

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 52 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 72), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.07.2017 r. (data wpływu 14.07.2017 r.) złożonego Przez Ekofarm sp. z o.o. ul. Iłowiańska 7, 68-130 Gozdnicza w imieniu, której działa Pan Maciej Rosner, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o całkowitej łącznej mocy farmy do 1MW zlokalizowanej w gminie Wymiarki, powiat żagański, działka o numerze 13/2 obręb Lubieszów, uzupełnionego w dniu 27.07.2017 r.

stwierdzam
brak potrzeby przeprowadzenia oceny
oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Uzasadnienie

W dniu 14 lipca 2017 r. wpłynął do tut. urzędu wniosek Ekofarm sp. z o.o. Gozdnicza, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o całkowitej łącznej mocy farmy do 1MW zlokalizowanej w gminie Wymiarki, powiat żagański, działka o numerze 13/2 obręb Lubieszów. Wniosek został uzupełniony o brakujący dokument w dniu 11 maja 2017 r.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) w myśl, którego, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Organem właściwym zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 do wydania wnioskowanej decyzji jest wójt.

Powyższe zadanie zostało zakwalifikowane w myśl § 3 ust. 1 pkt 52 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z tym, w myśl art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego wszczęto postępowanie, pismem z dnia 31 lipca 2017 r. powiadomiono o tym fakcie strony postępowania. Zawiadomienie

to zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń: Urzędu Gminy Wymiarki, w sołectwie Lubieszów oraz zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej.

W toku postępowania na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) zasięgnięto opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – pismo znak: WZŚ.4240.292.2017.DB z dnia 21 sierpnia 2017 r. (data wpływu 21 sierpnia 2017 r.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu pismem znak: NS-NZ.9022.4.27.2017 z dnia 16 sierpnia 2017 r. (data wpływu 18 sierpnia 2017 r.) nie wniósł o ustalenie obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 63 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) oraz w związku z § 3 ust. 1 pkt 52 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) w toku przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego ustalono, co następuje:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce oznaczonej nr ewid. 13/2 położonej w obrębie Lubieszów. Powierzchnia nieruchomości przeznaczona pod przedsięwzięcia będzie wynosiła ok. 2,2 ha.

Z przedłożonej kart informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w skład przedsięwzięcia będzie wchodziła elektrownia fotowoltaiczna o łącznej mocy do 1MW. W skład całego przedsięwzięcia wchodzić będą również instalacje elektryczne wraz z kontenerowymi stacjami TRAFO, skrzynki przyłączeniowe, linie kablowe i światłowodowe, maszty odgromowe, ogrodzenie modułowe, tymczasowe drogi dojazdowe i wewnętrzne oraz tymczasowe place montażowe/postojowe potrzebnego dowozu i instalacji koniecznego jej wyposażenia. System fotowoltaiczny będzie montowany na konstrukcji wolnostojącej w układzie horyzontalnym, opierającym się na stalowych podporach wbijanych w podłoże, nie montowanych na konstrukcji betonowej.

W ramach robót inwestycyjnych planowane jest wykonanie następujących działań:

- budowa tymczasowych dróg wewnętrznych. Obiekty wymagane będą tylko na etapie realizacji inwestycji oraz podczas ewentualnej likwidacji;
- budowa stelaży podtrzymujących ogniwa fotowoltaiczne;
- palowanie słupów potrzebnych do osadzenia stołów na których będą montowane moduły fotowoltaiczne;
- budowa ogrodzenia modułowego lub z siatki przeciw zwierzyńce;
- budowa placów montażowych (etap realizacji i likwidacji)/postojowych (etap realizacji, eksploatacji, likwidacji);
- budowa kontenerowej stacji TRAFO i instalacji niezbędnej infrastruktury elektroenergetycznej regulującej i przetwarzającej wyprodukowaną energię elektryczną;
- montaż ogniw fotowoltaicznych wraz z wymaganym oprzyrządowaniem;
- budowę instalacji elektrycznej wraz z instalacją sterującą i monitorującą pracę elektrowni fotowoltaicznej;
- montaż masztów odgromowych;
- uruchomienie elektrowni fotowoltaicznej.

