

Otrzymują
Strony postępowania
/Według rozdzielnika/

DECYZJA

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 t.j. ze zm.) oraz w związku z rozporządzeniem Rady Ministrów z 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Granbud Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 3, 62-066 Granowo, reprezentowanego przez Pana Bartosza Lampkowskiego

O r z e k a m

umorzyć w całości postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną (konstrukcje i elementy montażowe, panele fotowoltaiczne, inwertery DC/AC, okablowanie, rozdzielnica nn/SN, układ pomiarowo-zabezpieczający, linie kablowe oraz pozostałe oprzyrządowanie) służącej do wytwarzania energii elektrycznej z energii słońca o łącznej mocy do 500 kW (AC) – „Instalacja Fotowoltaiczna o mocy do 500 kW na terenie PRZEDSIĘBIORSTWA GRANBUD Sp. z o.o.”, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 836/29 oraz 1120 w miejscowości Granowo (obręb ewidencyjny: 300501_2.0003, Granowo), gmina Granowo, powiat grodziski.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 19 października 2021 roku, Inwestor: Przedsiębiorstwo Granbud Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 3, 62-066 Granowo, reprezentowane przez Pana Bartosza Lampkowskiego wystąpił do Wójty Gminy Granowo z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną (konstrukcje i elementy montażowe, panele fotowoltaiczne, inwertery DC/AC, okablowanie, rozdzielnica nn/SN, układ pomiarowo-zabezpieczający, linie kablowe oraz pozostałe oprzyrządowanie) służącej do wytwarzania energii elektrycznej z energii słońca o łącznej mocy do 500 kW (AC) – „Instalacja Fotowoltaiczna o mocy do 500 kW na terenie PRZEDSIĘBIORSTWA GRANBUD Sp. z o.o.”, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 836/29 oraz 1120 w miejscowości Granowo (obręb ewidencyjny: 300501_2.0003, Granowo), gmina Granowo, powiat grodziski.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 t.j. ze zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Granowo.

W toku postępowania przeprowadzono analizę, w wyniku której ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną (konstrukcje i elementy montażowe, panele fotowoltaiczne, inwertery

DC/AC, okablowanie solarne, kontenerowe rozdzielnice nn/SN, układy pomiarowo-zabezpieczające, linie kablowe oraz pozostałe oprzyrządowanie) służącej do wytwarzania energii elektrycznej z energii słońca o łącznej mocy do 500 kW. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach o numerach ewidencyjnych 836/29 oraz 1120 obręb Granowo, gmina Granowo, powiat grodziski. Całość inwestycji będzie realizowana na dachach budynków, stanowiących obiekty Przedsiębiorstwa Granbud Sp. z o.o. Jedynym elementem elektrowni, który będzie posadowiony na gruncie jest już istniejąca stacja transformatorowa, której powierzchnia zabudowy nie przekroczy 15m².

Panele fotowoltaiczne układane będą w sekcjach montażowych od 2 do 20 paneli każdy. Poszczególne panele połączone będą ze sobą kablami solarnymi tworzącymi sekcje elektryczne. Każda z sekcji połączona zostanie z falownikami napięcia inwerterów typu DC/AC za pomocą kabli solarnych biegnących w korytarzach połączonych z metalową konstrukcją.

Falowniki napięcia połączone zostaną następnie ze stacjami transformatorowymi/rozdzielnicami nn/SN wyposażonymi w niezbędne układy pomiarowo-zabezpieczające. Planuje się wykorzystanie już istniejącej na terenie inwestycji stacji transformatorowej.

Na całym obszarze inwestycji planowane jest usytuowanie około 1333 sztuk paneli fotowoltaicznych, w zależności od wyboru mocy nominalnej i wielkości pojedynczego modułu. Panele fotowoltaiczne zamontowane zostaną na stalowo-aluminiowych konstrukcjach montażowych nachylonych pod kątem od 15 do 30 stopni. Wysokość konstrukcji montażowej nie przekroczy 1,6 metra nad poziomem dachów. Standardowy panel fotowoltaiczny ma wymiary ok. 1755 x 1038 x 35 mm. Dokładne wymiary pojedynczego panelu zostaną określone na etapie projektowania, po dokonaniu wyboru marki i producenta paneli.

