**Poznań, 11 września 2019 r.**

**Wody Polskie planują działania zapobiegające stratom w rolnictwie w wyniku suszy**

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie zapowiada szereg działań zapobiegających skutkom suszy w rolnictwie. Poznań, w którym 11 września zorganizowano pierwsze spotkanie konsultacyjne projektu planu przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS), wybrano nieprzypadkowo. Ponad połowa terenów rolnych i leśnych w Polsce zagrożonych suszą rolniczą znajduje się właśnie w woj. wielkopolskim. W 2018 r. susza w tym województwie dotknęła ponad 53 tys. gospodarstw rolnych generując straty szacowane na blisko 1,2 mld zł.**

Stopień zagrożenia suszą (rolniczą, hydrologiczną i hydrogeologiczną) w poszczególnych regionach kraju pokazuje pierwszy w Polsce geoportal na stronie www.[konsultacjesusza.pl](https://konsultacjesusza.pl/)
W skali kraju problemem suszy rolniczej dotkniętych jest 38% terenów rolnych i leśnych. Choć skutki tego zjawiska bezpośrednio dotykają producentów rolnych to pośrednio, poprzez wzrost cen żywności, są odczuwane przez całe społeczeństwo. W katalogu działań zawartym w projekcie PPSS zagadnieniom dotyczącym wprost suszy rolniczej poświęcono aż sześć działań. Są to zarówno działania techniczne – związane z przebudową systemów melioracyjnych tak, by pełniły funkcję nawadniająco-odwadniającą i budową ujęć do nawodnień oraz przedsięwzięcia nietechniczne, m.in. działania agrotechniczne poprawiające warunki wodno-powietrzne w glebie na obszarach rolniczych.

Działania przewidziane dla rolników wsparte będą także zmianami instytucjonalnymi dotyczącymi sposobu monitorowania suszy i przekazywania informacji o jej przebiegu, a także pracami nad opracowaniem zasad finansowania w programach operacyjnych działań przeciwdziałających skutkom suszy. – Ta aktywność państwa musi być poparta przez zaangażowanie samych rolników. Zostaną dla nich opracowane dobre praktyki w zakresie racjonalizacji zużycia wody w rolnictwie. Będą to m.in. wskazania w zakresie sposobu prowadzenia zabiegów rolniczych tak, by ograniczały odpływ wody, zakładania oczek
i zadrzewień śródpolnych. Dopiero wdrożenie całego zintegrowanego zbioru działań spowoduje, że rolnicy w przyszłości nie będą musieli się mierzyć z tak dotkliwymi konsekwencjami suszy jak w ostatnich latach – powiedział Przemysław Daca, prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Przekonujących dowodów na efektywność przeciwdziałania skutkom suszy dostarcza świat nauki. Badania wskazują, że np. w przypadku kukurydzy wprowadzenie właściwego nawadniania pól w okresie niedoborów wody, może przynieść korzyści w postaci zwiększenia plonu o ponad 3 tony na hektar. Z kolei wprowadzanie zadrzewień śródpolnych powiększa nawet do 25% zdolność zatrzymywania w glebie wody, a co za tym idzie ogranicza przesuszanie gleby i ułatwia kiełkowanie oraz dalszy rozwój roślin uprawnych. Realizacja działań przez rolników może więc przynieść wymierne korzyści w postaci lepszych plonów mimo braku opadów deszczu.

PGW Wodne Wody Polskie planuje także w woj. wielkopolskim realizację 21 zadań inwestycyjnych hydrotechnicznych, ukierunkowanych na retencję zasobów wodnych, w tym przeciwdziałanie skutkom suszy. Przedsięwzięcia te wskazane są w PPSS jako element propozycji budowy lub przebudowy urządzeń wodnych.

Poznańskie konsultacje otworzyły serię piętnastu debat nt. różnych aspektów przeciwdziałania suszy w całym kraju zawartych w projekcie PPSS. Konsultacje społeczne potrwają pół roku (szczegółowe informacje nt. spotkań konsultacyjnych dostępne są na www.stopsuszy.pl). PPSS to pierwszy, tak kompleksowy dokument dotyczący przeciwdziałaniu skutkom suszy w Polsce. Projekt PPSS dostępny jest na stronach: [www.stopsuszy.pl](http://www.stopsuszy.pl), [www.konsultacjesusza.pl](http://www.konsultacjesusza.pl) Tam też można złożyć wnioski i uwagi do PPSS poprzez specjalnie przygotowany formularz.

Dokument PPSS, który będzie najważniejszym efektem projektu Stop suszy!, wraz z planami gospodarowania wodami i planami zarządzania ryzykiem powodziowym przyczyni się do poprawy stanu gospodarki wodnej w Polsce. Po konsultacjach społecznych, w których każdy może wziąć udział i zgłosić swoje spostrzeżenia i wnioski, projekt PPSS zostanie poddany strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko, a w 2020 r. końcowym akcentem będzie jego przyjęcie w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej. Polska znajdzie się tym samym w gronie 10 państw europejskich, które mają opracowane plany przeciwdziałania skutkom suszy. Dokumenty o tej randze opracowały m.in.: Wielka Brytania, Francja, Hiszpania, Portugalia, Słowacja i Ukraina.

