

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia

w sprawie centralnego rejestru form ochrony przyrody

Na podstawie art. 113 ust. 1a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) zakres informacji gromadzonych w centralnym rejestrze form ochrony przyrody, zwanym dalej „rejestrem”;
- 2) organizację, tryb i standardy techniczne tworzenia rejestru;
- 3) sposób aktualizacji rejestru oraz udostępniania danych zawartych w rejestrze.

§ 2. 1. W rejestrze w odniesieniu do form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zwanej dalej „ustawą”, gromadzone są następujące informacje:

- 1) określenie formy ochrony przyrody;
- 2) nazwa formy ochrony przyrody, jeżeli istnieje;
- 3) data utworzenia albo ustanowienia formy ochrony przyrody;
- 4) tytuł aktu prawnego o utworzeniu albo ustanowieniu formy ochrony przyrody oraz oznaczenie dziennika urzędowego, w którym został ogłoszony akt o utworzeniu albo ustanowieniu formy ochrony przyrody;
- 5) tytuły innych aktów prawnych dotyczących utworzonej lub ustanowionej formy ochrony przyrody, jeżeli takie akty zostały wydane oraz oznaczenie dziennika urzędowego, w którym zostały ogłoszone;
- 6) opis tekstowy przebiegu granicy formy ochrony przyrody;
- 7) opis granicy formy ochrony przyrody w postaci listy współrzędnych punktów wierzchołków załamania granicy w Geodezyjnym Systemie Odniesienia 1980 (GRS 80), o którym mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821), a w przypadku braku możliwości technicznych w układzie WGS 84, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej;
- 8) mapa przedstawiająca przebieg granicy formy ochrony przyrody lub położenie pomnika przyrody na podkładzie mapy zasadniczej;
- 9) podmiot sprawujący nadzór nad formą ochrony przyrody;
- 10) informacja o objęciu całości formy ochrony przyrody lub jej części ochroną zgodnie z prawem międzynarodowym, jeżeli została objęta, tytuł umowy międzynarodowej lub programu, którym została objęta.

2. W odniesieniu do poszczególnych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-9 ustawy, w rejestrze gromadzone są następujące informacje:

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2009 r. Nr 157, poz. 1241 i Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 76, poz. 489 i Nr 119, poz. 804 oraz z 2011 r. Nr 34, poz. 170 i Nr 94, poz. 549.

1) dla parku narodowego:

- a) wskazanie powierzchni parku narodowego, określonej we właściwym akcie prawnym,
- b) wskazanie powierzchni otuliny parku narodowego, określonej we właściwym akcie prawnym,
- c) opis granicy otuliny parku narodowego w postaci listy współrzędnych punktów wierzchołków załamania granicy w Geodezyjnym Systemie Odniesienia 1980 (GRS 80), o którym mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych, a w przypadku braku możliwości technicznych w układzie WGS 84, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej,
- d) mapa przedstawiająca przebieg granicy otuliny parku narodowego na podkładzie mapy zasadniczej,
- e) tytuł aktu prawnego o ustanowieniu planu ochrony dla parku narodowego, jeżeli został ustanowiony oraz oznaczenie dziennika urzędowego, w którym został ogłoszony akt o ustanowieniu tego planu,
- f) tytuł aktu prawnego o ustanowieniu zadań ochronnych dla parku narodowego, jeżeli zostały ustanowione, oraz oznaczenie dziennika urzędowego, w którym został ogłoszony akt o ustanowieniu tych zadań,
- g) informacja z planu ochrony albo z projektu zadań ochronnych dla parku narodowego o powierzchni i przebiegu granic obszarów ochrony ścisłej, częściowej oraz krajobrazowej w postaci listy współrzędnych punktów wierzchołków załamania granicy w Geodezyjnym Systemie Odniesienia 1980 (GRS 80), o którym mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych, a w przypadku braku możliwości technicznych w układzie WGS 84, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej;

2) dla rezerwatu przyrody:

