



Wójt Gminy Widuchowa

Widuchowa, 20.03.2023 r.

OŚ.6220.5.12.2021.LR

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku **PVE 178 Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Grunwaldzkiej 4/10, 85-236 Bydgoszcz**, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie farm fotowoltaicznych o mocy do 12 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 440 w obrębie Marwice w gminie Widuchowa*”. 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 polegającego na „*Budowie farm fotowoltaicznych o mocy do 12 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 440 w obrębie Marwice w gminie Widuchowa*”.

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

1. Zagospodarowanie terenu i zakres inwestycji powinien być zgodny z Koncepcyjnym planem lokalizacji farm fotowoltaicznych przedstawionym w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 13 stycznia 2023 roku.
2. Prace budowlano-montażowe prowadzić poza okresem lęgowym ptaków. Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie wyłącznie po stwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku odbywania przez ptaki lęgów w obszarze prac i jego sąsiedztwie.

3. Wszelkie okablowanie i przewody elektryczne odprowadzające energię prowadzić pod ziemią.
4. W przypadku budowy napowietrznych przyłączy energetycznych poprzeczniki, izolatory i inne elementy linii energetycznych konstruować w taki sposób, aby ptaki nie miały możliwości usadowienia się w pobliżu przewodów pod napięciem. Stosować osłony do izolatorów lub izolacje linii energetycznych za pomocą izolatorów rurowych.
5. Przyłączenie do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego zaprojektować poza terenami cennymi przyrodniczo wymagającymi wycinki drzew i krzewów, w tym poza kompleksami leśnymi, obszarami wodno-błotnymi i ciekami.
6. Wszystkie projektowane obiekty kubaturowe realizować w kolorach neutralnych, najlepiej w odcieniach brązu, szarości czy zieleni.
7. Do obsiewania powierzchni pod panelami wykorzystać gatunki rodzime roślin zielnych, uwzględniając gatunki roślin miododajnych.
8. 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. Prace należy rozpoczynać od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej.
9. Do mycia paneli fotowoltaicznych wykorzystywać czystą wodę lub używać środków biodegradowalnych.
10. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia zgodnie z treścią zawartą w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz w jej uzupełnieniu.

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

UZASADNIENIE

PVE 178 Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Grunwaldzkiej 4/10, 85-236 Bydgoszcz, wnioskiem z dnia 16 sierpnia 2021 r. (data wpływu 20 sierpnia 2021 r.) zwróciła się do Wójta Gminy Widuchowa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na „budowie farm fotowoltaicznych o mocy do 12 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 440 w obrębie Marwice w gminie Widuchowa”.

Wójt Gminy Widuchowa po sprawdzeniu kompletności złożonego wniosku oraz po dokonaniu ustalenia stron postępowania, pismem znak: OŚ.6220.5.1.2021.LR z dnia

16 września 2021 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.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) zalicza się 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 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a. Teren planowanej inwestycji nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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.6220.5.2.2021.LR z dnia 16 września 2021 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 29 września 2021 r. znak: ZNS.9022.2.1.65.2021 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.4.4360.221.2021.TB z dnia 29 września 2021 r. nie stwierdził dla planowanego przedsięwzięcia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 1 października 2021 r. znak: WONS-OŚ.4220.505.2021.AW wezwał Wójta Gminy Widuchowa do złożenia wyjaśnień i uzupełnień do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. W związku z powyższym Wójt Gminy Widuchowa pismem z dnia 12 października 2021 r. znak: OŚ.6220.5.3.2021.LR wezwał Stronę do złożenia pisemnych wyjaśnień i uzupełnień. Strona pismem z 26 października 2021 r. zawnioskowała o przedłużenie terminu na uzupełnienie dokumentacji do dnia 31 sierpnia 2022 r. ze względu na konieczność wykonania dodatkowych badań, a wnioskiem z dnia 29 sierpnia 2022 r. Strona wniosła o zawieszenie

