





**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KIELCACH**

WPN-II.411.1.20.2017.ELO

Kielce, 04.05.2017 r.

**Burmistrz Miasta i Gminy Pińczów**

W odpowiedzi na pismo znak: IPP.6720.1.2017.VII z dnia 19.04.2017 r. w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu **Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pińczów**, 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 2016 r. poz. 353, z późn.zm.) po przeanalizowaniu przedstawionych materiałów **uzgadniam** następujący zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko.

Treść prognozy powinna być zgodna ze wskazaniem zawartymi w art. 51 w/w ustawy. W przypadku braku powiązania treści założeń projektu dokumentu z jakimkolwiek elementem prognozy należy zamieścić odpowiednie uzasadnienie. Wyniki ustaleń prognozy wskazane jest przedstawić również w formie kartograficznej.

Prognoza w szczególności powinna odnieść się do następujących kwestii:

1. Scharakteryzować zasoby przyrodnicze i ocenić aktualny stan środowiska przyrodniczego na analizowanym terenie ze stosownym uwzględnieniem opracowania ekofizjograficznego. Na tej podstawie należy ocenić proponowane zagospodarowanie, mając na uwadze konieczność utrzymania równowagi przyrodniczej i racjonalną gospodarkę zasobami środowiska.
2. Dokonać analizy i oceny wpływu realizacji ustaleń projektu Studium na wszystkie elementy środowiska, ze wskazaniem w jaki sposób i w jakiej skali i zasięgu, przyjęte rozwiązania przekształcą środowisko oraz czy i w jakim stopniu mogą spowodować negatywne oddziaływania na środowisko, zwłaszcza gdy planowane zmiany będą wyznaczać ramy dla przedsięwzięć wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Należy także przeanalizować oddziaływania skumulowane, biorąc pod uwagę istniejące i planowane zagospodarowanie. W razie potrzeby należy zaproponować stosowne rozwiązania chroniące środowisko.

W przypadku wskazania w projekcie nowego przeznaczenia terenu związanego z przedsięwzięciami, dla których została już przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wskazane jest podanie takiej informacji wraz z wnioskami tej oceny.

3. Zbadać i ocenić wpływ realizacji ustaleń projektu Studium na znajdujące się na terenie opracowania następujące formy ochrony przyrody:
- rezerwy przyrody: „Krzyżanowice”, „Pieczyska”, „Grabowiec”, „Polana Polichno”, „Skowronno”, „Winiary Zagojskie” i „Skotniki Górne”;
  - Nadnidziański Park Krajobrazowy, Kozubowski Park Krajobrazowy i Szaniecki Park Krajobrazowy;
  - Nadnidziański Obszar Chronionego Krajobrazu i Kozubowski Obszar Chronionego Krajobrazu;
  - obszary Natura 2000: Dolina Nidy PLB260001, Ostoja Nidziańska PLH260003, Ostoja Kozubowska PLH260029, Ostoja Stawiany PLH260033;
  - pomniki przyrody, użytki ekologiczne i stanowisko dokumentacyjne.

Analizę i ocenę prognozowanych oddziaływań na przyrodę w/w obszarów i obiektów chronionych należy przeprowadzić m.in. w kontekście zgodności założeń projektu dokumentu z warunkami ochrony określonymi w ustawie o ochronie przyrody oraz w odpowiednich obowiązujących przepisach prawa miejscowego dla poszczególnych form.

Dla obszarów Natura 2000 w prognozie wymagana jest ocena czy realizacja ustaleń projektu dokumentu może znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000 przeprowadzona w kontekście zapisów art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Ponadto należy przeanalizować położenie części terenu opracowania w głównym korytarzu ekologicznym „Dolina Nidy” (wg projektu korytarzy migracyjnych ECONET-PL).

4. Wymagana jest analiza i ocena skutków realizacji projektu Studium na środowisko szczególnie w kwestiach:
- występowania chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów - należy przedstawić analizę wpływu zmiany zagospodarowania terenu na zapewnienie ciągłości istnienia gatunków i ich siedlisk - wraz z określeniem skali tego oddziaływania;
  - ochrony warunków i jakości życia mieszkańców, w tym ochrony zdrowia ludzi;
  - ochrony drożności korytarzy ekologicznych;
  - ochrony krajobrazu;
  - ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, wibracjami oraz polami elektromagnetycznymi stosownie uwzględniając obowiązujące przepisy wykonawcze;
  - ochrony gleby, wód powierzchniowych i podziemnych, w tym Główny Zbiornik Wód Podziemnych – GZWP Nr 409 Niecka Miechowska (SE), ew. ujęć wód i ich stref ochronnych oraz ochrony przeciwpowodziowej;
  - zasad odprowadzania i oczyszczania ścieków, w tym wód opadowych i roztopowych, a także wymóg ich oczyszczania biorąc pod uwagę sposób, rodzaj terenu oraz jakość wód odprowadzanych do odbiornika;
  - gospodarki odpadami, z uwzględnieniem segregacji odpadów i ich odzysku w oparciu o obowiązujące przepisy w tym zakresie.
5. Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 2 lit d ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), w prognozie należy przeanalizować i ocenić czy projekt dokumentu uwzględnia cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym. Między innymi, mając na uwadze przepisy ustawy z dnia 18 lipca

2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, z późn.zm.), istotne jest przeprowadzenie analizy i oceny w jaki sposób dokument uwzględnia cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, który stanowi załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1911), zostały uwzględnione w projekcie dokumentu. Nadmieniam, że zgodnie z art. 118 w/w ustawy, ustalenia planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza uwzględnia się m.in. w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy

6. Zgodnie z ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) w prognozie należy przedstawić:
  - propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania;
  - rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczanie jak również kompensację przyrodniczą w przypadku prognozowanych negatywnych oddziaływań na środowisko, w tym na przyrodę, mogących być rezultatem realizacji dokumentu; zaproponowane działania muszą być poprzedzone szczegółową analizą i poparte wnioskami z tych analiz;
  - 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 takich rozwiązań.
7. Prognoza powinna zawierać rzetelnie sporządzone streszczenie w języku niespecjalistycznym, w celu przedstawienia każdemu kto jest zainteresowany, a nie posiada specjalistycznej wiedzy z zakresu ochrony środowiska, informacji na temat ustaleń projektu dokumentu i prognozy, a przede wszystkim dotyczących ewentualnych skutków dla środowiska jakie mogą wynikać z realizacji postanowień dokumentu.
8. Informacje zawarte w prognozie powinny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane m.in. do zawartości i stopnia szczegółowości projektu dokumentu. Ponadto uwzględniając rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004 r. w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 118, poz. 1233) dane zawarte w materiałach planistycznych, sporządzonych na potrzeby projektu studium, powinny być aktualne na dzień przekazania tego projektu do opiniowania i uzgodnienia.
9. Zgodnie z art. 55 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), organ opracowujący projekt dokumentu bierze pod uwagę ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko. Zatem w projekcie należy uwzględnić ustalenia wynikające z prognozy, które określają warunki realizacji dokumentu pozwalające na uzyskanie optymalnych efektów w zakresie ochrony środowiska.

Uwzględniając art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. f ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), prognoza powinna zawierać **oświadczenie** autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów - kierującego tym zespołem o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2 tej ustawy, stanowiące załącznik do prognozy. W oświadczeniu należy zawrzeć klauzulę o której mowa w art. 74a ust. 3 w/w ustawy.

Zgodnie z art. 54 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), organ opracowujący projekt dokumentu poddaje projekt wraz z prognozą oddziaływania

na środowisko **opiniowaniu** przez właściwe organy, w tym przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska.

Ponadto, w związku z art. 13 ust. 3a, art. 16 ust. 7, art. 23 ust. 5 i art. 30 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, przedmiotowy projekt dokumentu wymaga również **uzgodnienia** z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

W celu zaopiniowania i uzgodnienia projekt dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko należy przedłożyć **w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej** (płyta CD).

REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Kielcach

*Waldemar Pietrasik*