

OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 85 ust. 3 w zw. z art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353)

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Łomży **informuje,**

że w dniu 24 marca 2016 r. rozpatrzyło odwołanie od decyzji Wójta Gminy Grajewo z dnia 19 stycznia 2016 r., nr R-6220.17.2015 ustalającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie do dwóch turbin wiatrowych o łącznej mocy do 9 MW na działkach ewidencyjnych: 25/4, 25/5, 25/7, 25/9, 25/10, 35/1, 36/1, 37/1, 38, 143/1, 172, 174, 345 obręb Cyprki, 126 obręb Konopki w gminie Grajewo w wyniku którego

uchylono zaskarżoną decyzję w części rozstrzygniętej:

w pkt 3 ppkt 5 i wprowadza zapis w brzmieniu :

Turbiny wiatrowe lokalizować w odległości nie mniejszej niż :

- 200 m od granicy lasów i niebędących lasami skupień drzew o powierzchni 0,1 ha lub większej,

brzegów zbiorników i cieków wodnych wykorzystywanych przez nietoperze, od ważnych żerowisk i

miejsz zwiększonej aktywności nietoperzy, od liniowych elementów krajobrazu (np. szpalerów

drzew, alei, innych zadrzewień i zakrzewień), których wykorzystywanie przez nietoperze potwierdzono w wyniku badań;

- 500 m od budynków mieszkalnych.

• w pkt 7 ppkt 2 i 3 i wprowadza zapis w ppkt 2-5 o treści :

2. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia prowadzić monitoring porealizacyjny ornitologiczny oraz chiropterologiczny, przez co najmniej 3 lata, w trakcie pierwszych 5 lat funkcjonowania elektrowni wiatrowej (w 1, 2 i 5 roku; 1, 2 i 4; albo 1, 2 i 3), przy czym obowiązkowo należy objąć monitoringiem pierwsze dwa lata. Monitoring, którego zasadniczym celem jest weryfikacja dotychczas przyjętych założeń, powinien uwzględniać wszystkie okresy fenologiczne. W celu osiągnięcia porównywalnych wyników zakres badań terenowych (co do zasady) powinien być repliką badań przeprowadzonych w zakresie monitoringu przedrealizacyjnego.

3. Monitoring awifauny prowadzić poprzez badanie wpływu przedsięwzięcia na wykorzystanie przestrzeni przez ptaki z równoległym badaniem ich śmiertelności w wyniku kolizji, tj. określenie gatunku, liczenie zabitych ptaków, stwierdzenie czy jest to wynikiem kolizji z elektrownią wiatrową, wraz z zanotowaniem daty stwierdzenia w oparciu o przeprowadzone kontrole. Monitoring porealizacyjny awifauny prowadzić w oparciu o metodykę zawartą w opracowaniu Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej 2008 „Wytyczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki”.

4. Chiropterologiczny monitoring porealizacyjny powinien objąć m.in.:

- automatyczną rejestrację aktywności nietoperzy w pobliżu elektrowni wiatrowej, przeprowadzoną na wysokości osi rotora, a jeśli jest to niewskazane ze względów technicznych (np. wpływ hałasu powodowanego przez urządzenie, na jakość nagrań) - na wieży poniżej rotora w odpowiednim od niego oddaleniu, lecz wciąż na wysokości pracy łopat, przez wszystkie sezony aktywności nietoperzy;
- badanie śmiertelności nietoperzy- prowadzić w odstępach 5-dniowych, co najmniej w okresie 1kwietnia-15 maja, 15 czerwca-15 lipca, 1 sierpnia- 1 października.

Monitoring prowadzić w oparciu o metodykę zawartą w opracowaniu - „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” (wersja II

grudzień 2009, www.nietoperze.pl/wiatraki-wytyczne-2009-II.pdf). Jeśli do momentu ukończenia budowy i rozpoczęcia eksploatacji wydane zostaną nowe wytyczne w tym zakresie, zaleca się dostosowanie metodyki badań poprzez uwzględnienie nowych wytycznych. W przypadku wykazania przez monitoring chiropterologiczny znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na nietoperze, należy ustalić i zastosować odpowiednie działania zapobiegawcze lub łagodzące i rozpocząć ponowny 3-letni monitoring porealizacyjny nietoperzy.

5. Ostateczny zakres monitoringu porealizacyjnego, częstotliwość i sposób prowadzenia winien być opracowany i prowadzony przez eksperta ornitologa i chiropterologa, dostosowany do ekofizjografii terenu i przedłożony do uzgodnienia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży.

6. Wyniki monitoringu ornitologicznego i chiropterologicznego wraz z ich interpretacją i oceną wpływu, a także propozycją działań minimalizujących, ratunkowych lub kompensacyjnych należy przedstawić w formie pisemnej wraz z kopią na nośniku elektronicznym, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży. Raporty częściowe z zakończenia rocznych etapów prowadzonego monitoringu porealizacyjnego, należy przedłożyć ww. organowi nie później niż w terminie dwóch miesięcy po zakończeniu każdego z rocznych cykli monitoringowych. Sprawozdania z monitoringu należy każdorazowo przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży w terminie 30 dni od zakończenia każdorazowego rocznego okresu monitoringu.

- w pozostałej części utrzymano w mocy zaskarżoną decyzję.

Z treścią w/w decyzji można zapoznać się w Biurze Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, ul. Nowa 2, pok. nr 116.

Na decyzję tę służy stronom skarga do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Białymstoku, którą należy złożyć za pośrednictwem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży w terminie 30 dni od daty jej otrzymania. Termin otrzymania liczony jest od upływu 14 dni od dnia publicznego jej ogłoszenia.

PREZES
Samorządowego Kolegium Odwoławczego
w Łomży

mgr Anna Sadowska