

Janusz Steller

Od: Janusz Steller <steller@imp.gda.pl>
Wysłano: poniedziałek, 19 lipca 2021 23:39
Do: Monika.Kopanska@mfipr.gov.pl
DW: 'Andrzej Tersa'; Zarząd TEW; Ewa Malicka
Temat: RE: Informacja o rozpoczęciu konsultacji społecznych programu FEniKS oraz prezentacja ze spotkania

Monika Kopańska

Wydział Koordynacji Programowania
Departament Programów Infrastrukturalnych
Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej

Szanowna Pani,

umknęło mojej uwadze, że już wczoraj zakończyły się konsultacje społeczne projektu programu FEniKS. Jeśli głos reprezentowanego przeze mnie stowarzyszenia może być jeszcze usłyszany, to chcę w całości poprzeć stanowisko Towarzystwa Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych w sprawie zapisu

„Wsparcie projektów wykorzystujących energię z wody możliwe będzie wyłącznie na istniejących budowach piętrzących, wyposażonych w hydroelektrownie, przy jednoczesnym zapewnieniu pełnej drożności budowli dla przemieszczeń fauny wodnej.”

Zapis taki został zamieszczony na stronie 63 projektu programu w punkcie 2.2.2.1 *Powiązane rodzaje działań* rozpoczynającym ustęp pod tytułem

2.2.2 Cel szczegółowy 2.2 Wspieranie energii odnawialnej zgodnie z dyrektywą (UE) 2018/2001, w tym określonymi w niej kryteriami zrównoważonego rozwoju

Podobnie, jak nasze Koleżanki i Koledzy uważamy, że jest to zapis dyskryminujący cały sektor energetyki wodnej i powinien być usunięty lub zastąpiony zapisem zaproponowanym przez TRMEW. Za słuszne uważamy też użyte argumenty dotyczące sprzeczności tego zapisu z Prawem Wodnym i Dyrektywą UE o Promocji OZE (RED II)

Z czysto zdroworozsądkowego punktu widzenia zupełnie niezrozumiałe jest blokowanie jakiegokolwiek wsparcia dla budowy nowych elektrowni przy istniejących stopniach wodnych. Przecież ewentualne ograniczenie drożności biologicznej cieków wynika z istnienia stopnia wodnego, budowa elektrowni wodnej jest dziś i tak obwarowana żądaniem zapewnienia takiej drożności. W istocie rzeczy zapis blokuje więc w wielu przypadkach możliwość osiągnięcia ważnego celu ekologicznego.

O dyskryminacyjnym podejściu do inwestycji hydroenergetycznych świadczy też alokacja środków w tabeli

2.2.2.8 INDYKATYWNY PODZIAŁ ALOKACJI UE WEDŁUG RODZAJU INTERWENCJI

Środków tych należy szukać w pozycji 52 - Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna). Wysokość alokacji wynosi 20 mln zł, czyli 3 % (!) środków alokowanych na wszystkie źródła. Ile z tego ma być przeznaczone dla energetyki wodnej? W sytuacji, gdy żąda się niezwykle kosztownych inwestycji poprawiających stan dotąd zastany uderzająca jest dysproporcja w porównaniu z innymi technologiami, z których niektóre nie można zaliczyć do bezemisyjnych.

Zdaje sobie sprawę, że zabieram głos z niewielkim przekroczeniem terminu. Są to jednak dla nas sprawy ważne. Liczę, że nasz głos uda się dołączyć do innych wypowiedzi w sprawie programu FEniKS.

Z wyrazami szacunku i serdecznymi pozdrowieniami

Janusz Steller

Dr hab. Janusz Steller
Prezes Zarządu
Towarzystwa Elektrowni Wodnych

Instytut Maszyn Przepływowych PAN
Ośrodek Hydrodynamiki
ul. Fiszera 14, 80-231 Gdańsk
tel. 58 5225 139, kom. 608 19 71 85

