

Lubasz, dnia 24 lutego 2016 r.

OSI.6220.5.2015

DECYZJA

o zmianie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 155 oraz 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz 23 ze zm.), w związku z art. 87 oraz art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i art. 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 2013 r. poz. 1235 ze zm.) zwanej dalej „*ustawą ooś*” oraz § 3 ust.1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016, poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku spółki „Stajnia” S.p. z o. o., ul. Wiejska 36, 64-720 Lubasz w sprawie zmiany decyzji znak **OSI.6220.24-9.2014 z dnia 13 lipca 2015 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. "Budowa i eksploatacja 3 turbin wiatrowych o mocy 2MW każda, na działkach nr ewid. 53/1 obręb Sławno oraz 222/25 i 225/8 obręb Kamionka, gm. Lubasz"** i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie,

ORZEKAM

1. Zmienić decyzję znak OSI.6220.24-9.2014 z dnia 13 lipca 2015 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. "Budowa i eksploatacja 3 turbin wiatrowych o mocy 2MW każda, na działkach nr ewid. 53/1 obręb Sławno oraz 222/25 i 225/8 obręb Kamionka, gm. Lubasz" - bez obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko - poprzez określenie następujących nowych parametrów inwestycji:

- wysokość wieży (gondoli) – do 125 m (wcześniej do 105 m),
- średnica wirnika (rotora) – do 114 m (wcześniej do 90 m),
- wysokość całkowita turbiny – do 182 m (przyjmując maksymalną dopuszczalną wysokość wieży wraz z maksymalnej wielkości rotorem ustawionym w pozycji pionowej).

2. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 ustawy ooś,

3. „Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia” stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

4. Pozostałe warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia określa decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak **OSI.6220.24-9.2014 z dnia 13 lipca 2015 r.**

UZASADNIENIE

W dniu 5 października 2015 r. na wniosek spółki "Stajnia" Sp. z o. o. ul. Wiejska 36, 64-720 Lubasz wszczęto postępowanie w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak OSI.6220.24-9.2014 z dnia 13 lipca 2015 r. dla inwestycji Budowa i

eksploatacja 3 turbin wiatrowych o mocy 2MW każda, na działkach nr ewid. **53/1 obręb Sławno oraz 222/25 i 225/8 obręb Kamionka, gm. Lubasz.**

Przedsięwzięcie to, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, należy do przedsięwzięć mogących **potencjalnie** znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Lubasz zwrócił się do Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie o wydanie opinii, czy dla wnioskowanych zmian ww. przedsięwzięcia zachodzi obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (pisma znak OSI.6220.5.2015 z dnia 5 października 2015 r.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie opinią sanitarną znak ON.NS-72/2/1-50/15 z dnia 3 listopada 2015 r., po zapoznaniu się z przesłanymi dokumentami, odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Opinią znak WOO-IV.4240.1257.2015.MW.4 z dnia 13 listopada 2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, wyraził stanowisko, że w przypadku ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem znak OSI.6220.5.2015 z dnia 16 grudnia 2015 r. Wójt Gminy Lubasz odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej zmiany parametrów turbin wiatrowych.

Dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 3 turbin wiatrowych o mocy do 2 MW każda, na terenie działek nr 53/1 obręb Sławno oraz 222/25 i 225/8 obręb Kamionka, gm. Lubasz inwestor uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Wójta Gminy Lubasz z dnia 13 lipca 2015 r. znak OSI.6220.24-9.2014. Wydanie ww. decyzji poprzedzone zostało pełną oceną oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Z przedstawionej przez inwestora dokumentacji wynika, że zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach polegać będzie na zmianie typu turbin, a tym samym zmianie wysokości wież ze 105 m do maksymalnie 125 m i średnicy rotora z 90 m do 114 m. Pozostałe parametry planowanej inwestycji tj. współrzędne lokalizacji planowanych turbin, ich parametry akustyczne, pozostaną bez zmian. Analiza wpływu przedsięwzięcia na środowisko została już dokonana w toku prowadzonego postępowania w sprawie ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Pozostałe warunki zawarte w decyzji Wójta Gminy Lubasz z dnia 13 lipca 2015 r. znak OSI.6220.24-9.2014 nie ulegną zmianie.

