

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1 i 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 września 2020 r. (data wpływu 18.09.2020 r.) złożonego przez Panią Izę Michałek działającej w imieniu inwestora tj. Elektrownia PV 70 Sp. z o. o., ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa, działający przez pełnomocnika Panią Izę Michałek, Panią Annę Beczak oraz Panią Edytę Wójcik, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą; **„Budowa Elektrowni Fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr ew. 16 (obręb 0008) w miejscowości Jemielno, gm. Jemielno”**

orzekam

I. Ustalić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pod nazwą; **„Budowa Elektrowni Fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki o nr ew. 16 (obręb 0008) w miejscowości Jemielno, Gmina Jemielno”** i jednocześnie określić:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja realizowana będzie w miejscowości Jemielno, na działce nr 16, gmina Jemielno, powiat górowski, województwo dolnośląskie, o łącznej powierzchni 2,43 ha. Inwestor przewiduje wybudowanie opcjonalnie do 10 magazynów energii o wielkości pojedynczego kontenera do 100mkw. Grunty, na których planowana jest inwestycja w ewidencji oznaczone są jako grunty orne, łąki trwałe, pastwiska trwałe składające się z gruntów klasy bonitacyjnej RIVa, ŁIV, PsIV. Planowana inwestycja polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, tj.:

- panele fotowoltaiczne do 4000 sztuk, umożliwiające przekształcenie energii słonecznej w energię elektryczną,
- inwertery (falowniki) do 10 sztuk,
- konstrukcje wsporcze pod panele,
- kontener stacji transformatorowej,
- kontener techniczny (opcjonalnie),
- okablowanie stałe i zmiennoprądowe,
- złącza kablowe pośrednie,
- magazyny energii (opcjonalnie),
- plac manewrowy z drogą wewnętrzną,
- ogrodzenie.

Planowany zespół paneli fotowoltaicznych złożony będzie z ok. 4000 sztuk modułów fotowoltaicznych, zostanie umieszczony na konstrukcji wsporczej w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 3 do 10 m. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna, porośnięta rodzimymi gatunkami traw, ewentualnie obsiana mieszkanką traw lub inną roślinnością niestanowiącą przeszkody w eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej. W ramach jednego rzędu panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach – słupkach wkręcanych (lub wbitych) w grunt, bez konieczności utwardzenia gruntu. Panele będą skierowane dokładnie w stronę południową i nachylone do ziemi pod kątem od 20 do 35 stopni. Wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi olśnienia. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 5 m. Elektrownia może zostać wyposażona w moduł automatycznego naprowadzania. Energia wytworzona w szeregu połączonych modułów przez okablowanie DC zostanie przekierowana do rozdzielnic DC i dalej do falowników. Falownik przekształci napięcie DC z modułów na napięcie AC w standardzie dostosowanym do sieci dystrybucyjnej. Falowniki zostaną podłączone do stacji transformatorowej. Połączenia pomiędzy poszczególnymi modułami wykonane zostaną kablami fabrycznymi za pomocą dedykowanych złązek. Powstałe łańcuchy składające się z modułów zostaną włączone do rozdzielnic DC i dalej kablami DC zostaną podłączone do falowników. Przejścia przewodów DC pomiędzy stołami w poszczególnych rzędach zostaną zabezpieczone rurkami odpornymi na promieniowanie UV. Kable mocowane będą za pomocą opasek odpornych na promieniowanie UV do konstrukcji nośnej, w sposób, który nie obciąża złącz konektorowych.

Kontener stacji transformatorowej nie przekroczy standardowych gabarytów (powierzchnia do 200 m², wysokość do 5 m). Transformator umieszczony będzie w kontenerze. Kontener jako abonencka stacja elektroenergetyczna składać się będzie z komory obsługi, komory transformatora nn/SN, rozdzielnicy niskiego napięcia oraz rozdzielnicy średniego napięcia. Fundament stacji transformatorowej w postaci prefabrykatu zostanie dostarczony razem ze stacją. Fundament stacji transformatorowej stanowić będzie skrzynię kablową umożliwiającą montaż niezbędnego okablowania elektrycznego. Przewidywana do zastosowania stacja będzie składać się z wykonanych oddzielnie, a następnie składanych ze sobą elementów: szczelnej monolitycznej piwnicy kablowej, korpusu oraz dachu. Ściany ze stropem podłogi ustawione zostaną na piwnicy kablowej, w której pod transformatorem wydzielili się szczelną misę olejową zdolną pomieścić 110 % oleju z transformatora w wypadku jego uszkodzenia. Transformator będzie odpowiedzialny na podwyższenie napięcia generowanego przez moduły fotowoltaiczne i inwertery do parametrów określonych w warunkach przyłączenia do sieci.

