

Projekt PZO „Wydmy Lucynowsko – Mostowieckie PLH 140013”

Podstawy Prawne

- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz. 186)

Plan Zadań Ochronnych (PZO)

- Dokument sporządzany przez sprawującego nadzór nad obszarem – Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.
- Dokument sporządzany na 10 lat.
- Pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty.
- Obszar Natura 2000 „Wydmy Lucynowsko – Mostowieckie PLH 140013” został zatwierdzony decyzją KE z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującą, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2007) 5403)

Plan Zadań Ochronnych (PZO)

- Dokument stanowiący akt prawa miejscowego, ustanawiany Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.
- Ustanawiany w celu utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.
- W procesie sporządzenia planu konieczny jest udział osób i podmiotów prowadzących działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, a także możliwość wnoszenia uwag i wniosków ze strony ogółu społeczeństwa.

Plan Zadań Ochronnych zawiera:

1. Opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000.
2. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania **właściwego stanu ochrony*** siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.
3. Cele działań ochronnych.
4. Określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności:
 - ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk,
 - monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych,
 - uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.

Plan Zadań Ochronnych zawiera:

5. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.
6. Wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Właściwy stan ochrony siedliska przyrodniczego

suma oddziaływań na siedlisko przyrodnicze i jego typowe gatunki, mogąca w dającej się przewidzieć przyszłości wpływać na naturalne rozmieszczenie, strukturę, funkcje lub przeżycie jego typowych gatunków na terenie kraju lub państw członkowskich Unii Europejskiej lub naturalnego zasięgu tego siedliska

Stan ochrony – wyjaśnienie pojęć

Stan ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze Natura 2000 jest scharakteryzowany następującymi parametrami:

- parametr 1: powierzchnia siedliska;
- parametr 2: struktura i funkcja;
- parametr 3: szanse zachowania siedliska.

Każdy z parametrów jest oceniany w skali:

- **FV** = właściwy,
- **U1** = niezadowolający,
- **U2** = zły.

W przypadku braku danych zapisuje się **XX** = nieznan.

Stan ochrony – wyjaśnienie pojęć cd.

Łączna ocena **stanu ochrony** jest ustalana na podstawie parametrów 1-3 wg następującego schematu wnioskowania:

1. jeżeli choć jeden z trzech parametrów jest oceniony jako U2, to ocena globalna = U2;
2. jeżeli nie zachodzi powyższe, ale choć jeden z trzech parametrów jest oceniony jako U1, to ocena globalna = U1;
3. jeżeli nie zachodzi powyższe, ale dwa lub trzy parametry są ocenione jako XX, to ocena globalna = XX;
4. jeżeli nie zachodzi powyższe (tj. wszystkie trzy parametry są ocenione jako FV albo dwa parametry są ocenione jako FV, a jeden jako XX), to ocena globalna = FV.

Dziękuję za uwagę.