postępowania do czasu wykonania inwentaryzacji przyrodniczej. Wójt Gminy Widuchowa postanowieniem znak: OŚ.6220.5.5.2021.LR z dnia 6 września 2022 r. zawiesił prowadzone postępowanie do czasu uzupełnienia przez Stronę Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia z uwagi na konieczność wykonania inwentaryzacji przyrodniczej terenu inwestycyjnego. Strona pismem z 7 listopada 2022 r. uzupełniła Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia i jednocześnie zawnioskowała o podjęcie zawieszono postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wójt Gminy Widuchowa postanowieniem znak: OŚ.6220.5.6.2021.LR z dnia 15 grudnia 2022 r. podjął zawieszono postępowanie i przekazał uzupełnienie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 29 grudnia 2022 r. znak: WONS-OŚ.4220.505.2021.AW.2 wezwał Wójta Gminy Widuchowa do złożenia wyjaśnień i uzupełnień do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Wójt Gminy Widuchowa pismem znak: OŚ.6220.5.8.2021.LR z dnia 4 stycznia 2023 r. wezwał Stronę o stosowne uzupełnienie, które po przedłożeniu przez Stronę, przekazał pismem znak: OŚ.6220.5.9.2021.LR z dnia 20 stycznia 2023 r. Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 7 lutego 2023 r. znak: WONS-OŚ.4220.468.2022.AW 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 20 lutego 2023 r. znak: OŚ.6220.5.11.2021.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 przedsięwzięcia polegającego na „budowie farm fotowoltaicznych o mocy do 12 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 440 w obrębie Marwice w gminie Widuchowa”. 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:

Inwestycja będzie polegać na budowie farm fotowoltaicznych o mocy do 12 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 440 w obrębie Marwice w gminie Widuchowa”. W wyniku realizacji inwestycji przewiduje się:

- montaż paneli fotowoltaicznych – do 117 000 sztuk paneli (do 4500 sztuk paneli na 1 MW);
- montaż bezobsługowych abonenckich stacji transformatorowych oraz budynku technicznego;
- montaż magazynów energii;
- przeprowadzenie podziemnych linii energetycznych średniego napięcia;
- montaż infrastruktury telekomunikacyjnej umożliwiającej nadzór eksploatacyjny elektrowni,
- realizacja drogi dojazdowej oraz placu montażowego z płyt betonowych, nawierzchni żwirowej lub z kruszywa łamanego na podsypce piaskowej,
- realizacja ogrodzenia zewnętrznego farm fotowoltaicznych oraz montaż urządzeń alarmowych.

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie w granicy części działki o nr 440 w obrębie Marwice, na terenie gminy Widuchowa. Powierzchnia przeznaczona pod budowę elektrowni fotowoltaicznej wyniesie do 6,6 ha. Teren inwestycyjny stanowią grunty orne (RIVa, RIVb), w rzeczywistości stanowiące łąkę. Bez ingerencji pozostawiona zostanie część działki inwestycyjnej przeznaczona pod gazociąg oraz pas południowo-zachodniej części działki inwestycyjnej (zgodnie z przedstawionym w drugim uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia koncepcyjnym planem lokalizacji farm fotowoltaicznych). Otoczenie analizowanego terenu stanowią w większości kompleksy rolne i tereny zadrzewione. Teren najbliższej zabudowy mieszkaniowej znajduje się około 403 m w kierunku północnowschodnim od granic działki inwestycyjnej. Najbliższe farmy fotowoltaiczne projektowane są w bliskim sąsiedztwie działki inwestycyjnej (ok. 125 m w kierunku północnym – dz. nr 374/1, 375/1 obr. Marwice). Ewentualna kumulacja prognozowanych oddziaływań będzie miała jedynie miejsce względem zmiany istniejącego krajobrazu, czego skutkiem będzie uszczuplenie powierzchni terenów rolnych. Mając na uwadze, iż analizowany teren nie stanowi