Kontener techniczny (opcjonalnie) nie przekroczy standardowych gabarytów (powierzchnia do 200 m², wysokość do 5 m), będzie stanowił dodatkową przestrzeń magazynową, opcjonalnie stanowiący miejsce lokalizacji baterii magazynujących nadwyżki prądu.

Całość inwestycji zostanie ogrodzona siatką ocynkowaną na słupkach stalowych o wysokości do 3 m, bez podmurówki, z dolną krawędzią ogrodzenia zamontowaną na wysokości od 5 do 20 cm n.p.t.

Ponadto przewiduje się pozostawienie wolnej przestrzeni wokół całej instalacji, przeznaczonej pod drogę gruntową o szerokości do 4 m umożliwiającą dojazd do urządzeń a także gruntowego placu o powierzchni do 900 m², na którym umieszczony zostanie kontener stacji transformatorowej oraz realizację innych urządzeń elektroenergetycznych. Elektrownia będzie wymagała przyłączenia poprzez kablową linię elektroenergetyczną SN i transformator SN do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

Nie przewiduje się oświetlenia elektrowni w porze nocnej. Planuje się wykonać oświetlenie bramy wjazdowej i placu przed stacją farmy fotowoltaicznej, załączające się jedynie w momencie wyczucia ruchu.

Dodatkowo planuje się zamontowanie systemu monitoringu wizyjnego, którego głównym zadaniem będzie weryfikacja poprawności działania elektrowni oraz lokalizacji wtargnięcia intruza na teren obiektu.

2. Istotne warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- 2.1.** Prace ziemne związane z realizacją inwestycji – w okresie od 1 marca do 31 sierpnia prowadzi pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed wykonaniem ww. czynności dokona oględzin terenu pod kątem obecności miejsc lęgów ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania – wskaże dopuszczalny termin i/lub sposób prowadzenia prac. W pozostałym okresie (od 1 września do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.
- 2.2.** Nie rzadziej niż raz dziennie (w trakcie realizacji inwestycji) kontrolować wykopy oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków (ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu, tj. od 1 marca do 15 października), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
- 2.3.** Panele fotowoltaiczne wyposażyć w powłoki antyrefleksyjne.
- 2.4.** Do oświetlenia farmy fotowoltaicznej zastosować lampy o jak najniższym natężeniu światła i o niskiej wartości promieniowania UV z kloszami kierującymi światło na farmę i zapobiegającymi nadmiernemu rozproszeniu światła. Nie oświetlać terenu elektrowni w porze nocnej w sposób ciągły.
- 2.5.** Pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią gruntu pozostawić wolną przestrzeń o wysokości nie mniejszej niż 20 cm. Dolną krawędź ogrodzenia zakończyć w łagodny sposób (na równo), bez ostrych krawędzi.
- 2.6.** W celu ograniczenia uciążliwości akustycznej prace budowlane i montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
- 2.7.** Minimalizować pylenie z terenu budowy poprzez odpowiednią organizację prac i transportu. Ruch pojazdów i maszyn realizować po istniejących drogach.
- 2.8.** Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić dodatkowe, niżej wymienione zabezpieczenia uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

- 2.9.** Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
- 2.10.** W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, prowadzić stale kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
- 2.11.** Zabezpieczyć miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).
- 2.12.** W trakcie prac chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
- 2.13.** Zapewnić szczelność powierzchni w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych.
- 2.14.** Ewentualne przerwanie sieci drenarskich należy odbudować w taki sposób, aby zapewnić odpowiednie dalsze odwodnienie gruntów.
- 2.15.** Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów typu Toi Toi. Sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki oraz być opróżniane systematycznie przez wyspecjalizowane firmy.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

- 2.16.** Koszenie roślinności niskiej prowadzić po 15 sierpnia i rozpoczynać od środka farmy i kierować się stopniowo ku jej brzegom.
- 2.17.** Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić regularny odbiór przez uprawnione firmy.
- 2.18.** Do utrzymania czystości paneli fotowoltaicznych używać wyłącznie czystej wody (zdemineralizowanej) bez dodatku środków myjących (detergentów).
- 2.19.** Wody opadowe i roztopowe odprowadzić do gruntu w sposób niepowodujący szkód na terenach sąsiednich.
- 2.20.** Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować.
- 2.21.** Obiekt właściwie zabezpieczyć i eksploatować w sposób wykluczający powstanie sytuacji awaryjnych.
- 2.22.** Prowadzić systematyczną kontrolę prawidłowości działania urządzeń.

