

Odpowiedzi na pytania, uwagi i wnioski, które wpłynęły podczas konferencji inaugurującej Projekt aktualizacji planu przeciwdziałania skutkom suszy (aPPSS).

Przesłane pytania, uwagi i sugestie odnosiły się kilkakrotnie do tej samej problematyki, w związku z tym dla czytelności postanowiono pogrupować odpowiedzi tematycznie.

I. Pytania dotyczące sytuacji wodnej w Wielkopolsce z uwzględnieniem zalewania odkrywek pokopalnianych

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie kwestionuje zasadności działań mających na celu rekultywację terenów po wydobyciu węgla brunatnego. W pełni popiera potrzebę zalewania odkrywek oraz ochrony środowiska wodnego wschodniej Wielkopolski i nie rezygnuje z podejmowania działań dotyczących tego zagadnienia.

Na podstawie szczegółowej analizy 25 zadań ujętych w pierwotnie planowanym „projekcie” dotyczącym odbudowy zasobów wodnych w Wielkopolsce wschodniej wykazano, że analizowane zadania były w większości nieprzygotowane: nie były w fazie projektowej, nie posiadały wymaganych dokumentów administracyjnych, zgód i pozwoleń, nie miały szacunkowych (wskaźnikowych) kosztorysów realizacji prac. Kolejnym istotnym problemem jest to, że zdefiniowane w zadaniach obiekty do modernizacji lub przebudowy często nie są własnością PGW Wody Polskie. Analiza wykazała także, że nie wszystkie zadania mieszczą się w kompetencjach Wód Polskich. PGW Wody Polskie nie podważają zasadności realizacji ww. zadań w kontekście ochrony wód w tym regionie.

Niemniej jednak, mając na uwadze ważność problemu deficytu wody we wschodniej Wielkopolsce PGW Wody Polski określiły priorytety realizacji poszczególnych zadań. W efekcie w priorytecie I znalazły się zadania, które posiadają dokumentację we wstępnym stadium, są już na początkowej ścieżce administracyjnej bądź są szczególnie istotne z punktu widzenia poprawy retencji. Zadania te są planowane do realizacji w pierwszej kolejności, w ramach dostępnych środków finansowych.

II. Pytania dotyczące realizacji działań z zakresu naturalnej retencji.

Aktualizacja PPSS skupiona będzie na działaniach o charakterze naturalnej retencji. W ramach prac powstanie dokument analityczny „Kształtowanie naturalnej retencji”, w którym planowane jest omówienie typów działań, ich rodzajów, trendów na świecie w tym zakresie, a także skuteczności potencjalnego wdrożenia tych działań. Dokument ten będzie miał na celu przedstawienie możliwości zastosowania różnorodnych rozwiązań oraz opracowanie przykładów działań, które mogą zostać wdrożone przez użytkowników wód. Proponowane działania będą stanowić zestawienie działań opracowane w oparciu o wieloletnie doświadczenie zespołu autorów metodyki. Zestawienie to podlegać będzie uszczegółowieniu oraz konsultacjom w ramach powołanej eksperckiej grupy roboczej. Dialog prowadzony w ramach prac Grupy, z udziałem przedstawicieli środowiska naukowego, sektora rolniczego, Lasów Państwowych oraz sektora biznesowego, umożliwi wypracowanie zrównoważonego podejścia do potrzeb i oczekiwań związanych ze zwiększaniem naturalnej retencji. Ponadto w trakcie

Przegląd i aktualizacja planu przeciwdziałania skutkom suszy (aPPSS)

opracowywania dokumentu oraz propozycji działań, o których mowa powyżej, przedstawione we wnioskach propozycje zostaną szczegółowo przeanalizowane oraz w miarę możliwości – uwzględnione. Aktualnie w metodyce zaproponowano szereg działań, wśród których znalazły się: tworzenie i odtwarzanie obiektów małej retencji i mikroretencji na obszarach leśnych; tworzenie i odtwarzanie zadrzewień, odtwarzanie obszaru mokradłowego; tworzenie i odtwarzanie obiektów małej retencji na obszarach leśnych; przebudowa drzewostanów na obszarach leśnych; realizacja działań wskazanych w miejskich planach adaptacji do zmian klimatu. W ramach projektu przewidziano również realizację szeregu działań informacyjno-edukacyjnych. Zaplanowano, że działania edukacyjne będą koncentrować się m.in. na praktycznych aspektach zarządzania gospodarką wodną na obszarach rolniczych, w tym na przedstawieniu konkretnych przykładów rozwiązań umożliwiających retencjonowanie wody na terenach rolnych. W szczególności dotyczyć to będzie metod zatrzymywania wody w rowach melioracyjnych oraz ich przebudowy w celu zwiększenia zdolności retencyjnych. Działania te, niewymagające uzyskania zgody wodnoprawnej, mogą być realizowane bezpośrednio przez właścicieli gruntów na ich terenach.

