

GGP.6220.2.2014

ZAWIADOMIENIE

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 23.04.2014 r. Nr PPIS-ZNS-713/04/14 (opinia zamieszczona na stronie www.bip.czerniceborowe.pl);
2. o uzgodnieniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie – postanowienie z dnia 22 sierpnia 2014 r. Nr WOOŚ-II.4242.135.2014.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

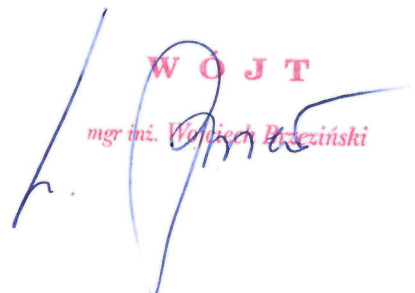
dotyczące planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni wiatrowej o mocy do 2MW usytuowanej w obrębie Borkowo Falenta, Gmina Czernice Borowe, Powiat Przasnyski, Województwo Mazowieckie.

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 zawiadomienia.

Niniejsze zawiadomienie 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.

Otrzymują wg rozdzielnika

WÓJT
mgr inż. Wojciech Brzeziński



PPIS-ZNS-713/04/14

Przasnysz, dnia 23.04.2014 r.

URZĄD GMINY
Czernice Borowe
Wpł. dnia 28.04.2014
Nr 118/2014 zal.
przekazano do załatwienia
Pani (u) *M. K.*

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.6220.2.2014 z dnia 14.04.2014 r. dot. uzgodnienia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. budowa elektrowni wiatrowej o mocy do 2,0 MW na działce nr ewid. 110 w obrębie Borkowo Falenta w gm. Czernice Borowe

opiniuje

przedsięwzięcie pn. budowa elektrowni wiatrowej o mocy do 2,0 MW na działce nr ewid. 110 w obrębie Borkowo Falenta 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 oraz z załącznika do raportu.

Uzasadnienie

Przedłożona do uzgodnienia dokumentacja zawiera:

1. Postanowienie Wójta Gminy Czernice Borowe znak GGP.6220.2.2014 z dnia 27.02.2014 r. o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.
2. Raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia wraz z załącznikiem opracowany w marcu 2014 r. przez Agro Trade Grzegorz Bujak, ul. Staszica 6/010, 25-008 Kielce.

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-712/07/14 z dnia 18.02.2014 r. o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska dla planowanego przedsięwzięcia. Wójt Gminy Czernice Borowe wydał postanowienie znak GGP.6220.2.2014 z dnia 27.02.2014 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 jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 2,0MW, maksymalnej wysokości w stanie wzniesienia śmigła do 148,5m i maksymalnej mocy akustycznej na poziomie, który nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na granicy obszarów zabudowy mieszkaniowej lub innej przeznaczonej na stały pobyt ludzi.

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 planowanej elektrowni wiatrowej na klimat akustyczny wykazała, iż inwestycja nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Hałas, którego źródłem będzie pracująca elektrownia wiatrowa na terenie najbliższej zabudowy mieszkalnej nie będzie przekraczał dopuszczalnego poziomu zarówno w porze dnia, jak i nocy. Emisje infradźwięków i promieniowania elektromagnetycznego, których źródłem będzie elektrownia będą ograniczone do bezpośredniego otoczenia elektrowni wiatrowej i nie będą miały najmniejszego wpływu na zdrowie i samopoczucie mieszkańców. Elektrownia nie wywoła również tzw. efektu stroboskopowego związanego z częstotliwością obrotów wirnika. Otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią tereny użytkowane rolniczo, nieużytki i pastwiska. Elektrownia zostanie wybudowana w odległości 640m i 660m 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. Agro Trade Grzegorz Bujak
Biurowiec Versal, ul. Staszica 1/212
25-008 Kielce

Do wiadomości:

- 1..a/a

PAŃSTWOWY
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Przasnyszu
Zofia Mirska
mgr inż. Zofia Mirska



Warszawa, dnia 22 sierpnia 2014 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOŚ-II.4242.135.2014.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 przeprowadzanym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni wiatrowej o mocy do 2 MW, usytuowanej na działce o nr ewid. 110 w obrębie Borkowo Falenta, gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski, województwo mazowieckie,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

