

KR.RPP.610.147.2023.IT

Wójt Gminy Miedziana Góra

ul. Urzędnicza 18
26-085 Miedziana Góra

W odpowiedzi na pismo znak: RLKS.061.10.2023 z dnia 02.03.2023r., w sprawie opinii do projektu „Strategii Rozwoju Gminy Miedziana Góra do roku 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. są dostępne na Hydroportalu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Gmina Miedziana Góra położona jest w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły oraz w niewielkim zakresie w regionie wodnym Środkowej Wisły. Niniejsza opinia dotyczy jedynie regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły - stanowiącego obszar działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie. O opinię w zakresie regionu wodnego Środkowej Wisły należy zwrócić się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – jako organu właściwego do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie.

W tym miejscu zwracamy uwagę, iż na stronie 46 konieczna jest korekta zapisu w brzmieniu: „*Gmina Miedziana Góra znajduje się w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Górnej Wisły w zlewni Nida (...)*”, wynikająca z aktualnego podziału obszaru dorzecza Wisły na regiony wodne ustanowionego w art.13 ust.2 pkt 1 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2625) oraz usunięcie informacji o zlewni. Poprawny zapis powinien brzmieć: „*Gmina Miedziana Góra znajduje się w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Górnej- Zachodniej Wisły i Środkowej Wisły*”.

Na podstawie map zagrożenia powodziowego stwierdzono, że na terenie gminy Miedziana Góra, w odniesieniu do regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły, nie występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią, przedstawione na mapach zagrożenia powodziowego, o których mowa w art. 169 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. W tym miejscu zwracamy uwagę, iż na terenie gminy Miedziana Góra występuje odcinek wału przeciwpowodziowego rzeki Bobrzy (około 550m). W związku z powyższym w myśl art. 16 pkt 34 ppkt c) ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, obszary

Kod i Nazwa JCWP ¹	Status ³	Stan ogólny ⁵	Przypisane cele środowiskowe ⁸		Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego ⁶
			Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	

szczególnego zagrożenia powodzią obejmują tereny pomiędzy brzegiem rzeki Bobrzy a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano wał przeciwpowodziowy. Przedmiotowy projekt strategii wymaga więc skorygowania w zakresie obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

Oprócz kwestii obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z art. 326 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2022r., poz. 2625 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, planów gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, czy też planu przeciwdziałania skutkom suszy.

W projekcie strategii odniesiono się do ustaleń wynikających z Planu zarządzania ryzykiem powodziowym przyjętego na mocy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1841). Zwracamy uwagę, iż ww. Plan obowiązywał do dnia 22 marca 2023r. Z dniem 23 marca 2023r. wszedł w życie zaktualizowany Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły, który został przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022r. (Dz. U. z 2022r. poz. 2739). W związku z powyższym zamieszczone w projekcie strategii zapisy dotyczące PZRP wymagają stosownej korekty. Jednocześnie informujemy, iż w ww. obowiązującym od 23.03.2023r. planie jw., nie planuje się żadnych działań na terenie gminy Miedziana Góra.

Informujemy również, że w dniu 3 września 2021r. opublikowane zostało rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. 2021r. poz. 1615). Jest to 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. Informacja o ww. Planie (PPSS) została uwzględniona w projekcie strategii. Ponadto zawarta została informacja nt. stopnia zagrożenia suszą w zależności od jej typu w odniesieniu do terenu gminy Miedziana Góra. Jednakże korekty wymaga informacja podana na stronie 48, iż teren gminy Miedziana Góra jest silnie zagrożony wg. klasy zagrożenia susza. Tymczasem według map zamieszczonych na Hydroportalu zagrożenie suszą hydrologiczną na terenie gminy Miedziana Góra w przeważającej części jest umiarkowane, a tylko w północnym fragmencie gmina jest silnie zagrożona. W związku z powyższym podana informacja wymaga skorygowania.

W zakresie Planów gospodarowania wodami należy wnieść następujące korekty.

