

Panki, dn. 25.02.2021 r.

ZBI.6220.1.2020/2021.KM.

**Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, art. 85 ust. 1, ust. 2, ust. 3 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 2021 r. poz. 247) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) 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 (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku FFKM 11 Sp. z o.o. ul. Inowrocławska 5/4, 88-140 Gniewkowo z dn. 15.06.2020 r.

o r z e k a m

- 1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n. „ Budowa i eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej „Panki 2” o mocy znamionowej do 1MW wraz z techniczną infrastrukturą towarzyszącą”.*
- 2. Określić istotne warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania w/w przedsięwzięcia:*
 - α) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
 - β) w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego;
 - χ) w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
 - δ) odpady niebezpieczne należy czasowo magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie chemiczne magazynowanych odpadów, na utwardzonym podłożu w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne i przekazywać wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich dalszej utylizacji;
 - ε) odpady inne niż niebezpieczne magazynować w pojemnikach, kontenerach lub luzem w sposób zorganizowany, selektywny w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne;
 - φ) w przypadku wyboru transformatora olejowego zastosować szczelną misę olejową o pojemności zapewniającej przejęcie powyżej 110% objętości oleju znajdującego się w transformatorze;
 - γ) czyszczenie elementów instalacji, w tym paneli słonecznych prowadzić z zastosowaniem metod bezwodnych lub z użyciem wody bez dodatku chemicznych środków myjących.

U Z A S A D N I E N I E

Firma FFKM 11 Sp. z o.o. złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa i eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej „Panki 2” o mocy znamionowej do 1MW wraz z techniczną infrastrukturą towarzyszącą”.

Zawiadomieniem w formie obwieszczenia o wszczęciu postępowania nr ZBI.6220.1.2020.KM z dn. 28.09.2020 r. tutejszy Urząd poinformował strony o toczącym się postępowaniu administracyjnym. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych zastrzeżeń i wniosków. Planowane przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b 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) zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Panki wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu. Z uzyskanych opinii WOOS.4220.561.2020.EJ.2 z dnia 14.10.2020 r., ONS-NZ/523-27/4566/2020 z dn. 19.10.2020 r. oraz PO.ZZŚ.5.435.483m.2020.KOg z dn. 06.11.2020 r. wynika, że dla powyższego zadania inwestycyjnego nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Określenie warunków i nałożenia obowiązków w pkt 2, wynika z oceny stanu faktycznego i poprzedzone zostało opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu z dnia 06.11.2020 r. nr PO.ZZŚ.5.435.483m.2020.KOg wskazującą na potrzebę ich zamieszczenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono strony postępowania o zebranych dowodach i materiałach w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z w/w dokumentami, poprzez zawiadomienie ZBI.6220.1.2020.KM z dn. 17.12.2020 r. W wyznaczonym terminie żadna ze stron biorących udział w postępowaniu nie wniosła uwag ani wniosków.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej „Panki 2” o mocy znamionowej do 1MW zlokalizowanej na części działek o nr ewidencyjnych: 211, 195, 196, oraz na całości działek 197 i 198 położonych w obrębie geodezyjnym 0004 Janiki.

Powierzchnia działek przeznaczonych pod inwestycję wynosi nie więcej niż 2,0 ha. Farma fotowoltaiczna będzie się składać z paneli fotowoltaicznych wraz z konstrukcją wsporczą, inwerterów, dróg wewnętrznych i placu montażowo – postojowego, infrastruktury naziemnej i podziemnej, linii kablowych energetycznych i światłowodowych, przyłączy elektroenergetycznych, transformatora mocy i rozdzielnic nN/SN, innych niezbędnych elementów infrastruktury związanych z budową i eksploatacją elektrowni (oświetlenie terenu, monitoring, inne...).

Zgodnie z zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Panki dla miejscowości Janiki obszar planowanego przedsięwzięcia ma przeznaczenie o symbolu 1 P,U – teren zabudowy produkcyjno-usługowej.

