

### wg rozdzielnika

Działając 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 2008 roku Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), Wójt Gminy Krokowa przedkłada proponowany:

**zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko** do zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Krokowa, z prośbą o uzgodnienie wg właściwości.

#### Załączniki:

1. propozycja zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do ww. zmiany studium.
2. kopia Uchwały o przystąpieniu do sporządzenia zmiany studium.

WOJT  
Henryk Doering

#### Rozdzielnik

- 1) **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska**  
ul. Chmielna 54/57, 80 - 748 Gdańsk  
art. 53 w związku z 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
- 2) **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny**  
ul. Wojska Polskiego 16, 84-100 Puck  
art. 53 w związku z art. 58 ust. 1 pkt 3 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
- 3) **aa.**

21.01.2013

Propozycja

**ZAKRESU I STOPNIA SZCZEGÓŁOWOŚCI  
INFORMACJI WYMAGANYCH W PROGNOZIE  
ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**

**do zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Krokowa.**

Prognoza oddziaływania na środowisko do zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Krokowa, jest sporządzana w trybie art. 51 ust. 1 stawy 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 2008 roku Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.). Zakres i stopień szczegółowości odpowiada następującym wymogom:

Opracowanie będzie zawierało:

- a) część opisową,
- b) część graficzną.


Część opisowa prognozy będzie zawierała charakterystykę struktury i stanu środowiska przyrodniczego, przedstawienie istotnych z punktu widzenia środowiska ustaleń zmiany studium oraz ocenę oddziaływania projektu zmiany studium na środowisko. Praca zakończona będzie syntezą, uwzględniającą wnioski dotyczące realizacji zmiany studium.

Część graficzna prognozy, będzie obrazowała poszczególne elementy struktury środowiska, opisujące jego stan oraz jego przewidywane przekształcenia w związku z oddziaływaniem ustaleń projektu zmiany studium na środowisko.

1. **Stopień szczegółowości informacji uwzględnionych w sporządzanej prognozie oddziaływania na środowisko** będzie odpowiadał wielkości obszaru objętego projektem zmiany studium, skali jego opracowania oraz charakterowi i intensywności istniejącego zagospodarowania.
2. **Prognoza w swoim zakresie obejmie:**
  - 1) informacje o zawartości, głównych celach sporządzanej zmiany studium oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami,
  - 2) informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy.

- 3) analiza stanu istniejącego i rejestrowanych procesów przekształceń środowiska w kontekście prawnej ochrony środowiska oraz ochrony przyrody:
  - 1) opis istniejącego stanu środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu,
  - 2) stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem,
  - 3) istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
  - 4) cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu.
- 4) analiza przewidywanych pozytywnych i negatywnych oddziaływań oraz zależności między nimi, związanych z wprowadzaniem w zmianie studium, obejmujących oddziaływania:
  - 1) bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane,
  - 2) krótkoterminowe, średnioterminowe długoterminowe,
  - 3) stałe i chwilowe.
- 5) analiza wpływu oddziaływań na obszar objęty zmianą studium i jego otoczenie z uwzględnieniem zależności pomiędzy nimi w tym:
  - 1) oddziaływanie ustaleń projektu zmiany studium na obszar objęty zmianą i tereny sąsiednie,
  - 2) wpływ projektu zmiany studium na wybrane poszczególne elementy środowiska,
    - różnorodność biologiczną,
    - zwierzęta,
    - rośliny,
    - wodę,
    - powietrze,
    - powierzchnię ziemi,
    - klimat,
    - zasoby naturalne,
  - 3) oddziaływanie projektu zmiany studium na standardy jakości środowiska i warunki życia mieszkańców, w tym:
    - ludzi,
    - krajobraz,
    - zabytki,
    - dobra materialne.

- 6) propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania,
- 7) informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko,
- 8) rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru,
- 9) rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy,
- 10) wskazania dla zasad realizacji ustaleń zmiany studium,
- 11) streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym.

  
 WÓJT  
 Kentrik Doering

2101 2013

ZPG 6720, 22.2.2013

Potwierdzam odbiór

przesyłki poleconej  
 przesyłki listowej z zadeklarowaną wartością  
 paczki pocztowej  
 przesyłki pobraniowej  
 kwoty przekazu  
 przesyłki .....

Nr nac. (00)259007731242202253

Zadek. .... zł ..... gr

Masa ..... kg ..... g

Kwota pobrania ..... zł ..... gr

Kwota przekazu ..... zł ..... gr

datownik Biuletyn nadawczy 21011324

nadanej do - podać dokładny adres przeznaczenia  
 Powiatowy Inspektor Sanitarny  
 ul. Wolności 81 - 100 Puck

dn. 24 STY 2013 r.

INSPEKTOR SANITARNY  
 ul. Wolności 81 Puck

Poczta Polska



**REGIONALNY DYREKTOR  
 OCHRONY ŚRODOWISKA  
 W GDAŃSKU**

(ZPG) M. Rochel-Sydziewicz 27

WPLYNEŁO  
 Kancelaria Ogólna  
 Urzędu Gminy w Krokowej

04. MAR. 2013

2096/2013

Gdańsk, dnia 26.02.2013 r.

(00)359007731493794887