

1	2	3	4
2.2	Instalacja wodomierzy ciepłej wody		
2.3	Instalacja liczników ciepła i automatyki w węzłach cieplnych		
Razem			

Opracował:

część A .....

część B .....

(imię i nazwisko, nr telefonu)

.....  
dyrektor/kierownik

..... dnia .....

## 150

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OCHRONY ŚRODOWISKA, ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA

z dnia 9 marca 1995 r.

#### w sprawie określenia wymagań, jakim powinna odpowiadać prognoza skutków wpływu ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na środowisko przyrodnicze.

Na podstawie art. 40 ust. 5 pkt 2 lit. a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 89, poz. 415) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Prognoza skutków wpływu ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na środowisko przyrodnicze, zwana dalej „prognozą”, powinna spełniać następujące wymagania:

- 1) określać i oceniać skutki dla środowiska przyrodniczego, zwanego dalej „środowiskiem”, które mogą wynikać z projektowanego przeznaczenia terenu, między innymi w związku z emisją zanieczyszczeń do powietrza, wytwarzaniem ścieków i odpadów, hałasem, wibracjami i elektromagnetycznym promieniowaniem niejonizującym oraz ryzykiem występowania nadzwyczajnych zagrożeń środowiska,
- 2) określać skutki wpływu realizacji ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na takie elementy środowiska, jak: powietrze, powierzchnia ziemi łącznie z glebą, kopaliny, wody powierzchniowe

i podziemne, klimat, ludzie, świat zwierzęcy i roślinny oraz krajobraz, we wzajemnym ich powiązaniu,

- 3) przedstawiać rozwiązania eliminujące lub ograniczające negatywne wpływy na środowisko, które mogą wynikać z realizacji ustaleń zawartych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.
2. Prognoza powinna w szczególności:
  - 1) uwzględniać skutki wpływu dotychczasowego sposobu zagospodarowania, urządzania oraz użytkowania terenu na środowisko z uwagi na jakość życia i zdrowie ludzi,
  - 2) uwzględniać stan środowiska, jego wrażliwość i odporność na degradację oraz zdolność do regeneracji,
  - 3) uwzględniać ochronę różnorodności biologicznej,
  - 4) ustalać, analizować i oceniać zagrożenia dla środowiska, z uwzględnieniem wpływu na zdrowie ludzi, które mogą powstać na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz terenach pozostających w zasięgu oddziaływania, w wyniku realizacji ustaleń planu,

- 5) oceniać skutki, które mogą wystąpić w wyniku realizacji ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na istniejących i projektowanych: obszarach chronionych i specjalnie chronionych w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska oraz obszarach chronionych w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody,
- 6) oceniać proponowane w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego szczególne warunki zagospodarowania terenów, wynikające z potrzeb ochrony środowiska, prawidłowego gospodarowania zasobami przyrody oraz ochrony gruntów rolnych i leśnych,
- 7) w zależności od potrzeb formułować propozycje innych niż w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ustaleń sprzyjających ochronie środowiska.

§ 2. 1. Prognoza powinna:

- 1) obejmować obszar umożliwiający opracowanie prognozy dla wszystkich elementów środowiska, nie mniejszy niż objęty projektem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- 2) przedstawiać zagadnienia w formie opisowej z dokładnością, z jaką określono ustalenia w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, oraz graficznej, zgodnie ze skalą, w jakiej sporządzono ten projekt,
- 3) zawierać informacje o przyjętych założeniach i metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy.

2. Prognoza powinna być opracowywana jednocześnie ze sporządzaniem projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

§ 3. Prognozę sporządza się z uwzględnieniem istniejących informacji zawartych w:

- 1) projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- 2) dokumentach stosowanych w pracach planistycznych, w szczególności w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, oraz we wnioskach do planu, w tym m. in. z zakresu ochrony środowiska,
- 3) opracowaniach ekofizjograficznych obejmujących obszar objęty projektem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- 4) dokumentacjach złóż kopalin i wód podziemnych w granicach ich projektowanych stref ochronnych,
- 5) miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego obszaru funkcjonalnego, sporządzonym dla terenu górniczego,
- 6) warunkach korzystania z wód dorzecza, opracowanych na podstawie odrębnych przepisów,
- 7) ocenach oddziaływania na środowisko obiektów istniejących i projektowanych inwestycji, jeżeli wpływają na obszar objęty planem,
- 8) planach urządzania lasów, planach ochrony parków narodowych, krajobrazowych i rezerwatów przyrody,
- 9) dokumentacjach form ochrony przyrody oraz dokumentacjach uzdrowisk,
- 10) państwowym monitoringu środowiska,
- 11) innych dokumentach i materiałach planistycznych, inwentaryzacyjnych i studialnych.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa: *S. Żelichowski*

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU I GOSPODARKI MORSKIEJ

z dnia 2 marca 1995 r.

**w sprawie określenia wysokości opłat drogowych pobieranych od zagranicznych podmiotów gospodarczych.**

Na podstawie art. 16 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 26 lipca 1991 r. o warunkach wykonywania międzynarodowego transportu drogowego (Dz. U. Nr 75, poz. 332 i z 1992 r. Nr 75, poz. 369) zarządza się, co następuje: