

24.06.2022
K. Lechowicz

Kraków, 24 czerwca 2022r.

KR.RPP.610.345.2022.IT

Wójt Gminy Kije
ul. Szkolna 19
28-404 Kije



W związku z otrzymanym pismem z dnia 23.05.2022r., dotyczącym zaopiniowania projektu Strategii Rozwoju Gminy Kije na lata 2022 – 2030 (Projekt 1.0), Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie przekazuje poniżej uwagi do dokumentu.

Zgodnie z art. 166 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne, w celu zapewnienia ochrony ludności i mienia przed powodzią, m. in. w strategii rozwoju gminy uwzględnia się tzw. obszary szczególnego zagrożenia powodzią, przez które w myśl art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne rozumie się:

- obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%,
- obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%,
- obszary między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano wał przeciwpowodziowy, a także wyspy i przymuliska, o których mowa w art. 224, stanowiące działki ewidencyjne,
- pas techniczny.

Obszary szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% oraz na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%, przedstawione zostały na mapach zagrożenia powodziowego, zgodnie z art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne. Obowiązujące obecnie mapy jw. podane zostały do publicznej wiadomości w dniu 22.10.2020r. i są dostępne na Hydroportalu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Na podstawie ww. map zagrożenia powodziowego ustalono, iż na terenie gminy Kije występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią od Nidy, Strugi Chwałowickiej i Strugi Podłęskiej, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat (Q10%) oraz gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q1%). Jednocześnie, zgodnie z art. 16 pkt 34 ppkt c) ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, obszary szczególnego zagrożenia powodzią obejmują także tereny pomiędzy brzegiem Nidy a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano wał przeciwpowodziowy. Na terenie gminy występują również obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2%, a także obszary narażone na zalanie w przypadku całkowitego zniszczenia wału przeciwpowodziowego (wyznaczone dla przepływu o prawdopodobieństwie wystąpienia 1%).

W projekcie strategii na stronie 60 i 74 co prawda odniesiono się do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, w tym zawarto mapę (Mapa 7) przedstawiającą obszary szczególnego zagrożenia powodzią Q1% zgodne z obowiązującymi mapami zagrożenia powodziowego, jednakże informacje w tekście wymagają skorygowania i uzupełnienia w zakresie wyszczególnionych cieków oraz obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w międzywalu Nidy. Podkreślamy również, iż obszarami szczególnego zagrożenia powodzią nie są obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat (Q0,2%).

W tekście zawarto informacje, iż planowane zagospodarowanie terenów nie może stanowić zagrożenia dla ochrony dla zdrowia ludzi, naruszać ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym oraz utrudniać zarządzania ryzykiem powodziowym.

W tym miejscu zwracamy również uwagę, że należy uzupełnić *Tabelę 11 Wykaz powiązań celów Strategii z dokumentami strategicznymi i planistycznymi wyższego rzędu*, gdyż w rozdziale w Lp. 8. *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły oraz Mapy zagrożenia powodziowego* nie zostały przedstawione informacje nt. map zagrożenia powodziowego.

Zgodnie z art. 326 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 2233 ze zm.), w strategii rozwoju gmin, uwzględnia się m.in. ustalenia dokumentów planistycznych, o których mowa w art. 315 pkt 1-3 ww. ustawy tj. planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy czy też planów gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

W Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym, przyjętym na mocy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (PZRP; Dz. U. z 2016r. poz. 1841), zachowującym ważność zgodnie z jw. 555 ust. 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, w granicach gminy Kije wskazano konieczność realizacji zadań pn.:

- „*Budowa prawego wału na rzece Struga Chwałowicka w km 7+330 – 7+605 w msc. Hajdaszek*”, zamieszczonego na liście działań strategicznych pod nr ID: 76062,
- „*Budowa polderu na rzece Nida w km 80+800 o poj. 3 mln m³, msc. Motkowice/Kliszów*”, zamieszczonego na liście działań strategicznych pod nr ID: 76057,
- „*Przebudowa lewego wału rzeki Nida, Motkowice-Korytnica w km 0+000 – 6+676, gm. Kije, Sobków, Imielno pow. pińczowski, jędrzejowski*”, zamieszczonego na liście działań strategicznych pod nr ID: 76161,
- „*Przebudowa prawego wału rzeki Nida, Motkowice-Borszowice w km 0+000 – 5+930, gm. Kije, Imielno pow. jędrzejowski, pińczowski*”, zamieszczonego na liście działań strategicznych pod nr ID: 76167.

