

DECYZJA**o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 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 2021r., poz. 2373 ze zm.) zwana dalej ustawą „ooś”, a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku firmy Fotowoltaika Południe Sp z o.o. ul. Szarotkowa 11, 35-604 Rzeszów zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy znamionowej do 1 MW Farma nr F1, składająca się z zespołów modułów fotowoltaicznych podzielonych na sekcje współpracujące z inwerterami (falownikami) przetwarzającymi energię słoneczną na energię elektryczną dostarczaną do sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A w powiecie: jasielskim, gmina: Osiek Jasielski, woj. podkarpackie, miejscowość Pielgrzymka: Obręb: 0004 Pielgrzymka, na dz. o nr ew. 104/2, 104/5, i 104/6 i 104/7**”. po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Jaśle i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle

orzekam

I Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;

II Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) Prace ziemne związane z budową farmy fotowoltaicznej oraz wycinkę krzewów wykonać poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac ziemnych oraz wycinki krzewów ww. okresie, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem prac ziemnych/wycinką. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace ziemne oraz wycinkę należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
- 2) Wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, należy odpowiednio zabezpieczyć, np. szczelnie przykryć po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko.
- 3) Nie stosować herbicydów, pestycydów i jakichkolwiek innych środków chemicznych (np. ograniczających wzrost roślin).
- 4) Nie odladzać, nie odśnieżać paneli fotowoltaicznych przy użyciu środków chemicznych.
- 5) Zastosowane oświetlenie wyposażone będzie w czujnik ruchu.

- 6) Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej wykonać jako siatkowe lub panelowe z przestrzenią min. 15 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki). Dolną krawędź ogrodzenia wykonać w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt – na dole ogrodzenia zastosować pełny splot siatki, z zamkniętymi oczkami (w przypadku zastosowania ogrodzenia siatkowego).
- 7) Zastosować panele fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną.

III Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik o decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Uzasadnienie

Wnioskodawca Firma Fotowoltaika Południe Sp z o.o. ul. Szarotkowa 11, 35-604 Rzeszów wnioskiem z dnia 8.11.2021 r. (data wpływu wniosku 18.11.2021 r.) zwrócił się do Wójta Gminy Osiek Jasielski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy znamionowej do 1 MW Farma nr F1, składająca się z zespołów modułów fotowoltaicznych podzielonych na sekcje współpracujące z inwerterami (falownikami) przetwarzającymi energię słoneczną na energię elektryczną dostarczaną do sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A w powiecie: jasielskim, gmina: Osiek Jasielski, woj. podkarpackie, miejscowość Pielgrzymka: Obręb: 0004 Pielgrzymka, na dz. o nr ew. 104/2, 104/5, i 104/6 i 104/7**”.

Do wniosku zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych. We wniosku i w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Osiek Jasielski.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Osiek Jasielski wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Jaśle oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu:

- pismem z dnia 06.12.2021 r. znak: PZNS.9011.4.49.2021.1 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle, uznał za zbędne zobowiązanie inwestora do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stanowisko to zostało podtrzymane pismem z dnia 28.01.2022 znak: PZNS.9011.4.49.2021.3

- pismem z dnia 22.12.2021 r. znak: RZ.ZZŚ.2.435.175.2021.AK Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jaśle uznał, że dla ww przedsięwzięcie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane, stanowisko to zostało podtrzymane pismem z dnia 24.01.2022 znak: RZ.ZZŚ.2.435.175.2021.AK

- pismem z dnia 07.12.2021 r. znak: WOOŚ.4220.4.33.2021.IM.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej, - pismem z dnia 26.01.2022 r. znak: WOOŚ.4220.4.33.2021.IM.4 wydał opinie, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalając warunki realizacji.

Również w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia Wójt Gminy Osiek Jasielski w dniu 25.11.2021 r. zawiadomił strony postępowania administracyjnego przez publiczne obwieszczenie zgodnie z art.74ust. 3 ustawy ooś oraz na podstawie

art.61 ust. 4 Kpa o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków, ani uwag do sprawy.

Na podstawie załączonych materiałów stwierdzono, że inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tym samym przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

W związku z powyższym, stosownie do art. 71 ust. 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.), dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przy klasyfikacji przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania znajdujące się w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.).

