

K.RPP.610.71.2026.KC

Urząd Miejski w Ożarowie

ul. Stodolna 1
27-530 Ożarów

W odpowiedzi na pismo z dnia 30 stycznia 2026 r., znak: BI.060.1.1.2026.AW, o możliwości wniesienia uwag do projektu „Strategii Rozwoju Gminy Ożarów w perspektywie 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 (tj. Dz.U. z 2025 r., poz. 960 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 2017 r. 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 2017 r. Prawo wodne. Obowiązujące obecnie mapy jw. są dostępne na Hydroportalu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Teren gminy Ożarów położony jest w regionie wodnym Środkowej Wisły (52% powierzchni gminy) oraz w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły (48% powierzchni gminy). Niniejsze pismo dotyczy jedynie regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły, stanowiącego obszar działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Na terenie gminy Ożarów w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią, przedstawione na mapach, o których mowa w art. 169 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. 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). W przedmiotowej strategii nie zawarto jednak informacji w powyższym zakresie.

Ponadto, zgodnie z art. 326 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2025 r., poz. 960 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.

Przedstawiony dokument nie zawiera informacji w zakresie wskazań zawartych w obowiązującym Planie zarządzania ryzykiem powodziowym, który został przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 poz. 2739).

Szczegółowe informacje dotyczące Planu zarządzania ryzykiem powodziowym można znaleźć na stronie internetowej: <https://stoppowodzi.pl/projekty-apzrp/>, jak również na Hydroportalu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Nie odniesiono się również do zapisów Planu Przeciwdziałania Skutkom Suszy (PPSS) na lata 2021-2027, przyjętego na mocy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. 2021 r. poz. 1615) oraz nie zawarto informacji o łącznym zagrożeniu suszą oraz o zagrożeniu w zależności od jej typu (tj. rolnicza, hydrologiczna i hydrogeologiczna).

Należy pamiętać, że przy planowaniu przestrzeni bardzo istotne jest kompleksowe podejście w zakresie tworzenia „błękitnej infrastruktury” związanej z retencjonowaniem wody oraz opóźnianiem odpływu, a także „zielonej infrastruktury” mającej na celu rozwój lub zachowanie jak największej ilości terenów zielonych. Uszczelnianie powierzchni zlewni spowodowane urbanizacją zakłóca bowiem naturalny obieg wody, przyspiesza spływ wód opadowych oraz zmniejsza zasilanie zasobów wód podziemnych. Brak działań z zakresu jw. przyczynia się bowiem znacznie do pogłębiania zjawiska suszy oraz w sytuacji wystąpienia – nasilających się w ostatnich latach lokalnych opadów o charakterze nawalnym - sprzyja powstawaniu tzw. powodzi błyskawicznych.

Szczegółowe informacje dotyczące Planu Przeciwdziałania Skutkom Suszy można znaleźć na stronie internetowej: <https://stopsuszy.pl/>, jak również na Hydroportalu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W przedłożonym do konsultacji projekcie Strategii Rozwoju Gminy Ożarów brak jest także odniesienia do dokumentu planistycznego jakim jest Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzony rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz.300), a obowiązujący od dnia 17 lutego 2023 roku.

W związku z powyższym w dokumencie Strategii należy zamieścić ww. informacje o Planie gospodarowania wodami, wraz z jego krótką charakterystyką oraz najważniejszymi danymi dotyczącymi obszaru gminy. Jako wstęp proponujemy następującą treść:

„Plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, to dokumenty stanowiące podstawę do podejmowania decyzji kształtujących stan zasobów wodnych oraz zasady gospodarowania nimi w przyszłości. Służą koordynowaniu działań mających na celu poprawę stanu zasobów wodnych, zmniejszenie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji zanieczyszczających i poprawę możliwości korzystania z wód. W planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy ustalone zostały cele środowiskowe dla wód oraz obszarów chronionych. Jako główny cel wskazano osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu wód powierzchniowych, w tym co najmniej dobrego stanu lub potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego oraz osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu wód podziemnych, w tym dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego. Dla osiągnięcia celów środowiskowych opracowane zostały katalogi i zestawy działań naprawczych stanowiące załączniki do Planów gospodarowania wodami.

