



## **Program prac związanych z przygotowaniem planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy zgodnie z art. 88s ust. 3 pkt 1 ustawy – Prawo wodne**

Głównymi dokumentami planistycznymi w zakresie przeciwdziałania zjawisku suszy są, zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.) plany przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych oraz na obszarach dorzeczy (PPSS). Zgodnie z art. 88s ust. 1 oraz ust. 2 ww. ustawy za PPSS odpowiada Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, natomiast plany przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych przygotowują dyrektorzy regionalnych zarządów gospodarki wodnej.

Harmonogram i program prac związanych z przygotowaniem planów przeciwdziałania skutkom suszy oraz projekty planów przeciwdziałania skutkom suszy, zgodnie z wymogiem zapewnienia aktywnego udziału wszystkich zainteresowanych w ich przygotowaniu i aktualizacji, podawane są do publicznej wiadomości w celu zgłoszenia uwag (art. 88s ust. 3 ustawy – Prawo wodne). Harmonogram i program prac oraz projekty planów przeciwdziałania skutkom suszy podlegają 6-cio miesięcznym konsultacjom społecznym zgodnie z przepisem art. 88s ust. 5 ustawy – Prawo wodne. Zasady i tryb konsultacji społecznych określają przepisy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2016 r. poz. 353 z późn. zm.).



## ZADANIE I

### HARMONOGRAM I PROGRAM PRAC ZWIĄZANYCH Z PRZYGOTOWANIEM PLANÓW PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY NA OBSZARACH DORZECZY

Termin realizacji: 12.08.2016 – 28.02.2017 r.

Podzadania:

#### 1. Proces konsultacji społecznych harmonogramu i programu prac

Dla obszarów dorzeczy został opracowany harmonogram i program prac związanych z przygotowaniem planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy zgodnie z art. 88s ust. 3 pkt 1 ustawy – Prawo wodne. Zakres programu prac wynika z art. 88r oraz art. 88s ustawy – Prawo wodne.

Na podstawie art. 88s ust. 3 pkt 1 ustawy – Prawo wodne, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej prowadzi konsultacje społeczne harmonogramu i programu prac związanych z przygotowaniem planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy. Zgodnie z przepisem art. 88s ust. 5 ustawy – Prawo wodne harmonogram i program prac podlegają półrocznym konsultacjom społecznym. Tryb i zasady podania do publicznej wiadomości informacji o rozpoczęciu konsultacji określają zapisy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Podanie informacji do publicznej wiadomości zostało przeprowadzone poprzez udostępnienie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej KZGW, ogłoszenie informacji w sposób zwyczajowo przyjęty w siedzibie KZGW w Warszawie, a także na stronie internetowej KZGW (<http://www.kzgw.gov.pl>) oraz na stronach internetowych poszczególnych RZGW. Projekt dokumentu w wersji papierowej jest dostępny do wglądu w siedzibie KZGW w Warszawie, przy ul. Grzybowskiej 80/82, w pokoju 632 (VIp.).

W trakcie konsultacji społecznych będzie możliwe zgłaszanie uwag oraz wniosków do harmonogramu i programu prac. Zgłaszanie uwag i wniosków do harmonogramu i programu prac związanych z przygotowaniem planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy, możliwe jest od dnia ogłoszenia rozpoczęcia konsultacji społecznych do daty ich zakończenia. Uwagi i wnioski mogą być wnoszone w formie pisemnej, ustnie do protokołu bądź za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym. Uwagi i wnioski złożone po upływie terminu konsultacji społecznych pozostaną bez rozpatrzenia.

Osoby zainteresowane konsultacjami mają możliwość składania uwag i wniosków drogą pocztową na adres KZGW (ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa), drogą elektroniczną na adres: [kzgw@kzgw.gov.pl](mailto:kzgw@kzgw.gov.pl), faxem na nr +48 22 37 20 294 lub dostarczyć osobiście do pokoju 635 (VIp.) w zamkniętej kopercie z dopiskiem „Konsultacje – susza”, bądź zgłosić ustnie do protokołu.