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW na działkach o nr ewid. 104/2, 104/5, 104/6 i 104/7 w miejscowości Pielgrzymka, gmina Osiek Jasielski. Działki, na których planowana jest przedmiotowa inwestycja położone są na terenie, dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Obszar przeznaczony na zamierzenie inwestycyjne wynosić będzie ok. 1,5 ha. Farmę fotowoltaiczną tworzyć będą m.in. następujące elementy: stacja transformatorowa, moduły fotowoltaiczne, instalacja energetyczna, falowniki, ogrodzenie oraz oświetlenie. Wokół instalacji pozostawiona zostanie wolna przestrzeń o charakterze technicznym przeznaczona na obsługę farmy fotowoltaicznej. Moduły fotowoltaiczne umieszczone będą na konstrukcji wbijanej w grunt. Drogi wewnętrzne oraz miejsca postojowe wykonane zostaną z geokratki (grunt naturalny obsiany trawą ze stabilizacją gruntową w postaci kratki z tworzywa sztucznego). Panele fotowoltaiczne pokryte będą powłoką antyrefleksyjną.

Podczas realizacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza związana będzie m.in. z pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały. Uciążliwości te, będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia tego etapu. Silniki pojazdów samochodowych podczas załadunku i wyładunku materiałów będą wyłączane. Wykorzystywany sprzęt będzie sprawny technicznie. Podczas transportu materiałów budowlanych stosowane będą plandeki. W trakcie eksploatacji farma fotowoltaiczna nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Zgodnie informacjami w przedłożonej dokumentacji, najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 50 dB (A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy. Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 275 m względem terenu inwestycyjnego.

Etap budowy farmy fotowoltaicznej związany będzie z emisją hałasu. Prace budowlane oraz transport paneli fotowoltaicznych i elementów konstrukcyjnych odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 06.00 do 22.00. Zaplecze budowy zlokalizowane zostanie w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej. Oddziaływanie w zakresie emisji hałasu będzie krótkotrwałe i ustanie wraz z zakończeniem budowy farmy fotowoltaicznej.

Głównym źródłem hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie transformator/transformatory umieszczone w kontenerze stacji transformatorowej. Planowane jest zastosowanie transformatora/transformatorem suchych (żywicznych).

W przedłożonej dokumentacji wskazano, iż możliwy jest również montaż wentylatora wspomagającego przepływ powietrza wewnątrz kontenera. Zamontowany on zostanie również wewnątrz ww. stacji mycia paneli fotowoltaicznych wykorzystana zostanie do tego celu woda oraz ewentualnie środki biodegradowalne. Wody opadowe odprowadzane będą bezpośrednio do gruntu na terenie działki Inwestora. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej stanowić będzie instalację niewymagającą obsługi.

Odpady, które powstawać będą podczas etapu realizacji przedsięwzięcia będą segregowane oraz umieszczane w specjalnych pojemnikach na terenie budowy, a następnie przekazane zostaną uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania znacznej ilości odpadów. Odpady te powstawać będą m.in. w związku z pracami serwisowymi. Powstające odpady przekazywane będą firmom posiadającym stosowane zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.). Obszarem sieci Natura 2000 znajdującym się w najmniejszej odległości od przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z Dopływami PLH180052 (w odległości ok. 300 m).

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, farma fotowoltaiczna usytuowana zostanie na terenie o charakterze rolniczym. Na przedmiotowym terenie nie stwierdzono występowania roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową. Przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z wycinką drzew. Na potrzeby przedsięwzięcia usunięte zostaną krzewy oraz roślinność niska z powierzchni ok. 0,25 – 0,3 ha (działka o nr ewid. 104/2). Zastosowane ogrodzenie farmy fotowoltaicznej umożliwi migrację małym i średnim zwierzętom. Projektowane oświetlenie farmy fotowoltaicznej wyposażone będzie w czujnik ruchu.

Zgodnie z wiedzą tut. Organu oraz informacjami zawartymi w uzupełnieniu Karty informacyjnej przedsięwzięcia, w miejscowości Pielgrzymka, na działkach o nr ewid. 110/2, 111/2 i 111/5 planowana jest farma fotowoltaiczna o mocy do 2 MW, natomiast na działkach o nr ewid. 117/1 i 118 planowana jest farma fotowoltaiczna o mocy do 1 MW. Powyższe farmy fotowoltaiczne zlokalizowane zostaną w odległości ok. 180 m i 360 m w stosunku do przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzupełnieniu Karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać w sposób skumulowany z ww. znajdującymi się w pobliskim otoczeniu farmami fotowoltaicznymi.