obszarów cennych krajobrazowo, a także biorąc pod uwagę fakt, że projektowane instalacje nie będą stanowiły dominant krajobrazowych, należy wykluczyć znacząco negatywny wpływ tych przedsięwzięć na krajobraz.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z minimalną emisją hałasu do środowiska oraz emisją zanieczyszczeń do powietrza powodowanych pracą maszyn i urządzeń budowlanych (na przykład koparka), a także ruchem pojazdów transportowych. Zmiany te będą miały charakter okresowy, lokalny i ustaną wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięcia. Instalacja będzie źródłem pola elektrycznego i magnetycznego oraz hałasu do środowiska. Źródłem powyższych emisji będą przede wszystkim stacje transformatorowe z magazynem energii.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W fazie budowy planowana inwestycja będzie źródłem odpadów, ścieków, emisji gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu i wibracji do środowiska. Podczas eksploatacji instalacji, odpady mogą powstawać podczas napraw i konserwacji urządzeń.

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 planowanego przedsięwzięcia nie jest aktualnie objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W ramach inwestycji przewiduje się m.in. posadowienie paneli fotowoltaicznych na wolnostojących stalowych lub aluminiowych konstrukcjach wsporczych, posadowienie stacji transformatorowych, magazynu energii, linii kablowych łączących poszczególne elementy.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.). Najbliższa forma ochrony przyrody to obszar Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003, którego granica zlokalizowana jest w odległości 190 m. Przedmiotowy obszar został wyznaczony w celu zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia właściwego stanu ochrony dla wybranych gatunków ptaków i ich siedlisk. Zgodnie z posiadanymi materiałami najbliższe siedliska gatunków stanowiących przedmioty ochrony obszaru zlokalizowane są w odległości ponad 1,3 km. Znaczna odległość oraz prognozowane oddziaływanie zamykające się w granicy działki inwestycyjnej i bezpośredniego sąsiedztwa wyklucza negatywny wpływ na ww. formę ochrony przyrody.

Zgodnie z przedstawionymi wynikami inwentaryzacji przyrodniczej, znaczna większość analizowanego terenu stanowi siedliska łąkowe z klasy *Molinio Arrhenatheretea*, składem gatunkowym nawiązujące do świeżych łąk ze związku *Arrhenatherion* i *Koelerio glaucae*, *Corynephoretea canescentis*, z wkraczającą roślinnością krzewiastą reprezentowaną przez zarośla tarninowe *Rubus fruticosus*-*Prunetum spinosae* i luźne skupienia sosny zwyczajnej i brzozy brodawkowatej. Zaprzestanie użytkowania łąkowego w 2019 r. wskazuje na postępujący proces sukcesji łąki świeżej o zubożałym składzie gatunkowym w kierunku wykształcenia zbiorowisk leśnych. Dodatkowo, przekształcenie fragmentu działki na odcinku budowy gazociągu (23-30 m szer. i 285 m długości) skutkowało zniszczeniem istniejącej roślinności i pojawieniem się gatunków segetalnych. Z chronionych gatunków w obrębie działki inwestycyjnej stwierdzono występowanie pojedynczych płatów kocanek piaskowych. Istniejące zagospodarowanie stanowi potencjalne siedlisko dla wielu gatunków ornitofauny. Prace budowlane mogą skutkować płoszeniem i niepokojeniem ptaków, co w sezonie lęgowym może być przyczyną zmniejszenia lub całkowitego wykluczenia sukcesu lęgowego. Względem gatunków fauny i flory podlegającej ochronie gatunkowej (uwzględniając gatunki i siedliska stwierdzone w ramach dokonanej inwentaryzacji), wobec których będzie konieczne naruszenie zakazów określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody należy uzyskać stosowne zezwolenia na realizację tych czynności, a prace budowlane realizować w oparciu o warunki wskazane w tych decyzjach. W celu wykluczenia negatywnego wpływu na sukces lęgowy ptaków prace budowlano-montażowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków. Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie wyłącznie po stwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku odbywania przez ptaki lęgów w obszarze projektowanych prac i jego bezpośrednim sąsiedztwie.

