

Rozpoczęły się prace nad Planem Przeciwdziałania Skutkom Suszy (PPSS) z uwzględnieniem podziału kraju na obszary dorzeczy. W listopadzie 2018 r. została zawarta umowa na przeprowadzenie całego kompleksu zadań związanych z opracowaniem Planu, w tym ogólnopolskich konsultacji społecznych. Całość prac zakończy się do końca 2020 r.

Jest to trzeci, po Planach Gospodarowania Wodami oraz Planach Zarządzania Ryzykiem Powodziowym (opracowanych przez KZGW, poprzednika prawnego Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie) projekt mający służyć zrównoważonemu gospodarowaniu wodami i ustaleniu zasad oraz instrumentów zarządzania zasobami wodnymi. Nie jest to pierwsze podejście do problemu suszy. Do 2017 r. opracowano plany przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych, ale wskutek zmian prawnych (nowelizacja ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r.) utraciły one moc sprawczą i mogą teraz służyć jako materiał pomocniczy w obecnej odstonie prac. Obecny PPSS ma jasną delegację prawną w art. 183–185 ustawy Prawo wodne (DzU 2017 poz. 1566 z późn. zm.).

DOBRE POZNAĆ I OGRANICZYĆ

Realizacja działań zawartych w PPSS ma przyczynić się do obniżania ryzyka suszy, czyli ograniczenia strat gospodarczych, społecznych i środowiskowych powstałych w wyniku zjawiska suszy. PPSS ma dostarczyć rzetelnej, przestrzennej i ilościowej analizy możliwości powiększenia zasobów dyspozycyjnych (zarówno dla wód powierzchniowych, jak i podziemnych) oraz zebrać propozycje inwestycji związanych z budową i przebudową urządzeń wodnych, w tym także urządzeń piętrzących lub służących retencji. Plan ma też dokonać przeglądu i dostarczyć propozycji niezbędnych zmian w korzystaniu z zasobów wodnych oraz kształtowaniu zasobów wodnych przez retencję naturalną i sztuczną. Celem wynikającym z założeń jest opracowanie w podziale na obszary dorzeczy katalogu

działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy. Opracowany projekt Planu zostanie wyłożony do publicznej wiadomości i konsultacji, co przyczyni się m.in. do wzrostu świadomości o skali narażenia na skutki suszy i planowanych działaniach zaradczych w horyzoncie krótkookresowym, długookresowym oraz bieżącym, czyli zarządzania ryzykiem suszy w czasie jej trwania. Udział społeczeństwa w tworzeniu dokumentu strategicznego, jakim jest PPSS, ma przede wszystkim cel opiniotwórczy i weryfikacyjny ustaleń w nim zawartych. Dodatkowym polem do prezentacji Planu, jeszcze na etapie przygotowania jego projektu, będą dwie ogólnopolskie konferencje zaplanowane na wiosnę 2019 r.

ALARMUJĄCY 2018 R.

Powoli przenika do społecznej świadomości fakt, że Polska zajmuje pod względem zasobów wodnych przedostatnie miejsce w UE. Na jednego mieszkańca Polski przypada rocznie ok. 1,6 tys. m³ wody i jest to 3 razy mniej niż średnio w Europie. Niedobór wody nie jest w naszym kraju zja-

wiskiem incydentalnym, ale stałym i daje o sobie znać coraz dotkliwiej. Według raportów IUNG susza rolnicza, która wystąpiła w 2018 r., dotknęła w różnych okresach i rodzajach upraw wszystkie województwa. Spowodowały ją wysokie temperatury i niskie opady w kwietniu, maju i czerwcu. Uchwałą nr 124/2018 Rady Ministrów z dnia 12 września 2018 r. przeznaczono 1,5 mld zł na pomoc dla poszkodowanych rolników i hodowców ryb.

Suszę hydrologiczną stwierdzono w większości przekrojów wodowskazowych w dorzeczu Wisły i Odry. Wg informacji tygodniowej z 6–13 listopada br. stany wody Odry i Wisły układały się nadal w strefie wody niskiej, lokalnie w strefie wody średniej (IMGW-PIB). Długotrwały deficyt opadów zaznaczył się także w płytkich poziomach wodonośnych o zwierciadle swobodnym na obszarze południowo-zachodniej Polski, gdzie 31 sierpnia 2018 r. Państwowa Służba Hydrogeologiczna wydała ostrzeżenie o zagrożeniu hydrogeologicznym w związku z wystąpieniem zjawiska niżówki hydrogeologicznej (inaczej suszy hydrogeologicznej).



FOTO WODY POLSKIE