## 2. Analiza uwag i opracowanie sprawozdania z konsultacji społecznych harmonogramu i programu prac

Po zakończeniu okresu zgłaszania uwag i wniosków do harmonogramu i programu prac związanych z przygotowaniem planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy zostanie przeprowadzona ich analiza. Analiza obejmie wszystkie zgłoszone w terminie uwagi i wnioski. W myśl art. 41 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, uwagi lub wnioski złożone po terminie zakończenia konsultacji społecznych nie będą uwzględniane. Wyniki analizy posłużą do przygotowania podsumowania przeprowadzonych konsultacji społecznych zawierającego informację o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o wniesionych uwagach i wnioskach wraz z uzasadnieniem stopnia ich uwzględnienia, tj. w jaki sposób i w jakim zakresie uwagi oraz wnioski zostały wzięte pod uwagę w opracowaniu ostatecznej wersji harmonogramu i programu prac związanych z PPSS.

Opracowanie podsumowujące konsultacje społeczne wraz z kartą rozbieżności, stanowiącą zestawienie rozpatrzonych uwag i wniosków, zostanie umieszczone na stronie internetowej KZGW oraz na stronach internetowych poszczególnych rzgw.

## 3. Opracowanie ostatecznej wersji harmonogramu i programu prac

Opracowanie ostatecznej wersji harmonogramu i programu prac związanych z przygotowaniem PPSS zostanie przygotowane z uwzględnieniem przyjętych w procesie konsultacji społecznych wniosków i uwag.

Ogłoszenie ostatecznej wersji harmonogramu i programu prac nastąpi na stronie internetowej KZGW (<http://www.kzgw.gov.pl>) oraz na stronach internetowych poszczególnych rzgw.

## ZADANIE II

### OPRACOWANIE MATERIAŁÓW MERYTORYCZNYCH DO SPORZĄDZENIA PROJEKTÓW PLANÓW PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY NA OBSZARACH DORZECZY

Termin realizacji: 01.03.2017 – 30.09.2017 r.

Podzadania:

#### 1. Analiza planów przeciwdziałania skutkom suszy we wszystkich regionach wodnych z uwzględnieniem ich specyfiki oraz analiza aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy i planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy w kontekście przeciwdziałania skutkom suszy

W ramach tego podzadania zostanie przeprowadzona analiza planów przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych na potrzeby opracowania planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy. Celem przeprowadzenia analizy planów przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych jest dokonanie syntezy ustaleń planów w regionach wodnych na potrzeby planów dla obszarów dorzeczy i wypracowanie zintegrowanego podejścia w skali obszaru dorzecza do następujących zagadnień:

- możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych,
- propozycji budowy, rozbudowy lub przebudowy urządzeń wodnych,
- propozycji niezbędnych zmian w zakresie korzystania z zasobów wodnych oraz zmian naturalnej i sztucznej retencji,



- katalogu działań służącemu ograniczeniu skutkom suszy.

Powyższa analiza zostanie uzupełniona o analizę planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy oraz aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy w celu zapewnienia spójności informacji przedstawionych w tych planach z planami przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy. Na tym etapie prac zostaną uwzględnione również zagrożenia związane ze zmianami klimatu, wraz ze scenariuszami klimatycznymi wygenerowanymi stosownie do aktualnego stanu wiedzy.

Po przeanalizowaniu planów przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych, planów zarządzania ryzykiem powodziowym i aktualizacji planów gospodarowania wodami oraz wymaga się wskazania słabych i mocnych stron istniejącej metodyki oraz wskazania, na jakie elementy obecnie obowiązująca metodyka nie zwraca uwagi, a jakie wymagają zmiany bądź uzupełnienia w celu zapewnienia spójności dokumentów planistycznych z zakresu gospodarki wodnej. Wynikiem analizy będzie sformułowanie wniosków i zaleceń w zakresie aktualizacji metodyki opracowania planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy, z uwzględnieniem wpływu zmian klimatycznych na zagrożenie suszą.

## **2. Aktualizacja opracowania „Ochrona przed suszą w planowaniu gospodarowania wodami – metodyka postępowania”**

Na podstawie wyników uzyskanych z poprzedniego podzadania zostanie przeprowadzona aktualizacja metodyki wykonanej na zlecenie KZGW w 2013 r. pn. „Ochrona przed suszą w planowaniu gospodarowania wodami – metodyka postępowania”. Aktualizacja powinna obejmować analizę obecnego stanu prawnego oraz aktualnych dokumentów strategicznych, planistycznych i programowych szczebla rządowego i samorządowego, jak również wymagań Komisji Europejskiej pod kątem przeciwdziałania skutkom suszy. Aktualizacja powinna również wskazywać na sposób wyznaczania obszarów narażonych na występowanie suszy oraz narażonych na skutki suszy, z uwzględnieniem oddziaływania na środowisko, gospodarkę, społeczeństwo. W ramach aktualizacji zostanie przeprowadzona przede wszystkim weryfikacja wskaźników obligatoryjnych do oceny zagrożenia występowaniem suszy, zarówno pod kątem analiz historycznych, jak i monitoringu w trybie operacyjnym oraz weryfikacja katalogu działań, z uwzględnieniem zapisów planów zarządzania ryzykiem powodziowym i aktualizacji planów gospodarowania wodami, a także zagrożenia związanego ze zmianami klimatycznymi. W opracowaniu nastąpi omówienie obecnego systemu przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych w skali obszaru dorzecza. W Metodyce zostaną zebrane instytucje odpowiedzialne za przeciwdziałanie skutkom suszy oraz zostanie wskazana ich rola w celu włączenia ich w strukturę zarządzania ryzykiem suszy na obszarach dorzeczy. Istotnym elementem jest również ustalenie stosownych załączników graficznych do planów prezentujących wybrane zagadnienia w skali obszaru dorzecza oraz sposobu i zakresu monitoringu realizacji planów.

W trakcie realizacji niniejszego podzadania zostanie zorganizowana Konferencja ogólnokrajowa z ekspertami w celu przedstawienia, omówienia i przedyskutowania kształtu i zakresu opracowywanej Metodyki.



## ZADANIE III

### PRZYGOTOWANIE PROJEKTÓW PLANÓW PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY NA OBSZARACH DORZECZY

Termin realizacji: 01.10.2017-16.08.2019 r.

Podzadania:

#### 1. Przygotowanie projektów planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy

a) Przeprowadzenie ankietyzacji wśród interesariuszy wskazanych w metodyce wykonanej w ramach zadania II

Głównym celem ankietyzacji jest zebranie informacji o skali zjawiska suszy oraz problemach, które pojawiają się na obszarze poszczególnych jednostek administracyjnych.

b) Identyfikacja obszarów zagrożonych suszą

W ramach tego zadania zostanie przeprowadzona analiza przestrzenna występowania zjawiska suszy na obszarach dorzeczy obejmująca prace polegające m.in. na:

- określeniu deficytu opadów,
- wyznaczeniu okresów pojawiania się suszy,
- oszacowaniu intensywności i czasu trwania suszy,
- określeniu rozkładów przestrzennych suszy wraz z przedstawieniem graficznym wyników na mapach.

Analiza zostanie wykonana wykorzystując m.in. plany przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych, wyniki ankietyzacji oraz wieloletnie serie danych meteorologicznych, hydrologicznych oraz hydrogeologicznych. Analiza będzie dotyczyła wszystkich rodzajów suszy (atmosferycznej, glebowej, hydrologicznej oraz hydrogeologicznej) z uwzględnieniem scenariuszy zmian klimatu.

c) Hierarchizacja obszarów narażonych na skutki występowania suszy pod kątem wdrożenia działań łagodzących skutki suszy

Hierarchizacja zostanie wykonana odrębnie dla każdego rodzaju suszy (atmosferycznej, glebowej, hydrologicznej oraz hydrogeologicznej) w oparciu o wyniki analizy występowania zjawiska suszy i identyfikacji obszarów narażonych na jej skutki. Procedura hierarchizacji będzie uwzględniała następujące parametry:

- czas trwania,
- okres występowania i intensywność suszy,
- wrażliwość ekosystemów od wód zależnych,
- wrażliwość użytkowników wód powierzchniowych na brak wody, w tym analizę ekonomiczną potencjalnie ponoszonych strat.

W procedurze hierarchizacji obszarów narażonych na skutki występowania suszy pod kątem wdrożenia działań łagodzących skutki suszy, w szczególności rozpatrzone zostaną aspekty zaopatrzenia ludności w wodę, rolnictwa, energetyki, przemysłu oraz żeglugi śródlądowej.



d) Wskazanie obszarów gospodarczych, społecznych, środowiskowych najbardziej wrażliwych na wystąpienie zjawiska suszy

Na podstawie zidentyfikowanych i zhierarchizowanych obszarów występowania suszy zostanie przeprowadzona identyfikacja grup użytkowników wody, których jej brak najbardziej dotyczy, a także wskazanie działań mających na celu minimalizację możliwych konfliktów powstałych na skutek suszy pomiędzy poszczególnymi sektorami gospodarki, społeczeństwem oraz środowiskiem.

