

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 (tj. 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 (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 2373 ze zm.) zwana dalej ustawą „oos”, 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 Inwestora ECOWOLT 19 SP. Z O.O. 43-603 Jaworzno ul. Górników z „Danuty” zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **Budowa farmy fotowoltaicznej Osiek Jasielski o mocy wytwórczej do 2 MW realizowanej w granicach działek o nr ew. : 740/6, 740/8, 740/9 obręb Osiek Jasielski (woj. podkarpackie, powiat jasielski, Osiek Jasielski) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w tym z magazynowaniem energii i stacją ładowania”**

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 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 w 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 odstąpienie 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 wyposażać 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.
- 8) Kontenery stacji transformatorowych należy wyposażyć w szczelną podłogę oraz w misę mogącą pomieścić całość oleju zawartego w transformatorze w przypadku jego ewentualnego wycieku (w sytuacji, gdy zastosowane zostaną transformatory olejowe).
- 9) Kontenery magazynów energii należy wyposażyć w szczelną podłogę oraz misę, która pomieści 100% pojemności płynów zawartych w bateriach, w przypadku ewentualnych wycieków.
- 10) Prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 06.00 do 22.00.
- 11) Transformatory należy umieścić wewnątrz kontenerów stacji transformatorowych.
- 12) Stacje transformatorowe, magazyny energii oraz miejsca parkingowe wraz ze stacją ładowania pojazdów, należy zlokalizować w południowej części działek inwestycyjnych.
- 13) Używane w trakcie budowy urządzenia i maszyny powinny być w dobrym stanie technicznym.
- 14) Zapewnić oszczędne gospodarowanie terenem z dobrą organizacją robót i zachowaniem porządku na terenie budowy.
- 15) W przypadku konieczności tankowania urządzeń na terenie budowy należy zastosować maty absorbujące zapobiegające przeciekowi szkodliwych substancji (olej, płyny eksploatacyjne) do podłoża.
- 16) Teren budowy zaopatrzyć w sorbenty na wypadek awaryjnego wycieku substancji niebezpiecznych do środowiska wodno-glebowego.
- 17) Czynności serwisowe i naprawcze sprzętu należy prowadzić poza placem budowy.

III Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

IV Zgodnie z Uchwałą Nr XI/74/2007 Rady Gminy w Osieku Jasielskim z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „CMĘNTARZ” w Gminie Osiek Jasielski, w miejscowości Osiek Jasielski (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 92, poz. 2060), północna część działek inwestycyjnych o nr ewid. 740/8 i 740/9 położona jest na terenach oznaczonych w planie symbolem R, tj. tereny użytkowane rolniczo bez prawa zabudowy – wobec powyższego nie ma możliwości zlokalizowania w tej części planowanej inwestycji.

Uzasadnienie

Wnioskodawca ECOWOLT 19 SP. Z O.O.43-603 Jaworzno ul. Górników z „ Danuty” wnioskiem z dnia 7.12.2021 r. (data wpływu wniosku 09.12.2021 r.) zwrócił się do Wójta Gminy Osiek Jasielski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: **Budowa farmy fotowoltaicznej Osiek Jasielski o mocy wytwórczej do 2 MW realizowanej w granicach działek o nr ew. : 740/6, 740/8, 740/9 obręb Osiek Jasielski (woj. podkarpackie, powiat jasielski, Osiek Jasielski) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w tym z magazynowaniem energii i stacją ładowania”**

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 (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą 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 oś 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 31.12.2021 r. znak: PZNS.9020.4.54.2021.1 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle, uznał za zbędne zobowiązanie inwestora do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stanowisko to zostało podtrzymane pismem z dnia 25.02.2022 znak: PZNS.9020.4.54.2021

- pismem z dnia 29.12.2021 r. znak: RZ.ZZŚ.2.435.190.2021.JP Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jaśle wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej, - pismem z dnia 22.02.2022 r. znak: RZ.ZZŚ.2.435.190.2021.JP uznał, że dla w/w przedsięwzięcie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane,

- pismem z dnia 04.01.2022 r. znak: WOOŚ.4220.4.39.2021.IM.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej, - pismem z dnia 03.03.2022 r. znak: WOOŚ.4220.4.39.2021.IM.9 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 17.12.2021 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 (tj. 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. 2373 ze zm.).