2.23. Po zrealizowaniu inwestycji dokonać oceny stanu środowiska w otoczeniu przedsięwzięcia, szczególnie z zakresie hałasu, celem sprawdzenia poprawności wykonania prac budowlanych i instalacyjnych.

2.1. Po zakończeniu realizacji inwestycji powierzchnie biologicznie czynne obsiać mieszanką traw należących do gatunków rodzimych. Nie stosować gatunków inwazyjnych i obcych.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

3.1. Zastosować panele fotowoltaiczne o powłoce antyrefleksyjnej, zapobiegającej zjawisku olśnienia i zwiększającej sprawność pochłaniania światła słonecznego.

3.2. Posadowić stację transformatorową, w której umieszczony ma być transformator suchy lub olejowy, wyposażoną w misę olejową o pojemności 110 % zawartości oleju w transformatorze, w sytuacji awarii, np. wycieku.

3.3. Zaprojektować konstrukcje wsporcze paneli fotowoltaicznych mocowane w gruncie metodą bezfundamentową, bezpośrednio wbijane w ziemię.

3.4. Infrastrukturę techniczną, w tym ogrodzenie oraz kontenery, wykonać w kolorystyce stonowanej, nawiązującej do otoczenia, nie powodującą kontrastów w środowisku, np. w kolorze ciemnozielonym i/lub szarym. Ponadto nie należy umieszczać nośników reklamowych na elementach farmy fotowoltaicznej.

4. Wymagania w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony Środowiska:

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

5. Wymagania w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru transgranicznego oddziaływania na środowisko.

II. Wymagania w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

III. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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.

IV. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Inwestor Elektrownia PV 70 Sp. z o.o., poprzez pełnomocnika Panią Iżę Michałek, wnioskiem z dnia 3 września 2020 r. wniósł o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki o nr ew. 16 (obręb 0008) w miejscowości Jemielno, Gmina Jemielno”. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane wyszczególnione w art. 62a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (ooś), kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz tereny, na które będzie ono oddziaływać. W świetle przepisów przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć

mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Po przeanalizowaniu wniosku wraz z załącznikami, nie stwierdzono braków formalnych. W dniu 12 października 2020 r. strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia poprzez Obwieszczenie znak GN.6220.8.1.2020 zamieszczone na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Jemielno, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jemielno oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Jemielno. Wójt Gminy Jemielno zwrócił się w tym samym dniu, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o oś oraz art. 106 Kodeksu postępowania administracyjnego do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Górze celem zasięgnięcia opinii. Zawiadomieniem z dnia 2 listopada 2020 r., znak GN.6220.8.6.2020 Wójt Gminy Jemielno zawiadomił o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy ze względu na konieczność uzyskania opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W toku postępowania otrzymano następujące uzgodnienia od organów:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu Postanowieniem z dnia 27 października 2020 r., znak WOOŚ.4220.692.2020.AG.1 poinformował o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia,
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie, pismem z dnia 29 listopada 2020 r., znak WR.ZZŚ.2.435.302.2020.RG poinformował o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Górze Postanowieniem nr 43/20 z dnia 21 października 2020 r., znak ZNS.7200-31/MW/20 poinformował o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem z dnia 16 listopada 2020 r., znak GN.6220.8.7.2020 Wójt Gminy Jemielno zawiadomił strony postępowania o opiniach wydanych przez ww. instytucje.

Organ właściwy w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia biorąc pod uwagę stanowiska organów opiniujących postanowił, że dla planowanego przedsięwzięcia wymaga się przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu zgodnie z art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 3 października

2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Jemielno Postanowieniem z dnia 17 listopada 2020 r., znak GN.6220.8.8.2020, nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 16 (obręb 0008) w miejscowości Jemielno, Gmina Jemielno” o czym powiadomił strony postępowania poprzez Obwieszczenie zamieszczone na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Jemielno, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jemielno oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Jemielno. Następnie Wójt Gminy Jemielno Postanowieniem z dnia 26 listopada 2020 r., znak GN.6220.8.10.2020, zawiesił postępowanie administracyjne wszczęte na wniosek Elektrownia PV 70 Sp. z o.o., do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, o czym poinformował strony postępowania Obwieszczeniem zamieszczonym na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Jemielno, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jemielno oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Jemielno.

