

WOO-I.4242.36.2015.JL.6

P. W. Kowalczyk
8.06.2015
M. M. G.

POSTANOWIENIE

URZĄD GMINY
W LUBASZU
WPEŁNIŁO
n 5. 06. 2015
L. dz. 5476
Zal. Podpis *G. M.*

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3, ust. 4 i ust. 7 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 t.j. ze zm.) oraz art. 106 § 1, § 2, § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 t.j. ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Lubasz znak: OSI.6220.24-5.2014 z 29.01.2015 r. w oparciu o raport opracowany przez zespół w składzie: prof. dr hab. Piotr Tryjanowski, mgr inż. Zdzisław Kozera, dr Zbigniew Kwieciński, mgr Andrzej Łuczak, mgr inż. Ewelina Świerkowska oraz mgr inż. Romuald Podhajski oraz uzupełnienia do raportu z 31.03.2015 r., 01.04.2015 r., 23.04.2015 r. oraz z 21.05.2015 r.

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji 3 turbin wiatrowych o mocy do 2MW każda, na działkach nr 53/1 obręb Sławno oraz 222/25 i 225/8, obręb Kamionka, gm. Lubasz.

I. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Eksploatację przedsięwzięcia prowadzić z użyciem maksymalnie 3 turbin wiatrowych o następujących parametrach: moc nominalna do 2 MW, wysokość wieży elektrowni w zakresie od 100 m n.p.t. do 105 m n.p.t., średnica wirnika do 90 m i maksymalny poziom mocy akustycznej nieprzekraczający 105,1 dB.
2. Zachować następujące współrzędne posadowienia turbin w układzie 1992

| Numer turbiny | Obręb | Nr ewidencyjny działki | Współrzędna X (północ) | Współrzędna Y (wschód) |
|---------------|----------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Z1 | Sławno | 53/1 | 554 702 | 337 573 |
| Z2 | Kamionka | 222/25 | 554 154 | 337 555 |
| Z3 | Kamionka | 225/8 | 553 797 | 337 293 |

3. Na etapie budowy przedsięwzięcia prace budowlane prowadzić w porze dziennej.
4. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych wykonać zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, które w przypadku ewentualnej awarii, umożliwią przejęcie całej objętości zastosowanego w elektrowniach wiatrowych oleju transformatorowego.
4. Nie stosować oświetlenia turbin światłem białym. Należy stosować światło średniej intensywności o minimalnej wymaganej przepisami mocy oraz liczbie błysków na minutę.
5. W trakcie prowadzenia prac ziemnych należy zabezpieczyć wykopy oraz prowadzić ich regularne inspekcje, pod kątem obecności drobnych ssaków, płazów lub gadów. W przypadku stwierdzenia ich obecności, należy przenieść je w oddalone, bezpieczne, odpowiednie dla danego gatunku miejsce.

6. Przeprowadzić szczegółowy monitoring porealizacyjny, obejmujący cykl roczny, który powinien być trzykrotnie powtarzany w ciągu 5 lat po oddaniu farmy wiatrowej do eksploatacji. Monitoring powinien obejmować:

- a) ptaki występujące na obszarze objętym potencjalnym oddziaływaniem w okresie lęgowym – przedmiotem obserwacji powinny być przede wszystkim gatunki ujęte w załączniku I Dyrektywy Rady 2009/147/WE oraz na wykazach Czerwonej Listy Zwierząt Ginących i Zagrożonych Wyginięciem w Polsce i Europie, a także ujęte w wykazie Polskiej Czerwonej Księgi Zwierząt, gatunki średnioliczne, nieliczne, bardzo nieliczne i skrajnie nieliczne (wg zobiektuwizowanej skali zawartej w opracowaniu Tomjałoić L., Stawarczyk T. 2003 *Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany*. Wrocław: PTPP "pro Natura");
- b) ptaki migrujące w okresie ich wiosennych i jesiennych wędrówek oraz ptaki zimujące;
- c) nietoperze występujące na obszarze objętym potencjalnym oddziaływaniem w okresie rozrodu i migracji;
- d) badania śmiertelność ptaków i nietoperzy wraz z oceną skuteczności odnajdywania ofiar oraz szybkości ich zanikania z powierzchni.

