



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**



OO.411.2.18.2012.MZi

Kraków, dnia

05 PAŹ. 2012

**Wójt
Gminy Jerzmanowice – Przeznica**

32-048 Jerzmanowice 372B

Dotyczy: : uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Jerzmanowice-Przeznica.

W odpowiedzi na Pana wystąpienie z dnia 4 września 2012 r., znak: IR.6720.12.1.2012.AB w sprawie uzgodnienia w oparciu o 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do **projektu Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Jerzmanowice-Przeznica** uzgadniam proponowany zakres prognozy, pod warunkiem uwzględnienia wszystkich elementów art. 51 ww. ustawy oraz poniższych uwag.

Prognoza oddziaływania na środowisko stanowi dokument, którego podstawowym celem jest wskazanie możliwości rozwiązań planistycznych najkorzystniejszych dla stanu środowiska, poprzez identyfikację i ocenę najbardziej prawdopodobnych wpływów na elementy środowiska omawianego obszaru, jakie może wywołać realizacja ustaleń zawartych w projekcie dokumentu oraz poinformowanie o skutkach realizacji ustaleń zmiany studium dla środowiska przyrodniczego. Prognoza powinna analizować i oceniać istniejący stan środowiska oraz jego potencjalne zmiany w przypadku niezrealizowania dokumentu, a także opisywać stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem.

W szczególności prognoza powinna zawierać:

1. Analizę wpływu realizacji postanowień dokumentu na obszary chronione na mocy ustawy o ochronie przyrody - w tym na obszar Natura 2000 PLH 120005 Dolinki Jurajskie, rezerwat przyrody Dolina Szklarki, Park Krajobrazowy Dolinki Krakowskie wraz z otuliną.
2. Ocenę wpływu realizacji postanowień dokumentu na istotne elementy przyrody i krajobrazu, w tym na:
 - cenne siedliska przyrodnicze oraz siedliska występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt,
 - drożność korytarzy ekologicznych (znanych i prawdopodobnych miejsc migracji zwierząt oraz połączeń ekologicznych obszarów niezainwestowanych pól, łąk, lasów, zadrzewień),
 - ciągi i otwarcia widokowe oraz miejsca wyróżniające się szczególnymi walorami krajobrazowymi,
 - strefy ekotonowe (pozostawienie strefy wolnej od zainwestowania wzdłuż granicy lasów),

- otuliny biologiczne cieków i zbiorników wodnych (pozostawienie niezabudowanych pasów zieleni wzdłuż cieków wodnych),
 - pomniki przyrody,
 - stosunki wodne.
3. Ponadto, prognoza winna zawierać opis siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin oraz zwierząt, występujących na terenach, dla których zmieni się sposób zagospodarowania, oparty na rozpoznaniu terenowym (powyższy opis może być wykonany na podstawie rzetelnego opracowania ekofizjograficznego, sporządzonego na potrzeby niniejszego studium oraz innych dostępnych aktualnych źródeł).
 4. Ocenę ustaleń Studium pod kątem zagospodarowania obszarów o ponadnormatywnym poziomie hałasu (w szczególności obszarów znajdujących się w strefie oddziaływania akustycznego od kolei i drogi krajowej nr 94)
 5. Analizę wpływu na środowisko realizacji ustaleń dokumentu w zakresie:
 - gospodarki wodno-ściekowej (w szczególności ocenę ewentualnego dopuszczenia tymczasowych rozwiązań odprowadzania ścieków),
 - gospodarki odpadami.
 6. W prognozie należy również przeanalizować, w oparciu o prawidłowo sporządzoną ekofizjografię, czy na terenie objętym studium występują gatunki roślin, zwierząt i grzybów podlegające ochronie i w tym zakresie dokonać oceny oddziaływania realizacji ustaleń dokumentu, zwłaszcza w zakresie możliwości naruszenia zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, o których mowa w art. 51 i 52 ustawy z dnia 16 kwietnia o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r., Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) oraz rozporządzeń wykonawczych do ustawy (rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 stycznia 2012 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin, rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną).
 7. Ocenę zgodności ustaleń projektu Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy z wnioskami wynikającymi z *opracowania ekofizjograficznego*.
 8. Analizę rezerw terenów inwestycyjnych i ocenę rzeczywistych potrzeb gminy w tym zakresie.

Sporządzona część kartograficzna *prognozy* winna jednoznacznie wskazywać tereny, na których proponowana jest zmiana sposobu zagospodarowania, a także umożliwić zobrazowanie powiązań obszaru opracowania z terenami przyległymi.

Materiały planistyczne przedstawiane do opiniowania winny mieć charakter dokumentu planistycznego w formie i skali, którą przewidują wymogi rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004 r. w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy (Dz. U. Nr 118 poz.1233), natomiast forma elektroniczna może stanowić materiał uzupełniający.

Jednocześnie informuję, iż udostępnienie tutejszej Dyrekcji *opracowania ekofizjograficznego* znacznie usprawni zaopiniowanie projektu studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Otrzymują:

1. Adresat
2. OO.MZi.a/a.

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
mgr Rafał Rostecki