W dokumencie odniesiono się do ogólnych ustaleń dotyczących ww. Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym, stanowiącego strategiczny dokument służący właściwemu zarządzaniu ryzykiem, lecz zamieszczono błędną informację, iż w granicach gminy Kijów nie znajdują planowane w jego ramach działania. W związku z powyższym należy skorygować informacje w tym zakresie.

W projekcie strategii odniesiono się również do Planu Przeciwdziałania Skutkom Suszy (PPSS) na lata 2021-2027 – przyjętego na mocy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. 2021r. poz. 1615), stanowiącego dokument o strategicznym znaczeniu, do którego będą się odnosiły wszystkie późniejsze, konkretne działania minimalizujące skutki suszy, podejmowane zarówno przez organy administracji rządowej, jak i samorządy. W powyższym zakresie projekt strategii wymaga jednak uzupełnienia w zakresie informacji wynikających z ww. Planu dotyczących rekomendowanych działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy – w odniesieniu do terenu gminy Kije, jak również stopnia zagrożenia suszą według klasy łącznego zagrożenia suszą oraz skorygowania błędnych informacji na temat stopnia zagrożenia suszą rolniczą. Ponadto należy uwzględnić zadanie znajdujące się w PPSS na liście zadań inwestycyjnych z PPI służących zwiększaniu retencji oraz wspierających przeciwdziałanie skutkom suszy – lista A pn.: „Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami Natura 2000 – etap 1”.

W zakresie Planów Gospodarowania Wodami zwracamy uwagę, iż korekty wymagają następujące informacje.

W tabeli zamieszczonej na stronie 56 - 59 – *Tabela 11. Wykaz powiązań celów Strategii z dokumentami strategicznymi i planistycznymi wyższego rzędu; Lp. 8. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły oraz Mapy zagrożenia powodziowego* należy:

- dla JCWP o kodzie: RW20001021699-Nida od Cieką od Korytnicy do ujścia, w zakresie wskazania działań z aktualizacji programu wodno-środowiskowego, należy uzupełnić o niewymienione działania przypisane do tej części wód w aPWŚK, działanie podstawowe: „opracowanie oceny jakości wody