- a) wskazanie powierzchni rezerwatu przyrody, określonej we właściwym akcie prawnym,
- b) wskazanie powierzchni otuliny rezerwatu przyrody, jeżeli istnieje, określonej we właściwym akcie prawnym,
- c) określenie rodzaju, typu i podtypu rezerwatu przyrody na podstawie przepisów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. Nr 60, poz. 533),
- d) określenie celów ochrony rezerwatu przyrody,
- e) opis granicy otuliny rezerwatu przyrody, jeżeli istnieje w postaci listy współrzędnych punktów wierzchołków załamania granicy w Geodezyjnym Systemie Odniesienia 1980 (GRS 80), o którym mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych, a w przypadku braku możliwości technicznych w układzie WGS 84, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej,
- f) mapa przedstawiająca przebieg granicy otuliny rezerwatu przyrody, jeżeli istnieje na podkładzie mapy zasadniczej,
- g) tytuł aktu prawnego o ustanowieniu planu ochrony dla rezerwatu przyrody, jeżeli został ustanowiony oraz oznaczenie dziennika urzędowego, w którym został ogłoszony akt o ustanowieniu tego planu,
- h) tytuł aktu prawnego o ustanowieniu zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody, jeżeli zostały ustanowione, oraz oznaczenie dziennika urzędowego, w którym został ogłoszony akt o ustanowieniu tych zadań,
- i) informacja z planu ochrony albo planu zadań ochronnych rezerwatu przyrody o powierzchni i przebiegu granicy obszarów ochrony ścisłej, czynnej oraz krajobrazowej w postaci listy współrzędnych punktów wierzchołków załamania granicy w Geodezyjnym Systemie Odniesienia 1980 (GRS 80), o którym mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych, a w przypadku braku możliwości technicznych w układzie WGS 84, z dokładnością

- odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej;
- 3) dla parku krajobrazowego:
 - a) wskazanie powierzchni parku krajobrazowego, określonej we właściwym akcie prawnym,
 - b) wskazanie powierzchni otuliny parku krajobrazowego, jeżeli istnieje, określonej we właściwym akcie prawnym,
 - c) określenie szczególnych celów ochrony parku krajobrazowego,
 - d) opis granicy otuliny parku krajobrazowego, jeżeli istnieje, w postaci listy współrzędnych punktów wierzchołków załamania granicy w Geodezyjnym Systemie Odniesienia 1980 (GRS 80), o którym mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych, a w przypadku braku możliwości technicznych w układzie WGS 84, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej,
 - e) mapa przedstawiająca przebieg granicy otuliny parku krajobrazowego, jeżeli istnieje na podkładzie mapy zasadniczej,
 - f) tytuł aktu prawnego o ustanowieniu planu ochrony dla parku krajobrazowego, jeżeli został ustanowiony oraz oznaczenie dziennika urzędowego, w którym został ogłoszony akt o ustanowieniu tego planu;
 - 4) dla obszaru chronionego krajobrazu:
 - a) wskazanie powierzchni obszaru chronionego krajobrazu, określonej we właściwym akcie prawnym,
 - b) opis wartości przyrodniczej obszaru chronionego krajobrazu;
 - 5) dla Obszarów Natura 2000:
 - a) określenie typu obszaru Natura 2000:
 - obszary specjalnej ochrony ptaków,
 - specjalne obszary ochrony siedlisk,
 - b) podanie kodu obszaru Natura 2000,
 - c) wskazanie powierzchni obszaru Natura 2000, określonej we właściwym akcie prawnym, tytuły aktów prawnych o ustanowieniu planu zadań ochronnych lub planu ochrony, dla części lub całości obszaru Natura 2000, jeżeli zostały ustanowione oraz oznaczenie dziennika urzędowego, w którym zostały ogłoszone akty o ustanowieniu tych planów;
 - 6) dla pomników przyrody:
 - a) określenie czy pomnikiem przyrody jest: pojedyncze drzewo, grupa drzew, aleja, krzewy, źródła, wodospady, wywierzyska, skałki, jary, głazy narzutowe, jaskinie, lub inne twory przyrody żywej i nieożywionej zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy,
 - b) współrzędne geodezyjne pomnika przyrody, oddzielnie dla każdego obiektu tworzącego pomnik, w Geodezyjnym Systemie Odniesienia 1980 (GRS 80), o którym mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821), a w przypadku braku możliwości technicznych w układzie WGS 84, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej,
 - c) dla których można określić powierzchnię, wskazanie tej powierzchni, określonej we właściwym akcie prawnym oraz opis granicy pomnika przyrody w postaci listy współrzędnych punktów wierzchołków załamania granicy w Geodezyjnym Systemie Odniesienia 1980 (GRS 80), o którym mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821), a w przypadku braku możliwości technicznych w układzie WGS 84, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej,
 - d) opis lokalizacji pomnika przyrody,
 - e) opis pomnika przyrody:
 - dla tworów przyrody żywej: określenie gatunku drzewa lub krzewu z podaniem nazwy polskiej i łacińskiej jeżeli istnieje, wysokości, pierśnicy, cech szczególnych pomnika przyrody, krótki opis wartości przyrodniczej,
 - dla tworów przyrody nieożywionej: określenie cech fizycznych: długości, szerokości,

wysokości, krótkiej charakterystyki geologicznej pomnika przyrody;