W dniu 9 stycznia 2023 r. do tutejszego urzędu wpłynął Raport oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz z zapisem w formie elektronicznej oraz pełnomocnictwem dla Pani Edyty Wójcik oraz Pani Anny Beczak. Wójt Gminy Jemielno Postanowieniem z dnia 8 maja 2023 r., znak GN.6220.8.12.2020 podjął zawieszony postępowanie administracyjne o czym poinformował strony Obwieszczeniem zamieszczonym na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Jemielno, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jemielno oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Jemielno. Dnia 17 maja 2023 r. Wójt Gminy Jemielno wystąpił z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Górze.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie, pismem z dnia 29 listopada 2020 r., znak WR.ZZŚ.2.435.302.2020.RG poinformował o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zatem uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia od tego organu nie jest wymagane (pismo z dnia 25 maja 2023 r., znak WR.ZZŚ.2.4900.7.2023.RG) Państwowy Powiatowy Inspektor sanitarny w Górze, pismem z dnia 21 października 2020 r., znak ZNS-7200-31/MW/20 wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania

na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zatem uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia od tego organu nie jest wymagane (pismo z dnia 1 czerwca 2023 r., znak ZNS.9022.4.10.2023.MW).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji pismem z dnia 22 czerwca 2023 r., znak WOOŚ.4221.72.2023.AG.2 wezwał Wójta Gminy Jemielno o wskazanie prawidłowej i pełnej kwalifikacji przedsięwzięcia w oparciu o rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz poinformował o braku możliwości rozpatrzenia sprawy w ustawowo wyznaczonym terminie. Wójt Gminy Jemielno pismem z dnia 26 czerwca 2023 r., znak GN.6220.8.18.2020 wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień w ww. sprawie. Postanowieniem z dnia 27 czerwca 2023 r., znak GN.6220.8.19.2020 zawiadomił strony o wyznaczonym terminie załatwienia sprawy o czym poinformował strony postępowania Obwieszczeniem zamieszczonym na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Jemielno, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jemielno oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Jemielno. Dnia 5 lipca 2023 r. do tutejszego urzędu wpłynęły wyjaśnienia inwestora w w/w sprawie. 24 lipca 2023 r. pismem znak GN.6220.8.21.2020 Wójt Gminy Jemielno przedłożył wyjaśnienia inwestora do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem znak WOOŚ.4221.72.2023.AG.3 uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia. Wójt Gminy Jemielno Zawiadomieniem z dnia 24 sierpnia 2023 r., znak GN.6220.8.22.2020 poinformował strony postępowania o Postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska poprzez Obwieszczenie zamieszczone na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Jemielno, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jemielno oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Jemielno.

Zawiadomieniem z dnia 13 października 2023 r., znak GN.6220.8.24.2020 Wójt Gminy Jemielno na podstawie art. 9, art. 10 ust. 1 oraz art. 49 k. p. a. zawiadomił wszystkie strony postępowania o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się dokumentacją sprawy w Urzędzie Gminy Jemielno oraz o możliwości wypowiedzenia się do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań poprzez Obwieszczenie zamieszczone na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Jemielno, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jemielno oraz

na tablicy ogłoszeń w miejscowości Jemielno. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski .

Uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Górze oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie w niniejszej decyzji zostały uwzględnione w całości.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem Wójta Gminy Jemielno, w terminie 14 dni od daty 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.

Oplatę skarbową za decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205 zł wniesiono dnia 08.09.2020 r na rachunek bankowy Urzędu Gminy Jemielno



WÓJT GMINY -
JEMIELNO
Hrebnyk Anna
Anna Hrebnyk

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia
2. Mapa z zaznaczonym obszarem lokalizacji inwestycji
3. Klauzula RODO

Otrzymują:

1. Pełnomocnik –Anna Beczak
2. Strony postępowania poprzez zawiadomienie w trybie art. 49 K.p.a.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Lesznie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Górze
4. Starostwo Powiatowe w Górze

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW realizowane będzie na działce nr ew. 16 obręb 0008 w miejscowości Jemielno, gmina Jemielno, powiat górowski, woj. dolnośląskie. Łączna powierzchnia działki wynosi 2,43 ha natomiast powierzchnia terenu objętego zabudową przemysłową nie przekroczy powierzchni 1,0 ha.

