

STANOWISKO PAŃSTWOWEJ RADY GOSPODARKI WODNEJ

odnośnie do projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS)

Plan Przeciwdziałania Skutkom Suszy (PPSS) wyraźnie wskazuje na zagrożenia związane z występowaniem różnych rodzajów suszy. Państwowa Rada Gospodarki Wodnej uważa, że przygotowywane Rozporządzenie jest niezmiernie istotne ze względu na obserwowane zmniejszanie się dostępnych zasobów wodnych. Jest to dokument strategiczny, który ma szansę stać się dobrym narzędziem w kreowaniu działań przeciwdziałającym skutkom niekorzystnych zmian klimatycznych w naszym kraju.

Ostateczny kształt Rozporządzenia wymaga jednak także uwzględnienia postulatów licznych interesariuszy. Mimo bardzo krótkiego czasu na konsultacje projektu do Prezydium Państwowej Rady Gospodarki Wodnej wpłynęły dokumenty od 8 członków Rady, które pozwoliły na sformułowanie przeszło 30 uwag i komentarzy do zapisów projektu rozporządzenia. Prezydium Rady przedkłada zatem uwagi w formie załącznika pt. *Uwagi członków PRGW do projektu Planu przeciwdziałania skutkom suszy*.

Pan dr hab. inż. Zbigniew Popek ze Stowarzyszenia Inżynierów Wodnych i Melioracyjnych wniósł propozycje uzupełnień i zmian obejmujących działania w zakresie renaturyzacji cieków, odtwarzania obszarów wodno-błotnych, tworzenia śródpolnych nasadzeń drzew i krzewów, okresowego piętrzenia wód odpływających z sieci drenarskiej oraz z rowów otwartych, przebudowy systemów melioracji odwadniających na odwadniająco-nawadniające oraz budowy systemów dwustronnego działania. Podniósł także sprawę weryfikacji listy inwestycji z załączników 1A, 1B i 1C PPSS.

Pan Zbigniew Kot, przedstawiciel Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa zauważa potrzebę bardziej wnikliwej analizy w planowaniu działań w zakresie retencji korytowej i dolinowej i powiązania ich z innymi będącymi w opracowaniu dokumentami planistycznymi. Uwagi Pani Ewy Malickiej, Prezeski Towarzystwa Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych prowadzą się do uzupełnienia załącznika nr 2 o działanie pn. „Budowa, modernizacja i odtwarzanie obiektów piętrzących funkcjonalnie dostosowanych do potrzeb małej energetyki wodnej”.

W opinii dr Grzegorza Chociana, prezesa zarządu Fundacji Konstrukttywnej Ekologii ECOPROBONO, w przedłożonym projekcie zabrakło działań w zlewni rzeki Supraśl. Dolina

rzeki Supraśl wraz z wodami podziemnymi stanowi bardzo ważny rezerwuuar wody pitnej dla Białegostoku i gmin ościennych. Jest też ważnym ogniwem ekosystemów Natura 2000 od wód zależnych, położonych w Parku Krajobrazowym Puszczy Knyszyńskiej.

Pan dr Aleksander Wolski, prof. Górnośląskiej Wyższej Szkoły Handlowej w Katowicach wskazuje na ryzyko negatywnego odbioru społecznego nadmiernej jurysdykcji Państwa nad studniami i proponuje wyłączyć z kontroli studnie przydomowe.

Pan prof. Maciej Zalewski z Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii PAN w Łodzi zwraca uwagę na rolę zbiorników retencyjnych na terasach zalewowych oraz zwiększanie kompleksowości krajobrazu rolniczego.

Pan dr Przemysław Nawrocki z fundacji WWF Polska wskazuje, że ponieważ PPSS jest dokumentem strategicznym, to nie powinien zawierać załączników zawierających głównie wykaz inwestycji. Te elementy wykonawcze PPSS powinny być opracowane w trakcie prac nad aktualizacją Planów Gospodarowania Wodami w Dorzeczach, w powiązaniu z wdrożeniem Krajowego Programu Renaturyzacji Wód Powierzchniowych. Stwierdza także pomijanie, jego zdaniem niewłaściwie zaplanowanych i wdrażanych prac utrzymaniowych na ciekach, skutkujących przyspieszeniem odpływu wód z małych zlewni, ograniczeniem retencji glebowej i krajobrazowej, a w konsekwencji pogłębieniem problemu suszy rolniczej.

Szereg uwag wniósł Pan dr Jan Pyś, dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu. Dotyczą one zarówno poszczególnych części Planu, katalogu działań, jak i załączników.

Wpłynęły także uwagi pana dr Pawła Przygodzkiego, dyrektora Centrum Hydrologicznej Osłony Kraju IMGW-PIB. Ze względu na to, że uwagi te zostały zgłoszone przez IMGW-PIB w ramach uzgodnień wewnątrzresortowych bezpośrednio do Ministerstwa Klimatu i Środowiska nie umieszczono ich w załączniku do stanowiska PRGW.

prof. dr hab. Ewa Krogulec
V-ce Przewodnicząca Państwowej Rady Gospodarki Wodnej

Warszawa, 10.11.2020 r.