



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

Szczecin, dnia 20 września 2024 r.

WOPN.411.123.2024.KM

Burmistrz Łobza
ul. Niepodległości 13
73-150 Łobez
(ePUAP)

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 2024 r., poz. 1112), zwanej dalej ustawą OOS, w odpowiedzi na pismo Burmistrza Łobza z dnia 26 sierpnia 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 28 sierpnia 2024 r.), znak: IK.6721.1.2024.AM, dotyczące uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko sporządzanej na potrzeby projektu planu ogólnego gminy Łobez (wszczętego *Uchwałą Nr LXXIV/494/2024 Rady Miejskiej w Łobzie z dnia 28 lutego 2024 r.*), poniżej informuję.

Mając na względzie fakt, iż stosownie do ustaleń art. 53 ust. 2a 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 występując o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko, organ opracowujący projekt, o którym mowa w art. 46 lub art. 47 ust. 1, przedkłada ten projekt lub informacje o przewidywanych rozwiązaniach tego projektu. Burmistrz Łobza wraz z wnioskiem dotyczącym uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko sporządzanej na potrzeby projektu planu ogólnego gminy Łobez, nie przedłożył szczegółowych informacji o przewidywanych rozwiązaniach w projekcie planu ogólnego gminy, stąd poniżej uzgadniam szeroki zakres prognozy i 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 projektu planu ogólnego (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 projektem planu ogólnego ze szczególnym uwzględnieniem siedlisk przyrodniczych oraz gatunków objętych ochroną na podstawie:
- a) Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. 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 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1713),
 - b) Rozporządzenia Ministra Środowiska 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380),
 - 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 Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 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 projektu planu ogólnego, a szczególną uwagę należy zwrócić na wpływ realizacji jego ustaleń na:
- przedmioty i cele ochrony obszaru Natura 2000: Ostoja Ińska PLB320008 (południowo-zachodnia część gminy), wyznaczonego w celu ochrony populacji dziko występujących ptaków, utrzymania i zagospodarowania ich naturalnych siedlisk zgodnie z wymogami ekologicznymi, a także w celu przywracania zniszczonych biotopów oraz tworzenia nowych biotopów.
Należy zweryfikować zgodność ustaleń projektu planu ogólnego z zapisami Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Ińska PLB320008 (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r., poz. 1931 ze zm.);
 - przedmioty i cele ochrony obszaru Natura 2000 Dorzecze Regi PLH320049, wyznaczonego w celu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz populacji zagrożonych gatunków roślin i zwierząt;
 - pomniki przyrody oraz strefy wyznaczone dla ochrony miejsc rozrodu i regularnego przebywania ptaków objętych ochroną gatunkową;
- 5) w prognozie należy przeprowadzić ocenę projektu planu ogólnego w kontekście zapisów art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.);
- 6) na załączniku graficznym do prognozy należy przedstawić lokalizację terenu objętego projektem planu ogólnego w odniesieniu do istniejących form ochrony przyrody.

Wyniki powyższej analizy należy wykorzystać do wyznaczenia i opisu najistotniejszych obszarów problemowych, analizy oddziaływań skumulowanych, zaplanowania środków minimalizujących oraz ograniczających negatywne oddziaływanie.

Jednocześnie należy zaznaczyć, iż prace inwentaryzacyjne powinny być wykonywane w okresie umożliwiającym identyfikację występujących na tym terenie gatunków roślin i zwierząt oraz wystarczającym do oceny znaczenia tego obszaru dla bioróżnorodności i chronionych gatunków.

Przypominam również, że prognoza oddziaływania na środowisko musi zawierać oświadczenie jej autorów o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 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. Zgodnie bowiem, z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. f ww. ustawy, prognoza oddziaływania na środowisko musi zawierać oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów – kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do prognozy.

Jednocześnie informuję, że w przypadku, gdy przedmiotem ustaleń projektu planu ogólnego będzie lokalizacja zespołu elektrowni wiatrowych, 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 liczny 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 przeznaczonego pod lokalizację farmy wiatrowej;
- 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 Łobez 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 wydzielen 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 planu ogólnego spowoduje przekroczenie norm poziomu hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W prognozie oddziaływania na środowisko przeanalizować należy również zgodność zapisów projektu planu ogólnego z zapisami ustawy z dnia 9 marca 2023 r. o zmianie ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2023 r., poz. 553), której zapisy stanowią o odległości planowanych elektrowni wiatrowych od budynków mieszkalnych oraz wymienionych form ochrony przyrody.

Jednocześnie, w przypadku gdy w bliskim sąsiedztwie farm wiatrowych planowane będą również lokalizacje farm fotowoltaicznych, z uwagi na łączne zajęcie dużych powierzchni oraz wyłączenie z użytkowania np. dla zwierząt w tym ptaków, wnoszę o określenie w prognozie oddziaływania na środowisko skumulowanego oddziaływania tych farm na otaczające środowisko.

Dodatkowo, w przypadku gdy przedmiotem projektu planu ogólnego będzie lokalizacja kopalni kruszywa, w prognozie należy szczegółowo rozważyć wpływ realizacji takich ustaleń na stosunki gruntowo-wodne omawianego terenu oraz terenów sąsiednich.

z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Naczelnik Wydziału Ochrony Przyrody
i Obszarów Natura 2000
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
Agnieszka Kozłowska