e) Analiza elementów obecnego systemu przeciwdziałania skutkom suszy

W ramach tego zadania zostanie wykonana w szczególności inwentaryzacja systemów melioracyjnych oraz innych urządzeń wodnych, określenie ich funkcji oraz przeprowadzenie możliwości przystosowania ich do funkcji ograniczania skutków suszy.

f) Wykaz instytucji zaangażowanych w przeciwdziałanie skutkom suszy oraz wykaz interesariuszy potencjalnie zainteresowanych uczestniczeniem w procesie zarządzania ryzykiem suszy

Planowane jest przeprowadzenie analizy interesariuszy procesu zarządzania ryzykiem suszy (wskazanych w Metodocyce) w poszczególnych obszarach dorzeczy i przygotowanie wykazu instytucji zaangażowanych w przeciwdziałanie skutkom suszy oraz wykazu interesariuszy potencjalnie zainteresowanych uczestniczeniem w procesie zarządzania ryzykiem suszy.

g) Ocena możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych oraz analiza dokumentów planistycznych i programów uwzględniających aspekt ograniczenia skutków suszy

Wykonanie, zgodnie z zapisem art. 88r ust. 3 ustawy – Prawo wodne, dla zhierarchizowanych obszarów wskazanych jako narażone na występowanie zjawiska i skutków suszy wstępnej oceny możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych wraz z oceną celowości i możliwości zastosowania różnych form retencji w obszarach wymagających zwiększenia zasobów wodnych. Wstępna analiza zawierać będzie:

- analizę możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych w zhierarchizowanych obszarach regionu wodnego narażonych na skutki występowania suszy,
- propozycje budowy, rozbudowy lub przebudowy urządzeń wodnych,
- propozycje niezbędnych zmian w zakresie korzystania z zasobów wodnych oraz zmian naturalnej i sztucznej retencji wraz z oceną celowości i możliwości zastosowania różnych form retencji w obszarach wymagających zwiększenia zasobów wodnych.

Analiza zostanie poprzedzona rozpoznaniem i inwentaryzacją dokumentów planistycznych i programów uwzględniających aspekt ograniczenia skutków suszy, realizowanych w jednostkach rządowych i samorządowych charakteryzowanego obszaru dorzecza (m.in. wstępna ocena możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych zostanie przeprowadzona z wykorzystaniem wojewódzkich programów małej retencji oraz innych programów rozwoju i ochrony zasobów wodnych).



h) Katalog działań służących ograniczeniu skutków suszy

Opracowanie, zgodnie z zapisami art. 88r ust. 4 ustawy – Prawo wodne, katalogu działań służących ograniczeniu skutków suszy. Dla obszarów dorzeczy zostaną sporządzone Katalogi działań uwzględniające ich specyfikę. Katalog działań będzie obejmował zarówno działania o charakterze nietechnicznym, jak i techniczne (budowy, rozbudowy lub przebudowy urządzeń wodnych itp.). Działania ograniczające skutki suszy będą przedstawione w podziale na kategorie:

- bieżące – możliwe do zastosowania w momencie wystąpienia suszy,
- planowane:
  - krótkookresowe – które powinny być realizowane w krótkim okresie czasu (1 cykl wodny),
  - długookresowe – które mogą być realizowane w długiej perspektywie czasowej.

Ponadto opracowany zostanie wykaz proponowanych działań ekonomiczno-prawnych zachęcających do oszczędnego gospodarowania zasobami wody.

Dla każdego działania zawartego w Katalogu zostaną sporządzone:

- opis zawierający wskazania dotyczące stosowania działania w zależności od rodzaju suszy,
- wykaz i opis przewidywanych rezultatów działania z uwzględnieniem grup narażonych na skutki wystąpienia zjawiska suszy,
- analiza efektywności,
- zalecenia do stosowania w zależności od kategorii zagrożenia suszą.

i) Wykonanie projektów planów przeciwdziałania skutkom suszy

Art. 88r ust. 3 i 4 ustawy – Prawo wodne wskazuje elementy, które powinny zawierać się w projekcie PPSS. Są to:

- analiza możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych,
- propozycje budowy, rozbudowy i przebudowy urządzeń wodnych,
- propozycje niezbędnych zmian w zakresie korzystania z zasobów wodnych oraz zmian naturalnej i sztucznej retencji,
- katalog działań służących ograniczeniu skutków suszy.