Do przygotowania planu przeciwdziałania skutkom suszyPrezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest zobligowany przepisami art. 240 ust. 2. pkt. 8) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r. poz. 2268). W projekcie Stop suszy! opracowano dotąd metodykę przygotowywania PPSS, przeprowadzono ankietyzację wśród 3,5 tys. podmiotów związanych z gospodarką wodną. Polem do prezentacji projektu planu stały się m.in. ogólnopolskie konferencje eksperckie oraz kampania społeczna Pamiętaj o wodzie! Całość prac jest finansowana z funduszy europejskich (POIŚ 2014-2020).

Więcej informacji na stronach: [www.stopsuszy.pl](http://www.stopsuszy.pl), [www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl) i www.konsultacjesusza.pl

**Na obszarze działania RZGW Poznań wytypowano następujące zadania w zakresie budowy i przebudowy urządzeń wodnych w celu zwiększania m.in. retencji i wspierające przeciwdziałanie skutkom suszy:**

1. Retencja dolinowa – właściwe wyposażenie doliny w urządzenia piętrzące (jazy, zastawki) może przyczynić się do hamowania odpływu, a przy tym wpływa na zasoby retencji koryt cieków i doliny rzecznej. **Wytypowano budowę sześciu jazów na rzece Rgilewce. Są to:**

Jaz rzeki Rgilewki w km: 13+145 w m.Barłogi, gm. Grzegorzew, jaz na rzece Rgilewce w km 14+305 oraz w km 15+720 w m. Borysławice Zamkowe, gm. Grzegorzew, jaz na rzece Rgilewce w km 17+540 w m. Borysławice Kościelne, gm. Grzegorzew oraz jaz na rzece Rgilewce w km 20+250 oraz w km 22+762 w m. Cząstków, gm. Kłodawa.

Dodatkowo planuje się **odbudowę jazu na rzece Moskawie w km 5+523 w m. Czarnotki**, a także **odbudowę Kanału Miłosławskiego** z obwałowaniami - etap I, w gm. Zaniemyśl, w powiecie średzkim.

Jednocześnie planuje się **odbudowę rzeki Samy**, co również ma za zadanie przyczynić się do polepszenia gospodarki wodnej w dolinie tej rzeki.

2. Uwzględniając założenia retencji zbiornikowej również wskazanej w PPSS, wytypowano budowę/modernizację następujących zbiorników retencyjnych:

**Zbiornik Laskownica, gmina Gołańcz**:

Zadanie obejmuje budowę zbiornika retencyjnyego z zaporą czołową, budowę budowli piętrzącej przelewowo-spustowej, budowę przepławki dla ryb, oraz przebudowę koryta Strugi Gołanieckiej na terenie woj. wielkopolskiego, powiatu wągrowieckiego, w gminie Gołańcz.

**Zbiornik Radzyny - modernizacja:**

Zadanie obejmuje modernizację górnej zapory zbiornika zlokalizowanego na rzece Samie w województwie wielkopolskim.

**Zbiornik Tulce, gm. Kleszczewo, pow. poznański**

Budowa Zbiornika Tulce w gm. Kleszczewo pow. poznańskim, woj. wielkopolskie. Będzie to zbiornik retencyjny wód powierzchniowych w dolinie rz. Męciny. Zbiornik powstanie poprzez spiętrzenie wody w rzece wskutek wybudowania ziemnej zapory czołowej, usytuowanej w km 0+505 rz. Męciny około 70 m powyżej drogi Tulce –Środa.

**Zbiornik Wielowieś Klasztorna na rzece Prośnie:**

Rozpoczęcie robót budowlano-montażowych planowane jest w 2023 r., a sama budowa potrwa ok. 5 lat. W roku 2018 r. opracowano operat wodnoprawny wraz z instrukcją gospodarowania wodą oraz wykonano ustalenie linii brzegowej działek zajętych wodą płynącą rzeką. Realizacja planów zależna jest od terminu uzyskania wszystkich decyzji administracyjnych oraz pozyskania łącznie 1,8 tys. ha gruntu. Dla zadania uzyskano już prawomocną decyzję środowiskową oraz wykupiono 2/3 gruntów niezbędnych pod realizację inwestycji. W roku 2019 zabezpieczono kwotę 802 tys. zł na wykonanie dokumentacji geodezyjnej.

**Całkowity koszt budowy zbiornika jest szacowany na ok. 1 mld zł.** Dla inwestycji uzyskano decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 28.07.2015 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiornika Wielowieś Klasztorna na rzece Prośnie w gminach: Godziesze Wielkie, Brzeziny – powiat kaliski, Sieroszewice – powiat ostrowski, Grabów nad Prosną, Kraszewice – powiat ostrzeszowski oraz decyzję Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 27.12.2017 r. utrzymującą w mocy decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 28.07.2015 r. oraz wprowadzającą zmiany w niektórych punktach.

Zakres prac obejmuje budowę zbiornika wodnego o powierzchni zalewu **1704 ha**, wykonanie zapory czołowej i budowli upustowej (w tym: aktualizacja studium wykonalności, uzyskanie decyzji wodnoprawnej, wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzyskaniem decyzji administracyjnych, wykonanie podziałów geodezyjnych, szacunków- określenie wielkości odszkodowań, pod wystąpienie o decyzję ze specustawy powodziowej, wystąpienie o decyzję o realizacji inwestycji ze specustawy powodziowej, regulacje własnościowe- wypłata odszkodowań, zakup gruntów, scalenia, faza budowy).

.