elementy środowiska.

Biorąc pod uwagę zakres i przewidywane oddziaływanie inwestycji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na klimat (brak emisji szkodliwych związków i gazów cieplarnianych). Eksploatacja inwestycji przyczyni się do produkcji energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii, co pozwoli na ograniczenie pozyskania energii pochodzącej głównie ze spalania węgla, powodującej emisję gazów cieplarnianych prowadzących do zmian klimatu. Charakter przedmiotowego przedsięwzięcia wyklucza również możliwość wystąpienia oddziaływania transgranicznego.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia i jej uzupełnieniami, przedmiotowa inwestycja na etapie budowy, jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie stanu ekologicznego oraz stanu chemicznego JCWP, a także stanu ilościowego i chemicznego JCWPd. Przedmiotowa inwestycja nie będzie kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi, zawartymi w aktualnym Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania.

Uwzględniając wszystkie ww. kryteria, Wójt Gminy Widuchowa nie stwierdził ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko oraz odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe orzekam jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Wójta Gminy Widuchowa w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec

organu administracji publicznej, który wydał decyzje. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się do prawa wniesienia odwołania. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia, o których mowa powyżej, następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ooś. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł

zapłacono przelewem na konto

UG w Widuchowej w dniu 16.10.2023 r.

Otrzymują:

1. Energia Gryfin Sp. z o.o., ul. Górna 5, 10-040 Olsztyn
2. Strony postępowania - poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW Wody Polskie, ul. Mieszka I 33, 71-011 Szczecin
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Flisacza 6, 74-100 Gryfino

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Nazwa przedsięwzięcia

Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce o nr 23/97 położonej w obrębie Dębogóra.

2. Podmiot realizujący przedsięwzięcie

Energia Gryfin Sp. z o.o., ul. Górna 5, 10-040 Olsztyn

3. Miejsce realizacji przedsięwzięcia

Inwestycja zostanie zlokalizowana na działce ewidencyjnej o nr 23/97 w obrębie Dębogóra w gminie Widuchowa. inwestycyjnej wynosi ok. 20,7 ha, natomiast inwestycja będzie realizowana na jej części, zajmując obszar o powierzchni do 12 ha.

4. Dane charakteryzujące przedsięwzięcie

Głównym zadaniem instalacji fotowoltaicznej jest przekształcenie energii promieniowania słonecznego w energię elektryczną. Możliwe jest to dzięki działaniu modułów fotowoltaicznych, w skład których wchodzi ogniw fotowoltaiczne wykorzystujące energię słoneczną do produkcji energii elektrycznej. Następnie za pomocą inwerterów (falowników) prąd stały przetwarzany jest na prąd zmienny. Falowniki połączone są ze stacją transformatorowo-rozdziałczą. Wyprodukowana energia zostanie przekazana do sieci operatora energetycznego.

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się następujące działania:

- roboty przygotowawcze;
- budowa i montaż stacji transformatorowo-rozdziałczych
- budowa i montaż magazynów energii (opcjonalnie);
- budowa i montaż linii kablowych;
- roboty budowlano-montażowe paneli fotowoltaicznych;
- instalacja falowników;
- roboty ziemne;
- dodatkowe roboty montażowe, w tym wykonanie pomiarów i prób po montażowych;
- roboty w zakresie układania przewodów podziemnych, montaż rozdzielnic sterowniczych;
- montaż ogrodzenia.

Rodzaj i parametry elektrowni o mocy do 10 MW:

- Moduły fotowoltaiczne -monokrystaliczne lub polikrystaliczne,
- Moc modułu – od 400 do 1000 Wp lub wyższej mocy,
- Liczba modułów – do 25 000 sztuk
- Wysokość całkowita instalacji nad ziemią: do 4 m, kąt pochylenia – do 60 °
- Odległość pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych – do 10 m.
- Liczba stacji transformatorowo-rozdzielczych – do 10 sztuk
- Liczba inwerterów - do 100 sztuk
- Liczba magazynów energii (opcjonalnie) – do 10 sztuk

Inwestor planuje budowę nieutwardzonych zjazdów z dróg gruntowych w okolicy do granic działki ewidencyjnej. W związku z brakiem budowy typowej drogi asfaltowej nie wystąpi znaczne oddziaływanie na środowisko w trakcie utwardzania zjazdu.

Na etapie eksploatacji inwestycji mogą powstawać następujące odpady:

- 16 02 13* - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - 0,02 Mg/1 MW inwestycji,
- 16 02 14 - Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 - 0,02 Mg/1 MW inwestycji,
- 15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury - 0,01 Mg/1 MW inwestycji
- 15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych - 0,01 Mg/1 MW inwestycji,
- 20 01 36 - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 - 0,03 Mg/1 MW inwestycji
- 20 01 21* - Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć - 0,01 Mg/1 MW inwestycji
- 17 04 11 - Kable inne niż wymienione w 17 04 10 - 0,02 Mg/1 MW inwestycji
- 20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne - 0,01 Mg/1 MW inwestycji.

Odpady, które powstaną na etapie eksploatacji będą związane z pracami serwisowymi i ewentualnymi naprawami instalacji. Serwisowaniem i konserwacją instalacji będzie zajmować się firma zewnętrzna.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie § 3 ust. 1 pkt 54a 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 z późn. zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jako zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli 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, z wyłączeniem zabudowy systemami fotowoltaicznymi lokalizowanej na dachach i elewacjach obiektów budowlanych. Teren planowanej inwestycji nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana poza granicami terenów objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Podczas etapu realizacji przedsięwzięcia ścieki sanitarne będą gromadzone w zbiornikach przenośnych toalet typu toi-toi, które będą regularnie opróżniane przez uprawniony podmiot. Nie przewiduje się również znaczącego zużycia wody związanego z realizacją oraz eksploatacją inwestycji. W przypadku konieczności mycia paneli odbywało się będzie ono z użyciem demineralizowanej wody (bez detergentów oraz środków chemicznych) lub w technologii bezwodnej. Ewentualne ścieki powstające z mycia paneli nie będą zawierać żadnych szkodliwych substancji i razem z wodami opadowymi jako czyste będą spływały do gruntu.

Teren przedmiotowej inwestycji znajduje się w obszarze zlewni jednolitych części wód powierzchniowych JCWP kod: JCWP kod: RW60001219719 – Odra od oddzielenia się Odry Zachodniej do Bukowej, a także w jednolitej części wód podziemnych JCWPd kod: PLGW600023.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych, a także poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.