Działki przeznaczone pod planowane przedsięwzięcie są terenami upraw rolnych. Zgodnie z treścią karty informacyjnej oraz dostępnych Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu informacji - w tym zdjęć satelitarnych, siłownie wiatrowe zlokalizowane będą w odległości 570 m od terenów zabudowy mieszkaniowej o charakterze zagrodowym oraz 1600 m od terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

W ramach wniosku inwestor przedstawił zaktualizowaną analizę akustyczną uwzględniającą nowe parametry turbin. W zasięgu oddziaływania planowanych turbin przewidywane są do realizacji 4 inne konstrukcje tego typu. Uwzględniając lokalizację siłowni, ich parametry akustyczne (maksymalnie 105,1 dB), a także przedstawioną przez Inwestora analizę oddziaływania akustycznego przy najmniej korzystnej sytuacji lokalizacyjnej względem terenów wymagających ochrony akustycznej, uwzględniając współczynnik gruntu $G=0$, oraz analizując oddziaływanie skumulowane, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określonych w rozporządzeniu Ministra środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Etap użytkowania

elektrowni wiatrowej nie będzie wpływać na stan jakości powietrza w rejonie inwestycji.

Biorąc pod uwagę charakter zmian planowanej inwestycji tj. wysokości wieży i średnicy rotora, przy zachowaniu ich pozostałych parametrów w szczególności ich lokalizacji oraz mocy akustycznej pojedynczej siłowni należy stwierdzić, że nie zmieni się znacząco skala i zasięg oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d *ustawy oos* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z emisją zanieczyszczeń do atmosfery. Ponadto przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co nie wpłynie negatywnie na zmiany klimatu. Praca instalacji będzie monitorowana w sposób ciągły, a w przypadku odnotowania nieprawidłowości pracy któregośkolwiek systemu turbin bądź ich oblodzenia zostanie automatycznie wyłączona, co ograniczy wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany warunków klimatycznych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy oos*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej położonymi obszarami NATURA 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004, oddalony o około 5,9 km; obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015, oddalony o ok. 2,7 km; obszar specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003, oddalony o około 7,5 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Kiszewo PLH300037, oddalony o około 8,8 km od inwestycji. Zakres planowanej zmiany przedsięwzięcia w stosunku do pierwotnie planowanego nie spowoduje dodatkowej ingerencji w środowisko przyrodnicze.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi oraz niewielki zakres zmian w inwestycji nie powodujących dodatkowej ingerencji w środowisko przyrodnicze, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Realizacja inwestycji nie wpłynie też na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d *ustawy oos*, ze względu na charakter planowanych zmian stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników śródlądowych.

Uwzględniając rodzaj i skalę zmian planowanej inwestycji nie przewiduje się jej negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Z uwagi na planowane zmiany w nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit b *ustawy oos* należy uznać, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Biorąc pod uwagę szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy oos*, a w szczególności skalę i charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego

terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także stanowiska wyrażone w opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie i opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, **orzeczono o zmianie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Niniejsza decyzja obejmuje zmiany w parametrach turbin wiatrowych określone we wniosku inwestora. Zapisy dotyczące **pozostałych cech i parametrów** inwestycji zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak OSI.6220.23-12.2014 z dnia 26 czerwca 2015 r. oraz w „Charakterystyce” będącej załącznikiem do tamtej decyzji **pozostają bez zmian.**

POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art.72 ust.1. ustawy ooś.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Lubasz w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Integralną częścią decyzji jest załącznik – *"Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia"*.

Wójt Gminy Lubasz
Marcin Filoda

**Załącznik
do decyzji nr OSI.6220.5.2015
z dnia 24 lutego 2016 r.**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji jest budowa i eksploatacja łącznie trzech turbin wiatrowych o mocy 2MW każda na terenie działek nr ewid. 53/1 obręb Sławno oraz 222/25 i 225/8 obręb Kamionka, gm. Lubasz.

Niniejsza „Charakterystyka” obejmuje zmiany w parametrach turbin wiatrowych określone we wniosku inwestora. Zapisy dotyczące **pozostałych cech i parametrów** inwestycji zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak **OSI.6220.24-9.2014 z dnia 13 lipca 2015 r.** oraz w „Charakterystyce planowanego przedsięwzięcia” będącej załącznikiem do tamtej decyzji **pozostają bez zmian.**

Zmiany dotyczą następujących parametrów turbin wiatrowych:

- wysokość wieży (gondoli) – do 125 m (wcześniej do 105 m),
- średnica wirnika (rotora) – do 114 m (wcześniej do 90 m),
- wysokość całkowita turbiny – do 182 m (przyjmując maksymalną dopuszczalną wysokość wieży wraz z maksymalnej wielkości rotorem ustawionym w pozycji pionowej).