



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Rzeszów, 2015-04-29

WOOS.411.2.6.2015.AP-4



J. J. Prochmus
Prezydent Miasta Rzeszowa
35-064 Rzeszów
ul. Rynek 1

FP
05.05.15

Odpowiadając na pismo z dnia 17 marca 2015 r., znak: FP-M.042.2.2013, w sprawie dotyczącej uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko sporządzanej do projektu „**Studium programowo-przestrzenne wraz z koncepcją rozwiązań technicznych w zakresie odprowadzania wód opadowych z terenu Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego**”, 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) informuję, że przedmiotowa prognoza powinna odpowiadać wymogom art. 51 ust. 2 oraz art. 52 ww. ustawy, w tym powinna:

- 1) zawierać:
 - a) informacje o zawartości, głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami,
 - b) informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy,
 - c) propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzenia,
 - d) informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko,
 - e) streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym;
- 2) określać, analizować i oceniać:
 - a) istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu,
 - b) stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem,
 - c) 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,
 - d) 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 opracowania dokumentu,
 - e) przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, a także na środowisko, a w szczególności na: różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnie ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki, dobra materialne z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy;

3) przedstawiać:

a) 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,

b) biorąc pod uwagę cele i geograficzny zasięg dokumentu oraz cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru — 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.

Z analizy przedłożonej dokumentacji wynika, iż zapisy projektu Studium odnoszą się m.in. do zadań związanych z realizacją ochrony przeciwpowodziowej na terenie zlewni Wisłoka, których realizacja będzie wiązała się z wystąpieniem potencjalnych, oddziaływań na jednolite części wód. W związku z tym Prognoza oddziaływania na środowisko, powinna dodatkowo uwzględniać założenia programowe przedmiotowego projektu Studium, względem:

- Głównych Zbiorników Wód Podziemnych;
- ujęć wody i stref ochronnych ujęć wody (respektowanie zakazów i nakazów obowiązujących w tych strefach);
- terenów zagrożonych zalewaniem wodami powodziowymi (Q1% i Q5%);
- JCWP (określić ich status, stan, ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, ewentualnie derogacje oraz wskazać cele środowiskowe);
- JCWPd (określić ich stan ilościowy i jakościowy, ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz wskazać cele środowiskowe).

Z analizy wynikać winno, czy ustalenia Studium wzmacniają realizację celów środowiskowych, ewentualnie czy łagodzą te cele, czy mają jakiegokolwiek znaczenie dla danego celu środowiskowego lub kolidują z tymi celami oraz czy ustalenia Studium są adekwatne dla problemów środowiska wodnego i zależnego od wód oraz czy przyczynią się do zmniejszenia lub zwiększenia poziomu ochrony wód.

Przedmiotowy dokument winien zatem uwzględniać ocenę wpływu na środowisko wszystkich skutków wynikających z realizacji projektowanego Studium, względem wyżej wyszczególnionych zagadnień środowiskowych.

Jednocześnie zauważam, iż prognoza oddziaływania na środowisko jest dokumentem, na podstawie którego organ podejmuje określone decyzje, wobec czego winien zostać podpisany przez jego autora lub osobę przedkładającą dokumenty niezbędne do wydania opinii w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE


Magdalena Grabowska
II Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Rzeszowa

Do wiadomości:

1. WOOS – a/a