Należy podkreślić, iż działaniom renaturyzacyjnym dedykowany jest program pn.: „Opracowanie krajowego programu renaturyzacji wód powierzchniowych” (KPRWP), wykonany na zlecenie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Celem tego opracowania było zaproponowanie obszarów wymagających renaturyzacji oraz obszarów priorytetowych, w których działania renaturyzacyjne powinny zostać zrealizowane w pierwszej kolejności, biorąc pod uwagę uwarunkowania środowiskowe i ekonomiczne. Każdej jednolitej części wód powierzchniowych, która została zaliczona do tych obszarów, przypisano potencjalne zestawy działań renaturyzacyjnych. W związku z tym, w KPRWP należy szukać dodatkowych informacji o rozwiązaniach w zakresie renaturyzacji.

III. Pytania dotyczące zwiększenia współpracy przy tworzeniu aPPSS

Integralnym elementem opracowania aPPSS będą półroczne konsultacje społeczne, strategiczna ocena oddziaływania na środowisko oraz szeroko zakrojone działania informacyjno-promocyjne w tym ogólnopolskie konferencje, których nadrzędnym celem jest podniesienie świadomości społecznej na temat kluczowej roli wody oraz zagrożeń związanych z wystąpieniem suszy. Prowadzone w ramach projektu konsultacje społeczne to okazja do prowadzenia dialogu na temat potrzeb, problemów i oczekiwań poszczególnych grup społecznych. Konsultacje będą również szansą na zaprezentowanie stanowisk wszystkich zainteresowanych stron w omawianym temacie. Dla zespołu opracowującego aPPSS konsultacje, wraz z przedstawionymi w ich ramach stanowiskami, uwagami i polemikami, stanowią cenne, dodatkowe źródło wiedzy na temat istniejących problemów.

Wspólne zaangażowanie administracji, społeczeństwa, biznesu i środowisk naukowych to fundament niezbędny do opracowania zrównoważonych rozwiązań, które wpłyną na przyszłe zarządzanie zasobami wodnymi w Polsce. Uczestnictwo członków lokalnych partnerstw ds. wody możliwe będzie w trybie planowanych konsultacji społecznych projektu aPPSS, dodatkowo w ramach konsultacji przewidzianych w ramach procedury SOOŚ. Do bieżącej współpracy w ramach zespołu eksperckiego zaproszono przedstawicieli PGL – Lasów Państwowych, Instytutu Ochrony Środowiska – PIB, Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB, Polskiego Komitetu Światowej Rady Energetycznej, Tauron Polska Energetyka, Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz organizacje pozarządowe: Wolne Rzeki i Życie na Pola. Grupa ekspercka będzie pełnił funkcję organu wspierającego i doradczego przy realizacji planu. Ponadto należy wskazać, że w ramach

Przegląd i aktualizacja planu przeciwdziałania skutkom suszy (aPPSS)

Prac nad aPPSS dokument będzie uzgadniany m.in. z MRiRW. Przedstawiciele MRiRW znajdują się w grupie roboczej, która również pracuje nad opracowaniem aPPSS. Poza MRiRW w grupie roboczej znajdują się przedstawiciele MI oraz MKiŚ. Dialog prowadzony w ramach prac zespołu umożliwi opracowanie efektywnych działań skutecznie minimalizujących ryzyko związane ze zjawiskiem suszy oraz jego negatywnych skutków równoważąc jednocześnie potrzeby i oczekiwania wobec zwiększania potrzeb wodnych rolnictwa. Dzięki temu odporność Polski na to rosnące zagrożenie zostanie zwiększona.

W miarę potrzeb możliwe będzie rozbudowanie grupy eksperckiej o inne podmioty. Planuje się również organizowanie tematycznych spotkań roboczych z udziałem innych organizacji spoza grupy eksperckiej.