Realizacja inwestycji nie doprowadzi do zmian lub nasilenia się zmian klimatu, które mogłyby wpływać na utratę różnorodności biologicznej oraz do zmiany użytkowania terenów sąsiednich. Przyczyni się natomiast do wzrostu wykorzystania energii odnawialnej i tym samym do redukcji emisji gazów cieplarnianych wytwarzanych przez energetykę konwencjonalną.

Teren przedmiotowej inwestycji znajduje się w obszarze zlewni jednolitych części wód powierzchniowych JCWP kod: RW600016193129 – Marwicka Struga. To naturalna część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym z uwagi na poniżej dobrego stan ekologiczny i chemiczny, której wskaźniki determinujące nie zostały określone. Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowa JCWP nie jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny

i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego oraz stanu chemicznego. Teren przedmiotowej inwestycji znajduje się również w obszarze zlewni jednolitych części wód powierzchniowych JCWP kod: RW60001719314 – rzeka Pniewa. To naturalna część wód charakteryzująca się dobrym stanem ogólnym, dla której nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest utrzymanie co najmniej dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Teren przedmiotowej inwestycji znajduje się w jednolitej części wód podziemnych, JCWPd kod: PLGW600023. 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 uzdrowiskowej oraz obszarami uzdrowisk. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane również poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Charakter przedsięwzięcia wyklucza również możliwość oddziaływania transgranicznego.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania inwestycji:

Podczas eksploatacji farmy, poza pracami serwisowymi, nie będą emitowane zanieczyszczenia do atmosfery. Etap realizacji inwestycji będzie polegał na dostarczeniu na teren planowanej inwestycji samochodami dostawczymi niezbędnych materiałów budowlanych i elementów przedsięwzięcia oraz montażu dostarczonych elementów. Emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza wynikająca z pracy poruszających się po terenie inwestycyjnym samochodów oraz pracujących urządzeń budowlanych będzie stosunkowo krótkotrwała i ograniczy się wyłącznie do granicy działek inwestycyjnych i ich bezpośredniego sąsiedztwa. Na etapie realizacji inwestycji będą powstawały głównie odpady związane z wykorzystywanymi elementami instalacji, które zgodnie z przedstawionymi informacjami będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Emisja hałasu związana będzie z pracą transformatorów, magazynów energii i inwerterów, a także epizodycznie w wyniku ruchu pojazdów serwisowych. Mając na uwadze odległość najbliższej zabudowy mieszkaniowej, nie wystąpią ponadnormatywne poziomy emisji hałasu na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej oraz zagrożenia wynikające z wytwarzanego pola elektrycznego i magnetycznego. 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), a co ważniejsze 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.

Powstające podczas realizacji inwestycji ścieki bytowe gromadzone będą w zbiornikach bezodpływowych, a następnie będą przekazywane do odbioru specjalistycznym firmom. Farma fotowoltaiczna będzie bezobsługowa i nie będzie wymagała budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Mycie paneli odbywało się będzie na sucho za pomocą specjalnych szczotek lub z użyciem czystej wody bez dodatku substancji chemicznych, w tym detergentów. Aby zapobiec ewentualnemu zanieczyszczeniu gruntu, w przypadku zastosowania dla przedmiotowej instalacji transformatora olejowego wyposażony zostanie on w szczelną misę olejową, która w przypadku awarii pomieści całą objętość oleju zawartego w transformatorze. Wody opadowe i roztopowe z paneli fotowoltaicznych jako czyste będą spływały do gruntu. W przypadku likwidacji inwestycji, wytworzone odpady zostaną przekazane podmiotom posiadającym uregulowania formalnoprawne w zakresie gospodarki odpadami. Planowana instalacja ma charakter bezobsługowy. Nie przewiduje się stałej obsługi pracowników. Instalacja nie będzie zużywać wody. Czyszczenie paneli będzie odbywało się specjalistycznym sprzętem, który nie wymaga dostępu do wody bieżącej. Podczas eksploatacji instalacji fotowoltaicznej nie będą powstawać ścieki bytowe i technologiczne.