Gmina Ożarów znajduje się w obszarze dorzecza Wisły w Regionach Wodnych Górnej-Zachodniej Wisły oraz Środkowej Wisły. Zgodnie z drugą aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (IIaPGW) przyjętego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz.300) na terenie gminy Ożarów wyznaczonych zostało sześć jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz cztery jednolite części wód podziemnych (JCWPd).

Poniżej przedstawiono charakterystykę jednolitych części wód powierzchniowych oraz jednolitych części wód podziemnych położonych w granicach gminy Ożarów.”

Charakterystykę JCW proponujemy przedstawić w formie tabelarycznej jn.:

Tabela: Charakterystyka jednolitych części wód powierzchniowych położonych w granicach gminy Ożarów wraz z przypisanymi celami środowiskowymi

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu wód	Cele środowiskowe	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego
RW20000623169	Łacha II	NAT - naturalna część wód	zły stan wód	stan/potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; stan chemiczny: dla złagodzonego wskaźnika benzo(a)piren(w) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry	zagrożona
RW200006234989	Ściegno	NAT - naturalna część wód	brak danych	stan/potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; stan chemiczny: dobry stan chemiczny	zagrożona
RW2000102332	Dopływ spod Linowa	SZCW - silnie zmieniona część wód	zły stan wód	stan/potencjał ekologiczny: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźnika benzo(a)piren(w) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry	zagrożona
RW2000102334	Dopływ z jez. Czarne	SZCW - silnie zmieniona część wód	brak danych	stan/potencjał ekologiczny: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dobry stan	zagrożona

				chemiczny	
RW20001123499	Kamienna od Świśliny do ujścia	NAT - naturalna część wód	zły stan wód	<p>stan/potencjał ekologiczny: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest</p> <p>monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych;</p> <p>stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników benzo(a)piren(w), fluoranten(w) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry</p>	zagrożona
RW2000122399	Wiśła od Sanny do Wieprza	NAT - naturalna część wód	zły stan wód	<p>stan/potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wiśły w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wiśły w obrębie JCWP (dla troci wędrownej);</p> <p>stan chemiczny: dla złagodzonego wskaźnika benzo(a)piren(w) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry</p>	zagrożona

Źródło: Karty Charakterystyk (<https://apgw.gov.pl>)

Tabela: Charakterystyka jednolitych części wód podziemnych położonych w granicach gminy Ożarów wraz z przypisanymi celami środowiskowymi

Kod JCWPd	Ocena stanu wód	Cele środowiskowe	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego
-----------	-----------------	-------------------	---

GW2000102	dobry	dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy	niezagrożona
GW2000103	dobry	dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy	niezagrożona
GW2000104	dobry	dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy	niezagrożona
GW2000117	dobry	dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy	niezagrożona

Źródło: Karty Charakterystyk (<https://apgw.gov.pl>)

Pod tabelami należy zamieścić krótkie podsumowanie np. w brzmieniu: „Jednolite części wód powierzchniowych występujące na obszarze gminy Ożarów charakteryzują się złym stanem wód, z wyjątkiem dwóch, dla których stan nie został określony. Stan Jednolitych Części Wód Podziemnych został określony jako dobry.”.

Ważne jest, aby w dokumencie Strategii pojawiła się informacja o działaniach naprawczych ukierunkowanych na poprawę stanu wód realizowanych przez różne jednostki jako wspólne zintegrowane działanie na rzecz osiągnięcia celów środowiskowych. Zestaw działań opracowany dla wszystkich kategorii wód stanowi część IIaPGW (Rozdział 12). Szczegółowe informacje dotyczące JCW, w tym przypisanych do nich działań podstawowych i uzupełniających oraz jednostek odpowiedzialnych za ich realizację dostarczają Karty Charakterystyk oraz załączniki nr 13 - 17 do IIaPGW, znajdujące się pod adresem [www: https://apgw.gov.pl](https://apgw.gov.pl). W Strategii proponujemy zamieszczenie odniesienia do ww. strony. Z uwagi na szeroki zakres oraz dużą liczbę zaplanowanych działań nie ma potrzeby ich prezentacji w Strategii Rozwoju Gminy, natomiast jest wskazane zamieszczenie ogólnej informacji w tym zakresie. Dla uproszczenia przekazu zalecamy operowanie kategorią działań. Proponujemy przedstawić dane w następującej formie:

„Dla JCWP występujących na terenie gminy Ożarów poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych zaplanowano działania w następujących kategoriach:

- Poprawa warunków dla obszarów chronionych (Łacha II, Wisła od Sanny do Wieprza)
- Poprawa warunków hydromorfologicznych rzek i potoków (Łacha II, Dopytyw spod Linowa, Dopytyw z jez. Czarne, Kamienna od Świśliny do ujścia)
- Gospodarka ściekowa (Łacha II, Kamienna od Świśliny do ujścia, Wisła od Sanny do Wieprza)
- Ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa (Łacha II, Kamienna od Świśliny do ujścia, Wisła od Sanny do Wieprza)
- Aktualizacja programu ochrony środowiska (Łacha II, Dopytyw spod Linowa, Kamienna od Świśliny do ujścia, Wisła od Sanny do Wieprza)
- Zapewnienie ciągłości biologicznej rzek i potoków (Dopytyw spod Linowa, Dopytyw z jez. Czarne, Kamienna od Świśliny do ujścia)

Dla JCWPd występujących na terenie gminy Ożarów poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych zaplanowano działania w kategorii „inne”.

W IIaPGW wskazano szereg działań realizowanych przez różne jednostki zmierzających w kierunku poprawy stanu wód, w tym działania przypisane do realizacji przez Gminę Ożarów w kategorii gospodarka ściekowa („Modernizacja oczyszczalni ścieków w aglomeracji Ożarów w celu poprawy jakości odprowadzanych ścieków”) oraz aktualizacja programu ochrony środowiska. Szczegółowe informacje dotyczące JCW, w tym przypisanych do nich działań podstawowych i uzupełniających oraz jednostek odpowiedzialnych za ich realizację dostarczają Karty Charakterystyk oraz załączniki nr 1, 13, 17 do IIaPGW, znajdujące się pod adresem [www: https://apgw.gov.pl](https://apgw.gov.pl).”

Strategia rozwoju gminy Ożarów uwzględniając ustalenia zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, powinna wykazać wspólne cele określone w obu dokumentach oraz obszary problematyczne wymagające podjęcia dodatkowych działań. Jednocześnie informujemy, że działaniami zbieżnymi dla Strategii rozwoju gminy Ożarów i IIaPGW są:

- Działania 1.3.2: Rozwój systemów wodociągowych, kanalizacyjnych i energetycznych na terenach inwestycyjnych,
- Działania 4.1.2: Realizacja programów ograniczających emisję gazów cieplarnianych,
- Działania 4.2.2: Rozwój infrastruktury błękitnej, np. systemów retencji wody deszczowej,
- Działania 4.3.2: Wprowadzenie programów szkoleniowych dla rolników na temat rolnictwa ekologicznego i zrównoważonego gospodarowania.

Dokument strategii wymaga również uzupełnienia o informacje dotyczące położenia gminy Ożarów względem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. W tym zakresie informujemy, że teren gminy Ożarów znajduje się częściowo na obszarze Głównych Zbiorników Wód Podziemnych: GZWP nr 420 - Zbiornik Wierzbica-Ostrowiec, GZWP nr 405 – Niecka Radomska, oraz GZWP nr 422 – Zbiornik Romanówka. 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/>.

Mając powyższe na uwadze, przedmiotowy projekt projektu „Strategii Rozwoju Gminy Ożarów w perspektywie do roku 2030” wymaga uzupełnienia w podniesionych kwestiach.

ZASTĘPCA DYREKTORA

Agnieszka Gądek
/Dokument podpisany elektronicznie/

Rozdzielnik:

1. Adresat – (e-Doręczenia)
2. RPP a/a