Zgromadzone wyniki zinterpretować, oceniając wpływ inwestycji na populacje ptaków i nietoperzy i ewentualnie zaproponować stosowne działania ratunkowe lub minimalizujące. Wyniki monitoringu ornitologicznego i chiropterologicznego wraz z interpretacją i oceną wpływu, a także propozycją działań minimalizujących przedstawić w formie pisemnej wraz z kopią na nośniku elektronicznym Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu. Raporty cząstkowe z zakończenia rocznych etapów prowadzonego monitoringu porealizacyjnego przedstawić w ciągu dwóch miesięcy od zakończenia każdego z rocznych cykli monitoringowych, natomiast raport końcowy w ciągu dwóch miesięcy od zakończeniu monitoringu.

II. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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.

Inwestor:
Stajnia Sp. z o.o.
Ul. Wiejska 36
64-720 Lubasz

UZASADNIENIE

Pismem z 29.01.2015 r. znak: OSI.6220.24-5.2014 Wójt Gminy Lubasz zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalny Dyrektor, o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia załączono raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, dalej raport, opracowany przez zespół w składzie: prof. dr hab. Piotr Tryjanowski, mgr inż. Zdzisław Kozera, dr Zbigniew Kwieciński, mgr Andrzej Łuczak, mgr inż. Ewelina Świerkowska oraz mgr inż. Romuald Podhajski, kopię wniosku o wydanie decyzji o

7

środowiskowych uwarunkowaniach, wypis z rejestru gruntów, mapę ewidencyjną obszaru inwestycji i terenów sąsiednich oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji.

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 6 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), zatem należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Postanowieniem z 12.01.2015 r., znak: OSI.6220.24-4.2014 Wójt Gminy Lubasz stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu. Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 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 2013 r. poz. 1235 t.j. ze zm.), dalej ustawa ooś, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Regionalny Dyrektor pismem z 11.03.2015 r. zwrócił się do Wójta Gminy Lubasz z prośbą o przedstawienie informacji w zakresie faktycznego i planowanego zagospodarowania i wykorzystania terenów sąsiadujących z terenem planowanej inwestycji, a także o wskazanie gdzie i w jakiej odległości od ww. przedsięwzięcia znajdują się, lub są planowane do realizacji, najbliższe instalacje o podobnym profilu działania. Wyjaśnienia w tej sprawie wpłynęły 07.04.2015 r. (pismo z 02.04.2015 r.). Z pisma Wójta Gminy Lubasz wynika, iż z działki nr 53 obręb Sławno wydzielona została działka nr 53/1, z działki nr 222/1 w obrębie Kamionka wydzielona została działka nr 222/25 a z działki nr 225/3 w obrębie Kamionka została wydzielona działka nr 225/8.

29.04.2015 r. Wójt Gminy Lubasz przesłał do Regionalnego Dyrektora drogą e-mailową pełnomocnictwo udzielone Panu Grzegorzowi Szutkiewiczowi do reprezentowania firmy Stajnia Sp. z o.o.

W toku prowadzonego postępowania pismem z 11.03.2015 r., Regionalny Dyrektor wezwał Inwestora o uzupełnienie raportu w zakresie ochrony przyrody, ochrony przed hałasem, hydrogeologii a także do opisanie planowanych do zastosowania rozwiązań dotyczących zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami olejów z transformatorów i wyjaśnienia w jaki sposób przedsięwzięcie będzie musiało być przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. 31.03.2015 r. Inwestor przedstawił uzupełnienie raportu, natomiast 01.04.2015 r. dodatkowe wyjaśnienia w sprawie, dotyczące zmiany numerów działek ewidencyjnych, na których mają być posadowione planowane turbiny ze wskazaniem, iż lokalizacja turbin nie ulegnie zmianie. Do pisma dołączono także aktualny wyrys z mapy ewidencyjnej. 23.04.2015 r. Inwestor przedstawił także przedinwestycyjne monitoringi ptaków oraz nietoperzy na terenach przewidzianych pod budowę elektrowni wiatrowych w pobliżu miejscowości Kamionka i Prusinowo w gminie Lubasz. W związku z tym, że przedstawione informacje nadal budziły wątpliwości 19.05.2015 r. wezwano Inwestora do uzupełnienia w zakresie ochrony przed hałasem, w tym wyjaśnienia rozbieżności dotyczących lokalizacji najbliższej zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej pomiędzy raportem i jego uzupełnieniami oraz pismem Wójta Gminy Lubasz z 02.04.2015 r., znak: OSI.6220.24-6.2014, a także do jednoznacznego wyjaśnienia czy linia energetyczna podziemna wchodzi w skład planowanego przedsięwzięcia. 21.05.2015 r. Inwestor złożył wymagane uzupełnienie w sprawie. Potwierdził w nim lokalizację turbin na działkach nr 53/1, 222/25 i 225/8, obręb Kamionka, wyjaśnił, iż linia energetyczna podziemna nie wchodzi w zakres planowanego przedsięwzięcia, załączył także pismo Wójta Gminy Lubasz z 20.05.2015 r., znak: OSI.6220.24.2014 dotyczące lokalizacji najbliższej zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej.