- wykorzystywanej do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia” oraz działań uzupełniających: „Zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy pomiędzy miejscowościami Rębów – Motkowice”, „Renaturyzacja delty śródlądowej rzeki Nidy”, „Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida i Brzeźnica”.
- dla JCWP o kodzie: RW2000621788429- Sanica do Brodu, w zakresie wskazania działań z aktualizacji programu wodno-środowiskowego – w dokumencie strategii znalazły się wszystkie zadania przypisane do innej części wód (RW200092178849-Sanica od Brodu do ujścia) – działania należy więc zweryfikować i ograniczyć wyłącznie do tych, które dotyczą przedmiotowej JCWP poprzez usunięcie nieprzypisanych do tej JCWP, a wymienionych w Strategii działań: „budowa nowych zbiorników bezodpływowych oraz remont istniejących” oraz „budowa indywidualnych systemów oczyszczania ścieków”.
 - dla JCWP o kodzie: RW200010216531- Nida od Czarnej Nidy do Cieków od Korytnicy, w zakresie wskazania działań z aktualizacji programu wodno-środowiskowego, należy uzupełnić o niewymienione działania uzupełniające przypisane do tej części wód w aPWŚK: „Zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy pomiędzy miejscowościami Rębów – Motkowice” oraz „Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida i Brzeźnica”.
 - dla JCWP o kodzie: RW20007216549- Struga Podłęska, w zakresie wskazania działań z aktualizacji programu wodno-środowiskowego - należy uzupełnić o niewymienione działania uzupełniające przypisane do tej części wód w aPWŚK: „Renaturyzacja delty śródlądowej rzeki Nidy” oraz „Zwiększenie retencji powierzchniowej i wgłębnej w miejscowości Umianowice”.
 - dla JCWPd o kodach: PLGW2000100, PLGW2000101 oraz PLGW2000115 – w przypadku jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) należy dokonać szczegółowej charakterystyki analogicznie jak w przypadku jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP). W związku z powyższym dla wskazanych powyżej JCWPd należy uzupełnić dodatkowe dane tj.: ocenę stanu ilościowego, ocenę stanu chemicznego oraz ocenę ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego; w przypadku JCWPd o kodzie PLGW2000101 będzie to odpowiednio: słaby (stan ilościowy)/dobry (stan chemiczny)/zagrożona, dla JCWPd o kodzie PLGW2000115: dobry/słaby/zagrożona, natomiast dla JCWPd o kodzie PLGW2000100: dobry/dobry/niezagrożona. Dodatkowo w przypadku JCWPd o kodzie PLGW2000101 – należy uzupełnić wskazane cele środowiskowe o brakujący zapis dotyczący celów środowiskowych dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny.
 - dla JCWPd o kodzie: PLGW2000101, w zakresie wskazania działań z aktualizacji programu wodno-środowiskowego, należy uzupełnić działania podstawowe o ich pełne nazwy wskazane aPWŚK: „opracowanie dokumentacji na potrzeby ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych (**GZWP**)” oraz „opracowanie dokumentacji na potrzeby ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych (**GZWP**)” (tak jak to ma miejsce w przypadku JCWPd o kodzie PLGW2000100); dodatkowo analogicznie do działań uzupełniających przypisanych do tej części wód, należy uzupełnić listę działań o przypisane do tej części wód w aPWŚK niewymienione działania uzupełniające tj.: „przekazywanie raz w roku przez zarządzających obiektami prowadzącymi odwodnienia w skali regionalnej i lokalnej (kopalnie wgłębne i odkrywkowe) danych dotyczących wielkości odwodnienia i zasięgu leja depresji”, „ustalenie wartości obniżonych celów środowiskowych” oraz „zmiana zapisów w ustawach Prawo wodne oraz Prawo ochrony środowiska”.
 - dla JCWPd o kodzie: PLGW2000101, w zakresie wskazania działań z aktualizacji programu wodno-środowiskowego, należy uzupełnić o przypisane do tej części wód w aPWŚK niewymienione działania podstawowe tj.: „przegląd pozwoleń wodnoprawnych związanych z poborem wód podziemnych”. Ponadto należy uzupełnić działania podstawowe o ich pełne nazwy wskazane aPWŚK: „opracowanie dokumentacji na potrzeby ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych (**GZWP**)” oraz „opracowanie dokumentacji na potrzeby ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych (**GZWP**)” (tak jak to ma miejsce w przypadku JCWPd o kodzie PLGW2000100). Dodatkowo projekt strategii należy uzupełnić o przypisane do tej części wód w aPWŚK niewymienione

działania uzupełniające tj.: „identyfikacja występowania przyczyn pojedynczych stwierdzonych zanieczyszczeń środowiska przyrodniczego”.