Zgodnie z Rozporządzeniem Wojewody Dolnośląskiego nr 35 a dnia 28 listopada 2008 r, teren inwestycji jest położony na obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Baryczy. Grunty, na których planowana jest inwestycja w ewidencji oznaczone są jako grunty orne, łąki trwałe, pastwiska trwałe składające się z gruntów klasy bonitacyjnej RIVa, ŁIV, PsIV.

Działka przeznaczona pod inwestycję nie jest zabudowana, odległość od najbliższej zabudowy to ok. 280 m, sąsiaduje z polami uprawnymi. Od południa znajduje się zwarta zabudowa miejscowości Jemielno, stacja wodociągowa oraz wieża telekomunikacyjna. Południową granicę nieruchomości stanowi rów Dopływ spod Jemielna. Przez teren inwestycji przebiega linia SN.

W skład instalacji będą wchodzić:

- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 1MW – ok. 4.000 sztuk
- inwertery (falowniki) do 10 sztuk
- konstrukcje wsporcze pod panele,
- kontener stacji transformatorowej,
- kontener techniczny (opcjonalnie),
- okablowanie stałe i zmiennie-prądowe,
- złącza kablowe pośrednie,
- magazyny energii (opcjonalnie),
- plac manewrowy z drogą wewnętrzną,
- ogrodzenie.

Planowany zespół paneli fotowoltaicznych zostanie umieszczony na konstrukcji wsporczej w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 3 do 10 m. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna, porośnięta

rodzimy gatunkami traw, ewentualnie obsiany mieszanką traw lub inną roślinnością niestawiającą przeszkody w eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej. Panele będą skierowane dokładnie w stronę południową i nachylone do ziemi pod kątem od 20 do 35 stopni. Energia wytworzona w szeregu połączonych modułów przez okablowanie DC zostanie przekierowana do rozdzielnic DC i dalej do falowników. Falownik przekształci napięcie DC z modułów na napięcie AC w standardzie dostosowanym do sieci dystrybucyjnej. Falowniki zostaną podłączone do stacji transformatorowej. Połączenia pomiędzy poszczególnymi modułami wykonane zostaną kablami fabrycznymi za pomocą dedykowanych złączek. Powstałe łańcuchy składające się z modułów zostaną włączone do rozdzielnic DC i dalej kablami DC zostaną podłączone do falowników

Kontener stacji transformatorowej nie przekroczy standardowych gabarytów (powierzchnia do 200 m², wysokość do 5 m). Transformator umieszczony będzie w kontenerze. Kontener jako abonencka stacja elektroenergetyczna składać się będzie z komory obsługi, komory transformatora nn/SN, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia.

Miejsce podłączenia do linii energetycznej zostanie określone w warunkach przyłączenia wydanych przez lokalnego operatora sieci.

Całość inwestycji zostanie ogrodzona siatką ogrodzeniową ślimakową, wykonaną z drutu powlekanego tworzywem sztucznym PCV.

Dla terenu, na którym jest planowana inwestycja nie został sporządzony Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego (MPZP).

W oparciu o analizę zgromadzonego materiału dowodowego należy uznać, iż przy realizacji planowanego przedsięwzięcia zgodnie z zaproponowanymi w raporcie oceny oddziaływania na środowisko rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i organizacyjnymi, przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan środowiska, a zmiana sposobu zagospodarowania terenu objętego niniejszą decyzją będzie miała charakter wyłącznie czasowy i będzie całkowicie odwracalna.

Informacje o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, iż:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Urząd Gminy Jemielno, Jemielno 81, 56-209 Jemielno.
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych – marek.biedak@cbi24.pl tel: 534499007.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji ustawowych zadań urzędu - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz na podstawie art. 9 ust.1 lit. g ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą w czasie określonym przepisami prawa, zgodnie z instrukcją kancelaryjną.
- 6) Posiada Pani/Pan prawo żądania od Administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
- 7) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.
- 8) Podanie danych osobowych jest obowiązkiem ustawowym, ich niepodanie skutkuje niemożnością realizacji zadań, o których mowa w pkt. 3.
- 9) Dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, ani profilowaniu.

MAPA EWIDENCYJNA

woj. dolnośląskie
Powiat: górowski

Gmina: Jemielno

Obręb: Jemielno

arkusz mapy nr: 1

wydano do celów
opiniodawczych

Reprodukcję wydano w r. 2020

Dz. Nr 6692.710.2020

Przebindem się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA GÓROWSKI

Kopeć J.