W przypadku wyznaczenia przez Enea Operator S.A. miejsca przyłączenia inwestycji do słupów wysokiego napięcia, które znajdują się na działkach 13/2, 1, 18, 46, 49,

44/2, 44, 47, 48, 50/2, 50/4, 19/9 oraz 19/6. Przyłącze będzie prowadzone w pasach dróg gminnych oraz wewnętrznych. W przypadku wyznaczenia punktu przyłączenia w innym miejscu niż wskazane w opisie przewiduje się opracowanie projektu liniowego dla sieci energetycznej przyłączającej farmę do sieci Enea Operator S.A.

Elektrownia fotowoltaiczna będzie podłączona do inwerterów. Natomiast inwertery poprzez skrzynki zbiorcze (junction boxy) będą podłączone do stacji TRAF0. Dalej poprzez odgałęzienie słupowe całość inwestycji będzie podłączona do linii średniego napięcia 20kV, którego właścicielem jest ENEA Operator S.A.

Planowana inwestycja nie będzie wymagała stałej obsługi, zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno – kanalizacyjnej. Energia elektryczna z wnioskowanej inwestycji będzie przesyłana linią kablową do istniejącej sieci elektroenergetycznej.

W fazie budowy źródłem hałasu będą głównie urządzenia budowlane takie jak: kofar, koparki, pojazdy ciężarowe, kompresory, urządzenia elektryczne wiertarki, piły itp. Faza budowy należy do zjawisk krótkotrwałych i aby zminimalizować emisję hałasu zadania te będą wykonywane w godz. między 6.00 do 22.00. W fazie eksploatacji nie przewiduje się występowania dźwięków, ani hałasu o niskim natężeniu.

Odpady komunalne i budowlane wytwarzane w trakcie budowy będą składowane w kontenerach w miejscach do tego przeznaczonych i przekazywane podmiotom prowadzącym odzysk, a jeżeli będzie to niemożliwe, będą przekazywane do unieszkodliwienia.

Instalacja fotowoltaiczna nie wymaga zużycia wody i nie generuje ścieków, za wyjątkiem wód opadowych, które będą spływały powierzchniowo z paneli do gruntu. Inwestycja nie będzie wymagała stałej obsługi, zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno – kanalizacyjnej.

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w fazie eksploatacji instalacja fotowoltaiczna nie będzie emitować żadnych zanieczyszczeń do atmosfery, nie przewiduje się również powstawania odpadów. Zużyte lub uszkodzone panele fotowoltaiczne zostaną podane recyklingowi.

Teren planowanej farmy fotowoltaicznej zostanie ogrodzony zaś panele fotowoltaiczne zostaną zabezpieczone powłoką antyrefleksyjną ma to na celu złagodzenie bądź całkowite wyeliminowanie powstawania zagrożeń związanych z imitacją powierzchni lustra wody, a także powstawaniem tak zwanego efektu olśnienia. W związku z powyższym panele fotowoltaiczne nie będą oślepić ptaków mogących przelatywać nad instalacją ani nie będą stanowić zagrożenia dla zwierzyny.

Planowane przedsięwzięcie w trakcie realizacji nie będzie źródłem drgań i wibracji istotnych dla środowiska. Brak jest również przesłanej do stwierdzenia, aby na terenie realizacji przedsięwzięcia miały zostać przekroczone poziomy elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego. Na działkach, na których planowana jest inwestycja nie dojdzie również do powstawania efektów promieniowania elektromagnetycznego, dlatego przedsięwzięcie nie wpłynie na życie i zdrowie okolicznych mieszkańców. Najbliżej położone zabudowania mieszkalne znajdują się ok. 500 m od planowanej inwestycji.

Oddziaływanie inwestycji podczas etapu realizacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia będzie miało charakter okresowy, lokalny, nieuciążliwy, niezorganizowany i krótki w czasie.

Planowana inwestycja nie wywoła transgranicznego oddziaływania na środowisko gdyż jej realizacja odbywać się będzie na terenie jednego kraju - Polski.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi, w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. , poz. 2134 ze zm.). Na podstawie wniosku i karty informacyjnej stwierdzono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach, na których standardy, jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach ochrony uzdrowiskowej. Jednocześnie planowana inwestycja nie przebiega również przez obszar wymagający specjalnej ochrony

ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000.