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

- 1) prace budowlane związane z przemieszczaniem mas ziemnych, tj. budową fundamentów pod maszty elektrowni i wykopami pod kable elektroenergetyczne prowadzić w terminie od 1 sierpnia do 31 marca, czyli poza sezonem lęgowym ptaków; inne prace budowlane mogą być prowadzone w ciągu całego roku;
- 2) podczas wykopów pod kable zdjęty humus zgromadzić oddzielnie i wkomponować jako warstwę górną zasypanego wykopu;
- 3) w trakcie prowadzenia prac realizacyjnych ograniczać możliwość wtórnego pylenia poprzez przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych pojazdów transportujących materiały sypkie;
- 4) teren inwestycji utrzymywać w należytych porządku;
- 5) wszelkie prace prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy;
- 6) teren przedsięwzięcia zaopatrzyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich wycieku plamy zanieczyszczeń niezwłocznie usunąć, a zebrany materiał przekazać do utylizacji uprawnionemu odbiorcy;
- 7) 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;
- 8) na etapie realizacji inwestycji zapewnić pracownikom zaplecze socjalne i sanitarne. z odprowadzeniem powstałych ścieków bytowych do szczelnego zbiornika bezodpływowego - nagromadzone ścieki regularnie przekazywać za pośrednictwem uprawnionych podmiotów do oczyszczalni ścieków;
- 9) plac budowy i zaplecze techniczno-socjalne wyposażyć w pojemniki (kontenery) zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów, możliwości dalszego zagospodarowania czy przetworzenia;

- 10) 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;
- 11) nie zalesiać terenu, nie wprowadzać szpalerów drzew i przydrożnych alej z wylotem kierującym nietoperze w stronę turbin oraz nie tworzyć nowych zbiorników wodnych w granicach działki inwestycyjnej;
- 12) prowadzić systematyczną kontrolę stanu technicznego planowanej turbiny wiatrowej.

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

- 1) zastosowanie 1 elektrowni wiatrowej o mocy nie większej niż 2 MW i o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 105,8 dB;
- 2) usytuowanie turbin na wysokości nie mniejszej niż 90 m n.p.t.;
- 3) zlokalizowanie pod ziemią wszelkich linii przesyłowych łączących generator z zewnętrzną siecią energetyczną;
- 4) zastosowanie łopat elektrowni wiatrowej pomalowanych na jasny, matowy kolor;
- 5) zastosowanie wieży elektrowni wiatrowej zbudowanej z materiałów jednolitych, pełnościennych; nie stosować kratownic;
- 6) zastosowanie oświetlenia wieży o minimalnej mocy wynikającej z przepisów oraz ograniczenie do minimum liczby błysków na minutę (niestosowanie oświetlenia turbiny światłem białym).

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 od momentu uruchomienia od momentu uruchomienia farmy; monitoring porealizacyjny powinien obejmować cykl roczny, stanowiąc replikę badań przedrealizacyjnych i powinien być trzykrotnie powtarzany w ciągu 5 lat po oddaniu farmy do eksploatacji, w wybrane przez eksperta ornitologa/chiropterologa lata (np. w latach 1, 2 i 4 lub 1, 3 i 5), z uwagi na występowanie efektów opóźnionych w czasie;
- 2) badania wpływu farmy na wykorzystanie przestrzeni przez ptaki i nietoperze prowadzić równoległe z badaniami śmiertelności w wyniku kolizji;
- 3) w odniesieniu do oceny oddziaływania inwestycji w trakcie eksploatacji na ptaki, jak i zagadnień metodycznych dotyczących badań ptaków (monitoring porealizacyjny), sugeruje się wykorzystanie następującej metodyki, opartej o ww. wytyczne PSEW:
http://www.otop.org.pl/uploads/media/wiatraki_otop_psew.pdf;
- 4) 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/uploadsAViatraki-wytyczne-2009.pdf>;
- 5) po przeprowadzeniu poszczególnych etapów monitoringu porealizacyjnego (tj. badań w cyklu rocznym), wyniki badań oraz ich analizę należy każdorazowo przedstawiać Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie w terminie do 2 miesięcy od zakończenia badań;
- 6) w przypadku ewentualnego negatywnego oddziaływania turbiny na ptaki i nietoperze należy przedstawić propozycje działań naprawczych lub łagodzących.

IV. 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 ooś.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Czernice Borowe pismem z dnia 14 kwietnia 2014 r., znak: GGP.6220.2.2014, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni wiatrowej o mocy do 2 MW, usytuowanej na działce o nr ewid. 110 w obrębie Borkowo Falenta, gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski, województwo mazowieckie. Do pisma dołączono kserokopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 17 stycznia 2014 r., raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej „raportem ooś”) oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu planowanego przedsięwzięcia.

W toku postępowania stwierdzono konieczność uzupełnienia przedłożonego raportu ooś. W związku z tym Regionalny Dyrektor pismem z dnia 6 czerwca 2014 r., znak: WOOŚ-II.4242.135.2014.UW, wezwał Wójta Gminy Czernice Borowe do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. Uzupełnienie raportu ooś wpłynęło do tutejszego urzędu przy piśmie Wójta Gminy Czernice Borowe z dnia 11 lipca 2014 r., znak: GGP.6220.2.2014.

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.”

