

§ 4. Plan ochrony składa się z:

- 1) opisów wyszczególnionych w § 3,
- 2) opisu zawierającego:
 - a) wskazanie podstawy prawnej działania i nazwy rezerwatu przyrody,
 - b) dane dotyczące powierzchni, położenia, granic, stanu środowiska, infrastruktury technicznej,
 - c) dane dotyczące form własności gruntów,
 - d) zadania ochronne oraz sposoby ich wykonywania,
 - e) charakterystykę gleb, ekosystemów, siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin dziko występu-

jących i gatunków zwierząt dziko występujących oraz ich siedlisk, a także krajobrazów i wartości kulturowych,

- 3) mapy rezerwatu przyrody uwzględniającej ekosystemy, sieć dróg,
- 4) mapy rezerwatu przyrody przedstawiającej obszar ochrony ścisłej, częściowej i krajobrazowej.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *S. Żelichowski*

497

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia 15 kwietnia 2002 r.

w sprawie szczegółowych zasad sporządzania projektu planu ochrony dla parku krajobrazowego.

Na podstawie art. 13b ust. 4 pkt 3 ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 99, poz. 1079, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1189 i Nr 145, poz. 1623) zarządza się, co następuje:

§ 1. Projekt planu ochrony dla parku krajobrazowego, zwany dalej „planem ochrony”, sporządza się z uwzględnieniem:

- 1) wyników oceny wartości przyrodniczych, historycznych i kulturowych,
- 2) dostępnych opracowań w zakresie spraw, o których mowa w pkt 1.

§ 2. W zależności od charakterystyki obszaru objętego planem ochrony ocena, o której mowa w § 1 pkt 1, obejmuje:

- 1) charakterystykę przyrody nieożywionej i gleby z uwzględnieniem utworów geologicznych gleb, wód podziemnych i rzeźby terenu,
- 2) charakterystykę ekosystemów wodnych z uwzględnieniem cech charakterystycznych przyrody i hydrografii,
- 3) charakterystykę ekosystemów leśnych w zakresie:
 - a) typów siedliskowych lasu,
 - b) zgodności składów gatunkowych drzewostanów z siedliskami,
 - c) zdrowotności drzewostanów,
 - d) struktury wiekowej i gatunkowej drzewostanów,

- 4) charakterystykę lądowych ekosystemów nieleśnych w zakresie:

- a) rzadko występujących zespołów roślinnych,
- b) opisu rodzajów użytkowania gruntów,

- 5) opis gatunków roślin dziko występujących:

- a) zagrożonych wyginięciem,
- b) objętych ochroną krajową i międzynarodową,
- c) ich siedlisk,

- 6) opis gatunków zwierząt dziko występujących:

- a) zagrożonych wyginięciem,
- b) objętych ochroną krajową i międzynarodową,
- c) ich siedlisk,

- 7) opis wartości kulturowych z wyszczególnieniem:

- a) miejsc pamięci narodowej,
- b) obiektów zabytkowych o znaczeniu krajowym, regionalnym i lokalnym,

- 8) charakterystykę stanu zagospodarowania przestrzennego, z opisem:

- a) infrastruktury technicznej, turystycznej i edukacyjnej,
- b) zabudowy osadniczej i przemysłowej,
- c) terenów zieleni i zadrzewień,
- d) terenów zdegradowanych pod względem przyrodniczym,

- e) gruntów przeznaczonych do zalesienia,
 - f) zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych dla środowiska przyrodniczego, w szczególności pochodzenia antropogenicznego,
- 9) sporządzenie map tematycznych, w zakresie:
- a) zasięgów ekosystemów,
 - b) miejsc występowania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych,
 - c) występowania siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin dziko występujących i siedlisk gatunków zwierząt dziko występujących, podlegających ochronie,
 - d) rozmieszczenia chronionych gatunków roślin i zwierząt,
 - e) infrastruktury technicznej, turystycznej i edukacyjnej.

§ 3. Plan ochrony zawiera opis:

- 1) sposobów użytkowania gleb,
- 2) zagadnień gospodarki wodno-ściekowej, regulacji stosunków wodnych i użytkowania ekosystemów wodnych,
- 3) sposobów ochrony ekosystemów leśnych przed szkodliwym działaniem czynników antropogenicznych,
- 4) sposobów ochrony lądowych ekosystemów nieleśnych,
- 5) sposobów ochrony gatunków zwierząt dziko występujących oraz ich siedlisk, z wyszczególnieniem sposobów ochrony, restytucji oraz regulacji liczebności populacji tych gatunków,
- 6) sposobów ochrony gatunków roślin dziko występujących oraz ich siedlisk, z wyszczególnieniem sposobów ochrony oraz restytucji,
- 7) utrzymania lub przywracania utraconych wartości kulturowych,
- 8) ochrony walorów krajobrazowych, w szczególności widokowych i przyrodniczo-krajobrazowych,
- 9) ustaleń do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, w zakresie:

- a) gospodarki wodno-ściekowej,
- b) kształtowania bilansu wodnego na obszarze parku krajobrazowego,
- c) propozycji eliminacji lub ograniczania źródeł zagrożeń dla środowiska,
- d) propozycji wskazań odpowiedniego działania dla prowadzenia racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej i rybackiej,
- e) propozycji wskazań terenów zdegradowanych do rekultywacji i odtwarzania ekosystemów,
- f) propozycji zagospodarowania terenów zieleni i zadrzewień,
- g) propozycji wskazań gruntów do zalesień,
- h) propozycji wskazań miejsc lokalizacji obiektów infrastruktury turystycznej i edukacyjnej.

§ 4. Plan ochrony składa się z:

- 1) opisów wyszczególnionych w § 3,
- 2) opisu zawierającego:
 - a) wskazanie podstawy prawnej działania i nazwy parku krajobrazowego,
 - b) dane dotyczące powierzchni, położenia, granic, stanu środowiska, infrastruktury technicznej,
 - c) dane dotyczące form własności gruntów,
 - d) dane demograficzne dotyczące ludności zamieszkującej na obszarze parku krajobrazowego,
 - e) istniejące i projektowane formy ochrony przyrody na obszarze parku krajobrazowego,
 - f) charakterystykę gleb, ekosystemów, siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin dziko występujących i gatunków zwierząt dziko występujących oraz ich siedlisk, a także krajobrazów i wartości kulturowych,
 - g) zadania ochronne oraz sposoby ich wykonania,
- 3) mapy parku krajobrazowego, uwzględniającej ekosystemy, sieć dróg, nazwy miejscowości.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *S. Żelichowski*

498

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia 16 kwietnia 2002 r.

w sprawie rodzajów oraz stężeń substancji, które powodują, że urobek jest zanieczyszczony.

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 i z 2002 r. Nr 41, poz. 365) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Określa się rodzaje oraz stężenia substancji, które powodują, że urobek pochodzący z pogłębiania akwenów morskich w związku z utrzymaniem infra-