Po przeprowadzeniu analizy dokumentacji, stwierdzono, że zebrane materiały są wystarczające do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie i eksploatacji 3 turbin wiatrowych o mocy do 2 MW każda, na terenie działek nr 53/1 obręb Sławno, 222/25 i 225/8 obręb Kamionka. Wysokość masztu pojedynczej turbiny wyniesie od 100 do 105 m n.p.t., średnica wirnika do 90 m a maksymalny poziom mocy akustycznej nie przekroczy 105,1 dB. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się również wykonanie fundamentów pod wieże turbin wiatrowych, bezobsługowe abonenckie stacje transformatorowe (projektowane złącza kablowe ZK-SN), linie energetyczne podziemne, infrastrukturę telekomunikacyjną umożliwiającą nadzór eksploatacyjny elektrowni, budowę dróg dojazdowych i placów montażowych oraz placów manewrowych umożliwiających dowóz wielkogabarytowych elementów konstrukcyjnych elektrowni oraz montaż konstrukcji elektrowni.

Przedsięwzięcie polegające na budowie 3 elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, realizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., Nr 627 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 (w odległości ok. 2,7 km) jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka. Najbliższa strefa ochrony ostoi, miejsca rozrodu i regularnego przebywania (utworzona wokół gniazda kani rudej *Milvus milvus*) położona jest w odległości ok. 6,5 km.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia stanowi rozległe grunty orne, słabo urozmaicone ciekami wodnymi i liniowymi zakrzewieniami i zadrzewieniami. Najbliższy kompleks leśny położony jest w odległości ponad 2,5 km (Puszcza Notecka), natomiast najbliższy większy zbiornik wodny to Jezioro Duże w okolicach Lubasza, położone w odległości ponad 3 km. Przedstawiona w raporcie ocena oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na najbardziej narażone grupy zwierząt, tj. ptaki i nietoperze została dokonana w oparciu o wyniki przedrealizacyjnego monitoringu ornitologicznego i chiropterologicznego wykonywanego na potrzeby innej farmy wiatrowej oddalonej o ok. 2 km (Kwieciński Z, Tryjanowski P. 2013 *Ocena wpływu przedsięwzięcia w części dotyczącej produkcji energii elektrycznej z turbin wiatrowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenach wokół wsi Lubasz na nietoperze*. Tryjanowski P. 2013 *Monitoring ornitologiczny obszaru planowanego przedsięwzięcia w części dotyczącej produkcji energii elektrycznej z turbin wiatrowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w rejonie miejscowości Lubasz – Prusinowo*). Dodatkowo w miejscu realizacji przedsięwzięcia dokonano obserwacji i nasłuchów uzupełniających w okresie luty – kwiecień 2015 r. oraz przeanalizowano materiały publikowane i niepublikowane pod kątem informacji nt. występowania kluczowych gatunków ptaków na tym terenie. Z powyższych materiałów wynika, że miejsce realizacji przedsięwzięcia nie stanowi szczególnie atrakcyjnego siedliska dla ptaków i nietoperzy zarówno w okresie rozrodczym jak i migracji. Planowane turbiny położone są w odległości mniejszej niż 200 m od śródpolnych cieków (rowy melioracyjne). W trakcie uzupełniających nasłuchów detektorowych nie odnotowano w ich obrębie aktywności nietoperzy, w związku z tym należy uznać, że rozmieszczenie turbin spełnia zalecenia zawarte w opracowaniu Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” (wersja II grudzień 2009).

