

KR.RPP.610.597.2022.PW

Wójt Gminy Porąbka

ul. Krakowska 3
43-353 Porąbka

W odpowiedzi na pismo znak: OR.061.7.2022 z dnia 31.08.2022r. w sprawie opinii do projektu „Strategii Rozwoju Gminy Porąbka na lata 2023-2030”, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie przekazuje poniższe 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:

- a) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%,
- b) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%,
- c) 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,
- d) 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 stwierdzono, że na terenie gminy Porąbka występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Soła i potoku Węgierka, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q1%) oraz obszary szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat (Q10%). Jednocześnie, w myśl art. 16 pkt 34 ppkt c) ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, obszary szczególnego zagrożenia powodzią obejmują także tereny pomiędzy brzegiem Soły i potoku Domaczka a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano wał przeciwpowodziowy. Ponadto zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego, na terenie gminy występują obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2% oraz obszary narażone na zalanie w przypadku całkowitego zniszczenia wałów przeciwpowodziowych Soły (wyznaczone dla przepływu o prawdopodobieństwie wystąpienia 1%). W przedłożonym projekcie strategii brak jest informacji w zakresie obszarów jw. Jednocześnie informujemy, iż w myśl zapisu art. 166 pkt. 10 ustawy Prawo wodne, planowane zagospodarowanie terenów położonych w obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nie może m.in. naruszać ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowić zagrożenia dla ochrony zdrowia ludzi czy też utrudniać zarządzanie ryzykiem powodziowym.

Ponadto, 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.

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

- „*Modernizacja lewego wału na rzece Soła w km 27+515 - 27+864*”, zamieszczonego na liście działań strategicznych pod nr ID: 71138,
- „*Modernizacja jazu Kiźmierek na rzece Młynówka Czaniecka*”, zamieszczonego na liście działań strategicznych pod nr ID: 71209,
- „*Stabilizacja podstawy prawego wału rzeki Soły w km 28+350 - 28+765*”, zamieszczonego na liście działań strategicznych pod nr ID: 71302,
- „*Stabilizacja podstawy lewego wału rzeki Soły w km 29+640 - 30+280*”, zamieszczonego na liście działań strategicznych pod nr ID: 71304,
- „*Stabilizacja podstawy lewego wału rzeki Soły w km 28+760 - 29+100*”, zamieszczonego na liście działań strategicznych pod nr ID: 71303,
- „*Stabilizacja podstawy prawego wału rzeki Soły w km 30+250 - 30+640*”, zamieszczonego na liście działań strategicznych pod nr ID: 71305,
- „*Modernizacja mostu na rzece Sole w km 27+603*”, zamieszczonego na liście działań strategicznych pod nr ID: 71207,
- „*Modernizacja mostu na rzece Sole w km 30+618*”, zamieszczonego na liście działań strategicznych pod nr ID: 71208.

W przedłożonym projekcie strategii nie odniesiono się do ustaleń wynikających z ww. Planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącego strategiczny dokument służący właściwemu zarządzaniu ryzykiem.

Ponadto zwracamy uwagę, iż w strategii należy odnieść się także 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 (PPSS; 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 projekcie strategii w odniesieniu do terenu gminy Porąbka powinny zostać uwzględnione m.in. informacje wynikające z ww. Planu dotyczące rekomendowanych działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy, a także stopnia zagrożenia suszą według klas łącznego zagrożenia suszą, jak również stopnia zagrożenia suszą w zależności od jej typu tj. rolnicza, hydrologiczna i hydrogeologiczna.

Dodatkowe informacje dotyczące Planu przeciwdziałania skutkom suszy można znaleźć na stronie internetowej: <https://stopsuszy.pl/>, jak również na Hydroportalu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W strategii nie odniesiono się także do Planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy. Informujemy zatem, iż w projekcie strategii powinny znaleźć się informacje na temat:

- jednolitych części wód powierzchniowych (jcwp) oraz jednolitych części wód podziemnych (jcwpd), znajdujących się granicach gminy (nazwa, status jcwp, informacja o stanie jcwp i jcwpd oraz przypisane im cele środowiskowe),

- działań przypisanych poszczególnym jcwp i jcwpd w aktualizacji Programu wodnośrodowiskowego kraju (aPWŚK) oraz o stanie realizacji tych działań.

Dane źródłowe tj. baza danych aPGW oraz baza danych aPWŚK są ogólnodostępne i możliwe do pobrania pod adresem: <https://apgw.gov.pl/pl/II-cykl-materialy-do-pobrania>.

Mając powyższe na uwadze, przedmiotowy projekt „Strategii Rozwoju Gminy Porąbka na lata 2023-2030” wymaga uzupełnienia 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 poszczególnych jcw, zlokalizowanych 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 procedura legislacyjna zmierzająca do zatwierdzenia ww. aktualizacji planu zarządzania ryzykiem powodziowym w formie rozporządzenia ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej. Szacuje się, że rozporządzenie aPZRP powinno zostać przyjęte w IV kwartale 2022r.

Z-ca DYREKTORA

Radosław Radoń

Dokument podpisany elektronicznie

Rozdzielnik:

1. Adresat – (ePUAP),
2. RPP a/a