Wójt Gminy Wymiarki po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r., odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i na podstawie art. 63 ust. 2 wyżej wym. ustawy wydał w tej sprawie stosowne postanowienie (z dnia 28 sierpnia 2017 r. znak: RG-GI.6220.3.2017). Informacja o wydaniu postanowienia została podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy Wymiarki i we wsi Lubieszów oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

Zgodnie z art. 21 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) informacja o wniosku w przedmiotowej sprawie, postanowieniu o odstąpieniu od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych, udostępnionym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wymiarki.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) przed wydaniem niniejszej decyzji, tut. organ zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i dowodami, podając miejsce i termin zapoznania się z aktami sprawy. Zawiadomienie z dnia 08 września 2017 r. znak. j.w. zostało podane poprzez zamieszczenie na BIP oraz na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Wymiarki oraz we wsi Lubieszów. W trakcie postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.).

Załączniki:

Charakterystyka przedsięwzięcia



Z up. WÓJTA
Jacek Pulikowski
p.o. Sekretarza Gminy

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 82 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.)

Przedsięwzięcie:

Budowa elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o całkowitej łącznej mocy farmy do 1MW zlokalizowanej w gminie Wymiarki, powiat żagański, działka o numerze 13/2 obręb Lubieszów

Inwestor: Ekofarm sp. z o.o. ul. Iłowiańska 7, 68-130 Gozdnicza

Lokalizacja: dz. nr ewid. 13/2 obręb Lubieszów, gmina Wymiarki

Charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej w skład, którego będzie wchodziła elektrownia fotowoltaiczna, kontenerowa stacja TRAFO jak i ogrodzenie panelowe lub z siatki przeciw zwierzyńce. W skład całego przedsięwzięcia wchodzić będą również instalacje elektryczne, słupy elektryczne, skrzynki przyłączeniowe, linie kablowe i światłowodowe oraz ewentualne maszty odgromowe. W przypadku posadowienia elektrowni fotowoltaicznej na gruncie konstrukcja będzie wbita w podłoże, nie przewiduje się montażu modułów na konstrukcji betonowej. Szkieletowa konstrukcja z profili aluminiowych umożliwi montaż trzech do pięciu rzędów paneli fotowoltaicznych, nachylonych do podłoża pod kątem 15-36 stopni. Podpory wykonane są ze sztywnych dwuteowników. Planowane jest zabudowanie stołów z modułami fotowoltaicznymi skierowanymi płaszczyzną skośną na południe, azymut 0 stopni. Elektrownia fotowoltaiczna będzie podłączona do inwerterów. Natomiast inwertery poprzez skrzynki zbiorcze (junction boxy) będą podłączone do stacji TRAFO. Dalej poprzez odgałęzienie słupowe całość inwestycji będzie podłączona do linii średniego napięcia 20kV, którego właścicielem jest ENEA Operator S.A.

Szacowana łączna produkcja energii wyniesie około 126,3MWh rocznie.

Teren planowanej farmy fotowoltaicznej zostanie ogrodzony.

Teren, na którym planowana jest inwestycja nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz w promieniu 1 km nie występuje kumulacja instalacji farm wiatrowych o fotowoltaicznych. Całość inwestycji realizowana będzie na gruntach klas IV, V. Lokalizacja elektrowni fotowoltaicznej nie spowoduje zmiany użytkowania przyległych gruntów oraz nie będzie negatywnie oddziaływać na warunki wodno – gruntowe.

Łączna powierzchnia działki 13/2 wynosi 33,35 ha z czego pod planowaną budowę przeznaczone będzie powierzchnia wynosząca ok. 2,2 ha.

W ramach robót inwestycyjnych planowane jest wykonanie następujących działań:

- budowa tymczasowych dróg wewnętrznych. Obiekty wymagane będą tylko na etapie realizacji inwestycji oraz podczas ewentualnej likwidacji;
- budowa stelaży podtrzymujących ogniwa fotowoltaiczne;
- palowanie słupów potrzebnych do osadzenia stołów, na których będą montowane moduły fotowoltaiczne;
- budowa ogrodzenia modułowego lub z siatki przeciw zwierzyńce;

- budowa placów montażowych (etap realizacji i likwidacji)/postojowych (etap realizacji, eksploatacji, likwidacji);
- budowa kontenerowej stacji TRAF0 i instalacji niezbędnej infrastruktury energoelektrycznej regulującej i przetwarzającej wyprodukowaną energię elektryczną;
- montaż ogniw fotowoltaicznych wraz z wymaganym oprzyrządowaniem;
- budowę instalacji elektrycznej wraz z instalacją sterującą i monitorującą pracę elektrowni fotowoltaicznej;
- montaż masztów odgromowych;
- uruchomienie elektrowni fotowoltaicznej.

Z up. WÓJTA

Jacek Pułkowski
p.o. Sekretarza Gminy