IV. Pytanie o Plan Inwestycji Strategicznych wypracowany w ramach Partnerstw Wodnych

W ramach opracowywania aPPSS istotne jest uwzględnienie wszelkich inicjatyw i dokumentów strategicznych, które wspierają zrównoważoną gospodarkę wodną. Plan Inwestycji Strategicznych opracowany w ramach Lokalnych Partnerstw na rzecz Wody (LPW) może stanowić cenne źródło informacji dotyczących priorytetowych działań inwestycyjnych na poziomie lokalnym, szczególnie w kontekście obszarów wiejskich i rolnictwa. Zgłoszenie tych zadań będzie możliwe w ramach pracy nad aPPSS już w 2025 r., w ramach konsultacji kluczowych działań z MRiRW, a także w kolejnym roku podczas półrocznych konsultacji społecznych.

V. Pytania o SOOŚ oraz ocenę skumulowanych skutków środowiskowych inwestycji zawartych w PPSS.

Aktualnie obowiązujący Plan przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS) przyjęto na lata: 2021 – 2027. Dla dokumentu już obowiązującego (PPSS) nie planuje się wznowienia procesu oceny skumulowanych skutków środowiskowych w odniesieniu do celów środowiskowych Ramowej Dyrektywy Wodnej. W ramach aktualizacji dokumentu (aPPSS) powstanie dokument, którego ideą jest oparcie się na działaniach o charakterze naturalnej retencji – dokument analityczny „Kształtowanie naturalnej retencji”. Planowane jest w nim omówienie typów działań, rodzajów, trendów na świecie oraz skuteczności wprowadzenia tych działań. Działania tego typu mogą być wprowadzane na różnych obszarach.

VI. Pytania o prace utrzymaniowe

W zakresie konieczności wykonywania prac utrzymaniowych, zgonie z katalogiem robót wyszczególnionym w art. 227 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne realizacja zadań statutowych prowadzona jest zgodnie z koncepcją zrównoważonego rozwoju, która wymaga głębokiego zrozumienia konieczności pogodzenia potrzeb człowieka oraz otaczającego środowiska przyrodniczego, jak również szerokiej akceptacji społecznej wszystkich pilnie zainteresowanych interesariuszy tj. przedsiębiorstw, rolników, sołectw i gmin itp. związanych z gospodarką wodną. PGW

Przegląd i aktualizacja planu przeciwdziałania skutkom suszy (aPPSS)

Wody Polskie realizują przedsięwzięcia z poszanowaniem prawa oraz środowiska przyrodniczego, tj. zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowym i unijnymi oraz dokumentami planistycznymi.

Działania utrzymaniowe wymienione w art. 227 ust. 3 ustawy Prawo wodne, prowadzone na obszarach, na których ustanowiono różne formy ochrony przyrody, na podstawie art. 118 Ustawy o ochronie przyrody, wymagają zgłoszenia regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska. Wycinka drzew związana jest z obowiązkiem uzyskania zezwolenia od właściwego organu samorządowego (art. 83 Ustawy o ochronie przyrody). Wyjątki od obowiązku uzyskania zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów przedstawia art. 83f wspomnianej ustawy. W przypadku remontu budowli, która wymaga uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę, niezbędne jest dokonanie zgłoszenia do odpowiedniego nadzoru budowlanego (art. 30, Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.).

Ponadto należy zaznaczyć, że również w kontekście przeciwdziałania skutkom suszy, PGW Wody Polskie opracowało założenia do Programu Kształtowania Zasobów Wodnych (zPKZW) w celu zwiększenia retencji oraz redukcji skutków suszy. Lista zadań do założeń do Programu Kształtowania Zasobów Wodnych jest corocznie opracowywana m.in. w oparciu o znajomość terenu, potrzeby zgłaszane przez Interesariuszy zarówno podczas organizowanych spotkań przez PGW WP w sprawie kształtowania zasobów wodnych oraz działalności statutowej, jak i w czasie spotkań Lokalnych Partnerstw ds. Wody, których inicjatorem jest Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Ponadto Prezes PGW Wody Polskie skierował polecenie do wszystkich dyrektorów RZGW i Zarządów Zlewni uwzględniania publikacji wskazujących dobre praktyki dla działań realizowanych na rzekach, jeziorach, urządzeniach wodnych znajdujących się w administracji PGW Wody Polskie, w tym w szczególności:

1. Katalog dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania (MGGP, kwiecień 2018 r.);
2. Dobre praktyki utrzymania rzek (WWF Polska, sierpień 2018 r.);
3. Renaturyzacja wód – podręcznik dobrych praktyk renaturyzacji wód powierzchniowych (Multiconsult, kwiecień 2020 r.).

Popierając wszelkie inicjatywy mające na celu wypracowanie zrównoważonych metod realizacji prac utrzymaniowych, godzące obowiązki właściciela wód z potrzebami społecznymi, gospodarczymi oraz z potrzebami środowiska przyrodniczego. Należy stwierdzić, że zalecenia „dobrych praktyk” realizacji prac utrzymaniowych są konsekwentnie wdrażane w PGW Wody Polskie zarówno w ramach bieżącego wykonywania prac na śródlądowych wodach powierzchniowych i urządzeniach wodnych, jak i w ramach procedowanych obecnie projektów planów utrzymania wód.

Przykładem w kwestii szkoleń mogą być warsztaty organizowane pn. „Katalog dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania” realizowane w ramach projektu LIFE Pilica: Wdrażanie Planu gospodarowania wodami w dorzeczu Wisły na przykładzie zlewni Pilicy. W ubiegłym roku odbywały się spotkania, podczas których autorzy podręcznika dobrych praktyk, szkolili z nich pracowników PGW Wody Polskie. Warsztaty trwały dwa dni i stanowiły zarówno część teoretyczną jak i praktyczną (terenową).

Dodatkowo, systematycznie następuje wymiana doświadczeniami ze stosowania dobrych praktyk.

Przegląd i aktualizacja planu przeciwdziałania skutkom suszy (aPPSS)

VII. Pytania o działania we współpracy z Lasami Państwowymi

W ramach tworzenia planu przeciwdziałania skutkom suszy oraz planów zarządzania ryzykiem powodziowym PGW Wody Polskie współpracowało z Lasami Państwowymi .in.. poprzez przeprowadzenie ankietyzacji, a także pozyskanie danych nt. realizowanych przez Lasy Państwowe projektów dot. renaturyzacji. Pozyskane zostały również dane do przeprowadzenia analizy kosztów i korzyści. W obecnej perspektywie, planuje się ponowne pozyskanie niezbędnych danych z Lasów Państwowych, które posłużą przy opracowaniu aPPSS.

Do współpracy w ramach zespołu eksperckiego zaproszono przedstawicieli Lasów Państwowych, którzy zadeklarowali wsparcie procesu opracowywania aPPSS. Zakładana współpraca, w ramach projektu, dotyczy również przekazania dostępnych danych terenowych przez tę instytucję, które następnie zostaną wykorzystane w pracach dotyczących aPPSS.

VIII. Pytania z zakresu potrzeb wodnych rolnictwa oraz poborów nierejestrowanych

Ustawa Prawo wodne dzieli korzystanie z wód na: powszechne, zwykłe i szczególne. Zwykłe korzystanie z wód służy zaspokojeniu potrzeb własnego gospodarstwa domowego lub rolnego i obejmuje pobór wód podziemnych, lub powierzchniowych w ilości średniorocznie nieprzekraczającej 5 m³ na dobę. Pobór ten jest nierejestrowany. Wielkość ta jest wielkością zadeklarowaną przez użytkownika i nie podlega opomiarowaniu. W każdym innym przypadku nieopomiarowany i niezgłoszony pobór stanowi nielegalne korzystanie i jest „ścigane” z urzędu. Decyzje dotyczące zmiany w zakresie poborów nierejestrowanych leżą w kompetencji Ministerstwa Infrastruktury oraz Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. W tym miejscu należy zwrócić uwagę, że kwestia ta omawiana jest od kilkunastu lat i póki co nie została skutecznie rozwiązana.

W ramach realizacji projektu przewidziano szereg działań informacyjno-edukacyjnych. Działania edukacyjne będą dotyczyły również praktycznych aspektów prowadzenia gospodarki wodnej na obszarach rolniczych oraz praktycznych przykładów realizacji działań retencyjnych polegających na zatrzymywaniu wody w rowach oraz przebudowie rowów w celu jej zatrzymywania. W pracach nad aPPSS uczestniczy grupa ekspercka w skład, której wchodzi m.in. Stowarzyszenie Życie na Pola, które niewątpliwie będzie dużym wsparciem w zakresie opracowania działań dedykowanych obszarom rolniczym.

