



Biura Prac Senackich
Wpłynęło dn. 11.10.07
nr 4832 podpis

SEKRETARZ MARSZAŁKA SENATU

Wpłynęło dn. 10.10.2007

6068 podpis

Warszawa, dnia 08.10.2007 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

Jan Szyszko

DGPŚiZKoze-070-5826/07/KK

Pan

Bogdan Borusewicz

Marszałek Senatu RP

Szanowny Panie Marszałku

W związku z oświadczeniem senatora Sławomira Sadowskiego (znak: BPS/DSK-043-541/07) w sprawie stworzenia programu rozwoju małych źródeł zielonej energii, przedstawiam stanowisko na ww. temat.

Na wstępie pragnę wyrazić opinię, iż podjęcie szerokiej współpracy zarówno jednostek rządowych jak i jednostek administracji samorządowej, mających na celu propagowanie i wdrażanie działań służących zwiększeniu udziału energii odnawialnej, w bilansie energii pierwotnej, w tym wykorzystania energetycznego potencjału rzek, jest ideą słuszną. Zgadzam się z opinią, iż rozwój energetyki odnawialnej wpłynie na ograniczenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery, jak również skutkować powinien wymiernymi korzyściami gospodarczymi wpływającymi na rozwój regionów.

Pragnę jednak zwrócić uwagę, iż energetyczne wykorzystanie potencjału wód polskich wpisuje się w system gospodarowania zasobami wodnymi w związku z powyższym powinno odbywać się zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne, określającymi warunki korzystania z wód. Gospodarcze wykorzystanie wód powinno odbywać się w sposób ściśle związany z zasadami zrównoważonego rozwoju. Podejście to wymaga

kompleksowej i szczegółowej oceny potencjalnego przedsięwzięcia zarówno w aspektach gospodarczych jak i ekologicznych. Dlatego też, istotne jest traktowanie w sposób całościowy zarówno zasobów wód powierzchniowych, w tym i zależnego od nich środowiska przyrodniczego, jak i możliwości gospodarczego ich wykorzystania.

W tym miejscu pragnę zaznaczyć, iż przedsięwzięcia związane z energetyką wodną, w szczególności budowa nowych obiektów piętrzących oraz związanych z nimi zbiorników wodnych jest istotną ingerencją zarówno w warunki hydrologiczne cieków jak i związanych z nimi biocenoz.

Budowa obiektów piętrzących i zbiorników wodnych może wiązać się ze zmianami warunków siedliskowych wielu gatunków flory i fauny.

Równie istotną kwestią, wynikającą z przepisów ustawy Prawo wodne, jest zapewnienie, w uzasadnionych lokalnych warunkach środowiskowych, możliwości migracji ryb. Dlatego też, przy budowie obiektów piętrzących, zachodzić może konieczność wykonania urządzeń umożliwiających ich migrację. Warunkiem wykonania tych urządzeń jest zabezpieczenie odpowiednich dla tych urządzeń warunków przepływu wód, co może wpłynąć w istotny sposób na przepływ dyspozycyjny jaki może zostać wykorzystany na potrzeby energetyczne, w efekcie zaś, na opłacalność inwestycji.


Budowa nowych piętrzeń wpływa również na warunki utrzymania wód, bardzo często podnosząc wartość środków przeznaczonych na ten cel.

Jednocześnie zwrócić należy uwagę, iż część cieków z terenów Województwa Warmińsko-Mazurskiego jest istotnym elementem zasilającym w wodę system jezior mazurskich. Cieki te spełniają również funkcję żeglugowych szlaków turystycznych, a pogodzenie tego z ich energetycznym wykorzystaniem może okazać się trudne.

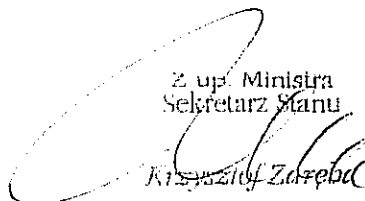
W kontekście powyższego pragnę wyrazić opinię, iż realizacja przedsięwzięć związanych z energetycznym wykorzystaniem wód, powinna zostać poprzedzona wnikliwą analizą zarówno aspektów środowiskowych, ekonomicznych, jak również potrzeb wynikających z obowiązku zapewnienia ochrony przeciwpowodziowej. Współpraca pomiędzy jednostkami administracji rządowej (w szczególności regionalnymi zarządami gospodarki wodnej), samorządowej jak i podmiotami zainteresowanymi budową elektrowni wodnych przyczyni się do realizacji założeń związanych ze zwiększeniem produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych przy jednoczesnym zapewnieniu racjonalnego wykorzystania zasobów wodnych i zachowaniu właściwego stanu ekologicznego wód.

Ponadto pragnę poinformować, że w Ministerstwie Środowiska została powołana *Grupa Robocza ds. wykorzystania cieków płynących i fal*, która stanowi ciało konsultacyjne Pełnomocnika Rządu ds. promocji alternatywnych źródeł energii, w zakresie energetyki wodnej. Skład grupy jest otwarty, a jej działalność ma charakter społeczny. Ministerstwo Środowiska podjęło również współpracę z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi na rzecz rozwoju małej retencji oraz współpracuje z Krajowym Zarządem Gospodarki Wodnej w zakresie małych elektrowni wodnych.

Z-ca Dyrektora Departamentu
Globalnych Problemów Środowiska
i Zmian Klimatu
Monika Lesz



Z up. Ministra
Sekretarz Stanu
Krzysztof Zareba



Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych KPRM