



Szczecin, dnia 07 grudnia 2015 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WOPN-OS.411.178.2015.KM

**Burmistrz Choszczna
ul. Wolności 24
73-200 Choszczno**

Działając na podstawie art. 53 i 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.), zwanej dalej ustawą OOS, a także w nawiązaniu do pisma Burmistrza Choszczna z dnia 16 listopada 2015 r. (data wpływu 17 listopada 2015 r.), znak: IPP.6720.1.3.2015.MP, dotyczącego uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko sporządzanej do projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Choszczno w obrębach: Radlice, Witoszyn, Roztocze, Wardyń, Choszczno 1, Chęłpa (w oparciu o Uchwałę Nr IX/72/2015 Rady Miejskiej w Choszcznie z dnia 21 września 2015 r.), wnoszę o sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem poniższych zagadnień:

- 1) prognoza powinna w pełnym zakresie odpowiadać wymaganiom wynikającym z art. 51 ust. 2 ustawy OOS, przy zachowaniu warunków, o których mowa w art. 52 ust. 1 i 2 ww. ustawy; zalecane jest przy tym, o ile to możliwe, zachowanie układu zagadnień przedstawionego w art. 51 ust. 2 tej ustawy;
- 2) należy zwrócić szczególną uwagę na diagnozę stanu środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem (art. 51 ust. 2 pkt 2 lit. b ustawy OOS), określenie przewidywanych, znaczących oddziaływań, spowodowanych realizacją ustaleń zmiany studium (art. 51 ust. 2 pkt 2 lit. e ustawy OOS) oraz przedstawienie rozwiązań mających na celu zapobieganie, ograniczenie lub ewentualną kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań, a także rozwiązań alternatywnych (art. 51 ust. 2 pkt 3 lit. a i b ustawy OOS);
- 3) należy przedstawić opis środowiska przyrodniczego terenu objętego zmianą studium ze szczególnym uwzględnieniem siedlisk przyrodniczych oraz gatunków objętych ochroną na podstawie:
 - a) Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000,
 - b) Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2014 r., poz. 1348),

- c) Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),
 - d) Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
 - e) Dyrektywy Rady 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa,
 - f) Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.),
- powyższe zagadnienia należy przedstawić na załączniku graficznym do prognozy oddziaływania na środowisko;
- 4) analizie wpływu na poszczególne elementy środowiska należy poddać wszystkie ustalenia zmiany studium, a szczególną uwagę należy zwrócić na wpływ realizacji jego ustaleń na:
 - walory przyrodniczo-krajobrazowe obszaru Natura 2000 mającego znaczenie dla Wspólnoty „Dolina Iny koło Recza” (kod obszaru PLH320004) oraz obszaru chronionego krajobrazu „D” Choszczno-Drawno,
 - cele ochrony proponowanych: rezerwatu przyrody „Dolina Wardynki” oraz zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Dolina Stobnicy” (zgodnie z „*Waloryzacją przyrodniczą Województwa Zachodniopomorskiego*”, Biuro Konserwacji Przyrody, Szczecin, 2010 r.),
 - jeziora: Kunowskie i Witoszyńskie. Jezioro Witoszyńskie na podstawie „*Waloryzacji przyrodniczej Województwa Zachodniopomorskiego*” (Biuro Konserwacji Przyrody, Szczecin, 2010 r.), sklasyfikowane zostało jako siedlisko przyrodnicze: starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne (kod siedliska 3150),
 - warunki ekologiczne rzek Stobnicy i Wardynki oraz zachowanie ich drożności jako korytarzy ekologicznych;
 - 5) w prognozie należy przeprowadzić ocenę projektu zmiany studium w kontekście zapisów art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015, poz. 1651) oraz zapisów Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Iny koło Recza PLH320004 (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r. poz. 1918).