Należy również podkreślić, że aktualizacja PPSS skupiona będzie na działaniach o charakterze naturalnej retencji. W ramach prac powstanie dokument analityczny „Kształtowanie naturalnej retencji”, w którym planowane jest omówienie typów działań, ich rodzajów, trendów na świecie w tym zakresie, a także skuteczności potencjalnego wdrożenia tych działań. Zaplanowane działania będą dostosowane zarówno do potrzeb różnych użytkowników wód, jak i do uwarunkowań związanych z możliwościami ich wdrożenia i realizacji. W ramach działań opracowanych w aPPSS przewidziano inicjatywy ukierunkowane na zatrzymywanie wody w rowach melioracyjnych oraz przebudowę rowów w celu zwiększenia ich zdolności retencyjnych. Działania te, niewymagające uzyskania zgody wodnoprawnej, mogą być realizowane samodzielnie przez właścicieli gruntów rolniczych na ich terenach. Zestawienie działań opracowane w ramach aPPSS będzie podlegać uszczegółowieniu oraz konsultacjom w ramach powołanej grupy roboczej i eksperckiej, w której skład wchodzi m.in.

Przegląd i aktualizacja planu przeciwdziałania skutkom suszy (aPPSS)

przedstawiciele Instytutu Ochrony Środowiska – PIB, Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB, a także MRiRW. Prowadzony, w ramach prac zespołu dialog, pozwoli na zrównoważenie potrzeb i oczekiwań wobec zwiększania potrzeb wodnych rolnictwa.

W ramach projektu aPPSS powstanie Dokument analityczny „Działania z zakresu przeciwdziałania skutkom suszy z podziałem na fazy przygotowania i reagowania”, w którym zostaną przedstawione działania z zakresu przeciwdziałania skutkom suszy z podziałem na fazę przygotowania i reagowania, ze wskazaniem jednostek za nie odpowiedzialnych.

IX. Sugestie dotyczące edukacji wodnej

W ramach realizacji projektu przewidziano szereg działań informacyjno-edukacyjnych. W trakcie prac nad aPPSS przeanalizowane i w miarę możliwości uwzględnione zostaną wszystkie sugestie zawarte w przekazanych wnioskach oraz uwagach otrzymanych w trakcie prac.

W ramach zaplanowanych działań edukacyjnych przewidziano m.in. te dotyczące:

1. praktycznych możliwości realizacji działań retencyjnych. W ramach wskazanych w aPPSS działań z zakresu przeciwdziałania skutkom suszy znajdą się działania polegające na zatrzymywaniu wody w rowach oraz przebudowie rowów w celu zatrzymywania wody. Działania te nie wymagają uzyskania zgody wodnoprawnej i mogą być wykonywane przez właściciela gruntu na własnym terenie.
2. zwiększania retencji glebowej na terenach rolnych polegające na zatrzymywaniu wody w rowach poprzez przebudowę istniejących urządzeń melioracji wodnych z funkcji odwadniającej na nawadniająco-odwadniającej. Planuje się w tym zakresie prowadzić szeroką kampanię edukacyjną oraz przedstawienie przykładowych praktycznych wdrożeń działań projektu.
3. wyjaśnienia pojęć związanych z przepływem nienaruszalnym, zakresu jego stosowania i zasadności określania w różnych przypadkach.
4. Sposobów retencji wód, w tym przede wszystkim rozwiązań naturalnych, w raz z ich definicją oraz praktycznymi przykładami.
5. Jak czytać i rozumieć zapisy PPSS w kontekście tworzenia operatów wodnoprawnych.

Pomocny w kontekście edukacyjnym będzie również opracowany dokument analityczny: „Kształtowanie naturalnej retencji”, w którym planowane jest omówienie typów działań, ich rodzajów, trendów na świecie oraz skuteczności wprowadzenia działań.

X. Uwzględnienie w działaniach aPPSS zabezpieczenia i ochrony przed zniszczeniem zabytkowych obiektów sztuki ogrodowej.

W ramach działań przewidzianych do realizacji w ramach aPPSS planowane są działania zwiększające retencję glebową polegające na zatrzymywaniu wody w rowach poprzez przebudowę istniejących urządzeń melioracji wodnych z funkcji odwadniającej na nawadniająco-odwadniającej. Działania te, niewymagające uzyskania zgody wodnoprawnej, mogą być realizowane samodzielnie przez właścicieli

Przegląd i aktualizacja planu przeciwdziałania skutkom suszy (aPPSS)

gruntów rolniczych na ich terenach. Niemniej jednak aPPSS nie jest programem finansującym takie realizacje, a jedynie dokumentem strategicznym wskazującym kierunki i możliwości działań. Zgodnie z powyższym, w ramach prac nad aPPSS, poddane zostanie analizie działanie wskazane we wniosku: „zabezpieczenie i ochrona przed zniszczeniem zabytkowych obiektów sztuki ogrodowej”.

