

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art.10 ust. 1 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013, poz. 267 ze zm.), Wójt Gminy Czernice Borowe informuje strony postępowania:

1. o uzgodnieniu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Powiecie Przasnyskim – opinia z dnia 25.02.2015 r. Nr PPIS-ZNS-713/03/15 (opinia zamieszczona na stronie www.bip.czerniceborowe.pl);
2. o uzgodnieniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie – postanowienie z dnia 21 maja 2015 r. Nr WOOŚ-II.4242.69.2015.UW (postanowienie zamieszczone na stronie www.bip.czerniceborowe.pl oraz dostępne na stronie internetowej organu <http://www.ekokarty.pl/wykaz/rdos-warszawa>);
3. o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranej w sprawie dokumentacji oraz o możliwości wnoszenia uwag i żądań przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

dotyczących planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie **farmy wiatrowej FW Rostkowo o mocy do 5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą.**

W/w przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów nr: 141/1, 142/1 i 162 obrębu Rostkowo gmina Czernice Borowe

Termin możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranej w sprawie dokumentacji oraz możliwości wnoszenia uwag i żądań ustala się na 7 dni od doręczenia niniejszego obwieszczenia.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Czernicach Borowych oraz wywieszenie na tablicach ogłoszeń w miejscach realizacji inwestycji oraz Urzędu Gminy w Czernicach Borowych ul. Dolna 2.


WÓJT
mgr inż. Wojciech Brzeziński

PPIS-ZNS-713/03/15

Przasnysz, dnia 25.02.2015 r.

URZĄD GMINY
Czernice Borowe
Npl. dnia 02.03.2015
15/12015 zał.
przekazane do zrealizowania
Fani(u) Maczwicki

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art.77 ust.1 pkt 2, art.78 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity z 26 sierpnia 2013 r. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235), art.1 pkt 1 i art.10 ust.2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2011r. Nr 212, poz.1263), w związku z wystąpieniem Wójta Gminy Czernice Borowe znak GGP.6220.1.2013/2015 z dnia 10.02.2015 r. dot. uzgodnienia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. budowa farmy wiatrowej FW Rostkowo o mocy do 5,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 141/1, 142/1 i 162 położonych w obrębie Rostkowo w gm. Czernice Borowe

opiniuje

przedsięwzięcie pn. budowa farmy wiatrowej FW Rostkowo o mocy do 5,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 141/1, 142/1 i 162 położonych w obrębie Rostkowo w gm. Czernice Borowe i zgłasza następujące środowiskowe uwarunkowania dla jego realizacji:

1. W projekcie budowlanym należy uwzględnić wszystkie zalecenia dotyczące ochrony środowiska wynikające z raportu o oddziaływaniu na środowisko

Uzasadnienie

Przedłożona do uzgodnienia dokumentacja zawiera:

1. Postanowienie Wójta Gminy Czernice Borowe znak GGP.6220.1.2013 z dnia 10.05.2013 r. o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.
2. Raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia opracowany we wrześniu 2014 r. przez Ansee consulting Michał Jaśkiewicz, ul. Św. Mikołaja 61-62/6, 51 -127 Wrocław
3. Karta informacyjna przedsięwzięcia

Wójt Gminy Czernice Borowe zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu z prośbą o zaopiniowanie w/w przedsięwzięcia w związku z prowadzonym postępowaniem w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na jego realizację na podstawie art.48 ust.3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z §3 ust.1 pkt 6 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) planowane przedsięwzięcie pn. „instalacje wykorzystujące do wytwarzania energii elektrycznej energię wiatru inne niż wymienione w §2 ust.1 pkt 5 o całkowitej wysokości nie niższej niż 30m” należy do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię sanitarną znak ZNS-712/10/13 z dnia 22.04.2013 r. o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska dla planowanego przedsięwzięcia. Wójt Gminy Czernice Borowe wydał postanowienie znak GGP.6220.1.2013 z dnia 10.05.2013 r. o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę dwóch elektrowni wiatrowych o mocy do 2,5MW każda, promieniu rotora do 60m i wysokości wieży do 140m. Maksymalna moc akustyczna u źródła wyniesie dla turbin do 106,5dB i nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na granicy obszarów zabudowy mieszkaniowej lub innej przeznaczonej na stały pobyt ludzi.