7) dla stanowisk dokumentacyjnych:

- a) określenie stanowiska dokumentacyjnego zgodnie z art. 41 ust. 1 i 2 ustawy,
- b) wskazanie powierzchni stanowiska dokumentacyjnego, określonej we właściwym akcie prawnym,
- c) określenie celów ochrony stanowiska dokumentacyjnego,
- d) informacja czy stanowisko dokumentacyjne jest naturalne czy antropogeniczne,
- e) krótka charakterystyka geologiczna stanowiska dokumentacyjnego;

8) dla użytków ekologicznych:

- a) określenie użytku ekologicznego zgodnie z art. 42 ustawy,
- b) wskazanie powierzchni użytku ekologicznego, określonej we właściwym akcie prawnym,
- c) określenie celów ochrony użytku ekologicznego,
- d) opis wartości przyrodniczej użytku ekologicznego;

9) dla zespołów przyrodniczo-krajobrazowych:

- a) wskazanie powierzchni zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, określonej we właściwym akcie prawnym,
- b) określenie celów ochrony zespołu przyrodniczo-krajobrazowego,
- c) opis wartości przyrodniczej i krajobrazowej zespołu przyrodniczo-krajobrazowego.

§ 3. 1. Rejestr zawiera geometryczne granice form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-9 ustawy, według modelu pojęciowego danych przestrzennych określającego strukturę oraz precyzję bazy geometrycznej form ochrony przyrody.

2. Model pojęciowy danych przestrzennych określający strukturę oraz precyzję bazy geometrycznej form ochrony przyrody określa załącznik do rozporządzenia.

§ 4. 1. Rejestr prowadzony jest w formie systemu teleinformatycznego w rozumieniu art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. Nr 64, poz. 565, z późn. zm.³⁾), umożliwiającego zarządzanie danymi przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz regionalnych dyrektorów ochrony środowiska.

2. System jest prowadzony na informatycznych nośnikach danych w rozumieniu art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.

§ 5. 1. Dane w rejestrze są gromadzone i aktualizowane w sposób ciągły.

2. Wpisów do rejestru dokonuje się na podstawie aktu o utworzeniu albo ustanowieniu danej formy ochrony przyrody oraz innych aktów prawnych dotyczących utworzonej albo ustanowionej formy ochrony przyrody.

3. Wpis do rejestru polega na wprowadzeniu do systemu teleinformatycznego danych, o których mowa w § 2 ust. 1 i 2.

4. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska dokonuje wpisu do rejestru informacji, o których mowa w § 2 ust. 2. pkt. 5.

5. Regionalny dyrektor ochrony środowiska dokonuje wpisu do rejestru informacji, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 2.

6. Dyrektor parku narodowego, sejmik województwa, rada gminy dokonuje wpisu informacji, o których mowa w § 2 ust. 1 i 2, przez zamieszczenie ich w formularzu dostępnym na stronie internetowej Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.

7. Dane zamieszczone w formularzu, o którym mowa w ust. 6, przez dyrektora parku narodowego są weryfikowane i zamieszczane w rejestrze przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

8. Dane zamieszczone w formularzu, o którym mowa w ust. 6, przez sejmik województwa

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 12, poz. 65 i Nr 73, poz. 501, z 2008 r. Nr 127, poz. 817, z 2009 r. Nr 157, poz. 1241 oraz z 2010 Nr 40, poz. 230, Nr 167, poz. 1131 i Nr 182, poz. 1228.

oraz radę gminy są weryfikowane i zamieszczane w rejestrze przez właściwego regionalnego dyrektora ochrony środowiska.

7. Z chwilą zamieszczenia danych w rejestrze oraz nadania przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska niepowtarzalnego identyfikatora formy ochrony przyrody wpis do rejestru uważa się za dokonany.

