

Bielsk Podlaski, dnia 15.07.2020r.

RGP.6220.1.2020

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 PV 380 Sp. z o. o. z dnia 24.01.2020r. (data wpływu 31.01.2020r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (IN 066) na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 7/3, położonej w obrębie wsi Ogrodniki, gmina Bielsk Podlaski

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (IN 066) na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 7/3, położonej w obrębie wsi Ogrodniki, gmina Bielsk Podlaski.

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

Uzasadnienie

W dniu 24.01.2020 roku (data wpływu 31.01.2020r.) PV 380 Sp. z o. o. reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Łukasza Wasika wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (IN 066) na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 7/3, położonej w obrębie wsi Ogrodniki, gmina Bielsk Podlaski.

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 12 lutego 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 pismem z dnia 21.02.2020r., znak NZ.4461.5.2020 wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Dnia 18.03.2019r. uzupełniono brakujące dane.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku opinią z dnia 24.02.2020r., znak WOOŚ.4220.66.2020.MR, Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku opinią z dnia 03.03.2020r., znak BI.ZZŚ.2.4360.53.2020.AG i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim opinią nr 17/O//NZ/2020 z dnia 27.03.2020r. nie stwierdzili obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Z uzasadnień opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku

i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim wynika, że przedmiotowa inwestycja nie powinna znacząco wpłynąć na stan środowiska.

Z dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja będzie polegała na budowie dwóch elektrowni fotowoltaicznych o mocy 1 MW każda, zaś dla całej inwestycji wyniesie 2 MW. Powierzchnia zabudowy terenu wyniesie od 1 ha do 2,0 ha, od 1 do 1,86 ha oraz 0,14 ha ciąg komunikacyjny poza ogrodzeniem. Całkowita powierzchnia inwestycji do 4 ha. Projektowane przedsięwzięcie przewiduje montaż 10 000 szt. paneli fotowoltaicznych (po 5 000 szt. dla jednej elektrowni). Dojazd do miejsca planowanej inwestycji odbywać się będzie poprzez drogę drogową nr ew. 202. W najbliższym sąsiedztwie znajdują się tereny o charakterze rolnym. W sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obiekty o podobnej funkcji, w tym elektrownie słoneczne i wiatrowe.

Projektowana instalacja składać się będzie z następujących elementów, m. in.: paneli fotowoltaicznych, konstrukcji nośnej do instalacji paneli, falowników, instalacji monitorującej, instalacji odgromowej, stacji transformatorowej, ogrodzenia oraz innych niezbędnych urządzeń infrastruktury technicznej. Elektrownia słoneczna będzie współpracować z siecią elektroenergetyczną, przekazując do niej całą wyprodukowaną energię elektryczną.

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 materiałowa,
- ochrona środowiska gruntowo – wodnego poprzez zachowania 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.

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), 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 będzie również wywierać wpływu na stan powietrza, ani nie zmieni lokalnych warunków środowiskowych. 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.

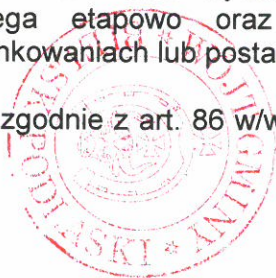
Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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.



Z ur. WÓJTA
mgr inż. Anatol Filipiuk
ZASTĘPCA WÓJTY

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/

Załącznik Nr 1

do decyzji Wójta Gminy Bielsk Podlaski
z dnia 15.07.2020 roku, znak RGP.6220.1.2020

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

budowa dwóch elektrowni fotowoltaicznych

Przedmiotowa inwestycja będzie polegała na budowie dwóch elektrowni fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 7/3, położonej w obrębie gruntów wsi Ogrodniki, gm. Bielsk Podlaski.

Elektrownia fotowoltaiczna składać się będzie z modułów fotowoltaicznych w ilości 10 000 szt. (po 5 000 szt. każda) o mocy pojedynczego modułu w zakresie od 200 do 900 W. Planowana moc elektrowni fotowoltaicznej to 1 MW dla pojedynczej elektrowni, zaś dla całej instalacji EPV wyniesie 2 MW (2 x 1 MW). Wytworzony prąd stały będzie zamieniany w falowniku na prąd przemienny niskiego napięcia i synchronizowany z siecią odbiorczą (dystrybucyjną) poprzez transformatory. Panele umieszczone zostaną na stole fotowoltaicznym osadzonym bezpośrednio na gruncie pod odpowiednim kątem w stosunku do promieniowania słonecznego. Pomędzy stolami zostaną zastosowane odpowiednie odstępy w celu eliminacji zacienienia w miesiącach zimowych przy niskim padaniu promienie słonecznych.

Energia elektryczna wyprodukowana przez elektrownie fotowoltaiczne dostarczana będzie do sieci elektroenergetycznej poprzez transformator olejowy lub suchy nN/SN zlokalizowany w stacji transformatorowej (odrębny dla każdej z inwestycji) na terenie inwestycji.

Z up. WÓJTA
mgr inż. Anatol Filipiuk
ZASTĘPCA WÓJTY