Ponadto przewiduje się budowę: linii energetycznych (kablowych lub napowietrznych) łączących elektrownie z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną, infrastruktury telekomunikacyjnej umożliwiającej nadzór eksploatacyjny elektrowni oraz placu montażowego i dróg dojazdowych do w/w elektrowni.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedstawiono w sposób opisowy oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na: ludzi, rośliny i zwierzęta, powierzchnię ziemi, wodę i powietrze. Przeprowadzona w raporcie analiza oddziaływania planowanych elektrowni wiatrowych na klimat akustyczny wykazała, iż inwestycja nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Hałas, którego źródłem będą pracujące elektrownie wiatrowe na terenie najbliższej zabudowy mieszkalnej nie będzie przekraczał dopuszczalnego poziomu zarówno w porze dnia, jak i nocy. Emisje infradźwięków i promieniowania elektromagnetycznego, których źródłem będą elektrownie będą ograniczone do bezpośredniego otoczenia elektrowni wiatrowych i nie będą miały najmniejszego wpływu na zdrowie i samopoczucie mieszkańców. Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem efektu migotania cienia. Z przeprowadzonej w raporcie analizy wynika, że największe prognozowane oddziaływanie związane ze zjawiskiem migotania cienia będzie występowało w części zabudowy we wsi Rostkowo w granicach 10-50h/rok przed zachodem słońca. W trzech budynkach w zabudowie zagrodowej w Rostkowie zlokalizowanych przy drodze w kierunku wsi Szczepanki, może wystąpić zjawisko migotanie cienia o wartości 80—110h/rok. Wokół tych budynków znajdują się jednak budynki gospodarcze, które częściowo zniwelują w/w zjawisko.

Elektrownie nie wywołają tzw. efektu stroboskopowego związanego z częstotliwością obrotów wirnika. Otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią tereny użytkowane rolniczo bez zabudowy mieszkaniowej. Elektrownie zostaną wybudowana w odległości 500m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Biorąc powyższe pod uwagę Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu uznał
jak na wstępie.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czernice Borowe
ul. Dolna 2
06- 415 Czernice Borowe
2. EIG Green Partners Sp. z o. o.
Aleja Niepodległości 2E
55-020 Żórawina

Do wiadomości:

1.a/a

PAŃSTWOWY
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Przasnyszu

ZJM
mgr inż. Zofia Mirska





Warszawa, dnia 21 maja 2015 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOŚ-II.4242.69.2015.UW

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 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 oos”), a także art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, ze zm.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy wiatrowej FW Rostkowo o mocy do 5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działkach o nr ew. 141/1, 142/1 i 162, obręb Rostkowo, gmina Czernice Borowe,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji oraz użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) prace budowlane polegające na zdjęciu i spryzmowaniu darni i gleby oraz budowie fundamentów pod maszt elektrowni i wykopów pod kable energetyczne prowadzić w okresie pozalęgowym ptaków, tj. w terminie od 15 sierpnia do 15 marca; inne prace budowlane mogą być wykonywane w ciągu całego roku;
- 2) w trakcie prowadzenia prac realizacyjnych ograniczać możliwość wtórnego pylenia poprzez przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych pojazdów transportujących materiały sypkie;
- 3) wszelkie prace prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy;
- 4) teren przedsięwzięcia zaopatrzyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zebrany materiał przekazać do utylizacji uprawnionemu odbiorcy;
- 5) miejsce ewentualnego przechowywania materiałów pędnych i smarów, a także stanowiska postojowe pojazdów oraz maszyn roboczych zorganizować w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleb substancjami ropopochodnymi, tj. na szczelnym podłożu;
- 6) na etapie realizacji inwestycji zapewnić pracownikom zaplecze socjalne i sanitarne, z odprowadzeniem powstałych ścieków bytowych do szczelnego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać za pośrednictwem uprawnionych podmiotów wywożących nieczystości do oczyszczalni ścieków;
- 7) plac budowy i zaplecze techniczno-socjalne wyposażyć w pojemniki (kontenery) zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów, możliwości dalszego zagospodarowania, czy przetworzenia;
- 8) odpady wytworzone na etapie realizacji inwestycji gromadzić selektywnie w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia;
- 9) nie zalesiać, nie wprowadzać nowych ciągów drzew oraz nie tworzyć nowych zbiorników wodnych na terenie planowanej inwestycji, tj. działkach o nr ew. 141/1, 142/1 i 162;