§ 6. Zmiany danych w rejestrze wynikające z aktów prawnych dotyczących utworzonej albo ustanowionej formy ochrony przyrody lub wykreślenie z rejestru formy ochrony przyrody, są dokonywane w ciągu 30 dni od daty wejścia w życie aktu prawnego, na podstawie którego dokonano zmiany danych lub likwidacji formy ochrony przyrody.

§ 7. Wykreślenia z rejestru dokonuje Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska na podstawie aktu prawnego znoszącego formę ochrony przyrody.

§ 8. Dane zawarte w rejestrze udostępnia się przez zamieszczenie ich na stronie internetowej Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.

§ 9. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz regionalni dyrektorzy ochrony środowiska gromadzą dokumenty stanowiące podstawę wpisu, aktualizację wpisu lub wykreślenia z rejestru.

§ 10. Dokumenty stanowiące podstawę wpisu, aktualizację wpisu lub wykreślenia z rejestru przechowuje się zgodnie z przepisami dotyczącymi klasyfikowania i kwalifikowania dokumentacji dla celów archiwalnych (jako kategoria A). Dokumenty te podlegają archiwizacji w momencie likwidacji lub przekształcenia jednostki.

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

GENERALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA

Michał Kiełsznia

Załącznik do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia.....(poz.....)

MODEL POJĘCIOWY DANYCH PRZESTRZENNYCH DLA FORM OCHRONY PRZYRODY OKREŚLAJĄCY STRUKTURĘ ORAZ PRECYZJĘ BAZY GEOMETRYCZNEJ FORM OCHRONY PRZYRODY

Słownik pojęciowy (zagadnienia techniczne)

- **Klasa obiektów (warstwa)** – zbiór obiektów, które posiadają taki sam typ geometrii i ten sam zestaw atrybutów.

Tabela – zbiór dodatkowych atrybutów, których wartości opisują obiekt przechowywany w klasie obiektów (warstwie).

Nazwa pola – nazwa pola atrybutu w tabeli.

Typ danych – format wartości atrybutu w tabeli.

GUID – niepowtarzalny identyfikator obiektu nadawany przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Short – krótka liczba całkowita z przedziału od -32 768 do 32 767 (rozmiar zajmowanej pamięci: 2 bajty).

Double – 8-bajtowa liczba zmiennoprzecinkowa przechowująca wartości z zakresu od -1.7976931348623157E+308 do -2.2250738585072014E-308, 0, i 2.2250738585072014E-308 do 1.7976931348623157E+308.

Text – wartość reprezentująca serię alfanumerycznych symboli (rozmiar zajmowanej pamięci bez ograniczenia ilości znaków).

Date – wartość przechowująca datę w formacie RRRR-MM-DD, gdzie RRRR to rok, MM to miesiąc a DD to dzień (rozmiar zajmowanej pamięci: 8 bajtów). *W przypadku braku możliwości utworzenia typu Date użyć typu Text zachowując format RRRR-MM-DD.*

Dozw. PUSTE (dozwolone PUSTE) – nota informująca czy wprowadzenie wartości atrybutu jest obligatoryjne (jeśli Nie), czy fakultatywne (jeśli Tak).

Precyzja – wartość liczbowa, określająca maksymalną, łączną liczbę cyfr po lewej i prawej stronie przecinka w liczbie dziesiętnej lub maksymalną liczbę cyfr w liczbie całkowitej, które można wprowadzić w polu liczbowym (Short, Double).

Skala – wartość liczbowa, określająca maksymalną liczbę cyfr po prawej stronie przecinka w liczbie dziesiętnej (Double).

Długość – wartość liczbowa, określająca maksymalną liczbę znaków, które można wprowadzić w polu tekstowym (Text).

Opis – Adnotacja dotycząca atrybutu oraz wartości atrybutu. Wytłuszczonym drukiem wyróżniono alias nazwy pola atrybutu w tabeli.

Wytyczne techniczne

Układ współrzędnych

Dane przestrzenne należy wykonać w Geodezyjnym Systemie Odniesienia 1980 (GRS 80), o którym mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych, a w przypadku braku możliwości technicznych w układzie WGS 84, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej.

Format danych

Dane wektorowe (warstwy) należy zapisać w formacie ESRI Shapefile. Format Shapefile musi zawierać minimum następujące pliki: *.dbf, *.shp, *.shx.

