



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

Katowice, 15 października 2024

WOOS.411.198.2024.MM

**Wójt Gminy Mszana
ul. 1 Maja 81
44-325 Mszana**

Odpowiadając na wniosek z 26 września 2024 r. (data wpływu: 27 września 2024 r.), znak: PI.6721.1.2024.PI.KW.0363.2024, uzupełniony pismem z 7 października 2024 r. znak: PI.6721.1.2024.PI.KW.0386.2024 w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko sporządzanej do projektu planu ogólnego gminy Mszana – na podstawie art. 53 ust. 1, 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 (tekst jedn.: Dz. U z 2024 r., poz. 1112)

uzgadniam

zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego projektu planu ogólnego.

Prognoza oddziaływania na środowisko powinna obejmować wszystkie elementy, o których mowa w art. 51 ust. 2 (z uwzględnieniem wymagań zawartych w art. 52 ust. 1, 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.

Wszystkie elementy art. 51 ust. 2 przywołanej ustawy powinny być przeanalizowane i ocenione w stopniu i w zakresie adekwatnym do charakterystyki obszaru objętego opracowaniem oraz proponowanych rozwiązań planistycznych, stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny.

W szczególności prognoza powinna analizować, oceniać i uwzględniać:

- możliwość wystąpienia negatywnych oddziaływań na środowisko mogących być konsekwencją ustaleń wynikających z projektu planu ogólnego,
- wpływ planowanego przeznaczenia terenów (profilu funkcjonalnego stref planistycznych) na obszary sąsiednie, w tym na tereny podlegające ochronie akustycznej,
- oddziaływanie na lokalne ostoje przyrody istotne dla zachowania różnorodności biologicznej, w tym: tereny leśne, płaty roślinności nieleśnej, zadrzewienia, cieki, doliny rzeczne, zbiorniki wodne oraz na funkcjonowanie lokalnych korytarzy ekologicznych,
- wpływ na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych,

- propozycje dotyczące zapobiegania, minimalizowania i ograniczenia przewidywanych skutków realizacji ustaleń planu ogólnego na środowisko (w szczególności na: ludzi, różnorodność biologiczną, krajobraz).

Opracowanie powinno wskazywać jakie główne zmiany w kierunkach zagospodarowania/przeznaczeniu terenu (w odniesieniu do aktualnie obowiązujących dokumentów planistycznych oraz aktualnego zainwestowania) wprowadzał będzie projektowany dokument (zgodnie z profilem funkcjonalnym stref planistycznych).

Ponadto prognoza oddziaływania na środowisko winna dostarczać informacji o występowaniu lub jego braku, chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz siedlisk objętych ochroną, występujących na obszarze objętym ww. planem lub w jego bliskim sąsiedztwie, ich szacunkowej liczebności, rozmieszczeniu, stanie ochrony, a także analizę zagrożeń dla populacji tych gatunków, a w przypadku negatywnego oddziaływania propozycję jego ograniczenia.

Prognoza oddziaływania na środowisko powinna również identyfikować elementy krajobrazu szczególnie cenne ze względu m.in. na wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, architektoniczne czy estetyczno-widokowe, które wymagają zachowania lub określenia zasad i warunków kształtowania; oceniać oddziaływania ustaleń dokumentu na wartości krajobrazowe; wskazywać zagrożenia dla możliwości zachowania wartości krajobrazu oraz działania mające na celu zapewnienie właściwej ochrony krajobrazów i możliwości ich kształtowania.

Wyniki analiz i ocen należy przedstawić zarówno w formie opisowej, jak i graficznej, obejmującej tereny planowanych zamierzeń oraz tereny pozostające w zasięgu oddziaływania.

Z upoważnienia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

Przemysław Skrzypiec

p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

/podpisano elektronicznie/