

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
31-109 Kraków
Marszałka J. Piłsudskiego 22

Kraków, 2023-09-29

KR.RPP.610.688.2023.PW



URZĄD GMINY W
RADZIEMICACH
32-107 Radziemice 74

OPINIA

Wysłano z EZD PUW

W załączeniu przesyłamy opinię z dnia 29.09.2023r., znak: KR.RPP.610.688.2023.PW.

Załączniki:

1. KR_RPP_610_688_2023_PW opinia.pdf

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

KR.RPP.610.688.2023.PW

Wójt Gminy Radziemice
32-107 Radziemice 74

W odpowiedzi na pismo z dnia 22.08.2023r., znak: INW.061.2.2023 w sprawie opinii do projektu Strategii Rozwoju Gminy Radziemice na lata 2023-2033, 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 (t.j. Dz.U. z 2023r., poz. 1478 ze zm.), 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. dostępne są na Hydroportalu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Na terenie gminy Radziemice nie występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią, przedstawione na mapach zagrożenia powodziowego, o których mowa w art. 169 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne. Nie występują tu także obszary, o których mowa w art. 16 pkt 34 lit. c) ustawy Prawo wodne, ani nie ma zastosowania art. 16 pkt 34 lit. d). Informacja jw. została zawarta w projekcie strategii.

Ponadto, zgodnie z art. 326 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023r., poz. 1478 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 obszarach dorzeczy.

Na terenie gminy Radziemice nie planuje się żadnych działań w zaktualizowanym Planie zarządzania ryzykiem powodziowym, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022r. (Dz. U. z 2022r. poz. 2739), który obowiązuje od dnia 23.03.2023r. Informacja jw. również została zawarta w projekcie strategii.

W projekcie strategii odniesiono się 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. Zapisy te wymagają jednak uzupełnienia w zakresie informacji wynikających z ww. Planu dotyczących 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.

Natomiast w odniesieniu do Planów gospodarowania wodami zapisy zawarte w przedłożonym projekcie strategii wymagają korekty zgodnie z zestawionymi poniżej uwagami oraz informacjami.

W dokumencie strategii gminy znajdują się podstawowe informacje z Planu gospodarowania wodami w zakresie jednolitych części wód (str.71), jednak brak jest odniesienia do dokumentu planistycznego jakim jest druga aktualizacja planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (IIaPGW). W związku z powyższym należy uzupełnić zapisy w powyższym zakresie.

Ponadto informacje w zakresie jednolitych części wód nie są kompletne i należy je uzupełnić w zakresie celów środowiskowych i działań, a także skorygować błędne zapisy w następujący sposób:

✓ **JCWP - RW2000062139869 Małoszówka**

cel środowiskowy: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości), zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; stan chemiczny poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników: benzo(a)piren(w) dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

działania: gospodarka ściekowa i aktualizacja programu ochrony środowiska.

✓ **JCWP - RW200006213927 Szreniawa do Ścieklca**

cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny (jest stan ekologiczny); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; stan chemiczny poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników: benzo(a)piren(w) dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

działania: poprawa warunków dla obszarów chronionych, poprawa warunków hydromorfologicznych rzek i potoków, ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa, aktualizacja programu ochrony środowiska.

✓ **JCWP - RW2000062139289 Ścieklec**

cel środowiskowy: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; stan chemiczny poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników: benzo(a)piren(w) dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

działania: ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa, edukacja i informacja, aktualizacja programu ochrony środowiska.

✓ **JCWPD - GW2000132**

stan ogólny: dobry

działania: inne (ustanowienie obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych – GZWP), administracja, gospodarka komunalna, rolnictwo.

✓ **JCWPD - GW2000148**

usunąć ze Strategii: znajduje się poza obszarem gminy Radziemice.

Ponadto informujemy, że gmina Radziemice leży na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – GZWP nr 326 Zbiornik Częstochowa (E). W związku z powyższym wnioskujemy, aby w strategii gminy znalazła się informacja w tym zakresie. Ma to szczególne znaczenie w odniesieniu do zaplanowanego działania w IIaPGW na rzecz ochrony stanu wód podziemnych poprzez ustanowienie obszaru ochronnego tego zbiornika.

Mając powyższe na uwadze, przedmiotowy projekt Strategii Rozwoju Gminy Radziemice na lata 2023-2033 wymaga uzupełnienia w podniesionych kwestiach.

p.o. ZASTĘPCA DYREKTORA

Katarzyna Szczepaniec

/Dokument podpisany elektronicznie/

Rozdzielnik:

1. Adresat– (ePUAP),
2. RPP a/a