Z uwagi na zmiany prawne, tj. wejście w życie z dniem 17 lutego 2023 r. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (IIaPGW), przedłożona strategia wymaga aktualizacji wszystkich danych w zakresie ww. dokumentu planistycznego. Dlatego też w projekcie strategii w tabeli zawartej na stronie 46 - Tabela 6. *Charakterystyka JCWP zlokalizowanych na terenie Gminy Miedziana Góra* oraz Tabeli 7. *Charakterystyka JCWPd zlokalizowanych na terenie Gminy Miedziana Góra* powinny się znaleźć JCWP oraz JCWPd zgodnie z IIaPGW wraz z podstawowymi informacjami z Kart Charakterystyk JCW.

RW20000621648269 Sufraganiec	naturalna część wód	zły stan wód	Dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry	zagrożona
RW20000321648295 Bobrza	naturalna część wód	zły stan wód	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry	zagrożona
RW200003216299 Wierna Rzeka	naturalna część wód	zły stan wód	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry	zagrożona
RW200006254459 Czarna od Krasnej do Plebanki	naturalna część wód	zły stan wód	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry	zagrożona
RW200016254429 Krasna	naturalna część wód	zły stan wód	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry	zagrożona

Źródło danych: www.ogpw.gov.pl – Karty Charakterystyk JCWP:

1. INFORMACJE PODSTAWOWE, 3. STATUS JCWP, 5. OCENA STANU JCWP, 8. CEL ŚRODOWISKOWY, 6. PRESJE DETERMINUJĄCE STAN WÓD.

Kod JCWPd ¹	Stan JCWPd ²	Przypisane cele środowiskowe ⁵	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych ³
------------------------	-------------------------	---	---

		Stan chemiczny	Stan ilościowy	
GW2000101	dobry	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	zagrożona ilościowo
GW200085	dobry	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	niezagrożona

Źródło danych: www.apgw.gov.pl – Karty Charakterystyk JCWPd:

1. INFORMACJE PODSTAWOWE, 2. OCENA STANU JCWPd, 5. CELE ŚRODOWISKOWE DLA JCWPd, 3. PRESJE DETERMINUJĄCE STAN JCWPd.

Ponadto informujemy, iż nowa ustawa z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.) nie uwzględnia pojęcia **programu wodno-środowiskowego kraju (aPWŚK)**. Jego odpowiednikiem został **zestaw działań** opracowany dla wszystkich kategorii wód, który stanowi część IIaPGW (Rozdział 12) i ukierunkowany został na osiągnięcie ustanawianych celów środowiskowych wraz z jego podsumowaniem. Informacje dotyczące działań przypisanych dla poszczególnych JCW dostarczają Karty Charakterystyk znajdujące się pod adresem [www: https://apgw.gov.pl](http://www.apgw.gov.pl). W Strategii rozwoju proponujemy zamieszczenie odniesienia do ww. strony.

Dodatkowo w strategii winno znaleźć się krótkie podsumowanie danych zawartych w powyższych tabelach, typu: wszystkie Jednolite Części Wód Powierzchniowych znajdujące się w Gminie Miedziana Góra odznaczają się stanem ogólnym określonym jako zły oraz powinny zostać zamieszczone krótkie podsumowanie czy, i w jakim stopniu Strategia przewiduje realizację działań przeznaczonych dla wymienionych JCWP i JCWPd.

Dokument Strategii powinien również zostać uzupełniony o informacje dotyczące położenia obszaru objętego przedmiotowym opracowaniem względem wydzielonych Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). 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/>. Obszar gminy Miedziana Góra znajduje się w granicach udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP): 414- Zbiornik Zagnańsk.

Mając powyższe na uwadze, przedmiotowy projekt „Strategii Rozwoju Gminy Miedziana Góra do roku 2030” wymaga korekty i uzupełnienia w podniesionych kwestiach.

Z up. DYREKTORA
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Koordynacji Ochrony przed Powodzią i Suszą

Anna Ryłko
/dokument podpisany elektronicznie/

Rozdzielnik:

1. Adresat – (ePUAP),
2. RPP a/a.