



MINISTER
GOSPODARKI MORSKIEJ
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

(BM) WPR.054.7.9.2019.AS



03980200180089
RPW/13781/2019 P
2019-05-17

Warszawa, dnia 16 maja 2019 r.



Pan
Stanisław Karczewski
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

w odpowiedzi na oświadczenie złożone przez senatora Aleksandra Szweda podczas 78. posiedzenia Senatu RP w dniu 9 maja 2019 roku w sprawie *koncepcji i analiz dotyczących możliwości zwiększania retencji powodziowej w Kotlinie Kłodzkiej*, niniejszym przedstawiam stosowne informacje.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (PGW WP), które jest podmiotem odpowiedzialnym za planowanie i realizację inwestycji hydrotechnicznych, w szczególności w zakresie ochrony przed powodzią, nie prowadzi obecnie prac dotyczących budowy nowych suchych zbiorników przeciwpowodziowych na terenie Kotliny Kłodzkiej. Budowa nowych zbiorników na Ziemi Kłodzkiej nie pojawia się również w żadnych nowych planach inwestycyjnych PGW WP.

W ramach Projektu ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły realizowana jest budowa czterech suchych zbiorników: w Boboszowie na rzece Nysa Kłodzka, w Roztokach Bystrzyckich na rzece Goworówka, w Szalejowie na rzece Bystrzyca Dusznicka oraz na potoku Duna w Krosnowicach. Planowane jest również wykonanie remontów oraz powiększenie światła przepływów w istniejących korytach rzek i potoków na Ziemi Kłodzkiej do 2023 r., co wraz z zakończeniem budowy suchych zbiorników zwiększy znacząco ochronę przed powodzią mieszkańców.

Jednakże w związku z identyfikacją Kotliny Kłodzkiej jako obszaru szczególnie narażonego na niebezpieczeństwo powodzi, konieczne jest prowadzenie dalszych prac planistycznych i opracowania działań dla pełnego zabezpieczenia przed powodzią omawianych terenów, w tym opracowania wariantów działań zarówno o charakterze technicznym jak i nietechnicznym w zakresie ochrony przeciwpowodziowej.

W związku z powyższym PGW WP, przygotowując się do opracowywania nowych planów strategicznych ochrony przed powodzią regionu, w tym Ziemi Kłodzkiej, zleciło opracowanie hydrologicznych uwarunkowań dla potencjalnych lokalizacji obiektów hydrotechnicznych pn.: „Analiza zwiększenia retencji powodziowej w Kotlinie Kłodzkiej dla opracowania możliwych wariantów”.

Przygotowane opracowanie jest materiałem wstępnym i ma na celu przedstawienie wielu możliwości (wariantów) zwiększenia ochrony przeciwpowodziowej. Dokument będzie podlegał dalszemu opiniowaniu

przez grono naukowe, a istotnym elementem prac koncepcyjnych będą szeroko prowadzone konsultacje z mieszkańcami w 2020 r.

Jeśli przeprowadzone analizy i koncepcje wskażą konieczność zwiększenia retencji powodziowej, do realizacji zostaną zaproponowane zbiorniki wyłącznie w miejscach bezkolizyjnych, których budowa będzie mogła się odbyć w sposób najmniej uciążliwy dla mieszkańców, infrastruktury oraz krajobrazu i środowiska przyrodniczego.

Konieczność zwiększenia retencji wodnej jest niezaprzeczalna i została powszechnie uznana za niezbędną przez administrację rządową i samorządową, społeczność naukową oraz organizacje pozarządowe i służby zabezpieczeniu potrzeb mieszkańców, ważnych z punktu widzenia ochrony przed powodzią, jak również zaopatrzenia ludności w wodę.

Dotychczasowe starania o wypracowanie strategicznego podejścia do magazynowania wody w Polsce, w tym identyfikacji problemów i szans z tym związanych, nie przyniosły oczekiwanych rezultatów. Powodem były niewystarczające środki finansowe przeznaczone na gospodarkę wodną, brak ciągłości w ich pozyskiwaniu oraz rozproszone kompetencje w zakresie zarządzania zasobami wodnymi. W związku z powyższym Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej rozpoczęło prace nad uruchomieniem i wdrożeniem Programu Rozwoju Retencji (PRR), który ma na celu rozwiązanie problemu retencji wody w Polsce. Program rozwoju retencji jest na etapie przygotowania założeń, które w najbliższym czasie mają być skierowane do uzgodnień międzyresortowych, szerokich konsultacji publicznych i opiniowania. Założenia PRR mają być zatwierdzone poprzez uchwałę Rady Ministrów.

PRR zostanie opracowany dla obszaru całego kraju, z uwzględnieniem podziału na obszary dorzeczy i regiony wodne. Zgodnie z harmonogramem, prace nad samym Programem Rozwoju Retencji, po przejęciu przez Radę Ministrów jego założeń, powinny zostać ukończone na przełomie IV kwartału 2020 r. i I kwartału 2021 r.

z pozdrowieniami,

Z upoważnienia Ministra
Anna Moskwa
Podsekretarz Stanu