Przestrzeń między rzędami paneli zostanie terenem biologicznie czynnym, w związku z czym będzie stanowiła miejsce bytowania dla fauny. W celu umożliwienia swobodnej migracji drobnym zwierzętom, przedmiotowy teren należy ogrodzić zachowując prześwit szerokości minimum 20 cm między ogrodzeniem, a powierzchnią gruntu. Dolna krawędź ogrodzenia powinna posiadać pełen splot siatki z zamkniętymi oczkami, co wykluczy możliwość kaleczenia zwierząt. Prowadzone w okresie lęgowym koszenie i mycie powierzchni paneli, skutkujące koniecznością wykorzystania sprzętu mechanicznego, stanowiącego potencjalne zagrożenie dla bytującej (w szczególności lęgowej) fauny należy wykonywać bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli ornitologicznej. Koszenie terenu farmy w sposób mechaniczny należy wykonywać od środka działki do zewnątrz. Przy zastosowaniu powyższych warunków eksploatacja farmy nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko, również w ujęciu skumulowanym z planowanymi w sąsiedztwie tego typu instalacjami.

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 2016 r. poz. 1967) 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 decyzję. 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.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł

zapłacono przelewem na konto

UG w Widuchowej w dniu 16.08.2021r.

Otrzymują:

1. PVE 178 Sp. z o.o. adres do korespondencji: ul. Bydgoska 20, Lisi Ogon, 86-065 Łochowo
2. Strony postępowania - poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne 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 12 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce o nr 440 położonej w obrębie Marwice.”

2. Podmiot realizujący przedsięwzięcie

PVE 178 Sp. z o.o Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Grunwaldzkiej 4/10, 85-236 Bydgoszcz,

3. Miejsce realizacji przedsięwzięcia

Inwestycja będzie realizowana na terenie działki nr 440 położonej w obrębie Marwice w gminie Widuchowa o powierzchni 9,0728 ha, a powierzchnia instalacji zajmie do 6,6000 ha.

4. Dane charakteryzujące przedsięwzięcie

Inwestycja będzie polegać na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy łącznej do 12 MW. Elementy wchodzące w skład projektowanej elektrowni fotowoltaicznej:

- panele fotowoltaiczne – do 117 000 sztuk paneli monokrystalicznych lub polikrystalicznych (do 4500 sztuk paneli na 1 MW);
- bezobsługowe abonenckie stacje transformatorowe (do 1 stacji na 1MW zainstalowanej mocy: do 12 stacji dla inwestycji – dopuszcza się ulokowanie w każdej stacji do ilku transformatorów) oraz budynek techniczny;
- magazyny energii – do 1 magazynu na 1MW zainstalowanej mocy: do 12 magazynów dla inwestycji;
- podziemne linie energetyczne średniego napięcia;
- infrastruktura telekomunikacyjna umożliwiająca nadzór eksploatacyjny elektrowni,
- droga dojazdowa oraz plac montażowy z płyt betonowych, nawierzchni żwirowej lub z kruszywa łamanego na podsypce piaskowej,
- ogrodzenie zewnętrzne farmy fotowoltaicznej oraz montaż urządzeń alarmowych.
- wysokość całkowita instalacji nad ziemią: do 5 m, kąt pochylenia do 60°,
- odległość między rzędami paneli – do 10 m,
- liczba inwerterów: do 14 szt. na 1MW zainstalowanej mocy (do 168 szt. dla inwestycji),

Teren przeznaczony pod posadowienie elektrowni fotowoltaicznej to obszar użytkowany rolniczo. Obszar pod panelami stanowić będzie powierzchnię biologicznie czynną.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) zalicza się 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 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a. 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.).

Podczas etapu realizacji przedsięwzięcia ścieki sanitarne będą odprowadzane do bezodpływowych szczelnych zbiorników, które będą regularnie opróżniane przez uprawniony podmiot. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się konieczności zaopatrzenia w wodę i powstawania ścieków.

Teren przedmiotowej inwestycji znajduje się w obszarze zlewni jednolitych części wód powierzchniowych JCWP kod: kod: RW600016193129 – Marwicka Struga oraz JCWP kod: RW60001719314 – rzeka Pniewa, 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.