Maksymalna planowana moc instalacji fotowoltaicznej na projektowanym obszarze to 500kW (AC). Wygenerowana energia elektryczna dostarczana będzie do sieci energetycznej koncernu energetycznego Enea Operator Sp. z o.o. poprzez stację transformatorową nn/SN oraz podziemną linię kablową SN do określonego w technicznych warunkach przyłączeniowych punktu wpięcia w sieć dystrybucyjną określoną w warunkach przyłączenia do sieci lub co bardziej prawdopodobne, wykorzystywana na potrzeby własne inwestora.

Przewidywana trwałość inwestycji określona została na 20-30 lat. Po tym okresie ramy paneli oraz metalowe konstrukcje montażowe podlegają pełnemu cyklowi recyklingu. Panele fotowoltaiczne wykorzystane podczas realizacji inwestycji objęte certyfikatem FullPVCycle – każdy zużyty lub uszkodzony panel podlegać będzie 100% procesowi recyklingowemu (krzem, szkło, aluminium). Zużyte lub uszkodzone panele fotowoltaiczne będą gromadzone, aby następnie zostać wywiezione z miejsca inwestycji i poddawane procesowi recyklingu. Kable solarne oraz pozostałe kable elektryczne podlegają pełnemu procesowi recyklingowemu. Pozostała infrastruktura techniczna w postaci inwerterów oraz rozdzielnic nn/SN zostanie również poddana recyklingowi. Procesem recyklingu zajmować się będzie wyspecjalizowana firma zewnętrzna.

Po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz po zapoznaniu się ze stanowiskiem Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (DOOŚ.soos.070.457.2016.dkz z dnia 25.08.2016r.) w sprawie kwalifikacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko Wójt Gminy stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 t.j.), dla których decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach byłaby wymagana. Wójt Gminy Granowo w pełni podziela stanowisko GDOŚ, że montaż paneli fotowoltaicznych na obiektach budowlanych nie powoduje przekształcenia terenu (bowiem

nie jest dokonywane zabudowanie terenu), a jedynie następuje ingerencja w strukturę istniejącego obiektu budowlanego, czyli inwestycja ta, jako niespełniająca progów i kryteriów określonych w ww. przepisie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdził, że ww. przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, czyli postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszej inwestycji jest bezprzedmiotowe i jako takie, zgodnie z art. 105 § 1 KPA, wymaga umorzenia w całości.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Od wydanej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty 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.



Wójt
inż. Zbigniew Kanzmarek

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora: Bartosz Lampkowski
Adres do korespondencji: MBM Solar Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Ziębicka 35 lok. 220, 60-164 Poznań /za dowodem doręczenia/.
2. Pozostałe strony postępowania wg art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz.247 t.j. ze zm.)
3. Aa.
E.D.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wielkopolskim
ul. Rakoniewicka 42, 62-065 Grodzisk Wielkopolski
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Poznaniu
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań

Sprawę prowadzi: Edyta Dziadak, tel. 61 44 72 001 wew.27, e-mail: e.dziadak@granowo.pl

Informacje o przetwarzaniu danych osobowych

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Granowo, z siedzibą przy ul. Sportowa 2, 62-066 Granowo, tel. 61 44 72 00.

Wyznaczono Inspektora Ochrony Danych Osobowych, z siedzibą przy ul. Sportowa 2, 62-066 Granowo, email: iodo@granowo.pl.

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie wykonywania przez Wójta Gminy Granowo ustawowych zadań publicznych, określonych w ustawie z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2018r., poz. 994 t.j.) oraz w innych regulacjach w celu dopełnienia obowiązku wynikającego z przepisu prawa.

Informacje nie będą przekazywane do państw trzecich i będą przechowywane przez okres wynikający z regulacji prawnych w oparciu o kwalifikacje i klasyfikację dokumentacji w jednolitym rzeczowym wykazie akt.

Wnioskodawcy przysługuje prawo do dostępu do danych osobowych dotyczących osoby, której dane dotyczą, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych.

Wnioskodawcy przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Informujemy również, że dane nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji w tym profilowaniu.