Planowana farma fotowoltaiczna składać się będzie z dwóch oddzielnie ogrodzonych części, a każda z nich m. in. z systemu konstrukcji podparć dla paneli, modułów fotowoltaicznych, placu manewrowego, inwerterów, stacji transformatorowej, magazynu energii oraz ewentualnie miejsca parkingowego ze stacją ładowania pojazdów elektrycznych. Konstrukcję nośną paneli fotowoltaicznych stanowić będą kształtowniki bezpośrednio wbite w ziemię. Wysokość konstrukcji wraz z zamontowanymi panelami nie przekroczy 5 m. Planowany system oświetleniowy zostanie wyposażony w czujniki ruchu, zaś system monitoringu wizyjnego w doświetlacze pracujące w podczerwieni. Wykonanie stacji ładowania pojazdów elektrycznych będzie rozwiązaniem opcjonalnym. Na potrzeby ww. stacji, planuje się utwardzenie miejsc parkingowych dla samochodów elektrycznych. Powierzchnia terenu, która zostanie przeznaczona na ww. miejsca parkingowe wraz ze stacją ładowania, wynosić będzie ok. 30 m² (ok. 60 m² łącznie). Będzie to powierzchnia utwardzona kruszywem. Montaż farmy fotowoltaicznej odbywał się będzie głównie przy użyciu gotowych elementów.

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): „Szczała” o kodzie PLRW2000122181729, typ 12 (potok fliszowy), będącej niemonitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty termin osiągnięcia w/w. celu został przedłużony do 2021 r. 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 PLH 180052 Wisłoka z dopływami. 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 znajduje 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 drenarską.

Zgodnie z „Ewidencją melioracji wodnych” na części obszaru planowanej inwestycji występują urządzenia melioracji wodnych –sieć drenarska. W związku z tym, Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem inwestycji dokonać przebudowy tych urządzeń w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej całej sieci drenarskiej. Przebudowa lub częściowa likwidacja sieci drenarskiej powinna być wykonana w sposób nienaruszający interesów osób trzecich. Zgodnie z art. 205 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne „utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej działającej na terenie gminy lub związku spółek wodnych, w którym jest zrzeszona spółka wodna do tej spółki lub tego związku spółek wodnych”. W związku z powyższym projekt przebudowy urządzeń melioracji wodnych należy uzgodnić z właścicielami działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania ich przebudowy lub z właściwym terenowo Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych, w przypadku, gdy właściciele tych działek są w nim zrzeszeni. Ponadto właściciel urządzenia melioracji wodnych, które zostało zlikwidowane lub przebudowane, zgodnie z art. 196 ust. 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dokonuje zgłoszenia do Wód Polskich zmiany danych w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian, w celu aktualizacji ewidencji melioracji wodnych.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą do gruntu poprzez spływ powierzchniowy.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania zamierzenia 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.UE.L.2000.327.1).

Realizacja przedsięwzięcia skutkować będzie emisją zanieczyszczeń do powietrza, (w tym pyłów), której głównym źródłem będą samochody ciężarowe (przewożenie elementów konstrukcyjnych) oraz maszyny budowlane. Większość prac wykonywana będzie ręcznie (maszyny/sprzęt budowlany wykorzystywane będą m.in. do kotwienia elementów konstrukcyjnych, budowy dróg serwisowych). Uciążliwości te, będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia tego etapu. Szacunkowy czas trwania budowy to ok. 2-3 miesiące. W celu ograniczenia tych oddziaływań zapewniona zostanie sprawna organizacja ruchu pojazdów transportowych.

Na etapie funkcjonowania, farma fotowoltaiczna nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Jak wynika z przedłożonego uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia, najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości ok. 45 m w kierunku zachodnim od granicy działki inwestycyjnej (działka o nr ewid. 740/6).