Jednocześnie należy zauważyć, iż możliwe oddziaływanie skumulowane planowanego zamierzenia inwestycyjnego oraz ww. projektowanych farm fotowoltaicznych może dotyczyć ich wpływu na krajobraz. W krajobraz typu rolniczego wprowadzone zostaną elementy mające charakter przemysłowy. Mając jednak na uwadze wysokość przedmiotowego przedsięwzięcia (do 4 m w najwyższym punkcie), przewiduje się, iż oddziaływanie w tym zakresie nie będzie istotnie znaczące.

Przedmiotowe zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat. Elektrownie fotowoltaiczne służą do bezpośredniej konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Instalacja jest w pełni pasywna. Zjawisko konwersji fotowoltaicznej jest bezgłośnie, bezawaryjne oraz nie posiada skutków ubocznych. Sam sposób pozyskania energii elektrycznej z promieniowania słonecznego przyjmuje się, że jest najmniej uciążliwy w zakresie oddziaływania na zmiany klimatu.

Przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko ze względu na swój charakter oraz lokalizację.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.) teren

przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Kłopotnica” o kodzie PLRW200012218189, typ 12 (potok fliszowy), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny bez derogacji. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszaru chronionego przeznaczonego do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj.: Magurski Park Narodowy, Obszar NATURA 2000 PLB 180002 Beskid Niski, Obszar NATURA 2000 PLH 180001 Ostoja Magurska, Obszar NATURA 2000 PLH 180052 Wisłoka z dopływami, OCHK 243 Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu. Przedsięwzięcie leży poza granicami ww. form ochrony przyrody.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000151, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiane JCWP i JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych, wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Działki objęte inwestycją znajdują się poza obszarem głównych zbiorników wód podziemnych, poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi, są uzbrojone w sieć drenażową.

Inwestor w przedłożonej dokumentacji wyjaśnia, że na etapie realizacji inwestycji na cele socjalno-bytowe woda wykorzystywana będzie w ilości ok. 2 m³, a na etapie likwidacji przedsięwzięcia w ilości 1 m³. Przy wykonywaniu tzw. „prac brudnych”, przy zatrudnieniu 40 osób przez 180 dni może być zużyte do 650 m³ wody. Oprócz tego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia woda demineralizowana lub z użyciem środków biodegradowalnych może być wykorzystywana do mycia paneli. Na wszystkie potrzeby woda będzie dostarczana w butlach lub paletozbiornikach.

Teren budowy zostanie zaopatrzonego w przenośne toalety typu TOI-TOI, które będą opróżniane przez uprawnione podmioty.

Odpady na etapie realizacji przedsięwzięcia będą zbierane selektywnie na wyznaczonym miejscu, w pojemnikach i przekazywane uprawnionym podmiotom. Odpady powstające w fazie eksploatacji farmy (w wyniku prac konserwacyjnych) będą usuwane na bieżąco przez firmy świadczące usługi serwisowe.

Na żadnym z etapów funkcjonowania inwestycji nie będą powstawały ścieki technologiczne.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą do gruntu poprzez spływ powierzchniowy. Organ podkreśla, że według art. 75 pkt 3 lit. a) ustawy Prawo wodne, zakazuje się wprowadzania ścieków do ziemi zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 1, jeżeli byłoby to niezgodne z warunkami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 2. Wobec powyższego do ziemi można odprowadzać wody opadowe i roztopowe, ale tylko takie, które nie zawierają substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, które zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

Zwrócono uwagę na kwestie związane z ochroną środowiska gruntowo-wodnego. W tym celu zostaną podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ. Do powyższych działań należą przede wszystkim:

- używane w trakcie budowy urządzenia i maszyny będą nowoczesne i w dobrym stanie technicznym,
- Inwestor nie planuje stosowania transformatorów olejowych, pomimo tego podłoga w stacji kontenerowej będzie metalowa, szczelna, a progi podwyższone,
- w przypadku potrzeby tankowania urządzeń na terenie budowy zastosowane zostaną maty absorbujące zapobiegające przeciekowi szkodliwych substancji (oleje, płyny eksploatacyjne) do podłoża,
- miejsce wyznaczone do obsługi samochodów i maszyn zostanie odpowiednio zabezpieczone

materiałem izolacyjnym.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U.U.E.L.2000.327.1)

Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, tj. oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Jednocześnie należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Wpływ realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na lokalny krajobraz polegał będzie na wprowadzeniu w krajobraz typu rolniczego, elementów o charakterze antropogenicznym, przemysłowym, tj. farmy fotowoltaicznej.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz charakter przedsięwzięcia, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

Farma fotowoltaiczna będzie wyposażona w system stałego, całodobowego monitoringu funkcjonowania elementów elektrowni fotowoltaicznej w postaci nadzoru zdalnego, sygnalizującego ewentualne awarie.

