

Uzupełnienie nr 2

W odpowiedzi na pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 09.10.2012 r. znak WPN-II.410.117.2012.EC wnosimy uzupełnienie w sprawie Budowy zbiornika retencyjnego „Dolina Marczakowi” na rzece Lubrzance.

Wyjaśniamy iż przedmiotowy zbiornik posiadał koncepcję jego budowy, która opracowana była w 2004 r. Obecnie koncepcja ta jest nieaktualna, gdyż na terenie tym znajduje się obszar natury 2000, co powoduje konieczność rozważenia nowej koncepcji budowy zbiornika. Na obecną chwilę nie można założyć dokładnej lokalizacji zbiornika, jego powierzchni, rozwiązań technicznych, czy zagospodarowania wokół zbiornika. Możliwość realizacji zadania, będzie uwarunkowana możliwościami ekonomicznymi gminy jak również po uzyskaniu decyzji środowiskowej na jego realizację. Powyższy zapis zostanie wprowadzony w celu dokładnego wyjaśnienia tej kwestii do projektu „programu ochrony środowiska ...” przed jego przyjęciem.

W uzupełnieniu do prognozy, gdzie podano najbardziej odczuwalnymi skutkami negatywne odnoszono się do realizacji zbiorników retencyjnych ogółem, a nie do konkretnego zbiornika „Dolina Marczakowi”. Ze względu na fakt, iż nie jest na obecną chwilę przesądzona lokalizacja tego zbiornika (rozważane pierwotnie tereny stanowią wciąż własność prywatną), nie można ocenić skali ewentualnego zniszczenia siedlisk.

W uzupełnieniu do prognozy zaproponowano rozwiązania, dzięki którym skutki ewentualnego negatywnego oddziaływania na siedliska i gatunki naturalne mogą być złagodzone, ograniczone do minimum lub wyeliminowane. Poniżej przedstawiamy ponownie możliwe rozwiązania.

Planowany zbiornik Dolina Marczakowi zlokalizowany został w obszarze natura 2000, gdzie występuje na całej długości rzeki gatunek naturalny – stójka gruboskorupowa, dla której zagrożeniem są m.in. prace hydrotechniczne oraz regulacja koryta rzeki. Przy projektowaniu zbiornika w celu wyeliminowania ewentualnego negatywnego oddziaływania na gatunek naturalny – stójka gruboskorupowa rozważyć należy budowę zbiornika bocznego poza korytem rzeki. Zbiorniki boczne nie stwarzają tak dużych jak w przypadku zbiorników zaporowych, problemów z zamulaniem. Dodatkowe czyszczenie takiego zbiornika jest zdecydowanie prostsze (może być wykonywane „na sucho”) i nie powoduje zamulania i zanieczyszczenia wód rzeki poniżej. Istotne jest, że taki zbiornik nie przerywa ciągłości biologicznej cieku oraz ogranicza oddziaływanie na siedliska naturalne.

W pobliżu planowanego zbiornika zlokalizowane są również siedliska naturalne: zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie, oraz stanowiska gatunków naturalnych: przeplatka aurinia i czerwończyk nieparka. W celu ograniczenia do minimum negatywnych oddziaływań przedsięwzięcia należy po wnikliwej analizie przyrodniczej rozważyć taką lokalizację zbiornika, która w najmniejszym stopniu będzie oddziaływać na siedliska i stanowiska naturalne (należy oddalić się od przedmiotów ochrony natury 2000). Również można ograniczyć powierzchnię zbiornika, a prace budowlane wykonywać w okresie pozarozrodczym, co znacznie złagodzi oraz ograniczy do minimum ewentualne negatywne oddziaływanie.

Zbiornik ten zapisany został w „Programie małej retencji dla województwa świętokrzyskiego”, gdzie z przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko. Jeśli przy opracowywaniu koncepcji budowy zbiornika Dolina Marczakowi zostaną uwzględnione rozwiązania, dzięki którym skutki ewentualnego negatywnego oddziaływania na siedliska i gatunki naturalne mogą być złagodzone, ograniczone do minimum lub wyeliminowane nie nastąpi znacząco negatywne oddziaływanie na środowiska przyrodnicze. Ponadto jeśli w trakcie rozważania wariantów budowy zbiornika po szczegółowej i starannie przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej otoczenia zbiornika oraz zlewni wyniknie możliwość negatywnego oddziaływania na siedliska i gatunki naturalne należy rozważyć inne rozwiązania retencjonowania wody i zrezygnować z budowy zbiornika retencyjnego.