P.0204.1904.23

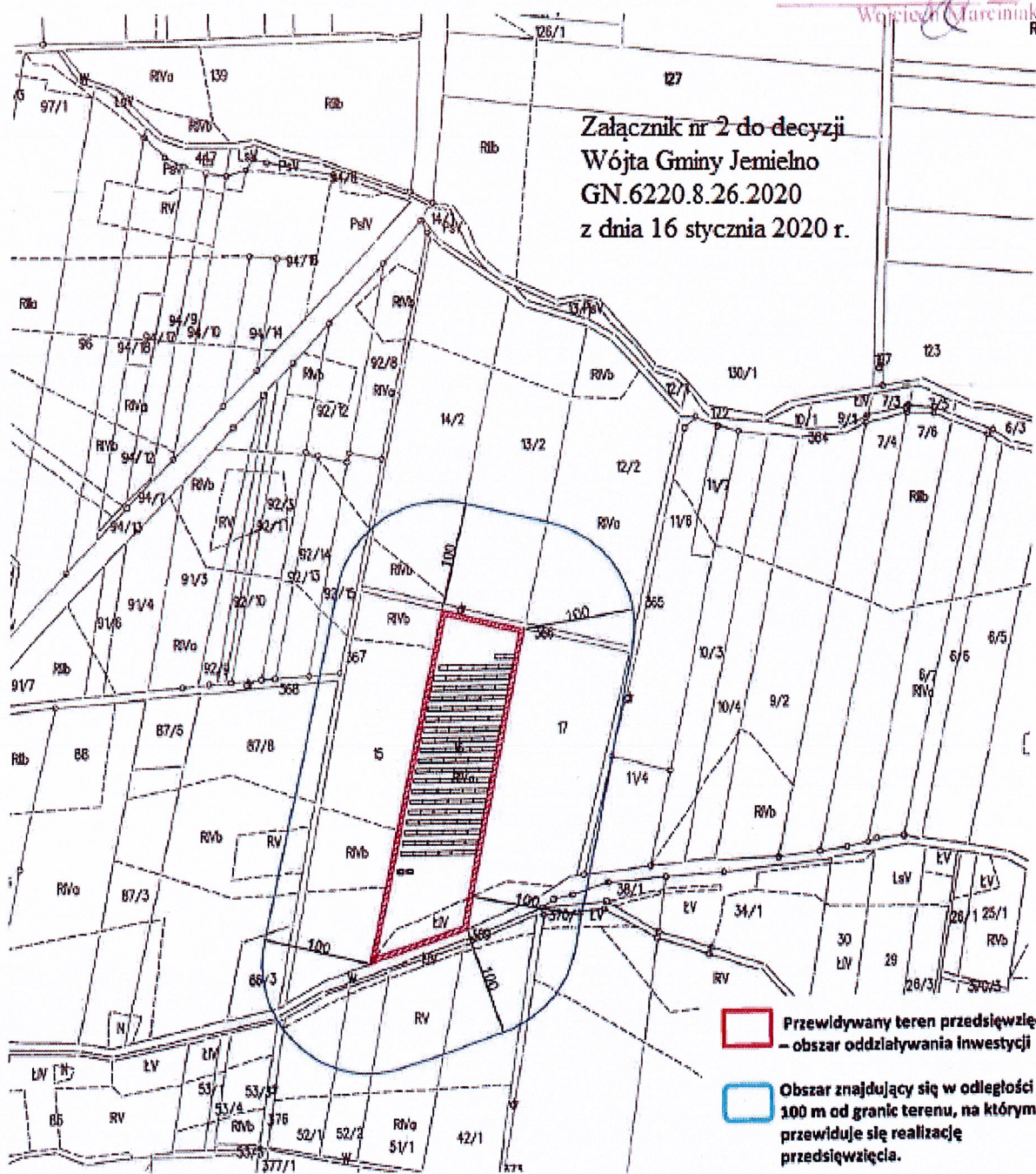
data wydania i przekazu materiału

data wydania kopii



SPECJALISTA

(nazwisko i podpis osoby wykonującej)

Wojciech Marciniak



Załącznik nr 2 do decyzji
Wójta Gminy Jemielno
GN.6220.8.26.2020
z dnia 16 stycznia 2020 r.

-  Przewidywany teren przedsięwzięcia – obszar oddziaływania inwestycji
-  Obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic terenu, na którym przewiduje się realizację przedsięwzięcia.