- 10) przez cały okres użytkowania elektrowni wiatrowych wykaszać drogi technologiczne i nieużytkowane rolniczo otoczenie w promieniu minimum 50 m od elektrowni wiatrowej w obrębie działek inwestycyjnych o nr ew. 141/1, 142/1 i 162;
- 11) prowadzić systematyczną kontrolę stanu technicznego planowanych elektrowni wiatrowych.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś (w projekcie budowlanym) należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) zastosowanie 2 elektrowni wiatrowych o mocy nominalnej nie większej niż 2,5 MW i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 106,5 dB;
- 2) usytuowanie turbiny wiatrowej na wysokości nie mniejszej niż 93,5 m n.p.t.;
- 3) zastosowanie oświetlenia elektrowni wiatrowej o minimalnej, dopuszczalnej przez przepisy prawa mocy oraz zmniejszenie do minimum częstotliwości błysków;
- 4) niestosowanie sztucznego oświetlenia terenu planowanej inwestycji, tj. np. latarni, podświetlenia turbiny i masztu, z wyjątkiem oświetlenia wymaganego przepisami prawa.

III. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

- 1) prowadzić monitoring porealizacyjny awifauny i nietoperzy przez okres co najmniej 3 lat w trakcie pierwszych 5 lat funkcjonowania elektrowni wiatrowej;
- 2) w odniesieniu do oceny oddziaływania inwestycji na ptaki w trakcie jej eksploatacji (monitoring porealizacyjny) sugeruje się wykorzystanie metodyki opartej o wytyczne Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej (http://www.otop.org.pl/uploads/media/wiatraki_otop_psew.pdf);
- 3) w okresie przelotów wiosennych (marzec-maj) i jesiennych (sierpień-listopad) wykonać kontrolę śmiertelności ptaków z częstotliwością 10-12 dni, w pozostałym okresie co 10-18 dni;
- 4) badania wpływu elektrowni wiatrowej na wykorzystanie przestrzeni przez ptaki prowadzić równoległe z badaniami śmiertelności w wyniku kolizji;
- 5) w odniesieniu do monitoringu porealizacyjnego nietoperzy sugeruje się uwzględnienie opracowania: "Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze" - wersja II z grudnia 2009 r., rekomendowanego przez Państwową Radę Ochrony Przyrody oraz Porozumienie dla Ochrony Nietoperzy: (<http://forum.bocian.org.pl/pafiledb/uploads/Wiatraki-wytyczne-2009.pdf>);
- 6) wyniki monitoringu porealizacyjnego w postaci raportów każdorazowo przedstawiać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie (nie później niż 1 miesiąc od daty upływu roku monitoringu); w przypadku ewentualnego negatywnego oddziaływania elektrowni wiatrowej na ptaki i nietoperze należy przedstawić propozycje działań naprawczych lub łagodzących.

IV. Wymagania dodatkowe:

Należy wykonać analizę porealizacyjną z zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na awifaunę i nietoperze (wpływ elektrowni wiatrowej na wykorzystanie przestrzeni przez ptaki i nietoperze oraz ocenę śmiertelności w wyniku kolizji z elektrownią wiatrową) oraz ocenę planowanych działań zapobiegawczych z rzeczywistym oddziaływaniem przedsięwzięcia i działaniami podjętymi dla jego ograniczenia. Analizę porealizacyjną należy przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie w terminie trzech miesięcy od zakończenia ostatniego monitoringu.

V. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Czernice Borowe pismem z dnia 10 lutego 2015 r., znak: GGP.6220.1.2013/2015, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego budowie farmy wiatrowej FW Rostkowo o mocy do 5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działkach o nr ew. 141/1, 142/1 i 162, obręb

Rostkowo, gmina Czernice Borowe. Do ww. pisma dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 15 marca 2013 r. r. oraz wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym przewiduje się realizację planowanej inwestycji.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji Regionalny Dyrektor pismem z dnia 10 marca 2015 r., znak: WOOŚ-II.4242.69.2015.UW wezwał Wójta Gminy Czernice Borowe do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji m.in. o wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji oraz w zakresie ochrony przed hałasem.

Uzupełnienie wpłynęło do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie przy piśmie Wójta Gminy Czernice Borowe z dnia 14 kwietnia 2015 r., znak: GGP.6220.1.2013/2015.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś oraz 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. Nr 213, poz. 1397, ze zm.), tj. „instalacje wykorzystujące do wytwarzania energii elektrycznej energię wiatru inne, niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 5, o całkowitej wysokości nie niższej niż 30 m.”