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z emisją hałasu, którego źródłem będzie m.in. ciężki sprzęt budowlany, wykorzystywany głównie na etapie prac ziemnych oraz samochody ciężarowe. Prace budowlane wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 06.00 do 22.00. Wykorzystywany sprzęt będzie w dobrym stanie technicznym. Silniki podczas przerw w pracy będą wyłączane. Oddziaływanie w zakresie emisji hałasu będzie krótkotrwałe i ustanie wraz z zakończeniem budowy farmy fotowoltaicznej.

Głównym źródłem hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą kontenery, w których zlokalizowane będą stacje transformatorowe (2 szt.) oraz urządzenia sterujące i kontrolne. Najgłośniejszym urządzeniem, które znajdować się będzie wewnątrz kontenera będzie transformator oraz ewentualnie wentylator, wspomagający przepływ powietrza wewnątrz kontenera (rozwiązanie opcjonalne). Umieszczenie transformatorów w kontenerach spowoduje ograniczenie emisji hałasu.

Jak wskazano w uzupełnieniu KIP, farma fotowoltaiczna wyposażona zostanie w dwie stacje ładowania pojazdów elektrycznych, w sytuacji, gdy będzie zapotrzebowanie na takie usługi. Ze stacji ładowania korzystać będą jedynie pojazdy z silnikiem elektrycznym. Pojazdy te charakteryzują się niższą emisją hałasu w porównaniu do pojazdów z silnikami spalinowymi. Zgodnie z dokumentacją, stacje transformatorowe, magazyny energii oraz miejsca parkingowe wraz ze stacją ładowania pojazdów, planowane są do zlokalizowania w południowej części działek inwestycyjnych.

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych pod względem akustycznym zostaną dotrzymane.

Podczas budowy farmy fotowoltaicznej, plac budowy wyposażony będzie w mobilne kabiny sanitarne, a ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach. Tankowanie maszyn budowlanych odbywać się będzie wyłącznie w wyznaczonym miejscu, zabezpieczonym matą sorpcyjną na wypadek ewentualnego wycieku. Na terenie przedsięwzięcia, podczas prac budowlanych nie będą prowadzone prace serwisowe maszyn i urządzeń. Zaplecze budowy wyposażone będzie w materiały sorpcyjne. W ramach prac realizacyjnych nie przewiduje się odwadniania wykopów.

W uzupełnieniu Karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, iż panele fotowoltaiczne czyszczone będą „na sucho”, bez zastosowania wody. Kontenery stacji transformatorowych wyposażone będą w szczelną podłogę oraz, w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w misę mogącą pomieścić całość oleju zawartego w transformatorze. Kontenery magazynów energii zostaną wyposażone w szczelną podłogę oraz misę, która pomieści 100% pojemności płynów z baterii. Wody opadowe w całości odprowadzane będą do gruntu. Przedsięwzięcie stanowić będzie obiekt bezobsługowy, a jego eksploatacja nie wymaga budowy zaplecza socjalnego oraz infrastruktury wodno – kanalizacyjnej (brak konieczności poboru wody i odprowadzania ścieków).

Powstające podczas etapu realizacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w sposób selektywny w miejscach do tego przystosowanych, a następnie przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Na etapie funkcjonowania farmy fotowoltaicznej nie przewiduje się powstawania znaczących ilości odpadów. Gospodarka tymi odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

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 (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 916). Obszarem sieci Natura 2000 znajdującym się w najmniejszej odległości od przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z Dopływami PLH180052 (w odległości ok. 0,5 km).

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.

Farma fotowoltaiczna zlokalizowana zostanie na terenie o charakterze rolniczym. Na potrzeby przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew lub krzewów. Na przedmiotowym terenie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków zwierząt i roślin. Ogrodzenie bez podmurówki

umożliwi migrację małym i średnim zwierzętom. Nie planuje się stałego oświetlenia nocnego. Panele fotowoltaiczne pokryte będą powłoką antyrefleksyjną.

