

KOS
Jed

Wójt Gminy Malczyce
ul. Traugutta 15
55-320 Malczyce

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 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) w odpowiedzi na wniosek znak: ROŚ.7323.1.2017 z dnia 3 marca 2017 r. (data wpływu: 7 marca 2017 r.) – po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów, uzgadniam następujący zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Malczyce w zakresie napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV Czarna–Pasikurovice w obrębach: Kwietno, Rusko, Wilczków, Rachów i Chomiąża (uchwała nr XXXII/165/2017):

1. Prognoza winna być zgodna z treścią całego art. 51 ust. 2 wyżej cyt. ustawy. Ponieważ w przepisach nie wskazano na możliwość odstąpienia od wymagań co do zawartości prognozy oddziaływania na środowisko stwierdza się, że winna zawierać wszystkie elementy wymienione w powyższym artykule.
2. Prognoza powinna w szczególności określać, analizować i oceniać potencjalny wpływ sposobu zagospodarowania terenu na:
 - siedliska przyrodnicze wymienione w rozporządzeniu 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), w tym siedlisko przyrodnicze 9190 Kwaśne dąbrowy, występujące w bezpośrednim sąsiedztwie terenów objętych planem,
 - stanowiska chronionych gatunków roślin i zwierząt, występujące na terenach objętych planem, ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy – prognozowany wpływ na ww. grupy zwierząt powinien uwzględniać przede wszystkim miejsca występowania ptaków i nietoperzy oraz trasy przelotów w okresie migracji obu grup zwierząt,
 - elementy krajobrazu szczególnie cenne ze względu m. in. na wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, architektoniczne lub estetyczno-widokowe, które wymagają zachowania lub określenia zasad i warunków kształtowania.
3. Prognoza powinna ponadto:
 - oceniać oddziaływanie ustaleń projektu na wartości krajobrazowe terenu oraz wskazywać zagrożenia dla możliwości zachowania wartości krajobrazu i działania

- mające na celu zapewnienie właściwej ochrony krajobrazów i możliwości ich kształtowania,
- analizować i oceniać teren w aspekcie występowania struktur najczęściej użytkowanych przez ptaki i nietoperze, a mianowicie: lasów, zadrzewień oraz alei i szpalerów drzew, a także cieków wodnych jako potencjalnego miejsca występowania ptaków i nietoperzy,
 - wskazywać ewentualne zagrożenia wynikające z poprowadzenia linii nad korytarzami migracyjnymi oraz wskazywać działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływanie na ptaki i nietoperze.
4. Informacje zawarte w prognozie winny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane do zawartości i stopnia szczegółowości projektowanego dokumentu (art. 52 ust. 1 wyżej cyt. ustawy).
 5. Zgodnie z art. 52 ust. 2 *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...)*, prognoza winna uwzględniać informacje zawarte w prognozach oddziaływania na środowisko sporządzonych dla innych, przyjętych już dokumentów powiązanych z przedmiotowym projektem.
 6. Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. f *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...)* prognoza zawiera oświadczenie autora o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2 ww. ustawy, stanowiące załącznik do prognozy.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Wrocławiu
Włodzisław Chmielecki
Agencja Regionalna Ochrony Środowiska
Zapobiegania i Nadzoru nad Środowiskiem
oraz Informacji o Środowisku i Edukacji Środowiskowej