Ze względu na fakt, że niektóre typy światła przyciągają owady, co z kolei może powodować wzrost aktywności nietoperzy w tych miejscach, nałożono warunek zastosowania odpowiedniego światła o minimalnej mocy i liczbie błysków wymaganych rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie sposobu zgłaszania oraz oznakowania przeszkód lotniczych (Dz. U z 2003 r. Nr 130 poz.1193). W trakcie wędrówek lub polowania w obrębie miejsca prowadzonych robót może dochodzić do wpadania do

głębokich wykopów zwierząt, z których nie będą mogły się wydostać. Z tego powodu nałożono warunek zabezpieczenia wykopów przed możliwością dostania się do nich drobnych zwierząt oraz prowadzenia regularnych kontroli, pod kątem obecności drobnych zwierząt w wykopie. W przypadku stwierdzenia ich obecności, należy przenieść je w oddalone, bezpieczne, odpowiednie dla danego gatunku miejsce. W celu przeanalizowania rzeczywistego zagrożenia, jakie może powodować przedmiotowa inwestycja dla ptaków i nietoperzy na etapie funkcjonowania i podjęcia w razie potrzeby działań zapobiegawczych nałożono warunek przeprowadzenia monitoringu porealizacyjnego w odniesieniu do ptaków i nietoperzy, które są grupą szczególnie narażoną na niekorzystny wpływ tego typu konstrukcji. Pomocne przy określeniu metodyki prowadzenia monitoringu mogą być opracowania Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej 2008 „Wytyczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki” oraz Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” (wersja II grudzień 2009), które określają minimalne standardy w prowadzeniu tego typu badań. W przypadku ukazania się nowych wytycznych zaleca się dostosowanie metodyki do wymagań obowiązujących w przyszłości.

Należy mieć na uwadze, że większość występujących w Polsce gatunków ptaków objętych jest ochroną gatunkową na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. poz. 1348). W przypadku konieczności naruszenia w trakcie realizacji przedsięwzięcia zakazów odnoszących się do tych gatunków należy zwrócić się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o zezwolenie na odstępstwa od tych zakazów. Organy te, na podstawie art. 56 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy, w sytuacji braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla dziko występujących populacji chronionych gatunków oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-6 ustawy o ochronie przyrody, mogą wydać zgodę na odstępstwo od zakazów.

Uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w obrębie rozległych gruntów rolnych, a także mając na uwadze informacje zawarte w raporcie, z których wynika, że miejsce realizacji przedsięwzięcia nie stanowi szczególnie atrakcyjnego siedliska dla ptaków i nietoperzy przedstawione w raporcie oraz nałożone warunki realizacji inwestycji, uznano, że nie przewiduje się znacząco negatywnego wpływu realizacji inwestycji na etapie budowy i eksploatacji na obszary chronione oraz wpływu na gatunki chronione. Nie przewiduje się również wpływu na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. W ocenie wpływu przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze wzięto również pod uwagę wpływ skumulowany z innymi tego typu przedsięwzięciami planowanymi w sąsiedztwie w szczególności przedsięwzięcie polegające na budowie dwóch turbin wiatrowych L1 i L2, w obrębach Sławno i Prusinowo.

W związku z przedmiotowym przedsięwzięciem będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów wymienionych w raporcie będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz. 21 t.j. ze zm.). W przedstawionej dokumentacji Inwestor wskazał, iż wytwarzane na etapie eksploatacji odpady nie będą magazynowane na terenie przedmiotowej inwestycji. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami związanymi z ewentualnym

wyciekiem oleju zobowiązano Inwestora do wykonania zabezpieczeń, które w przypadku awarii, umożliwią przejęcie całej objętości, zastosowanego w elektrowni wiatrowej oleju transformatorowego. Wytwarzane na poszczególnych etapach przedsięwzięcia odpady powinny być w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi. Jeżeli z przyczyn technologicznych odzysk odpadów nie będzie możliwy lub nie będzie uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych odpady mogą być unieszkodliwiane. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i jego uzupełnieniu inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Z przedstawionych materiałów oraz z pism Wójta Gminy Lubasz z dnia 02.04.2015 r., znak: OSI.6220.24-6.2014 oraz z 20.05.2015 r., znak: OSI.6220.24.2015 r. wynika, że turbiny wiatrowe położone będą w otoczeniu terenów rolnych, a najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej, zajęte przez zabudowę mieszkaniową zagrodową są zlokalizowane w odległości około 570 m w kierunku południowym, natomiast najbliższe tereny zajęte przez zabudowę mieszkaniową jednorodzinną w odległości 1600 m na zachód w stosunku do działki nr 225/8, obręb Kamionka, na której planowane jest posadowienie turbiny Z3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112 t.j.) dopuszczalne poziomy hałasu na granicy terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wynoszą 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocy, natomiast na granicy terenów zabudowy mieszkaniowej zagrodowej 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocnej.