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa farmy wiatrowej FW Rostkowo o mocy do 5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ew. 141/1, 142/1 i 162, obręb Rostkowo, gmina Czernice Borowe. Zgodnie z przedłożonym raportem ooś turbiny wiatrowe usytuowane zostaną na wysokości nie mniejszej niż 93,5 m n.p.t., natomiast poziom mocy akustycznej pojedynczego urządzenia wynosić będzie nie więcej niż 106,5 dB. Ponadto w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji zostaną utwardzone i poszerzone istniejące drogi polne. Powstaną także place budowlano-montażowe oraz linia kablowa niezbędna do przyłączenia elektrowni wiatrowych do krajowej sieci energetycznej.

Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 500 m od planowanej inwestycji.

Teren, na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie, zgodnie ze zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentów gminy Czernice Borowe (uchwała nr 208/XXIII/09 Rady Gminy Czernice Borowe z dnia 24 sierpnie 2009 r.) znajduje się na terenie przeznaczonym na cele produkcji rolnej, na którym dopuszcza się realizację źródeł energii odnawialnej w postaci elektrowni wiatrowych. Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, organ prowadzący postępowanie winien przeanalizować zgodność przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia może wywołać chwilową, trwającą przez okres budowy, zmianę klimatu akustycznego w otoczeniu. Źródłem emisji hałasu na terenie inwestycji będą maszyny i urządzenia budowlane.

Faza budowy obejmie także szereg innych oddziaływań na środowisko, z których najbardziej charakterystyczne to: zajęcie terenu, okresowe zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej, pylenie z odsłoniętych powierzchni i przesuszonych warstw odkładu, wytwarzanie odpadów oraz emisja substancji do powietrza ze środków transportu i maszyn budowlanych. W celu minimalizacji zjawiska pylenia, skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie przykrywane będą plandekami. Powstające w trakcie budowy odpady będą gromadzone selektywnie w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowisko gruntowo-wodne, a po zebraniu odpowiedniej ilości przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Sprzęt wykorzystywany do prac realizacyjnych będzie sprawny technicznie, regularnie przeglądany i konserwowany, zaś plac budowy wyposażony zostanie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku rozlania lub wycieku zanieczyszczenia zostaną niezwłocznie usunięte, a zebrany materiał przekazany do utylizacji uprawnionemu odbiorcy. Ponadto w celu zapewnienia odpowiednich warunków sanitarno-higienicznych, pracownikom zagwarantowane zostanie zaplecze

sojalne i sanitarne. Powstałe ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywane za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków. Miejsca ewentualnego przechowywania materiałów pędnych i smarów, a także stanowiska postojowe pojazdów i maszyn roboczych zorganizowane zostaną w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleb substancjami ropopochodnymi, tj. na szczelnym podłożu.

Analiza raportu oś w zakresie rozprzestrzeniania się hałasu emitowanego podczas fazy eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wykazała, iż biorąc pod uwagę zawarte w sentencji niniejszego postanowienia warunki - szczególnie w zakresie maksymalnego poziomu mocy akustycznej przewidzianych do zainstalowania elektrowni wiatrowych, dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie zostaną zachowane.

Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, ze zm.). Najbliżej położone obszary specjalnej ochrony ptaków Natura 2000, tj. obszar Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005, obszar Dolina Dolnej Narwi PLB140014 oraz obszar Doliny Wkry i Mławki PLB140008 znajdują się w odległości ok. 30,0 km od planowanej inwestycji. Ponadto w odległości ok. 1,7 km od przedmiotowego przedsięwzięcia usytuowany jest Krośnicko-Kosmowski Obszar Chronionego Krajobrazu, utworzony ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowych ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem, a także pełnią funkcję korytarzy ekologicznych. Obowiązującym aktem prawnym dla ww. obszaru chronionego krajobrazu jest rozporządzenie Nr 21 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Krośnicko-Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 91, poz. 2453, ze zm.).

W celu analizy potencjalnego wpływu projektowanej elektrowni wiatrowej na faunę przeprowadzono roczny, przedrealizacyjny monitoring ornitologiczny oraz monitoring chiropterologiczny.

Podczas całego okresu badań na terenie, na którym realizowana będzie planowana inwestycja odnotowano niską aktywność nietoperzy.

