

Bielsk Podlaski, dnia 03.11.2020r.

RGP.6220.20.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2020r., poz. 283 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2020r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Polenergii Farmy Wiatrowej Krzywa Sp. z o. o. ul. Krucza 24/26, 00-526 Warszawa z dnia 04.08.2020r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie i montażu farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 50 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, z etapowaniem na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 289, położonej w obrębie gruntów wsi Augustowo, gm. Bielsk Podlaski”

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie i montażu farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 50 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, z etapowaniem na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 289, położonej w obrębie gruntów wsi Augustowo, gm. Bielsk Podlaski”.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 07.08.2020 roku Polenergia Farma Wiatrowa Krzywa Sp. z o. o. wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie i montażu farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 50 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, z etapowaniem na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 289, położonej w obrębie gruntów wsi Augustowo, gm. Bielsk Podlaski”.

Pismem z dnia 14.08.2020r., znak RGP.6220.20.2020 Wójt Gminy Bielsk Podlaski wezwał inwestora do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji. W dniu 24.08.2020r. uzupełniono brakujące dane.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z art. 60 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2019r., poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tutejszy organ wystąpił pismem z dnia 27 sierpnia 2020 roku do organów właściwych o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku potrzeby, określenia zakresu raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim postanowieniem z dnia 04.09.2020r., znak NZ.4461.30.2020 wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz wójta do uzupełnienia nadesłanej dokumentacji. Dnia 24.09.2020r. uzupełniono ostatecznie brakujące dane.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku opinią z dnia 03.09.2020r., znak WOOŚ.4220.363.2020.JK i Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku opinią z dnia 11.09.2020r., znak BI.ZZŚ.2.4360.243.2020.IK nie stwierdzili obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Z uzasadnień opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na stan środowiska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim opinią Nr 39/O/NZ/2020 z dnia 05.10.2020r. stwierdził, że dla przedsięwzięcia objętego postępowaniem istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w pełnym zakresie, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na życie i zdrowie ludzi. Uzasadnił, że z uwagi na skalę planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie i montażu farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 50 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, z etapowaniem oraz dużą powierzchnią zajęta pod inwestycję, tj.: 400 000 m², zarówno realizacja, jak i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia, może negatywnie oddziaływać na środowisko i zdrowie ludzi. Dodatkowo wskazał, że na zanieczyszczenie może być narażone środowisko gruntowo-wodne wskutek ewentualnych niekontrolowanych wycieków paliwa i płynów eksploatacyjnych z maszyn budowlanych i środków transportu poruszających się w rejonie inwestycji. Stwierdził również, że nie ma pewności, że nie dojdzie do przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem do którego inwestor ma tytuł prawny.

Z dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja będzie polegała na budowie i montażu farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 50 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, z etapowaniem. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w etapach. Inwestor dopuszcza możliwość realizacji inwestycji do 50 etapów. Każdy z etapów będzie obejmował budowę farmy fotowoltaicznej z dedykowaną kontenerową stacją transformatorową. Szacunkowa wielkość kontenerowej stacji transformatorowej wynosić będzie od 0,5 MW do 5 MW. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działce o całkowitej powierzchni 60,909 ha, natomiast powierzchnia zabudowy zajęta pod farmy fotowoltaiczne wyniesie 40 ha. W skład planowanej instalacji wchodzić będą takie elementy jak: panele fotowoltaiczne, prefabrykowane konstrukcje wsporcze, instalacje elektroenergetyczne, drogi technologiczne, ogrodzenie terenu, stacje transformatorowe. Do budowy 1 MW farmy wykorzystane zostanie do 4000 modułów. Poszczególne moduły połączone będą szeregowo w łańcuchy. Następnie łańcuchy zostaną podłączone do falowników. Kolejno falowniki, poprzez rozdzielnice obiektowe, podłączone zostaną do transformatora. Stamtąd, energia elektryczna poprzez rozdzielnicę wyposażoną w układy pomiarowo – rozliczeniowe trafić będzie do stacji energetycznej 15/110 kV. Konstrukcja wsporcza dla paneli wykonana zostanie jako prefabrykowana. Część nadziemna konstrukcji posadowiona zostanie na wbijanych w grunt na głębokość około 2,0 m słupach. W przypadku, gdy palowanie nie będzie możliwe do przeprowadzenia, słupy zostaną zabetonowane na miejscu. Belki zostaną do nich zamocowane przy pomocy śruby. Panele fotowoltaiczne zostaną przykręcone do belek lub do aluminiowych szyn, mocowanych na belkach. Konstrukcja pozbawiona będzie połączeniom spawanym. Panele wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi olśnienia.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się użytki rolne. Na działkach w kierunku południowo – wschodnim są wydobywane metodą odkrywkową kruszywa naturalne. W otoczeniu działki znajdują się obszary leśne oraz tereny zabudowane. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 700 m w kierunku północno – zachodnim.