Dane atrybutowe (tabele) należy zapisać w systemie baz danych dBASE (*.dbf).

W wypadku gdy jest to możliwe.

Dane przestrzenne w formie plików tekstowych zawierających w dwóch kolumnach oddzielonych przecinkiem współrzędne x, y punktu lub załamań punktów granicy obiektu w formacie (hddd.ddddd).

Dane opisowe w formacie arkusza kalkulacyjnego zgodnego z normą ISO/IEC 29500 (np. MS Excel) zgodnie z opisanym poniżej formatem.


Rozdzielczość danych przestrzennych

Rozdzielczość przestrzenna gromadzonych danych musi zapewnić możliwość późniejszej terenowej identyfikacji miejsca występowania wprowadzanego obiektu lub zjawiska. Przy zbieraniu informacji w terenie zaleca się korzystanie z satelitarnych systemów pozycjonowania (GPS, Galileo) służących do zastosowań GIS. Dopuszcza się dygitalizowanie zaobserwowanego w terenie obiektu lub zjawiska w oparciu o aktualną ortofotomapę lotniczą, ortofotomapę satelitarną lub ewentualnie inny wielkoskalowy materiał geodezyjny lub kartograficzny (jak np. wektorową mapę ewidencyjną, leśną mapę numeryczną). Nie dopuszcza się korzystania z materiałów średnio i małoskalowych (skala 1:25.000 lub mniejsza), z uwagi na małą rozdzielczość tak zdigitalizowanych danych.

Klasy obiektów


Obszary chronione (park narodowy, obszar Natura 2000, park krajobrazowy, rezerwat przyrody, obszar chronionego krajobrazu, użytek ekologiczny, zespół przyrodniczo krajobrazowy, stanowisko dokumentacyjne) dla każdej z wymienionych form ochrony przyrody tworzymy oddzielną warstwę nazywając ją nazwą bez polskich znaków.

Granice obszarów:

 Granice obszaru / otuliny / stref ochrony Geometria <i>Polilinia</i>							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B})
zrdopsgm	Text	Nie					Źródło opisu granic (np.: ortofotomapa, mapa ewidencyjna)


Uwaga: -- pole guid jednakowe dla obszaru i otuliny

Obiekty poligonowe:

 Obszar chroniony (posiadający powierzchnię) / otulina Geometria <i>Poligon</i>							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B})
nzw	Text	Nie				255	Nazwa formy ochrony przyrody (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
kod	Text	Nie					Kod: Zgodnie z nomenklaturą przyjętą w SDF obszarów Natura 2000
powmat	Double	Nie		10	4		Powierzchnia matematyczna (geometryczna) formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach wyliczona z GIS
datutw	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data utworzenia formy ochrony przyrody (data wejścia w życie aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody, jeżeli ustalenie dokładnej daty jest niemożliwe należy wprowadzić rok wejścia w życie wspomnianego wyżej aktu prawnego)
typob	Text	Tak					Typ obiektu: Zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.)

Uwaga: -- pole guid jednakowe dla obszaru i otuliny
 Uwaga: -- pole typuz wypełniane jest tylko dla użytku ekologicznego
 Uwaga: -- pole kod wypełniane tylko dla obszarów Natura 2000

Obiekty punktowe:

 Pomnik przyrody		Geometria <i>Punkt</i>					
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikalowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B})
nzw	Text	Tak				255	Nazwa formy ochrony przyrody (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
datutw	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data utworzenia formy ochrony przyrody (data wejścia w życie aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody, jeżeli ustalenie dokładnej daty jest niemożliwe należy wprowadzić rok wejścia w życie wspomnianego wyżej aktu prawnego)
typpom	Text	Tak					Typ obiektu: Zgodnie z § 2 ust.2 pkt.5 lit.a niniejszego rozporządzenia

Uwaga: -- dla obiektów typu aleja lub zgrupowanie należy nadać jeden identyfikator GUID dla wszystkich obiektów tworzących grupę

Uzasadnienie

Rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 113 ust. 1a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.) wprowadzonego ustawą z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz.U. Nr 76, poz. 489), która dokonuje transpozycji dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2007/2/WE z dnia 14 marca 2007 r. ustanawiającej infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE).