Dla każdego obszaru zagrożonego występowaniem skutków suszy zostanie wybrany i przyporządkowany do odpowiednich lokalizacji zestaw działań nietechnicznych i/lub technicznych najbardziej efektywnych zarówno pod względem ekologicznym, jak i ekonomicznym w przeciwdziałaniu skutkom suszy. Dla każdego działania wskazane zostaną koszty, potencjalne źródła finansowania oraz organy odpowiedzialne za ich realizację.

Analiza kosztów i korzyści dla sformułowanego projektu planu przeciwdziałania skutkom suszy wykonana zostanie dla działań zaproponowanych i zestawionych w katalogu działań na obszarach zidentyfikowanych jako narażone na wystąpienie skutków suszy.

Prace nad projektami planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy realizowane będą z wykorzystaniem wyników i materiałów merytorycznych opracowanych w poprzednich zadaniach.





## **2. Proces konsultacji społecznych projektów planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy**

Zgodnie z art. 88s ust. 3 pkt 2 ustawy – Prawo wodne, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej przeprowadzi konsultacje projektów planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy. Zgodnie z przepisami art. 88s ust. 5 ustawy – Prawo wodne projekty Planów podlegają półrocznym konsultacjom społecznym. Tryb i zasady podania do publicznej wiadomości informacji o rozpoczęciu konsultacji określają zapisy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Podanie informacji do publicznej wiadomości zostanie przeprowadzone poprzez udostępnienie wiadomości na stronie Biuletynu Informacji Publicznej KZGW, ogłoszenie informacji w sposób zwyczajowo przyjęty w siedzibie KZGW w Warszawie oraz na stronie internetowej KZGW (<http://www.kzgw.gov.pl>), a także na stronach internetowych poszczególnych RZGW. Zawiadomienia o konsultacjach społecznych zostaną również przekazane do właściwych jednostek administracji samorządowej i rządowej z prośbą o udostępnienie ich w sposób zwyczajowo przyjęty. Ponadto zostaną również przeprowadzone konferencje prasowe informujące o rozpoczęciu konsultacji społecznych.

W ramach konsultacji społecznych projektów Planów zgłaszanie uwag i wniosków do projektów Planów, możliwe będzie od dnia ogłoszenia rozpoczęcia konsultacji społecznych do daty ich zakończenia. Uwagi i wnioski wniesione po dacie zakończenia konsultacji społecznych nie zostaną uwzględnione.

Formularz zbierania uwag zostanie udostępniony na stronie internetowej KZGW (<http://www.kzgw.gov.pl>), na stronach internetowych poszczególnych RZGW oraz w siedzibie KZGW.

Uwagi będą zbierane również podczas spotkań konsultacyjnych odbywających się na obszarze całego kraju.

## **3. Analiza uwag i opracowanie sprawozdania z konsultacji społecznych**

Po zakończeniu okresu zgłaszania uwag i wniosków do projektów planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy zostanie przeprowadzona ich analiza. Analiza obejmie wszystkie zgłoszone w terminie uwagi i wnioski, w myśl art. 41 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, uwagi lub wnioski złożone po terminie zakończenia konsultacji społecznych nie będą uwzględniane. Wyniki analizy posłużą do przygotowania podsumowania przeprowadzonych konsultacji społecznych zawierającego informację o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o wniesionych uwagach i wnioskach wraz z uzasadnieniem stopnia ich uwzględnienia, tj. w jaki sposób i w jakim zakresie uwagi oraz wnioski zostały wzięte pod uwagę w opracowaniu ostatecznej wersji projektów planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy dla których zostanie następnie sporządzona prognoza oddziaływania na środowisko.

Opracowanie podsumowujące konsultacje społeczne wraz z kartą rozbieżności, stanowiącą zestawienie rozpatrzonych uwag i wniosków, zostanie umieszczone na stronie internetowej KZGW oraz na stronach internetowych poszczególnych RZGW.





#### **4. Opracowanie ostatecznej wersji projektów planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy**

Przy opracowaniu ostatecznej wersji projektów planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy zostaną uwzględnione wszystkie przyjęte uwagi i wnioski zebrane w czasie konsultacji społecznych. Zgodnie z art. 43 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko KZGW poda do publicznej wiadomości informację o przyjęciu dokumentów i o możliwości zapoznania się z ich treścią.