Na podstawie danych zebranych podczas monitoringu przyrodniczego oraz po uwzględnieniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia stwierdza się, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała potencjalnie dużego, negatywnego oddziaływania na ptaki i nietoperze.

W celu zminimalizowania negatywnego wpływu inwestycji (ewentualnego niszczenia lęgów, płoszenia) na lęgowe gatunki awifauny nałożono na Inwestora obowiązek prowadzenia prac budowlanych polegających na wykonywaniu robót ziemnych, prac instalacyjnych podzespołów elektrowni wiatrowej, masztu i infrastruktury towarzyszącej poza sezonem lęgowym ptaków, tj. między 15 sierpnia, a 15 marca.

Jednocześnie prowadzenie monitoringu porealizacyjnego (powinien on stanowić replikę badań przedrealizacyjnych uzupełnionych o monitoring śmiertelności) pozwoli określić realny wpływ inwestycji na ptaki i nietoperze oraz pomoże w ustaleniu działań minimalizujących lub kompensujących w przypadku ewentualnego stwierdzenia negatywnych oddziaływań. Wyniki w postaci raportów każdorazowo (nie później niż 1 miesiąc od daty upływu roku monitoringu) przedstawiane będą Regionalnemu Dyrektorowi. Wykonanie analizy porealizacyjnej w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na awifaunę i nietoperze umożliwi dokonanie szerszej oceny wpływu farmy wiatrowej na te grupy zwierząt oraz zaproponowanie działań minimalizujących w perspektywie kilkuletniego funkcjonowania przedsięwzięcia.

Ponadto w celu weryfikacji oddziaływania planowanych elektrowni wiatrowych na gatunki chiropterofauny w sentencji niniejszego postanowienia nałożono na Inwestora obowiązek prowadzenia monitoringu poinwestycyjnego, w tym monitoringu śmiertelności. Niektóre gatunki nietoperzy wykorzystują turbinę wiatrową jako nowy element krajobrazu do orientacji w przestrzeni oraz żerowisko w miejscu rojenia się owadów. W związku z tym konieczne jest określenie rzeczywistego stopnia zagrożenia, a także ustalenie ewentualnych działań minimalizujących lub kompensujących. Dodatkowo w celu ograniczenia rozwoju bazy pokarmowej dla nietoperzy (która w krajobrazie rolniczym wabi nietoperze) przez cały okres użytkowania przedmiotowych elektrowni wiatrowych nałożono na Inwestora obowiązek wykaszenia dróg technologicznych i nieużytkowanego rolniczo otoczenia (do 50 m od wieży na terenie działek inwestycyjnych), zastosowania oświetlenia wieży o najmniejszej, dopuszczalnej przez przepisy prawa mocy oraz zmniejszenia do minimum częstotliwości błysków, a także niestosowania sztucznego oświetlenia terenu

inwestycji (np. latarnie, podświetlenia turbiny i masztu), z wyjątkiem oświetlenia wymaganego odrębnymi przepisami prawa, ponieważ światło takie koncentruje owady, zapewniając łatwe miejsce żerowania dla nietoperzy.

Niezadrzewianie terenu, na którym stanie turbina wiatrowa oraz dróg technologicznych służących jej obsłudze, ma na celu ograniczenie miejsc w pobliżu elektrowni, które mogłyby być w przyszłości wykorzystywane przez ptaki i nietoperze, jako miejsca lęgowe i żerowiska.

Po analizie przedłożonej dokumentacji oraz zebranych danych podczas monitoringu przyrodniczego stwierdza się, iż planowane elektrownie wiatrowe położone będą na terenie rolniczym, poza obszarami objętymi ochroną. W związku z powyższym, po uwzględnieniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia stwierdza się, że przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała potencjalnie negatywnego oddziaływania na ptaki i nietoperze oraz nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków roślin i zwierząt, występujących na terenie inwestycji, a także obszarów chronionych znajdujących się w zasięgu jej oddziaływania.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia oraz jego charakter, wyklucza możliwość oddziaływania na obszary położone poza granicami Polski.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie istnieje możliwość kumulowania się oddziaływań przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi na terenach sąsiadujących z terenem planowanej inwestycji;
- 3) nie stwierdzono znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk albo siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe należy przyjąć, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Aleksandra Atłowska

Otrzymują:

- 1) Wójt Gminy Czernice Borowe;
2. Green Partners Sp. z o.o.;
3. aa.