

GK-p. M. Kwidziński  
PI-p. W. Tarsanisz

SEKRETARZ GMINY

Janusz Kwidziński



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W SZCZECINIE**



WOPN-OS.411.114.2018.MP

Szczecin, dnia 25 września 2018 r.

**Wójt Gminy Kołbaskowo**  
**72-001 Kołbaskowo 106**  
(e-PUAP)

Sprawa: uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko sporządzanej do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego tereny w obrębie geodezyjnym Rajkowo w gminie Kołbaskowo

W odpowiedzi na pismo z dnia 3 września 2018 r. (data wpływu: 5 września 2018 r.), znak: PI.6721.23.2018.WT, dotyczące uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko sporządzanej do projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego tereny w obrębie geodezyjnym Rajkowo w gminie Kołbaskowo (zgodnie z Uchwałą Rady Gminy Kołbaskowo Nr XLV/481/2018 z dnia 10 lipca 2018 r.) oraz na podstawie art. 53 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.), zwanej dalej ustawą OOŚ, **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 OOŚ, 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 uwagę na diagnozę stanu środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem (art. 51 ust. 2 pkt 2 lit. b ustawy OOŚ), określenie przewidywanych, znaczących oddziaływań, spowodowanych realizacją ustaleń planu (art. 51 ust. 2 pkt 2 lit. e ustawy OOŚ) oraz przedstawienie rozwiązań mających na celu zapobieganie lub ograniczenie negatywnych oddziaływań, a także rozwiązań alternatywnych (art. 51 ust. 2 pkt 3 lit. a i b ustawy OOŚ);
- 3) należy przedstawić opis środowiska przyrodniczego terenu objętego projektem zmiany planu oraz jego sąsiedztwa ze szczególnym uwzględnieniem siedlisk przyrodniczych oraz

gatunków objętych ochroną, jeżeli takie zostaną stwierdzone w granicach projektu zmiany planu oraz jego sąsiedztwie, 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 (ogłoszenie tekstu jednolitego Obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. – Dz. U. z 2014 r., poz. 1713),
  - b) Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183),
  - 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 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.);
- 4) analizie wpływu na poszczególne elementy środowiska należy poddać wszystkie ustalenia projektu zmiany planu, a szczególną uwagę należy zwrócić na wpływ realizacji jego ustaleń na ewentualnie zidentyfikowane stanowiska roślin, grzybów, bądź zwierząt chronionych;
- 5) w prognozie należy przeprowadzić ocenę projektu planu w kontekście zapisów art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614);
- 6) na załączniku graficznym do prognozy należy przedstawić lokalizację terenu objętego projektem zmiany planu w odniesieniu do istniejących form ochrony przyrody, zidentyfikowanych stanowisk gatunków chronionych, czy siedlisk przyrodniczych.

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.

p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Szczecinie,  
Regionalny Konserwator Przyrody  
Marcin Siedlecki

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Marcin  
Siedlecki; RDOŚ w Szczecinie  
Data: 2018.09.25 11:12:47 CEST

Podpis elektroniczny zweryfikowano  
w dniu ..... 25.09.2018 .....

Wynik war. 1.0000  
Ważność: 10 dni od daty zweryfikacji

Data wykonania wydruku  
M. Stepaniuk  
Czytelny podpis: .....