



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

WOO.411.131.2015.KB

URZĄD GMINY
Bartniczka
Wpłynęło dnia 2015-07-17
Ldz. 1557 zał.
Przekazano p. *[Signature]*

Bydgoszcz, dnia 14 lipca 2015 r.

Pan

Wiesław Biegański

Wójt Gminy Bartniczka

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, działając na podstawie art. 51, art. 53 oraz art. 57 ust. 1 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.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 czerwca 2015 r. (wpływ: 29.06.2015 r.), znak: WIŚR.6720.3.2015, uzgadnia zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Bartniczka.

Prognozę oddziaływania na środowisko do wyżej wymienionego projektu studium należy sporządzić zgodnie z wymogami określonymi w art. 51 ust. 2 cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, szczegółowo przedstawiając następujące zagadnienia w ramach zakresu określonego, w tym przepisie:

- istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, ze zm.);
- przewidywane znaczące oddziaływania, w tym na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność;
- analizę problematyki ochrony zdrowia i życia ludzi w kontekście istniejących i planowanych do realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w tym analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją ustaleń dokumentu;
- uwarunkowania związane z ochroną środowiska wynikające z realizacji infrastruktury ściekowej w kontekście wymogów określonych w art. 42 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 t.j.).

Ponadto, prognoza powinna zawierać następujące analizy:

- wariantową przeprowadzoną w oparciu o zasadę prewencji i przezorności, zawierającą racjonalne rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie lub wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych;
- zmian klimatycznych oraz negatywnych skutków z nich wynikających, dla terenu opracowania, w tym omówienie założeń projektu w kontekście adaptacji do ww. skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany);
- celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd), zawierającą m.in. identyfikację jednolitych części wód dla terenu opracowania, ocenę stanu tych wód oraz ryzyko nieosiągnięcia ww. celów w kontekście realizacji ustaleń planu.

Informacje zawarte w prognozie powinny być opracowywane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny. Prognoza powinna również zawierać streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym.

Jednocześnie, w przypadku wyznaczenia w projekcie kierunku rozwoju dotyczącego realizacji obiektów energetyki wiatrowej, prognoza oddziaływania na środowisko powinna zawierać ocenę przyrodniczą. Jej zasadniczym celem jest diagnoza wrażliwości danego terenu z punktu widzenia możliwości pojawienia się znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na awifaunę i chiropterofaunę.

Ocena ta powinna zostać przeprowadzona w oparciu o dostępne informacje na temat charakterystyk występowania ptaków i nietoperzy, położenia geograficznego i fizjografii terenów, istniejących w pobliżu powierzchniowych form ochrony przyrody, wizji terenowych, a także zawierać:

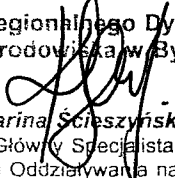
- informacje o środowisku przyrodniczym przedmiotowych obszarów, występowaniu siedlisk potencjalnie wykorzystywanych przez ptaki i nietoperze oraz gatunki, które te siedliska wykorzystują;
- dane zebrane w trakcie wizji lokalnej - wstępne rozpoznanie potencjalnych siedlisk lęgowych, żerowiskowych oraz zimowisk gatunków ptaków i nietoperzy, możliwości występowania szlaków migracji oraz korytarzy ekologicznych;
- dane ilościowe i jakościowe, pochodzące z przeprowadzonych wizji terenowych;
- analizę fizjografii terenów, uwzględniającą elementy topografii, które sprzyjają koncentracji przelotów lokalnych oraz występowaniu korytarzy przelotów ponadlokalnych (np. tereny podmokłe, zadrzewienia, doliny cieków wodnych);

- wnioski końcowe, w szczególności dotyczące możliwości pojawienia się znaczącego negatywnego wpływu na ptaki i nietoperze.

Prognoza powinna także (w przypadku wyznaczenia w projekcie kierunku rozwoju dotyczącego realizacji obiektów energetyki wiatrowej) uwzględnić w swej ocenie występowanie, w zasięgu znaczącego oddziaływania planowanych funkcji, cennych siedlisk przyrodniczych, chronionych gatunków roślin i zwierząt oraz korytarzy ekologicznych (nie omówionych w ramach ww. zagadnienia), a także możliwość ograniczenia zdolności migracji zwierząt oraz efekt tzw. „odstraszania”. Jednocześnie, należy uwzględnić i ocenić planowany do realizacji kierunek rozwoju energetyki wiatrowej w kontekście warunków jego realizacji, w tym odległości do najbliższych budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi.

Podsumowując, celem opracowania przedmiotowego dokumentu, jest określenie przewidywanych skutków wpływu założeń wyżej wymienionego projektu na środowisko, wynikających z wprowadzenia nowych funkcji, ewentualnych sposobów ich uniknięcia oraz rozważenie możliwych alternatyw.

Uznano, że przedstawiony zakres prognozy pozwoli na sporządzenie dokumentów uwzględniających aspekty środowiskowe, w celu wspierania zrównoważonego rozwoju oraz we wdrażaniu prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Karina Ścieszyńska
Główny Specjalista
Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi: Krzysztof Biernacki, tel.: 52 50-65-666, wew. 6045, e-mail: kbiernacki@rdos-bydgoszcz.pl.