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego fragmentów Gminy Czernice Borowe ustanowionego Uchwałą Rady Gminy Czernice Borowe z dnia 24 sierpnia 2009 r. (Uchwała 208/XXIII/09) na terenie gminy dopuszcza się realizację źródeł energii odnawialnej w postaci elektrowni wiatrowych oraz biogazowni. Lokalizacja tych instalacji dopuszczalna jest na terenach rolniczych, za wyjątkiem korytarzy ekologicznych, Obszaru Chronionego Krajobrazu, planowanych użytków ekologicznych i obszaru Natura 2000.

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

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa elektrowni wiatrowej o mocy do 2 MW, usytuowanej na działce o nr ewid. 110 w obrębie Borkowo Falenta, gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski, województwo mazowieckie. Wysokość przedmiotowej elektrowni wiatrowej wynosić będzie 90-100 m n. p. t. Średnica wirnika wynosić będzie do ok. 97 m, a wysokość elektrowni nad poziomem gruntu w najwyższym punkcie wzniesienia łopat wyniesie maksymalnie do ok. 148,5 m. Łopaty wirnika wykonane będą z włókna szklanego wzmocnianego żywicą epoksydową, pokryte będą dwoma powłokami aerodynamicznymi połączone z podtrzymującym je dźwigarem. Ponadto w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji przewiduje się również budowę ciągów pieszo-jezdných, budowę placu montażowego realizację linii energetycznych łączących elektrownię wiatrową z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną oraz budowę infrastruktury telekomunikacyjnej umożliwiającej nadzór eksploatacyjny elektrowni.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 675 m od planowanej inwestycji.

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. Ponadto teren inwestycji utrzymywany będzie w należyтым porządku. Powstające w trakcie budowy odpady będą gromadzone selektywnie w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, 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 płamy zanieczyszczeń zostaną niezwłocznie usunięte, a zebrany materiał przekazany do utylizacji uprawnionemu odbiorcy. Ponadto w celu zapewnienia odpowiednich warunków sanitarno-higienicznych pracownikom zagwarantowane zostanie zaplecze socjalne 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 środowiskowe - szczególnie w zakresie maksymalnego poziomu mocy akustycznej przewidzianych do zainstalowania turbin wiatrowych, dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie zostaną zachowane.

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem stanowią użytki rolne (mozaika pól uprawnych - głównie uprawy zbóż i gatunków pastewnych). Obszar przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest w odległości ok. 2,2 km od Kościcko-Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, ok. 5,2 km od granic Zieluńsko-Rzęgnowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, ok. 23,6 km od Obszaru Specjalnej Ochrony Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005 oraz ok. 25,5 km od granic obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052.

Po analizie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż zarówno w trakcie realizacji jak i eksploatacji inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele i przedmioty ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052, a także na cele i przedmioty ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005. Planowana inwestycja nie będzie również negatywnie wpływać na przyrodę Zieluńsko-Rzęgnowskiego i Kościcko-Kosmowskiego obszaru Chronionego Krajobrazu. Przedstawione w sentencji niniejszego postanowienia warunki wynikają z zaleceń zawartych w raporcie oś. Poprowadzenie linii elektroenergetycznych pod ziemią uchroni ptaki przed ewentualnymi kolizjami z napowietrznymi liniami. Wykonanie prac budowlanych poza sezonem lęgowym ptaków zminimalizuje straty wśród ptaków lęgowych, do jakich mogłoby dojść na skutek płoszenia lub bezpośredniego zniszczenia lęgówisk lub żerowisk. Osobne zgromadzenie humusu umożliwi szybkie odtworzenie wierzchniej warstwy gleby po zakończeniu prac budowlanych. Zastosowanie łopat elektrowni wiatrowej pomalowanych na kolor matowy zminimalizuje odbicie promieni słonecznych, co mogłoby prowadzić do oślepienia lecących ptaków. Dodatkowo eliminacja konstrukcji kratownicowej sprawi, że ptaki nie będą wykorzystywać masztu do przesiadywania, a tym samym narażać się na kolizje z łopatami wirnika. Ograniczenie oświetlenia elektrowni do niezbędnego minimum sprawi, że ptaki w sytuacji złej widoczności, nie będą przywabiane w rejon inwestycji, co pomoże ograniczyć ewentualne kolizje. Ograniczenie wprowadzania zadrzewień i zalesień w sąsiedztwie inwestycji umożliwi uniknięcie kolizji z nietoperzami, które chętnie żerują w bliskości tego typu obiektów. Przeprowadzenie monitoringu porealizacyjnego pozwoli na weryfikację wniosków uzyskanych podczas monitoringu przedrealizacyjnego i w przypadku stwierdzenia zagrożeń dla chronionych gatunków ptaków oraz nietoperzy pozwoli na zaproponowanie i wdrożenie niezbędnych działań minimalizujących.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie 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 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.



Z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie
Natalia Marczykiewicz
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania Na Środowisko

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czernice Borowe;
2. EIG Ekologiczna Elektrownia 4 Sp. z o.o.;
3. aa.