Celem zminimalizowania lub nawet wyeliminowania ujemnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko w trakcie realizacji i eksploatacji będzie przestrzeganie następujących zasad:

- ograniczenie prac budowlanych oraz transportu paneli i innych elementów konstrukcyjnych do godzin dziennych, tj.: 6-22,
- ścisłe przestrzeganie granic terenu budowlano-montażowego,
- oszczędność materiałow,
- ochrona środowiska gruntowo – wodnego poprzez zachowanie odpowiednich zabezpieczeń,
- powstałe odpady będą selektywnie gromadzone z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami,
- ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków,

- ograniczenie do minimum uciążliwości dla ludzi i środowiska poprzez zapewnienie sprawnej organizacji całego przedsięwzięcia.

Ustosunkowując się do w/w opinii oraz rozpatrując wnikliwie całą dokumentację stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Jednak będą one miały charakter krótkotrwały i odwracalny. Natomiast na etapie eksploatacji zamierzenie inwestycyjne nie będzie generowało emisji do powietrza i środowiska gruntowo – wodnego. W trakcie funkcjonowania farmy fotowoltaicznej będą powstawały jedynie niewielkie ilości odpadów związane z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Odpady te będą przekazywane specjalistycznym firmom. Przedsięwzięcie będzie polegało na wykorzystaniu źródeł energii słonecznej, więc nie będzie wywierało wpływu na stan powietrza. Ponadto pozytywnie wpłynie na klimat lokalny, zwiększając wykorzystanie energii odnawialnej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim nie przedstawia w swojej opinii konkretnych argumentów, potwierdzających konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Są to jedynie przypuszczenia. Wg danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm jakości środowiska.

Z analizy przedłożonej dokumentacji oraz z w/w charakterystyki przedsięwzięcia wynika, że zamierzenie inwestycyjne nie leży w obszarach objętych ochroną, w tym obszarach wodno – błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, jak również siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, wyznaczonych w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (j.t. Dz. U. z 2020r., poz. 55 z późn. zm.), obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie z uwagi na usytuowanie nie będzie oddziaływać na tereny podmokłe, rezerваты, parki. Skala i lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza możliwość jej transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Reasumując stwierdza się, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska. Nie wpłynie także w znaczący sposób na krajobraz, z uwagi na fakt, że poszczególne elementy farmy będą stosunkowo niskie i nie będą stanowiły wyróżnika terenu.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Bielsk Podlaski w terminie 14-tu dni licząc od dnia następnego po jej doręczeniu.

Jednocześnie, w myśl art. 127a Kpa, strona może w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje prawo do odwołania się, ani skargi do sądu administracyjnego.

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.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 i 4 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Powyższy termin może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz aktualne są warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Niniejsza decyzja zgodnie z art. 86 w/w ustawy wiąże organy wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust.1.

WÓJT

mgr Raisa Rajecka

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Strony w trybie art. 49 Kpa.
3. Referat Organizacyjny w/m (celem zamieszczenia na stronie internetowej).

4 a/a

Otrzymują do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku, Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Białowieska 28, 17-100 Bielsk Podlaski.

Administratorem zbieranych i przetwarzanych danych osobowych jest Urząd Gminy Bielsk Podlaski, ul. Adama Mickiewicza 46, 17-100 Bielsk Podlaski, reprezentowany przez Wójta Gminy Bielsk Podlaski. Może Pan/Pani skontaktować się z nami osobiście, poprzez korespondencję tradycyjną lub telefonicznie pod numerem 85 7306851.

Zbierane dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań z zakresu wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, wynikających z ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego. Przetwarzanie tych danych jest niezbędne do prawidłowego i sprawnego przebiegu zadań publicznych realizowanych przez Urząd Gminy.

Pełna treść obowiązku informacyjnego dostępna jest w Biuletynie Informacji Publicznej pod adresem http://bip.ug.bielsk.wrotapodlasia.pl/ochrona_danych_osobowych/

Z a ł ą c z n i k N r 1

do decyzji Wójta Gminy Bielsk Podlaski

z dnia 03.11.2020 roku, znak RGP.6220.20.2020

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Budowa i montaż farm fotowoltaicznych

Przedmiotowa inwestycja będzie polegała na budowie i montażu farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 50 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, z etapowaniem na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 289, położonej w obrębie gruntów wsi Augustowo, gm. Bielsk Podlaski.

Panele fotowoltaiczne będą montowane w wariantach w zależności od typu, jaki zostanie wybrany:

- poziomo – cztery rzędy, sześć rzędów,
- pionowo – dwa rzędy, trzy rzędy.

Docelowo zespół elektrowni fotowoltaicznych przyłączony zostanie poprzez podziemną linię energetyczną o napięciu 15 kV do istniejącej napowietrznej linii energetycznej operatora systemu dystrybucyjnego. Przewody przyłączeniowe stanowić będą linie podziemne, które następnie zostaną wyprowadzone na słupie bądź słupach energetycznych do linii napowietrznej. Stacje transformatorowe zlokalizowane będą jedynie na terenie farmy fotowoltaicznej. Obszar lokalizacji przyłączenia zależeć będzie od otrzymanych od operatora systemu dystrybucyjnego warunków przyłączenia.