

W.RZP.610.28.2026.ML

**Pan
Michał Kozielski
GrinS
ul. Wilcza 15a
05-270 Marki**

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na pismo z dnia 25 lutego 2026 r., dotyczące opinii na temat projektu *Strategii Rozwoju Miasta Stoczek Łukowski na lata 2026-2036*, przekazuję informacje do uwzględnienia w projekcie strategii:

1. Projekt powinien zawierać informacje dotyczące jednolitych części wód. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U z 2023 r. poz. 300). Działania wg II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (IIaPGW) przypisane do kompetencji poszczególnych podmiotów, które mogą być istotne przy opracowywaniu strategii rozwoju Miasta Stoczek Łukowski to:
 - a) działania do realizowania przez gminę:
 - Realizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych,
 - Aktualizacja programu ochrony środowiska pod kątem poprawy efektywności dotyczącej ograniczania dopływu zanieczyszczeń do JCWP,
 - b) działania do realizowania przez właścicieli urządzeń wodnych:
 - Monitoring skuteczności istniejących urządzeń do migracji ryb,
 - Analiza możliwości przebudowy budowli piętrzących w zakresie zapewniającym ciągłość biologiczną i spełnienie celów środowiskowych;
2. Na podstawie map zagrożenia powodziowego o godłach arkuszy: M-34-8-B-b-4 oraz M-34-8-B-b-2 udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r. wynika, że teren Miasta Stoczek Łukowski znajduje się w zasięgu występowania obszarów szczególnego zagrożenia powodzią dla zalewu wodą Q1% oraz dla zalewu wodą Q10% od rzeki Świder.

Obszary szczególnego zagrożenia powodzią zostały zdefiniowane w art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 ze zm.). Zgodnie z tymi definicjami, za obszary szczególnego zagrożenia powodzią uważa się:

- a) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat,

- b) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat,
- 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.

Na podstawie analizy Strategii Rozwoju Miasta Stoczek Łukowski na lata 2026-2036 stwierdzam, że w treści zostały uwzględnione zapisy dotyczące występowania obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

Informuję, że tereny znajdujące się w ramach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią podlegają określonemu zagospodarowaniu, gdzie zgodnie z art. 166 pkt 10 ustawy Prawo wodne planowane zagospodarowanie nie może m.in. naruszać ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym czy stanowić zagrożenia dla ochrony zdrowia ludzi czy środowiska oraz utrudniać zarządzanie ryzykiem powodziowym. Ponadto w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. 2022 poz. 2739), zostały zidentyfikowane główne cele zarządzania ryzykiem powodziowym, w tym cel główny obejmujący zapewnienie racjonalnego gospodarowania obszarami zagrożenia powodziowego.

W przypadku lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią m.in. nowych obiektów budowlanych oraz gromadzenia ścieków, niezbędne jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 390 ust. 1 ustawy Prawo wodne;

3. Informuję, że informacje dotyczące jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w tym karty charakterystyk jednolitych części wód oraz mapa jednolitych części wód dostępne są pod linkiem: <http://karty.apgw.gov.pl:4200/informacje> oraz na Hydroportalu: <https://isok.gov.pl/hydroportal.html> w sekcji Plany gospodarowania wodami.

Z wyrazami szacunku,

Katarzyna Dąbrowska

Dyrektor
(dokument podpisany elektronicznie)

Otrzymują:

- 1. Adresat;
- 2. a/a.

Do wiadomości:

- 1. RPC w miejscu;