#### **ZADANIE IV**

#### **PRZEPROWADZENIE STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO PROJEKTÓW PLANÓW PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY NA OBSZARACH DORZECZY**

Termin realizacji: 01.08.2019-17.04.2020 r.

##### Podzadania:

##### **1. Sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko dla projektów planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy**

Obowiązek opracowania i zakres prognozy oddziaływania na środowisko projektów planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy określają przepisy art. 51 oraz art. 52 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Kolejno na podstawie art. 53 i 54 ww. ustawy podejmowane będą następujące procedury: wystąpienie Prezesa KZGW z wnioskiem o uzgodnienie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (GDOŚ) i Głównego Inspektora Sanitarnego (GIS) zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko, opracowanie prognozy oddziaływania na środowisko projektów planów oraz procedura przekazania do zaopiniowania GDOŚ i GIS projektów planów wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 54 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, KZGW jako organ opracowujący projekty planów przeciwdziałania skutkom suszy zapewni możliwość udziału społeczeństwa, zgodnie z przepisami działu III rozdział 1 i 3, w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko.

##### **2. Proces konsultacji społecznych prognozy oddziaływania na środowisko dla projektów planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy**

Konsultacje społeczne prognozy oddziaływania projektu planu przeciwdziałania skutkom suszy zostaną przeprowadzone w trybie 21-dniowym, zgodnie z przepisami art. 39 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy. Podanie informacji do publicznej wiadomości zostanie przeprowadzone poprzez udostępnienie wiadomości na stronie Biuletynu Informacji Publicznej KZGW, ogłoszenie informacji w sposób zwyczajowo przyjęty w siedzibie KZGW oraz na stronie internetowej KZGW, a także na stronach internetowych poszczególnych RZGW. Ponadto zawiadomienia



o konsultacjach społecznych zostaną przekazane do właściwych jednostek administracji samorządowej i rządowej z prośbą o udostępnienie ich w sposób zwyczajowo przyjęty.

Zgłaszanie uwag i wniosków do prognozy oddziaływania na środowisko planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy, możliwe będzie od dnia ogłoszenia rozpoczęcia konsultacji społecznych do daty ich zakończenia. Uwagi i wnioski wniesione po dacie zakończenia konsultacji społecznych nie zostaną uwzględnione. Formularz zbierania uwag zostanie udostępniony na stronie internetowej KZGW (<http://www.kzgw.gov.pl>) na stronach internetowych poszczególnych RZGW oraz w siedzibie KZGW.

### **3. Analiza uwag i opracowanie sprawozdania z konsultacji społecznych**

Rozpatrzenie wniosków i uwag wniesionych w związku z udziałem społeczeństwa w postępowaniu oraz pisemne podsumowanie konsultacji społecznych prognozy oddziaływania na środowisko zostanie przeprowadzone zgodnie z art. 55 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

### **4. Opracowanie ostatecznej wersji prognozy oddziaływania na środowisko**

Przy opracowaniu ostatecznej wersji prognozy OOS zostaną wzięte pod uwagę ustalenia zawarte w opinii GDOŚ i GIS oraz przyjęte uwagi i wnioski zgłoszone w ramach konsultacji społecznych.

## **ZADANIE V**

### **PRZYGOTOWANIE PLANÓW PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY NA OBSZARACH DORZECZY**

Termin realizacji: 01.04.2020-18.12.2020 r.

#### **Przygotowanie ostatecznej wersji planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy, w tym uzyskanie niezbędnych uzgodnień z ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej i ministrem właściwym do spraw rozwoju wsi**

Opracowanie ostatecznej wersji planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy będzie realizowane zgodnie z przepisami art. 88r, 88s i 88t ustawy – Prawo wodne oraz zapisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Ostateczna wersja planów zostanie opracowana z uwzględnieniem przyjętych w procesie konsultacji społecznych uwag i wniosków. Plany, zgodnie z art. 88s ust. 1 ustawy – Prawo wodne, zostaną uzgodnione z ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej i ministrem właściwym do spraw rozwoju wsi.

Plany przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy zostaną przyjęte przez ministra ds. gospodarki wodnej oraz Radę Ministrów, a następnie opublikowane w Monitorze Polskim.