W tabeli na stronie 59 – *Tabela 11. (...) Lp. 8. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły oraz Mapy zagrożenia powodziowego*, znalazło się podsumowanie w brzmieniu: „Wszystkie jednolite części wód powierzchniowych znajdujące się w granicach Gminy Kije odznaczają się stanem ogólnym złym. Większość działań wskazanych do realizacji w aktualizacji Programu Wodno-Środowiskowego Kraju (aPWŚK) dotyczy przede wszystkim regularnego wywozu nieczystości płynnych i kontroli postępowania w zakresie gromadzenia ścieków przez użytkowników prywatnych i przedsiębiorców oraz oczyszczania ścieków przez użytkowników prywatnych. Działania te wpisują się w cel szczegółowy Strategii Ochrona środowiska naturalnego.” Stwierdzamy, że w podsumowaniu jw. brakuje fragmentu odnoszącego się do stanu jednolitych części wód podziemnych znajdujących się w granicach przedmiotowej gminy. Dodatkowo w dokumencie występuje zbędne powielenie tej samej informacji tj. fragment odnoszący się do działań wskazanych do realizacji w Programie Wodno-Środowiskowym Kraju (aPWŚK) powtórzony został również w punkcie Lp. 9. Aktualizacja Programu Wodno-Środowiskowego Kraju (aPWŚK): „Większość działań wskazanych do realizacji w aktualizacji Programu Wodno-Środowiskowego Kraju (aPWŚK) dotyczy przede wszystkim regularnego wywozu nieczystości płynnych przez ich właścicieli oraz modernizacji oczyszczalni ścieków. W Strategii wskazano działania priorytetowe Adaptacja do zmian klimatu i ograniczenie niskiej emisji oraz Rozwój infrastruktury komunalnej, które wpisują się w powyższe cele środowiskowe.” Należy zatem zweryfikować powyższe zapisy, gdyż przy tych samych zadaniach przypisanych poszczególnym częściom wód w aPWŚK jest odwołanie do różnych celów szczegółowych strategii.

Ponadto należy rozważyć rezygnację z rozdzielania na poszczególne dokumenty planistyczne (aPGW i aPWŚK) i scalenie informacji zamieszczonych w poszczególnych podpunktach w jeden, gdyż działania przypisane do poszczególnych części wód: powierzchniowych (JCWP) i podziemnych (JCWPd) wskazane zostały w części tabeli poświęconej Planom gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (str. 56-59). W poprzednich cyklach planistycznych, w tym aPGW, podstawowymi i wzajemnie uzupełniającymi się dokumentami planistycznymi, wymaganymi przepisami Ramowej Dyrektywy Wodnej i ustawy Prawo wodne, były plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (PGW) i program wodno-środowiskowy kraju (PWŚK). Zgodnie z zapisami znowelizowanej ustawy z dn. 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne zniknęło pojęcie programu wodno-środowiskowego kraju, obecnie „zestaw działań z uwzględnieniem sposobów osiągania ustanawianych celów środowiskowych wraz z jego podsumowaniem” ma być elementem planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza. W planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza należy zapewnić rozpoczęcie realizacji tych działań nie później niż w terminie 3 lat od dnia ogłoszenia planu.

Wobec powyższego uzasadnionym jest przeniesienie części informacji zawartych na str. 59 w brzmieniu:

„Aktualizacja Programu Wodno-Środowiskowego Kraju (aPWŚK) jest jednym z dokumentów planistycznych opracowanych w celu programowania i koordynowania działań zmierzających do realizacji celów środowiskowych, tj.:

- *niepogarszanie stanu części wód;*
- *osiągnięcie dobrego stanu wód: dobry stan ekologiczny i chemiczny dla naturalnych części wód powierzchniowych, dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny dla sztucznych i silnie zmienionych części wód oraz dobry stan chemiczny i ilościowy dla wód podziemnych;*
- *spełnienie wymagań specjalnych, zawartych w innych unijnych aktach prawnych i polskim prawodawstwie, w odniesieniu do obszarów chronionych (w tym m.in. narażonych na zanieczyszczenia związkami azotu pochodzącymi ze źródeł rolniczych, przeznaczonych do celów rekreacyjnych, do poboru wody dla zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie);*
- *zaprzestanie lub stopniowe wyeliminowanie zrzutu substancji priorytetowych do środowiska lub ograniczone zrzuty tych substancji.”*

poniżej znajdującego się na str. 56 zdania w brzmieniu: „Obecnie trwa proces aktualizacji dokumentu, zakończyły się konsultacje społeczne projektu II aktualizacji Planu gospodarowania wodami, natomiast nie został jeszcze przyjęty projekt aktualizacji, w związku z czym odniesiono się do wersji przyjętej rozporządzeniem w 2016 r.”.

