

SPRAWOZDANIE

z przebiegu i wyników konsultacji projektu Strategii Rozwoju Gminy Radomsko do 2030 r

Działając na podstawie art. 6 ust 6. Ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1057). przedstawiam sprawozdanie z przebiegu i wyników konsultacji projektu Strategii Rozwoju Gminy Radomsko do 2030 r.

Projekt przedmiotowego dokumentu został opracowany w oparciu o *Uchwałę Nr XXVII/168/2020 Rady Gminy Radomsko z dnia 28 grudnia 2020 r. w sprawie przyłączenia do opracowania Strategii Rozwoju Gminy Radomsko do 2030 roku, określenia szczegółowego trybu i harmonogramu prac oraz trybu konsultacji* przez podmiot zewnętrzny przy współpracy zespołu roboczego powołanego Zarządzeniem Nr 3/2021 z dnia 12.01.2021 Wójta Gminy Radomsko oraz pracowników Urzędu Gminy Radomsko.

Projekt Strategii Rozwoju Gminy Radomsko wraz z diagnozą społeczno - gospodarczą został przedłożony do konsultacji mieszkańcom Gminy Radomsko oraz pozostałym interesariuszom poprzez zamieszczenie w wersji elektronicznej wraz z formularzem do składania uwag w Biuletynie Informacji Publicznej oraz udostępniony w wersji papierowej w Urzędzie Gminy Radomsko ul. Piłsudskiego 34 w okresie **od 2 lipca do 9 sierpnia 2021 r. (tj. 39 dni)**. Zostało również zorganizowane spotkanie konsultacyjne w trybie stacjonarnym na którym zostały przedstawione i omówione najważniejsze założenia i kierunki rozwoju Gminy Radomsko wynikające z projektu Strategii jak również zawarte w niej działania inwestycyjne twarde oraz miękkie. Każdy zainteresowany mógł wypowiedzieć się w kwestii konsultowanego dokumentu.

Ponadto zgodnie z przepisami ustawy o zasadach prowadzenia polityki rozwoju projekt dokumentu Strategii został przesłany do konsultacji do sąsiednich gmin i ich związków oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Projekt Strategii został również przedłożony Zarządowi Województwa łódzkiego w celu wydania opinii dotyczącej sposobu uwzględnienia ustaleń i rekomendacji w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w województwie określonych w strategii rozwoju województwa.

WYNIKI KONSULTACJI

W terminie przewidzianym na konsultacje oraz podczas spotkania z mieszkańcami i innymi interesariuszami w trybie stacjonarnym nie zgłoszono uwag ani zastrzeżeń do treści konsultowanego dokumentu.

Sąsiednie gminy i ich związki również nie wniosły żadnych uwag i propozycji do konsultowanego dokumentu jednocześnie opiniując go pozytywnie lub zrezygnowały z przedstawienia opinii.

Zarząd Województwa łódzkiego w ustawowym terminie nie zaopiniował projektu Strategii, tym samym zgodnie z art. 10f ust.3 Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1372). uznaje się, że strategia rozwoju gminy jest spójna ze strategią rozwoju województwa.

Natomiast Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie przedstawiło swoje uwagi i propozycje zmian do projektu dokumentu w zakresie przedstawionym poniżej:

Propozycja nr 1:

„Strategia Rozwoju Gminy Radomsko do 2030 roku”

Proponuje się, aby w Strategii uwzględnić działania odnoszące się do adaptacji gminy do zmian klimatu. W ramach tego kierunku należy podkreślić m.in. konieczność zachowania naturalnej zdolności retencyjnej gruntów - czynnika szczególnie istotnego w kontekście kształtowania stanu zasobów wodnych, przeciwdziałania występowaniu zjawisk ekstremalnych oraz adaptacji do zmian klimatu. Należy wskazać działania w zakresie rozwoju tzw. niebieskiej i zielonej infrastruktury w kontekście adaptacji do zmian klimatu oraz działania dot. promowania/wsparcia rozwiązań w zakresie zwiększania retencji, w tym zagospodarowania wód opadowych i roztopowych na terenie prywatnych posesji przy budynkach mieszkalnych i na terenach prywatnych przedsiębiorstw.

Przykłady rozwiązań do zastosowania:

- stosowanie powierzchni przepuszczalnych ze żwiru/pospółki, powierzchni ażurowych zamiast szczelnych powierzchni betonowych;
- zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych w sposób minimalizujący utratę naturalnej retencji lub spowalniający odpływ odprowadzanych wód (np. poprzez zbiorniki retencyjno-infiltracyjne; zastosowanie drenaży lub skrzynek rozsączających itp.);
- sadzenie kwiatnych łąk zamiast trawników;
- zakładanie terenów zielonych w miastach;
- zakładanie zielonych dachów i zielonych ścian na budynkach;
- zakładanie ogrodów deszczowych zasilanych deszczówką w miastach i przy domach;
- zakładanie oczek wodnych w przestrzeniach miejskich i w przydomowych ogrodach.

W kontekście kształtowania stanu zasobów wodnych, przeciwdziałania występowaniu zjawisk ekstremalnych oraz adaptacji do zmian klimatu.

Strategia powinna również uwzględniać:

- wprowadzenie i egzekwowanie standardów ochrony zieleni w procesie inwestycyjnym, obejmujących m.in. ograniczenie likwidacji terenów zieleni i wycinki drzew przy realizacji nowych inwestycji;
- unikanie „betonowania” przestrzeni
- stosowanie powierzchni przepuszczalnych, powierzchni ażurowych zamiast szczelnych powierzchni betonowych;
- uwzględnienie ww. aspektów w planowaniu przestrzennym oraz przy wydawaniu decyzji administracyjnych, w celu ochrony terenów zieleni przed presją zabudowy i „betonowaniem” nieruchomości.

Uwzględniono propozycje w rozdziale – Plan zadań inwestycyjnych w następującym zakresie:

Zmiany klimatu następują z coraz większą intensywnością. Na przestrzeni ostatnich lat mamy do czynienia z uciążliwymi zjawiskami pogodowymi: deszcze nawalne (relatywnie krótkie opady o dużej i bardzo dużej intensywności), długotrwałe upały i okresy bezwietrzne, burze śnieżne w okresie wiosennym, trąby powietrzne i huragany latem. Negatywne skutki tych zjawisk niszczą infrastrukturę i powodują straty w różnych sektorach gospodarki, w tym przede wszystkim w transporcie i w energetyce. Badania naukowe potwierdzają, że zmiany klimatu następują i będą się pogłębiać, a ich objawy intensyfikować. W celu prewencji gminy powinny podejmować działania adaptacyjne, o różnym charakterze i w różnej formie, których celem jest zwiększenie odporności przed skutkami zmian klimatu. Dlatego też Gmina Radomsko mając na uwadze zachodzące zmiany klimatyczne zamierza dołożyć należytej staranności w zakresie planowania i wdrażania projektów inwestycyjnych, uwzględniając możliwości związane z:

- stosowaniem powierzchni przepuszczalnych ze żwiru/pospółki, powierzchni ażurowych zamiast szczelnych powierzchni betonowych;

- zagospodarowaniem wód opadowych i roztopowych w sposób minimalizujący utratę naturalnej retencji lub spowalniający odpływ odprowadzanych wód (np. poprzez zbiorniki retencyjno-infiltracyjne; zastosowanie drenaży lub skrzynek rozsączających itp.);
- zakładanie oczek wodnych w ogrodach.

Z drugiej strony ważnym aspektem będzie edukacja ekologiczna i informowanie mieszkańców o kwestiach związanych ze zmianami klimatu i możliwościami zapobiegania niebezpiecznymi zjawiskom atmosferycznym.

Gmina przewiduje przywiązanie uwagi do standardów ochrony zieleni w procesie inwestycyjnym, obejmujących m.in. ograniczenie likwidacji terenów zieleni i wycinki drzew przy realizacji nowych inwestycji, unikanie „betonowania” przestrzeni - stosowanie powierzchni przepuszczalnych, powierzchni ażurowych zamiast szczelnych powierzchni betonowych. Powyższe aspekty będą przedmiotem analiz w planowaniu przestrzennym oraz przy wydawaniu decyzji administracyjnych, w celu ochrony terenów zieleni przed presją zabudowy i „betonowaniem” nieruchomości.

Propozycja nr 2:

**„Strategia Rozwoju Gminy Radomsko do 2030 roku”,
Rozdział Zadania inwestycyjne III. Budowa i rozbudowa sieci wodno - kanalizacyjnej
oraz „Diagnoza społeczno-gospodarcza i przestrzenna Gminy Radomsko” Infrastruktura wodno-kanalizacyjna.**

W zakresie wyposażenia w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków komunalnych proponuje się uwzględnić wyznaczenie aglomeracji Radomsko w ramach Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Uwzględniono propozycje w Strategii - Rozdział Zadania inwestycyjne III. Budowa i rozbudowa sieci wodno – kanalizacyjnej oraz w diagnozie - infrastruktura wodno-kanalizacyjna w następującym zakresie:

Część obszaru gminy Radomsko jest objęty Planem aglomeracji dla Miasta Radomska i Gminy Radomsko przyjętego uchwałą nr XLIV/826/14 z dnia 10.02.2014 r. Sejmiku Województwa łódzkiego.

Propozycja nr 3:

Diagnoza społeczno-gospodarcza i przestrzenna Gminy Radomsko w rozdziale Uwarunkowania Naturalne i kulturowe w podrozdziale Potencjał przyrodniczy.

W przedmiotowym dokumencie nie odniesiono się do ustaleń aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze Odry (Dz.U. z 2016 poz. 1967) na lata 2016-2021. Na terenie Gminy Radomsko w granicach regionu wodnego Warty położonych jest kilka jednolitych części wód rzecznych: Widawka do Kręcicy (RW600016182139), Radomka (RW6000161815529), Dopytyw z Wymysłówka (RW600017181556), Warta od Widzówki do Liswarty (RW600019181599), Widzówka (RW600016181549), Warta od Wiercicy do Widzówki (RW60001918153, Mękwa (RW600017181529), Dopytyw spod Radziechowic (RW600023181572), Kręcica (RW600023182149) oraz jednolite części wód podziemne o kodzie GW600099 i GW600083. Na terenie gminy nie występują jeziora będące jednolitymi częściami wód powierzchniowych. Zgodnie z obowiązującym planem większość jednolitych części wód jest w stanie złym (Widawka do Kręcicy, Radomka, Warta od Widzówki do Liswarty, Widzówka, Dopytyw spod Radziechowic i Kręcica) ale tylko Widawka do Kręcicy, Radomka, Dopytyw spod Radziechowic i Kręcica są zagrożone nieosiągnięciem dobrego stanu i posiadają odstępowstwa od osiągnięcia tego celu. Pozostałe jednolite części wód (Dopytyw z Wymysłówka, Warta od Wiercicy do

Widzówki oraz Mękwka) są w dobrym stanie wód, nie posiadają zagrożenia nieosiągnięcia celu środowiskowego i odstępstw. Jednolita część wód podziemna GW600099 jest w stanie dobrym zarówno pod względem stanu chemicznego jak i ilościowego, natomiast jednolita część wód GW600083 jest w słabym stanie ilościowym w związku z czym jest zagrożona z odstępstwem ustalenia celów mniej rygorystycznych – brak możliwości technicznych.

Ponadto informuje się, że w okresie od 14.04.2021 do 14.10.2021r. prowadzone są, zgodnie z art. 319 ust. 4 pkt 3 ustawy Prawo wodne, konsultacje społeczne II aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy na lata 2022-2027, przez Ministra Infrastruktury. Projekt planów wraz ze szczegółowymi informacjami nt. prowadzonych konsultacji społecznych dostępne są na stronie internetowej pod adresem <https://apgw.gov.pl/>. Z uwagi na położenie Gminy Radomsko w granicach regionu wodnego Warty właściwym miejscowo jest projekt II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (<https://apgw.gov.pl/pl/konsultacje-projektyplanow>).

Jednocześnie informuję, że w konsultowanym dokumencie jednolite części wód zmieniły kod na: Widawka do Kręcicy (RW600010182139), Radomka (RW6000151815529), Dopływ z Wymysłówka (RW600010181556), Warta od Widzówki do Liswarty (RW600011181599), Widzówka (RW600009181549), Warta od Wiercicy do Widzówki (RW60001118153, Mękwka (RW600010181529), Dopływ spod Radziechowic (RW600015181572), Kręcica (RW600015182149).

Uwzględniono w Diagnostyce w rozdziale Uwarunkowania Naturalne i kulturowe w podrozdziale Potencjał przyrodniczy w następującym zakresie:

Na terenie Gminy Radomsko, która jest położona w granicach regionu wodnego Warty znajduje się kilka jednolitych części wód rzecznych: Widawka do Kręcicy (RW600016182139), Radomka (RW6000161815529), Dopływ z Wymysłówka (RW600017181556), Warta od Widzówki do Liswarty (RW600019181599), Widzówka (RW600016181549), Warta od Wiercicy do Widzówki (RW60001918153, Mękwka (RW600017181529), oraz jednolite części wód podziemne o kodzie GW600099 i GW600083. Na terenie gminy nie występują jeziora będące jednolitymi częściami wód powierzchniowych. Zgodnie z obowiązującym planem gospodarowania wodami na obszarze Odry większość jednolitych części wód jest w stanie złym (Widawka do Kręcicy, Radomka, Warta od Widzówki do Liswarty, Widzówka, Dopływ spod Radziechowic i Kręcica), ale tylko Widawka do Kręcicy, Radomka, Dopływ spod Radziechowic i Kręcica są zagrożone nieosiągnięciem dobrego stanu i posiadają odstępstwa od osiągnięcia tego celu. Pozostałe jednolite części wód (Dopływ z Wymysłówka, Warta od Wiercicy do Widzówki oraz Mękwka) są w dobrym stanie wód, nie posiadają zagrożenia nieosiągnięcia celu środowiskowego i odstępstw. Jednolita część wód podziemna GW600099 jest w stanie dobrym zarówno pod względem stanu chemicznego jak i ilościowego, natomiast jednolita część wód GW600083 jest w słabym stanie ilościowym w związku z czym jest zagrożona z odstępstwem ustalenia celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych .

Propozycja nr 4:

„Diagnoza społeczno-gospodarcza i przestrzenna Gminy Radomsko” w rozdziale Uwarunkowania Naturalne i kulturowe dodać zapis dotyczący środowiska przyrodniczego, w którym zawarte zostaną informacje o ochronie przeciwpowodziowej oraz przeciwdziałaniach skutkom suszy.

Zgodnie z art. 172 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) na podstawie map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego przygotowuje się – z uwzględnieniem podziału kraju na obszary dorzeczy oraz regiony wodne – plany zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP). Dokumenty te obejmują wszystkie elementy zarządzania ryzykiem powodziowym, określone w art. 163 ust. 6 przedmiotowej ustawy, w szczególności działania służące

zapobieganiu powodzi, ochronie przed powodzią oraz informacji na temat stanu należytego przygotowania w przypadku wystąpienia powodzi. Głównym celem PZRP jest ograniczenie potencjalnych negatywnych skutków powodzi dla życia i zdrowia ludzi, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej poprzez realizację działań służących minimalizacji zidentyfikowanych zagrożeń i obniżeniu strat powodziowych. Projekty planów zarządzania ryzykiem powodziowym przygotowują Wody Polskie w uzgodnieniu z właściwymi wojewodami oraz po zasięgnięciu opinii marszałków województw, które następnie przekazują ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej. Zapewniając aktywny udział wszystkich zainteresowanych w osiągnięciu celów zarządzania ryzykiem powodziowym, minister właściwy do spraw gospodarki wodnej co najmniej na rok przed rozpoczęciem okresu, którego dotyczą PZRP podaje do publicznej wiadomości ich projekt, w celu zgłaszania ewentualnych zastrzeżeń. Pisemne uwagi do ustaleń zawartych w opublikowanych dokumentach, zainteresowani mogą składać w terminie 6 miesięcy. Plany zarządzania ryzykiem powodziowym zostają przyjęte w drodze rozporządzenia wydanego przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej. Podlegają one przeglądowi co 6 lat, a w razie potrzeby zostaje dokonana ich aktualizacja. Aktualnie do przedmiotowego terenu odnosi się Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, zawierający w treści Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla regionu wodnego Warty, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., opublikowany w dniu 1 grudnia 2016 r. (Dz. U. poz. 1938) – dostępny w całości pod adresem: www.dziennikustaw.gov.pl/du/2016/1938. Obecnie trwają prace nad aktualizacją Planów zarządzania ryzykiem powodziowym. Projekt a PZRP można znaleźć na stronie: Projekty a PZRP dla obszarów dorzeczy – Stop Powodzi <https://stoppowodzi.pl/projekty-apzrp/> Przeciwdziałanie skutkom suszy, zgodnie z art. 183 oraz 185 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.), prowadzi się zgodnie z planem przeciwdziałania skutkom suszy, który uwzględnia podział kraju na obszary dorzeczy. Plan przeciwdziałania skutkom suszy ma zawierać analizę możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych, propozycje budowy lub przebudowy urządzeń wodnych, propozycje niezbędnych zmian w zakresie korzystania z zasobów wodnych oraz zmian naturalnej i sztucznej retencji, jak również katalog działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy. Projekt planu przeciwdziałania skutkom suszy przygotowują Wody Polskie w uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw rolnictwa, ministrem właściwym do spraw rozwoju wsi, ministrem właściwym do spraw rybołówstwa, ministrem właściwym do spraw żeglugi śródlądowej oraz wojewodami, uwzględniając podział kraju na obszary dorzeczy. Wody Polskie przekazują projekt planu przeciwdziałania skutkom suszy ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej. Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej, zapewniając aktywny udział wszystkich zainteresowanych w przygotowywaniu oraz aktualizacji planu przeciwdziałania skutkom suszy, podaje do publicznej wiadomości, na zasadach i w trybie określonych w przepisach 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, w celu zgłoszenia uwag: 1) harmonogram i program prac związanych z przygotowaniem projektu planu przeciwdziałania skutkom suszy; 2) projekt planu przeciwdziałania skutkom suszy co najmniej na rok przed rozpoczęciem okresu, którego dotyczy ten plan. W terminie 6 miesięcy od dnia podania do publicznej wiadomości dokumentów, o których mowa w ust. 3 cytowanej ustawy, zainteresowani mogą składać do ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej uwagi do ustaleń zawartych w tych dokumentach. Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej przyjmuje i aktualizuje plan przeciwdziałania skutkom suszy, w drodze rozporządzenia, kierując się koniecznością przeciwdziałania skutkom suszy. Aktualizacji planu przeciwdziałania skutkom suszy dokonuje się nie rzadziej niż co 6 lat. Plan przeciwdziałania skutkom suszy dla obszarów dorzeczy jest obecnie w procesie legislacji. Projekt Planu przeciwdziałania skutkom suszy dostępny jest na stronie <https://stopsuszy.pl/projekt-planuprzeciwdzialania-skutkom-suszy/>. Należy mieć na uwadze, że zgodnie z wytycznymi Komisji Europejskiej należy promować i w pierwszej kolejności rozważać

działania zakładające naturalne metody retencji a budowanie retencji sztucznej należy traktować jako działania ostatecznego wyboru, w sytuacji, gdy przeanalizowano wszystkie możliwe warianty, bardziej korzystne ze środowiskowego punktu widzenia (zgodność z art. 68 ustawy – Prawo wodne). Planowanie nowych działań inwestycyjnych w gospodarce wodnej, kształtowanie sztucznej retencji musi być poprzedzone szeregiem analiz, a dotyczące ich warunki i procedury muszą być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami środowiskowymi, jak też być adekwatne do potrzeb w zakresie kształtowania retencji. Wszelkie działania należy realizować z uwzględnieniem zapisów planów zarządzania ryzykiem powodziowym i planu przeciwdziałania skutkom suszy.

Uwzględniono w Diagnozie w rozdziale Uwarunkowania Naturalne i kulturowe w następującym zakresie:

Ze względu na rosnące zagrożenie zjawiskami atmosferycznymi ważną kwestią związaną z prewencją są działania związane z ochroną przeciwpowodziową i przeciwdziałaniami skutkom suszy. Oba wskazane obszary są przedmiotem szczegółowych analiz w dokumentach planistycznych przygotowywanych na szczeblu centralnym.

Dla obszaru Gminy Radomsko obowiązuje Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, zawierający w treści Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla regionu wodnego Warty, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., opublikowany w dniu 1 grudnia 2016 r. (Dz. U. poz. 1938). Najważniejszym celem zarządzania ryzykiem powodziowym jest ograniczenie potencjalnych negatywnych skutków powodzi dla życia i zdrowia ludzi, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej.

W Planie wyznaczono 3 cele główne i przyporządkowano im 11 celów szczegółowych. Są to :

1. Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego:

1.1. Zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi

1.2. Zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego

2. Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego:

2.1. Zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi

2.2. Redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego

2.3. Redukcja wrażliwości społeczności i obiektów na obszarze zagrożenia powodzią

3. Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym:

3.1. Doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych

3.2. Doskonalenie skuteczności reagowania ludzi, firm i instytucji publicznych

3.3. Doskonalenie skuteczności odbudowy i powrotu do stanu sprzed powodzi

3.4. Wdrażanie i zwiększanie skuteczności analiz popowodziowych

3.5. Stymulowanie zachowań zwiększających bezpieczeństwo powodziowe poprzez instrumenty prawne i finansowe

3.6. Zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego.

Do osiągnięcia przypisanych celów, w zakresie ograniczania występowania strat generowanych przez powódź, niezbędnie jest podjęcie właściwych działań. Każdemu z głównych celów aPZRP przypisano szereg typów działań zebranych w formie katalogu.

Na obszarze dorzecza Odry do celu 1, czyli zahamowania wzrostu ryzyka powodziowego, zaliczono 14 typów działań tj.:

• Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na gruntach leśnych zadrzewionych i zakrzewionych,

• Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na użytkach rolnych,

• Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na gruntach zabudowanych i zurbanizowanych,

• Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych,

• Zachowanie i poprawa funkcjonalności systemu zabezpieczenia obszarów depresyjnych,

Odbudowa zniszczonej przez powodzie infrastruktury przeciwpowodziowej,

- Zapewnienie funkcjonalności istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej,
- Zapewnienie możliwości prowadzenia akcji lodołamania,
- Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią,
- Budowa, przebudowa wałów przeciwpowodziowych,
- Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód,
- Zmiany prawa dotyczące ochrony przed powodzią – 3 typy działań.

Do celu 2 na obszarze dorzecza Odry przyporządkowano 15 typów działań, służących obniżeniu zidentyfikowanego ryzyka powodziowego do poziomu akceptowalnego:

- Budowa hydrotechnicznych obiektów retencjonujących wodę,
- Budowa kanałów ulgi,
- Budowa mobilnych systemów ochrony przed powodzią,
- Budowa, przebudowa wałów przeciwpowodziowych,
- Dostosowanie przepustowości koryta cieków lub kanałów do racjonalnego przeprowadzania wód,
- Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na gruntach leśnych zadrzewionych i zakrzewionych,
- Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na gruntach zurbanizowanych,
- Ochrona lub zwiększanie retencji zlewniowej na użytkach rolnych,
- Ochrona lub zwiększenie retencji dolin rzecznych,
- Usprawnienie reguł sterowania obiektami i urządzeniami technicznej ochrony przed powodzią dla redukcji fali powodziowej,
- Zmiany prawa w zakresie ochrony przed powodzią – 5 typów działań.

Dla poprawy systemu zarządzania ryzykiem powodziowym – celu 3, na obszarze dorzecza Odry wyodrębniono 18 typów działań, wśród nich:

- Rozwój krajowego systemu prognoz, monitoringu i ostrzeżeń,
- Analizy skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacje zmian,
- Budowa i rozwój lokalnych systemów ostrzegania przed powodzią,
- Doskonalenie planów zarządzania kryzysowego (wszystkie poziomy zarządzania), z uwzględnieniem map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego,
- Doskonalenie pomocy zdrowotnej (w tym wsparcie psychologiczne) i sanitarnej dla ludzi oraz opieki weterynaryjnej dla zwierząt,
- Doskonalenie wsparcia rzeczowego i finansowego dla poszkodowanych,
- Gromadzenie i udostępnianie danych i informacji o szkodach i ryzyku powodziowym w ujednoczonej formie i zakresie na obszarze całego kraju,
- Inicjowanie badań naukowych i analiz eksperckich w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym w warunkach niepewności,
- Inicjowanie programów edukacyjnych dla różnych odbiorców, w tym również dostarczanie materiałów metodycznych i edukacyjnych w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym,
- Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na relokację obiektów szczególnie zagrożonych lub utrudniających przepływ wód powodziowych w obszarze dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią,
- Opracowanie dokumentów i podjęcie prac legislacyjnych pozwalających na uściślenie szczegółowych warunków kształtowania zagospodarowania przestrzennego dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią (art. 165 pkt.1.1. PW),
- Realizacja programów edukacyjno-promocyjnych dla różnych odbiorców w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym,
- Usprawnienie „systemu” przywracania funkcji infrastruktury po powodzi,
- Zmiany prawa w zakresie ochrony przed powodzią – 5 typów działań.