Przedmiotowe zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat. Elektrownie fotowoltaiczne służą do bezpośredniej konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Instalacja jest w pełni pasywna. Zjawisko konwersji fotowoltaicznej jest bezgłośnie, bezawaryjne oraz nie posiada skutków ubocznych. Sam sposób pozyskania energii elektrycznej z promieniowania słonecznego przyjmuje się, że jest najmniej uciążliwy w zakresie oddziaływania na zmiany klimatu.

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami objętymi ochroną i nie będzie zlokalizowane na:

- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, a także siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 oraz pozostałych formach ochrony przyrody,
- obszarach wybrzeży,
- obszarach górskich lub kompleksów leśnych,
- obszarach objętych ochroną ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych,

- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia Wójt Gminy Osiek Jasielski spełniając wymóg art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz.735) poinformował strony postępowania obwieszczeniem z dnia 03.02.2022 r. o możliwości zapoznania oraz wypowiedzenia się, co do zebranych w toku postępowania materiałów dla ww przedsięwzięcia w wyznaczonym terminie.

W wyniku prowadzonej procedury o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie wpłynęły żadne żądania i wnioski od stron niniejszego postępowania.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za pośrednictwem Wójta Gminy Osiek Jasielski w terminie 14 dni od jej doręczenia.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załączniki.

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

WÓJT
Andrzej Stachurski

Otrzymują:

1. Fotowoltaika Południe Sp z o.o. ul. Szarotkowa 11, 35-604 Rzeszów
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle

Sporządził/Sprawdził: JC/JS

Załącznik do decyzji

z dnia 10.03.2022 r.

znak GPRiOŚ.6220.2.2021

Charakterystyka przedsięwzięcia

Nazwa zadania:

„Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy znamionowej do 1 MW Farma nr F1, składająca się z zespołów modułów fotowoltaicznych podzielonych na sekcje współpracujące z inwerterami (falownikami) przetwarzającymi energię słoneczną na energię elektryczną dostarczaną do sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A w powiecie: jasielskim, gmina: Osiek Jasielski, woj. podkarpackie, miejscowość Pielgrzymka: Obręb: 0004 Pielgrzymka, na dz. o nr ew. 104/2, 104/5, i 104/6 i 104/7”.

Planowana inwestycja polegająca na budowie elektrowni przetwarzających energię słoneczną na elektryczną i dostarczaną do sieci dystrybucyjnej zostanie zrealizowana na terenie powiatu jasielskiego w gminie Osiek Jasielski w miejscowości Pielgrzymka. Cała realizacja zostanie wykonana w jednym etapie, która zostanie podłączona do sieci dystrybucyjnej i uruchomiona..

Instalacja będzie się składać z:

1 Stacji transformatorowej – jest to urządzenie łączące zautomatyzowaną pracę oraz bezpieczeństwo. Stacja (transformator suchy żywiczny) umieszczony jest w kontenerach, które posiadają szczelną podłogę a w drzwiach występują podwyższone progi. Całość ugruntowana jest na szczelnym, utwardzonym podłożu wystającym ok. jednego metra poza obwód kontenera. Wielkość obiektu nie przekroczy standardowych gabarytów i wynosić będzie ok. 18 m², docelowa powierzchnia zostanie określona w szczegółowej dokumentacji projektowej. Transformator umieszczony będzie w kontenerze. Kontener jako abonencka stacja elektroenergetyczna składa się z komory obsługi, komory transformatora nN/SN rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia.

Modułów fotowoltaicznych – są to urządzenia infrastruktury technicznej, wykorzystujące efekt fotowoltaiczny do przetwarzania energii słonecznej na energię elektryczną. Moduły zostaną ułożone w rzędach, między którymi zastosowany zostanie odstęp 2 – 5m. Przestrzeń ta jest permanentna i biologicznie czynna. W poszczególnym rzędzie moduły łączone będą za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach –aluminiowych rusztowaniach. Wysokość stołu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem mieścić się będzie w zakresie 0,8 - 1m – 1,45– 1,75m. Moduły będą skierowane dokładnie w stronę południową i nachylone do ziemi pod kątem 15 stopni

Instalacji energetycznej – połączenie poszczególnych baterii w rzędach odbędzie się linią napowietrzną przebiegającą po rusztowaniu pod bateriami. Połączenie poszczególnych rzędów odprowadzone zostanie podziemną linią zbiorczą do stacji automatycznej kontroli. Podłączenie do linii energetycznych po uzyskaniu warunków przyłączenia. Na obecnym etapie planuje się je wykonać kablem podziemnym.