XI. Uwzględnienie tematu energetyki w aPPSS

Do bieżącej współpracy w ramach zespołu eksperckiego aPPSS zaproszono m.in. przedstawicieli Polskiego Komitetu Światowej Rady Energetycznej oraz Tauron Polska Energetyka. Grupa ekspercka będzie pełnić funkcję organu wspierającego i doradczego przy realizacji planu. Dialog prowadzony w ramach prac zespołu umożliwi opracowanie działań skutecznie minimalizujących ryzyko związane ze zjawiskiem suszy oraz jego negatywnych skutków.

W dokumencie towarzyszącym aPPSS przeanalizowane zostaną instrumenty prawne wdrażania aPPSS w tym zagadnieniu dot. niedoborów wody w czasie suszy dla sektora energetycznego. Za prawne instrumenty służące wdrożeniu aPPSS uznać należy te instytucje prawne lub mechanizmy, wynikające z obowiązujących przepisów prawa, których zastosowanie może zapewnić lub podnieść efektywność i udatność działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy.

Element dot. inwentaryzacji krajowych możliwości w kontekście odbudowy infrastruktury zlikwidowanych stopni wodnych, jak i budowy nowych wraz z określeniem możliwości retencyjnych, powinien zostać ujęty w opracowaniu „Program przeciwdziałania niedoborowi wody” <https://www.gov.pl/web/susza/program-przeciwdzialania-niedoborowi-wody-ppnw>

XII. Zmiany prawne oraz weryfikacja obowiązujących dokumentów strategicznych

Jakiegokolwiek zmiany w ustawodawstwie nie są możliwe do wdrożenia w aPPSS. Dokument ten zostanie przyjęty w drodze rozporządzenia, czyli aktu niższego rzędu niż ustawa. Ponadto należy zwrócić uwagę, że wszelkie zmiany w obowiązujących przepisach prawa leżą w kompetencji poszczególnych ministerstw. Podobna sytuacja dotyczy oceny i weryfikacji obowiązujących dokumentów strategicznych oraz programów finansowych. Ustawa Prawo wodne, na podstawie, której opracowywany jest plan przeciwdziałania skutkom suszy, nie przewiduje takich uprawnień. Ewaluacja poszczególnych dokumentów, strategii oraz programów należy do kompetencji rządu, bądź organu odpowiedzialnego za ich opracowanie.

Natomiast w ramach prac nad projektem przeanalizowane zostaną instrumenty prawne wdrażania aPPSS. Za prawne instrumenty służące wdrożeniu aPPSS uznać należy te instytucje prawne lub mechanizmy, wynikające z obowiązujących przepisów prawa, których zastosowanie może zapewnić lub podnieść efektywność i udatność działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy, w tym wskazywanych w tym planie.

Przegląd i aktualizacja planu przeciwdziałania skutkom suszy (aPPSS)

XIII. Pytania obejmujące zagadnienia dot. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (mpzp)

W ramach aPPSS opracowane zostaną wskazówki dla zastosowania ustaleń aPPSS w planach miejscowych oraz opracowane zostaną zalecenia (dobre praktyki) m.in. przy inwestycjach mieszkaniowych i kształtowaniu terenów zielonych w miastach. Poświęcony zostanie temu rozdział w aPPSS dotyczący opracowania działań wpisujących się w przeciwdziałanie i łagodzenie skutków suszy. Aktualizacja PPSS skupiona będzie wokół działań o charakterze naturalnej retencji. Działania te mogą być wprowadzane na różnych obszarach. W dokumencie pokazane zostaną rodzaje działań, przykłady ich wdrażania w innych krajach oraz ich skuteczność.

XIV. Pytania dotyczące dopłat i dofinansowań.

W aPPSS zostanie przedstawiona możliwość finansowania omawianych działań, a także omówione będą mechanizmy finansowe jako narzędzia motywujące do ich wdrażania. Należy jednak podkreślić, że aPPSS nie pełni funkcji programu finansującego jakiegokolwiek działania – jest to dokument o charakterze planistycznym.