W raporcie przeanalizowano wpływ planowanej inwestycji na stan akustyczny środowiska przy uwzględnieniu najbardziej niekorzystnej sytuacji z punktu widzenia propagacji hałasu. W raporcie i jego uzupełnieniu przeanalizowano wpływ eksploatacji przedmiotowej turbiny wiatrowej, przy założeniu współczynnika $G=0$ i współrzędnych posadowienia w układzie 1992, wskazanych w niniejszym postanowieniu. Obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w otoczeniu elektrowni wykonano przyjmując poziom mocy akustycznej turbiny wynoszący 105,1 dB oraz wysokość zawieszenia wirnika na poziomie 100 m n.p.t.

Wykonano również obliczenia akustyczne uwzględniające skumulowane oddziaływania przedsięwzięcia i planowanych do budowy w pobliżu 2 turbin wiatrowych na dz. nr 51/15 obręb Sławno oraz 19/9 obręb Prusinowo, gm. Lubasz oraz 2 turbin wiatrowych na terenie działki nr 226/8 obręb Lubasz, gm. Lubasz, o których mowa w piśmie Wójta Gminy Lubasz z 02.04.2015 r., znak: OSI.6220.24-6.2014..

Na podstawie analizy akustycznej i jej graficznej interpretacji stwierdzono, że przy spełnieniu warunków wpisanych do niniejszego postanowienia, dotyczących lokalizacji i parametrów technicznych elektrowni, eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zarówno w porze dnia, jak i w porze nocy.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy ooś, przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Omawiana inwestycja, zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie i jego uzupełnieniach zlokalizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 42. Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Guleczanka” o kodzie PLRW600017188769, statusie „naturalna”, o stanie dobrym, niezagrażonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Z uwagi na cele określone w ww. planie i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne, należy stwierdzić, iż przedsięwzięcie to nie niesie za sobą możliwości wystąpienia zagrożeń dla wód powierzchniowych i podziemnych, a

tym samym nie będzie wpływać na osiągnięcie celów określonych dla poszczególnych jednolitych części wód.

Ze względu na pozyskanie energii ze źródła odnawialnego, farmy wiatrowe nie wpływają na zmiany klimatu. Nie wymagają zaopatrzenia w energię, wodę, paliwa. Nie są źródłem powstawania ścieków oraz emisji gazów i pyłów, a ponadto przyczyniają się do obniżenia emisji wskutek ograniczenia spalania paliw w elektrowniach konwencjonalnych. Instalacja będzie przystosowana do zmieniających się warunków klimatycznych, w tym zdarzeń ekstremalnych, gdyż jej praca będzie monitorowana w sposób ciągły, a w przypadku odnotowania nieprawidłowości pracy któregoś z systemów turbin bądź ich oblodzenia zostają one automatycznie wyłączone. Turbiny wiatrowe działają w określonych przedziałach prędkości wiatru. Przy małej prędkości nie startują, a w sytuacji nadmiernej prędkości wiatru zostanie włączony tarczowy hamulec bezpieczeństwa. Turbiny będą także wyposażone w system ochrony odgromowej.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy ooś, na wydane postanowienie nie służy zażalenie.

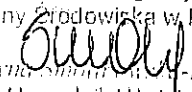
Otrzymują:

I. Wójt Gminy Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz

II. Strony postępowania:

1. Inwestor – Stajnia Sp. z o.o., ul. Wiejska 36, 64-720 Lubasz, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Grzegorza Szutkiewicza
2. Gmina Lubasz, ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 Lubasz
3. Starosta Czarnkowsko-Trzcianecki, ul. Rybaki 3, 64-720
4. Pan Marcin Sławiński
5. Pan Kazimierz Mierzwa
6. Pan Adam Zielsdorf
7. Pani Angelika Zielsdorf
8. Pan Piotr Kostyk
9. Pan Krzysztof Soloch
10. Pan Marek Kayzderski
11. Pani Ewa Bolezyk
12. Pan Czesław Budaj
13. Pan Tomasz Luś
14. Pani Barbara Luś

III. aa

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Grażyna Smolnik-Hruszka
Naczelnik Wydziału
Opis Oddziaływania na Środowisko