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 bezgłośne, 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 (tj. Dz. U. z 2021 r. poz.735) poinformował strony postępowania obwieszczeniem z dnia 25.03.2022 r. o możliwości zapoznania oraz wypowiedzenia się, co do zebranych w toku postępowania materiałów dla w/w 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

Otrzymują:

1. ECOWOLT 19 SP. Z O.O.
43-603 Jaworzno ul. Górników z „Danuty”
Adres do korespondencji: ul. Długa 3, 43-100 Tychy
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

WÓJT
Andrzej Stachurski

Załącznik do decyzji

z dnia 05.05.2022 r.

znak GPRiOŚ.6220.5.2021

Charakterystyka przedsięwzięcia

Nazwa zadania:

Budowa farmy fotowoltaicznej Osiek Jasielski o mocy wytwórczej do 2 MW realizowanej w granicach działek o nr ew. : 740/6, 740/8, 740/9 obręb Osiek Jasielski (woj. podkarpackie, powiat jasielski, Osiek Jasielski) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w tym z magazynowaniem energii i stacją ładowania”

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa farmy fotowoltaicznej Osiek Jasielski o maksymalnej mocy do 2MW realizowanej w granicach działek o nr ew.: 740/6, 740/8, 740/9 obręb 0003 osiek Jasielski (woj. podkarpackie, pow. jasielski, gm. Osiek Jasielski) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w tym z magazynem energii i stacją ładowania.

Planowana łączna moc wszystkich zainstalowanych modułów fotowoltaicznych w planowanej instalacji wyniesie do 2MW. Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na łącznej powierzchni do 1,9ha. Moduły fotowoltaiczne za pomocą kabli elektroenergetycznych niskiego napięcia oraz kabli światłowodowych połączone zostaną w obwody, a poszczególne obwody podłączone zostaną do falowników. Z falowników energia elektryczna będzie przekazywana do kontenerowej stacji transformatorowej, która zostanie zainstalowana na terenie farmy fotowoltaicznej, a następnie, linią kablową, zostanie włączona do sieci elektroenergetycznej.

Zasadnicza część inwestycji obejmuje realizację:

- systemu konstrukcji podparć dla paneli (konstrukcje, szyny montażowe stalowe, stal ocynkowana lub aluminiowe),
- montaż modułów fotowoltaicznych,
- trasy kablowej i przyłącza,
- dróg dojazdowych do stacji transformatorowych na terenie instalacji z placem manewrowym,
- montaż stacji transformatorowych,
- ogrodzenia dla farmy,
- montaż systemu monitoringu,
- montaż magazynu energii i stacji ładowania,

Elektrownia fotowoltaiczna spełniać będzie przybliżone następujące parametry:

- maksymalne parametry elektryczne pojedynczego panelu fotowoltaicznego: moc od 500 W wzwyż, w zależności od aktualnie dostępnych na rynku na etapie realizacji budowy. napięcie do 100 V;
- maksymalne wymiary pojedynczego panelu: długość do 2 m, szerokość do 1,5 m, grubość do 5 cm;
- maksymalna całkowita wysokość zabudowanego panelu łącznie z konstrukcją - podporą: do 5 m, -konstrukcja nośna paneli – kształtowniki ze stali ocynkowanej lub aluminium, bezpośrednio wbite w ziemię;
- powierzchnia stacji transformatorowej – do 30m²,
- powierzchnia zjazdu – do 400m²,
- odległości konstrukcji naziemnej od granicy działki: min. 3 m;
- minimalny odstęp między rzędami paneli: od 2,5m

Zakres przewidzianych prac przy realizacji farmy fotowoltaicznej nie wpłynie negatywnie na funkcjonowanie ekosystemów roślinnych i zwierzęcych w najbliższym sąsiedztwie działki inwestycyjnej.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi i wodno – błotnymi; nie będzie realizowane na obszarach ochrony uzdrowiskowej, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na jakość środowiska, nie spowoduje również przekroczenia standardów jakości środowiska.

Sporządził/Sprawdził: JC/JS

WÓJT
Andrzej Stachurski