Dodatkowo, mając na względzie, iż przedmiotem zmiany studium jest przeznaczenie części terenów na cele lokalizacji farm elektrowni wiatrowych i ich stref ochronnych oraz farm fotowoltaicznych wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną, w prognozie należy przedstawić:

- a) informacje o składzie gatunkowym fauny narażonej na potencjalne negatywne oddziaływanie ze strony elektrowni wiatrowych tj. ornitofauny i chiropterofauny (ze szczególnym uwzględnieniem gatunków kolizyjnych i kluczowych) w postaci listy gatunków; dla ww. zagadnienia należy przedstawić metodykę prowadzenia przedmiotowej analizy przyrodniczej;
- b) statystyki dotyczące udziału poszczególnych rzędów ptaków pod względem liczby osobników wykorzystujących przestrzeń powietrzną w rozbiciu na trzy pułapy – do wysokości dolnego zakresu pracy śmigła, w strefie pracy rotora i powyżej wysokości pracy śmigła w stanie wzniesienia;
- c) rozpoznanie dostępnych informacji na temat walorów chiropterologicznych i uwarunkowań lokalnych mających znaczenie dla nietoperzy, z uwzględnieniem m.in. występowania potencjalnych siedlisk ważnych dla tych zwierząt oraz ryzyka wystąpienia oddziaływań skumulowanych, jak również przedstawienie informacji z terenowego rozpoznania chiropterofauny obszaru objętego miejscowym planem;
- d) analizę możliwego wpływu elektrowni wiatrowych na ornitofaunę i chiropterofaunę, w tym przede wszystkim skumulowanego oddziaływania planowanych elektrowni w połączeniu z innymi farmami wiatrowymi (istniejącymi lub planowanymi), zlokalizowanymi na terenie gminy Choszczno oraz w gminach sąsiednich w odległościach wskazujących na możliwość zaistnienia wzajemnych powiązań ich wpływu na faunę migrującą w powietrzu; poza sąsiadującymi farmami

wiatrowymi należy zwrócić uwagę m.in. na istniejące i projektowane napowietrzne linie przesyłowe, linie kolejowe oraz drogi kołowe, które w łącznym oddziaływaniu mogą potęgować efekt bariery w przelotach ptaków, zwłaszcza tych odbywających się na niskim, kolizyjnym pułapie;

- e) jednoznaczną informację o istnieniu lub braku istnienia stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania utworzonych dla ptaków w granicach obszaru opracowania oraz w buforze 10 km od jego granic;
- f) dane o lokalizacji wydzieleni stanowiących miejsca szczególnie atrakcyjne dla ptaków i nietoperzy, w szczególności zbiorników wodnych, mokradeł, podmokłych łąk (szczególnie zalewowych), wysypisk śmieci, wielkoobszarowych pól, terenów ekstensywnie użytkowanych rolniczo;
- g) informacje o lokalizacji miejsc koncentrujących przeloty lokalne ptaków, przesmyki pomiędzy kompleksami leśnymi, zbiornikami wodnymi, dolinami rzecznyymi, przełęczami;
- h) należy sporządzić także załącznik graficzny przedstawiający: lokalne trasy przelotów oraz szlaki migracyjne ptaków i nietoperzy, stanowiska lęgowych gatunków ptaków (w szczególności gatunków drapieżnych oraz z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej) oraz ich miejsca żerowania;
- i) wyniki powyższej analizy należy wykorzystać do wyznaczenia i opisu najistotniejszych obszarów problemowych, analizy oddziaływań skumulowanych, opracowania wariantów ustaleń projektu zmiany studium oraz zaplanowania środków minimalizujących negatywne oddziaływania (zwłaszcza dla awifauny i chiropterofauny), a w sytuacji, gdy nie będą one wystarczające - środków kompensujących;
- j) w prognozie należy przeanalizować, w formie opisowej oraz graficznej, kwestię czy realizacja ustaleń zmiany studium spowoduje przekroczenie norm poziomu hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Podkreślam, że informacje zawarte w niniejszej prognozie oddziaływania na środowisko powinny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy oraz uwzględniać obecnie obowiązujące metodyki oraz wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki i nietoperze.

ZASTĘPCA REGIONALNEGO
DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
Regionalny Konserwator Przyrody
w Szczecinie
Sylvia Jurzyk-Nordlöw
07.06.2015