Dla potrzeb działań związanych z ochroną przed skutkami suszy powstaje - Plan przeciwdziałania skutkom suszy. Jest to pierwszy w Polsce dokument planistyczny o zasięgu ogólnokrajowym, dotyczący zjawiska suszy. Zostanie on wprowadzony w formie rozporządzenia ministra ds. gospodarki wodnej, co wskazuje na powszechnie obowiązujący charakter zapisów PPSS. Do przygotowania projektu planu przeciwdziałania skutkom suszy Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest zobligowany przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. PPSS służy przede wszystkim planowaniu działań mających na celu przeciwdziałanie skutkom suszy. Główny cel zawiera się już w samej nazwie Planu jako przeciwdziałanie skutkom suszy. Cel główny PPSS doprecyzowany jest przez 4 cele szczegółowe:

- skuteczne zarządzanie zasobami wodnymi dla zwiększenia dostępnych zasobów wodnych,*
- zwiększanie retencjonowania (magazynowania) wód,*
- edukacja w zakresie suszy i koordynacja działań powiązanych z suszą,*
- stworzenie mechanizmów realizacji i finansowania działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy.*

Plan przeciwdziałania skutkom suszy ma swoją strukturę określoną w ustawie Prawo wodne.

Zgodnie z nią zawiera w sobie 4 główne bloki tematyczne:

- 1) analizę możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych;*
- 2) propozycje budowy lub przebudowy urządzeń wodnych;*
- 3) propozycje niezbędnych zmian w zakresie korzystania z zasobów wodnych oraz zmian naturalnej i sztucznej retencji;*
- 4) katalog działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy.*

Susza jest zjawiskiem, które zachodzi powoli. Jej rozwój, przebieg i skutki są rozciągnięte w czasie i przestrzeni oraz przebiegają z różnym natężeniem. Skutki suszy dotyczą wielu aspektów funkcjonowania ludzi.

Skutki gospodarcze (inaczej skutki ekonomiczne) wiążą się ze stratami w produkcji rolnej, zwierzęcej lub rybołówstwie, to także zwiększone koszty produkcji w różnych gałęziach przemysłu, niższa produkcja energii oraz niższa wydajność procesów technologicznych wrażliwych na niedobory wody. Skutki społeczne suszy wyrażają się przede wszystkim w negatywnym wpływie suszy na zdrowie i bezpieczeństwo ludzi. To również kłopoty z zaopatrzeniem ludności w wodę pitną, susza bowiem ogranicza do niej dostęp i powoduje wzrost jej zanieczyszczenia. W zakresie społecznych skutków suszy znajduje się także szereg ograniczeń np. w dostępie do usług turystycznych.

Skutki ekologiczne oznaczają wpływ suszy na środowisko i wywoływane są przez zakłócenie naturalnego obiegu wody. W efekcie skutki ekologiczne suszy przejawiają się w znacznym obniżeniu poziomu wody lub brakiem wody w rzekach, wysychaniu terenów podmokłych, utracie różnorodności biologicznej oraz zagrożeniu pożarowym np. w lasach. Plan przeciwdziałania skutkom suszy został opracowany z uwzględnieniem podziału Polski na obszary dorzeczy. Obszar dorzecza to obszar, z którego wody odpływają do morza jedną główną rzeką. W gospodarce wodnej obszar dorzecza jest podstawową jednostką do planowania i realizacji zadań związanych z zarządzaniem zasobami wodnymi. Gmina Radomsko objęta jest obszarem dorzecza Odry.

PODSUMOWANIE

Z przedstawionych w sprawozdaniu informacji wynika, iż żadne podmioty biorące udział w konsultacjach poza Wodami Polskimi nie wniosły uwag ani propozycji zmian do treści konsultowanego dokumentu. Propozycje uzupełnień i zmian wniesione przez Wody Polskie zostały uwzględnione częściowo lub w całości zgodnie z przedstawionymi powyżej zapisami. Część sugestii i obszarów dotyczących środowiska, zjawisk suszy i powodzi podniesionych przez Wody Polskie zostanie również uwzględniona w opracowywanej dla Strategii Rozwoju Gminy Prognozie oddziaływania na środowisko.

Należy mieć na uwadze, iż konsultowany dokument planistyczny jakim jest Strategia będzie w okresie jego obowiązywania aktualizowany i uzupełniany w związku z dynamicznie zmieniającą się sytuacją społeczno - gospodarczą Gminy jak również innymi czynnikami zewnętrznymi mającymi wpływ na jego realizację i kształt.

Radomsko, 8 września 2021 r.

WÓJT
Roman Radczyc