Elektrownia fotowoltaiczna będzie się składała z około 5000 sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy wytwórczej nie większej niż 1000 kW. Maksymalna wysokość konstrukcji ma wynieść około 5,0 m. Teren farmy będzie ogrodzony i wyposażony w system monitoringu. Komunikacja z działkami inwestycyjnymi uzgodniona zostanie na podstawie odrębnego opracowania. Na terenie elektrowni planuje się wykonanie placu manewrowo – montażowego o powierzchni 12 x 12 m. Energia elektryczna do systemu elektroenergetycznego będzie przekazywana na warunkach określonych przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego Tauron Dystrybucja S.A..

Przewidywany czas prac związanych z budową ma wynieść około trzech tygodni. Prace mają być prowadzone poza sezonem wędrówek ptaków w celu ich niepłoszenia. Wszystkie urządzenia, przez które przepływa prąd elektryczny będą zaizolowane. W okresie realizacji przedsięwzięcia przewidywane jest występowanie uciążliwości w zakresie wpływu na powietrze, związanych z emisją substancji zanieczyszczających pochodzących z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych sprzętu i pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Realizacja będzie się wiązać również ze wzrostem poziomu hałasu, a także wibracji, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego oraz środków transportu. Prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej w godzinach między 6:00 a 22:00. Zasięg tych oddziaływań ograniczy się do najbliższego otoczenia działek i dróg dojazdowych. Zaplecze budowy będzie zlokalizowane z dala od zabudowy

mieszkaniowej i zagrodowej. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy, a uciążliwości z nią ustaną z zakończeniem prac budowlanych.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji będzie związana z bardzo niskim poziomem hałasu dochodzącego od stacji transformatorowej oraz epizodycznie od pojazdów serwisowych, a także wytwarzaniem odpadów i ścieków. Wody opadowe z terenu zajmowanego przez inwestycję będą odprowadzane bezpośrednio w grunt. Nie jest również przewidywane przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych. Elektrownia fotowoltaiczna będzie bezobsługowa. Zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na stan jakości środowiska. Usytuowanie elektrowni w otwartej przestrzeni, wykorzystywanej w bezpośrednim sąsiedztwie na cele rolnicze przyczyni się do zmiany sposobu zagospodarowania tego obszaru co może jedynie negatywnie oddziaływać na krajobraz.

Faza likwidacji przedsięwzięcia będzie związana z demontażem paneli wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz z rekultywacją terenu w celu przywrócenia środowiska gruntowego do stanu przedrealizacyjnego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, 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 przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci natura 2000, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia oraz obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Z uwagi na rodzaj i zakres prowadzonych prac nie będzie wiązało się możliwością wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Ze względu na lokalizację oraz przewidywany stopień oddziaływania na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967).

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie na terenie przeznaczonym pod produkcję i usługi, w oddaleniu od terenów zabudowy mieszkaniowej należy uznać, że planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi. Usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania, w tym krótkotrwałość występowania uciążliwości stwierdzono jak w sentencji postanowienia.

Zgodnie z planem miejscowym zagospodarowania przestrzennego gminy Panki zatwierdzonym Uchwałą Nr 7.55.2015 Rady Gminy Panki z dnia 30.07.2015 r. oraz rozstrzygnięciem nadzorczym Wojewody Śląskiego Nr IF III.4131.1.53.2015 z dnia 3.09.2015 r. (Dz. Urz. Woj. Śląskiego poz. 4265 z 2015 r.) tereny planowanej inwestycji przeznaczone są pod teren zabudowy produkcyjno-usługowej – symbol w planie 1P,U.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Powyższą decyzję należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokonaniem zgłoszenia budowy, o której mowa w art. 72 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Wójta Gminy Panki w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a KPA strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego – zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania czyni decyzję ostateczną i prawomocną.

WÓJT
Urszula Bujak



Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. FFKM 11 Sp. z o.o. Ul. Inowrocławska 5/4, 88-140 Gniewkowo,
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.,
3. A/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Kłobucku
ul. Staszica 28, 42-100 Kłobuck.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Katowicach,
Pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu
Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

Dokonano opłatę skarbową w wysokości 205,00zł
w dniu 23.06.2020 r. na konto Urzędu Gminy Panki
Nr 21 8248 1012 1101 0000 0013 0001, na podstawie
Ustawy z dn. 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej
(t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1546.)