W rozporządzeniu został określony zakres informacji gromadzonych w centralnym rejestrze form ochrony przyrody oraz organizacja, tryb i standardy techniczne tworzenia rejestru, a także sposób aktualizacji rejestru i udostępniania danych w nim zawartych. Rejestr prowadzony jest w celu zapewnienia kompletnej i jednolitej informacji o formach ochrony przyrody w Polsce.

Rozporządzenie zastępuje regulacje zawarte poprzednio w art. 113 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zmienionym ustawą z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej. Nieobowiązujący już art. 113 ust. 2 określał w sposób ogólny zakres informacji, jaki powinien być zawarty w centralnym rejestrze form ochrony przyrody.

Wprowadzenie nowych uregulowań wynika z konieczności uwzględnienia w rozporządzeniu postanowień dyrektywy INSPIRE oraz ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej. Ponadto wprowadzenie nowych uregulowań wynika także z licznych sygnałów otrzymywanych od organów administracji rządowej zajmujących się ocenami oddziaływania na środowisko, planowaniem inwestycji, realizujących płatności w ramach wsparcia bezpośredniego wskazujących, że do prawidłowej realizacji zadań nałożonych na te organy konieczne jest posiadanie dokładnej informacji na temat położenia form ochrony przyrody do poziomu działki ewidencyjnej. Art. 113 ust 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody określał położenie formy ochrony przyrody jedynie do poziomu obrębu ewidencyjnego.

W rozporządzeniu rozszerzono zakres informacji o formach ochrony przyrody o informację przestrzenną o granicach form ochrony przyrody, a także o informację wskazującą współrzędne geograficzne pomnika przyrody oraz określono układ współrzędnych, w jakim mają zostać wyznaczone, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821)

W załączniku do rozporządzenia określono model pojęciowy danych przestrzennych dla form ochrony przyrody określający strukturę oraz precyzję bazy geometrycznej obiektów. Informacje zawarte w załączniku pozwolą organom ustanawiającym formę ochrony przyrody na

ujednoczenie, przekazywanych informacji przestrzennych o tworzonych formach ochrony przyrody. Definiuje on zarówno układ współrzędnych, w którym gromadzone mają być dane przestrzenne, format danych, struktury klas obiektów (warstw).

W rozporządzeniu określono szczegółowo zakres informacji gromadzonych w centralnym rejestrze, podzielono go na informacje wspólne dla wszystkich form ochrony przyrody oraz informacje, które są charakterystyczne, specyficzne dla danej formy ochrony przyrody.

W rozporządzeniu określone zostały zasady organizacji, trybu tworzenia oraz aktualizowania centralnego rejestru form ochrony przyrody ze wskazaniem podmiotów, których kompetencje są właściwe do utworzenia albo ustanowienia formy ochrony przyrody. Określono także na jakiej podstawie dane będą dodawane do rejestru, weryfikowane lub wykreślane z rejestru. Ponadto określony został również sposób udostępniania informacji z centralnego rejestru form ochrony przyrody.

Rozporządzenie przyczyni się do ujednoczenia standardów przekazywania informacji o utworzonych lub ustanowionych formach ochrony przyrody w Polsce. Rozszerzenie zakresu informacyjnego rejestru o informacje przestrzenną o granicach form ochrony przyrody wpłynie pozytywnie na usprawnienie pracy organów biorących udział w procesie podejmowania decyzji, podniesienie jakości prowadzonych postępowań w procesie oceny oddziaływania na środowisko, a także zapewni wszystkim zainteresowanym dostęp do informacji o formach ochrony przyrody.

Organizacja, tryb i standardy techniczne tworzenia rejestru oraz zasady udostępniania danych są zgodne z postanowieniami dyrektywy INSPIRE.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji zgodnie z trybem przewidzianym w przepisach dotyczących sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia został umieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska.

Ocena skutków regulacji

1. Podmioty, na które będzie oddziaływał akt normatywny

Rozporządzenie będzie oddziaływało na organy, które są właściwe do utworzenia albo ustanowienia formy ochrony przyrody.

2. Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia będzie wymagało wydatkowania kwoty ok. **9,6 mln PLN** brutto wydatkowanej w latach 2012-2017 na weryfikację, aktualizację informacji przestrzennej istniejących form ochrony przyrody.

