

Program gospodarowania wodami w zlewni Słudwi i Przysowy
na obszarze specjalnej ochrony ptaków Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003
sieci Natura 2000 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Obowiązek opracowania i wdrożenia programu wynika z planu zadań ochronnych dla obszaru przyjętego zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003 (Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego z 2013 r., poz. 4131 i Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego z 2013 r.- poz. 9410).

Jest to działanie ochronne wymienione pod poz. L.p. 1 załącznika nr 5 do ww. zarządzenia „Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania”.

Zgodnie z ww. ustaleniem, opracowanie winno obejmować dorzecza obu rzek, **także poza obszarem Natura 2000.**

Celem opracowania jest inwentaryzacja istniejącego stanu gospodarki wodnej w zlewniach Słudwi i Przysowy oraz określenie bieżących i strategicznych zasad gospodarowania wodami uwzględniających cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 w powiązaniu z potrzebami gospodarki, w tym samej gospodarki wodnej łącznie z energetycznym wykorzystaniem wód, rolniej, rybackiej wraz z amatorskim połowem ryb, turystyki i rekreacji oraz ochrony przeciwpowodziowej.

Słudwia o długości 44,51km i powierzchni zlewni 664,13 km² (wg Atlasu podziału hydrograficznego Polski Warszawa, 2005) jest dopływem Bzury, zaś Przysowa, o długości 26,61 km i powierzchni zlewni 233,41 km², dopływem Słudwi.

Program winien uwzględniać wymogi ustawy o ochronie przyrody, krajobrazu (projektowana), Prawa wodnego i dyrektyw unii europejskiej związanych problematyką ochrony przyrody i gospodarki wodnej (m.in. Dyrektywa Ptasia i Siedliskowa, Ramowa Dyrektywa Wodna, Dyrektywa Powodziowa).

Opracowanie winno obejmować dane tekstowe, mapowe i tabelaryczne sporządzone w wersji papierowej i elektronicznej, a także w formie przestrzennych danych geograficznych do wykorzystania w oprogramowaniu Quantum GIS z myślą o ich dalszej aktualizacji, weryfikacji i uzupełnianiu przez użytkowników systemu (głównie regionalne dyrekcje ochrony środowiska w Łodzi i w Warszawie oraz wojewódzkie zarządy melioracji i urządzeń wodnych w Łodzi i w Warszawie). Częścią opracowania winna być także dokumentacja fotograficzna z dokładnymi danymi o fotografowanym obiekcie i dacie wykonania zdjęcia.

W programie należy odnieść się do innych, opracowanych lub opracowywanych strategii, planów i programów, mających związek z przedmiotem opracowania, w tym zwłaszcza w dziedzinie gospodarki wodnej, ochrony przeciwpowodziowej, rolnictwa oraz planów zagospodarowania przestrzennego.

Strategiczna część Programu winna obejmować 20-letni horyzont czasowy (2× okres obowiązywania Planu zadań Ochronnych) tj. do roku 2033.

Zarys proponowanej zawartości opracowania:

1. Wprowadzenie
 - 1.1. Przedmiot opracowania
 - 1.2. Cel i zakres opracowania
 - 1.3. Metodyka opracowania
 - 1.4. Uwarunkowania prawne
 - 1.5. Przedmiot i cel ochrony obszaru Natura 2000 oraz powiązanie z innymi obszarami.
 - 1.6. Wykorzystane dane i materiały
2. Charakterystyka hydrologiczna i biologiczna dorzecza Słudwi i Przysowy
 - 2.1. Klasyfikacja wód
 - 2.2. Przepływy i stany charakterystyczne
 - 2.3. Hydromorfologia
 - 2.4. Monitoring jakości wód
 - 2.5. Hydrobiologia
3. Charakterystyka zlewni Słudwi i Przysowy
 - 3.1. Podział administracyjny
 - 3.2. Zlewnie cząstkowe
 - 3.3. Warunki przyrodnicze zlewni
 - 3.4. Rolnictwo, gleby, użytkowanie gruntów
 - 3.5. Leśnictwo
 - 3.6. Obszary chronione
 - 3.7. Obszary zagrożenia powodziowego
4. Urządzenia melioracji wodnych podstawowych
 - 4.1. W zarządzie WZMiUW w Łodzi
 - 4.2. W zarządzie WZMiUW w Warszawie
5. Urządzenia melioracji wodnych szczegółowych
 - 5.1. Dane ewidencyjne
 - 5.2. Urządzenia nieewidencjonowane
 - 5.3. Spółki wodne
6. Korzystanie z wód
 - 6.1. W ramach pozwoleń wodnoprawnych
 - 6.2. Korzystanie nieuregulowane pozwoleniem
 - 6.3. Rybackie korzystanie z wód
7. Stosunki wodne a ochrona gatunków, będących przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 i ich siedlisk.
 - 7.1. Ocena aktualnego stanu gospodarki wodnej pod kątem ochrony obszaru Natura 2000
 - 7.2. Kształtowanie warunków wodnych służących trwałości populacji i ochronie siedlisk ptaków

8. Potrzeby w zakresie inwestycji – gospodarka wodna, potrzeby rolnictwa, ochrona przeciwpowodziowa, gospodarka ściekowa i inne.
9. Potrzeby i możliwości renaturyzacji rzek
10. Potrzeby inwestycyjne w zakresie melioracji wodnych szczegółowych
 - 10.1. Budowa nowych urządzeń, rozbudowa, przebudowa lub modernizacja
 - 10.2. Ocena zasadności likwidacji zbędnych lub nieutrzymywanych urządzeń lub wskazań co do ich remontu lub odbudowy
11. Strategia gospodarki wodnej w dorzeczach Słudwi i Przysowy z uwzględnieniem celów środowiskowych JCWP i ochrony obszaru Natura 2000
12. Zasady utrzymania wód
 - 12.1. Poza obszarem Natura 2000
 - 12.2. Na obszarze Natura 2000
13. Zasady utrzymania i konserwacji urządzeń melioracji wodnych szczegółowych na obszarze Natura 2000 i poza nim.
14. Ustalenia programu (synteza)
15. Streszczenie w języku niespecjalistycznym

Ponieważ Program gospodarowania wodami będzie prawdopodobnie wyznaczał ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, należy opracować **prognozę oddziaływania na środowisko** dla dokumentu.

Prognozę oddziaływania na środowisko należy sporządzić zgodnie z wymogami art. 51 i 52 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 i 1238).

W ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko potencjalny Wykonawca będzie zobowiązany do sporządzenia założeń do dokumentu, uzyskania opinii i uzgodnień oraz innych działań związanych z udziałem społeczeństwa w opracowywaniu dokumentów, przewidzianych w ww. ustawie, w tym organizacji spotkań i paneli dyskusyjnych.