Ogrodzenia – całość inwestycji zostanie ogrodzona siatką grodzieńską z bramą wjazdową na teren inwestycji, zabezpieczającą przed wejściem osób nieuprawnionych.

Wjazd na teren inwestycji – działki nr ew. 104/2, 104/5, 104/6, 104/7 pod planowaną inwestycje nr F1 posiadają dostęp na drogę gminną dz. nr dr 1784 od strony północnozachodniej działki.

Opis towarzyszącej infrastruktury elektrycznej, w tym:

- 1) wartości napięć po stronach pierwotnych i wtórnych transformatora: Wartości napięć po stronie pierwotnej wynosić będą 0,4/0,8kV, a po stronie wtórnej 15kV/ 20kV
- 2) miejsce posadowienia transformatora: Kontenerowe stacje transformatorowe zostaną umieszczone bezpośrednio na terenie elektrowni w odległości ok 3-5m w najbliższym miejscu od infrastruktury stołów fotowoltaicznych
- 3) ilości i miejsce posadowienia falowników: Falowniki umieszczone (zamontowane) bezpośrednio na konstrukcji na tzw. stołach fotowoltaicznych w tylnej ich części, w taki sposób, aby znalazły się pod panelami fotowoltaicznymi. Ilość oraz moc poszczególnych falowników zostanie określona na etapie projektu budowlanego.
- 4) napięć roboczych połączeń i linii przyłączeniowej do sieci elektroenergetycznej:

Napięcie robocze po stronie wtórnej wynosić będzie odpowiednio do warunków przyłączenia, wydanych w późniejszym etapie.

5) przewidywanego miejsca włączenia farmy do krajowego systemu elektroenergetycznego.

Inwestycja zostanie zrealizowana na działkach o nr ewidencyjnych 104/2, 104/5, 104/6, 104/7. Wydzielona powierzchnia działek, na których będą posadowione urządzenia służące do wytwarzania energii elektrycznej i zespoły kontenerowe wynosić będzie ok 1,5152ha – 100% łącznej powierzchni działki. Umieszczenie modułów fotowoltaicznych na aluminiowo-stalowej konstrukcji wbijanej w grunt spowoduje, że grunt pod nimi nadal pozostanie biologicznie czynny, porośnięty trawą. Także drogi przejazdowe, zajmujące 0,0046ha oraz miejsca postojowe zajmujące 0,0026 ha i będą stanowiły grunt naturalny obsiany trawą (geokratka). Jedyna trwała zabudowa będzie występować w formie utwardzenia pod stacją Trafo to ok 18,00 m².

Na terenie elektrowni fotowoltaicznej planuje się zamontowanie ok 1818 modułów (ilość modułów zależy od mocy pojedynczego modułu). Na obecnym etapie planuje się instalację modułów o mocy 0.550 kWp umieszczonych w rzędach (stołach). Pomiędzy poszczególnymi stołami zastosowane zostaną odstępy (2m do 2,5m) w celu ścieżek technologicznych.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązała się z poborem wody, wytwarzaniem odpadów, emisji zanieczyszczeń do powietrza ani emisją hałasu. Oddziaływanie te będą występowały wyłącznie na etapie realizacji przedsięwzięcia, jednak będzie to proces krótkotrwały.

Najbliższe tereny mieszkalne położone są w kierunku wschodnim oraz północno-zachodnim - odległość między granicą terenu inwestycji i najbliższym terenem mieszkalnym wynosi ponad 275m

Po zakończeniu etapu eksploatacji (trwającego ok. 25 lat) zużyte lub uszkodzone panele zostaną poddane recyklingowi – przekazane specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne pozwolenia w zakresie odbierania i odzysku odpadów.

Zakres przewidzianych prac przy realizacji farmy fotowoltaicznej nie wpłynie negatywnie na funkcjonowanie ekosystemów roślinnych i zwierzęcych w pobliżu obszarów górskich. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami wybrzeży, leśnymi i wodno-błotnymi, jezior; nie będzie realizowane na obszarach ochrony uzdrowiskowej, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach objętych ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na zmianę gęstości zaludnienia. Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na jakość środowiska, nie spowoduje również przekroczenia standardów jakości środowiska.

WÓJT
Andrzej Stachurski

Sporządziła/Sprawdził: JC/JS