Opis granic obszarów chronionych będzie dotyczył takich form ochrony przyrody jak rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, użytki ekologiczne, stanowiska dokumentacyjne, zespoły przyrodniczo krajobrazowe. Konieczne jest także pozyskanie danych dotyczących lokalizacji pomników przyrody. Koszty te zostały oszacowane w 2009 r. na podstawie zapytań skierowanych do firm zajmujących się geoinformacją oraz wykonujących zlecenia o podobnym charakterze (w 2007 firma TECHMEX - wykonanie opisu granic obszarów Natura 2000 oraz Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej wielokrotny wykonawca podobnych opracowań).

Opis granic wyżej wymienionych obszarów chronionych ma zostać przeprowadzony zgodnie z metodyką opisaną w projekcie rozporządzenia tzn. w formie określenia współrzędnych punktów wierzchołków załamania granicy w Geodezyjnym Systemie Odniesienia 1980 (GRS 80), a w przypadku braku możliwości technicznych w układzie WGS 84, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Przy szacowaniu kosztów brano pod uwagę średnią liczbę form ochrony przyrody:

- 1400 rezerwatów przyrody
- 120 parków krajobrazowych
- 384 obszary chronionego krajobrazu
- 6600 użytków ekologicznych
- 240 stanowisk dokumentacyjnych
- 287 zespołów przyrodniczo-krajobrazowych

oraz średnią długość granic do uszczegółowienia w województwie – ok. 1600 km. Cena wykonania analizowanego opracowania to - **3,5 mln PLN brutto**. Cena ta uwzględnia ewentualne koszty przygotowania i pozyskania granic z innych zasobów referencyjnych takich jak granice zbiorników wodnych, przebiegi dróg, granice podziału administracyjnego. Przy szacowaniu kosztów opisu granic w 2009 r. kwota ta wynosiła 4,5 mln PLN, do chwili obecnej zweryfikowano i zaktualizowano granice części rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych oraz obszarów chronionego krajobrazu w ramach prac zespołów geoinformacji Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska oraz regionalnych dyrekcji ochrony środowiska.

Koszty pozyskania informacji o lokalizacji pomników przyrody w formie określenia współrzędnych geodezyjnych pomnika przyrody, oddzielnie dla każdego obiektu tworzącego pomnik, w Geodezyjnym Systemie Odniesienia 1980 (GRS 80) z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej dla około 35 tys. obiektów to kwota – **5,5 mln PLN brutto**.

Opracowanie modelu i struktury bazy danych przestrzennych oraz narzędzi do transformacji struktur danych - **100 000 PLN brutto**.

Zakup sprzętu i oprogramowania - 500 000 PLN brutto.

Organy, które będą tworzyły nową formę ochrony przyrody, będą ponosiły koszty związane z przygotowaniem informacji przestrzennej utworzonej lub ustanowionej formy ochrony.

3. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

4. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Rozporządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na konkurencyjność gospodarki. Jednak posiadanie precyzyjnej informacji o położeniu formy ochrony przyrody do poziomu dokładności odpowiadającej prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej przyczyni się do ograniczenia niepewności inwestorów, co do położenia obszarów chronionych przy planowaniu inwestycji.

5. Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

6. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia został poddany konsultacjom społecznym poprzez zamieszczenie go na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz przekazanie do wybranych podmiotów, których lista przedstawiona jest poniżej.

1. Marszałkowie województw,
2. Dyrekcje parków narodowych,
3. Dyrekcje parków krajobrazowych,
4. Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego,
5. Związek Gmin Wiejskich RP,
6. Państwowa Rada Ochrony Przyrody
7. Państwowa Rada Ochrony Środowiska,
8. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
9. Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie,
10. Instytut Ochrony Środowiska,
11. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy,
12. Instytut Badawczy Leśnictwa,
13. Centrum Prawa Ekologicznego,
14. Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych,
15. Instytut na Rzecz Ekorozwoju,
16. Klub Przyrodników,
17. Liga Ochrony Przyrody,
18. Międzynarodowe Centrum Ekologii PAN,
19. Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków,
20. Polska Zielona Sieć - Związek Ekologiczny Organizacji Pozarządowych,

21. Polski Klub Ekologiczny,
22. Polski Związek Łowiecki,
23. Polski Związek Wędkarski,
24. Polski Związek Rybacki,
25. Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra”,
26. Polskie Towarzystwo Przyjaciół „Pro Natura”,
27. Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków,
28. Stowarzyszenie Ekologiczno-Kulturalne „Klub Gaja”,
29. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa,
30. WWF Polska.