Natomiast pozostały, zweryfikowany zgodnie z uwagami fragment dotyczący podsumowania działań przypisanych poszczególnym częściom wód w aPWŚK mógłby stanowić uzupełnienie (znajdować się poniżej) informacji zawartych się na str. 60 o treści: „Wszystkie jednolite części wód powierzchniowych znajdujące się w granicach Gminy Kije odznaczają się stanem ogólnym złym.”

Komplet wszystkich wspomnianych powyżej danych źródłowych – baza danych aPGW oraz baza danych aPWŚK – jest ogólnodostępna i możliwa do pobrania pod adresem [www: https://apgw.gov.pl/pl/II-cykl-materialy-do-pobrania](https://apgw.gov.pl/pl/II-cykl-materialy-do-pobrania)

Ponadto projekt strategii należy uzupełnić w zakresie położenia przedmiotowej gminy względem wyznaczonych Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Instytucją odpowiedzialną za tworzenie, aktualizację czy udostępnianie danych dotyczących Głównych Zbiorników Wód Podziemnych jest Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, a dane dotyczące GZWP, w tym również dane przestrzenne w formacie plików ESRI shapefile są ogólnodostępne i możliwe do pobrania ze strony: <https://dm.pgi.gov.pl/>. Gmina Kije położona jest w zasięgu dwóch Głównych Zbiorników Wód Podziemnych: 409-Niecka Miechowska (część SE) oraz 416-Małoszycz.

Mając powyższe na uwadze, przedmiotowy projekt Strategii Rozwoju Gminy Kije na lata 2022 – 2030 (Projekt 1.0) wymaga korekt i uzupełnień w podniesionych kwestiach.

Niezależnie od powyższego informujemy, że zarówno plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, jak również Program wodnośrodowiskowy kraju oraz plan zarządzania ryzykiem powodziowym są aktualizowane co 6 lat. Obecnie trwa proces aktualizacji w/w dokumentów.

Zgodnie ze zmianami wprowadzonymi znowelizowaną w 2017r. ustawą Prawo wodne, Program wodnośrodowiskowy kraju zastąpiony zostanie przez zestawy działań dedykowane poszczególnym jednolitym części wód. W tym miejscu informujemy, że zostały już zakończone konsultacje społeczne projektu II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, podczas których można było wyrazić opinię na temat działań przypisanych do realizacji poszczególnym jcw zlokalizowanym w obrębie Państwa Gminy.

Obecnie trwają uzgodnienia wewnątrzresortowe, a po nich nastąpią uzgodnienia zewnątrzresortowe, a następnie publikacja zaktualizowanego dokumentu. Informacje na temat prowadzonych prac w ramach II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły można uzyskać na stronie: <https://apgw.gov.pl/>.

Jednocześnie informujemy, że ramach realizowanego projektu pn.: „Przegląd i aktualizacja planów zarządzania ryzykiem powodziowym” w chwili obecnej trwa proces rozpatrywania przez Ministerstwo Infrastruktury oraz PGW WP wszystkich uwag i wniosków do przygotowanej przez wykonawcę ostatecznej wersji projektu aPZRP zgłaszanych w ramach przeprowadzonych konsultacji społecznych. Zakończenie prac nad przedmiotowym dokumentem planowane jest na II połowę 2022r.

DYREKTOR

Małgorzata Sikora

/dokument podpisany elektronicznie/

Rozdzielnik:

1. Adresat – (ePUAP),
2. RPP a/a.

Urząd Gminy Kije
28-404 Kije
Szkołna 19

<R.RPP.610.345.2022.IT

OPINIA

Korespondencja wysłana z systemu EZD PUW

W załączeniu przekazujemy opinię do projektu strategii rozwoju gminy.

Załączniki:

1. KR_RPP_610_345_2022_IT opinia.pdf

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny