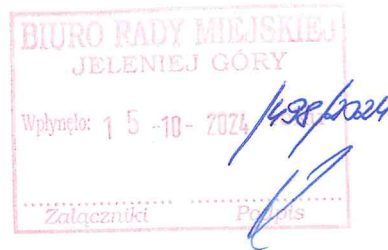


Jelenia Góra, 14 października 2024 r.

PA.0003.56.2024



Pani Gabriela Zawila
Radna Rady Miejskiej Jeleniej Góry

Dotyczy: interpelacji, z dnia 1 października 2024 r., Radnej Gabrieli Zawily w sprawie uwzględnienia w planie zagospodarowania przestrzennego możliwości wyłączenia zabudowy na terenach zalanych w czasie powodzi.

Uprzejmie informuję, że uchwałą intencyjną nr 37.VI.2024 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 3 lipca 2024 r. przystąpiono do sporządzenia planu ogólnego miasta Jelenia Góra.

Zgodnie z art. 13b ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1130) ustalenia planu ogólnego określa się, uwzględniając uwarunkowania rozwoju przestrzennego gminy, w szczególności (...) znajdujące się na obszarze gminy (...) obszary szczególnego zagrożenia powodzią, wały przeciwpowodziowe oraz pasy o szerokości 50 m od stopy wału, obszary gruntów zmeliorowanych, strefy ochronne ujęć wody, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Procedura planistyczna przebiegać będzie w oparciu o art. 13i ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. W trakcie procedury planistycznej projekt planu ogólnego podlegał będzie uzgodnieniu z dyrektorem regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w zakresie dotyczącym zabudowy i zagospodarowania terenu położonego na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Jednocześnie informuję, że dnia 26 września 2024 r., do tut. Wydziału Architektury, Urbanistyki i Budownictwa, wpłynął wniosek do planu ogólnego oraz wnioski do planów miejscowych dotyczący ograniczenia możliwości zabudowy terenów faktycznie narażonych na zalania w wyniku nadmiernych opadów, wystąpienia wód z korytarza rzek itp. Przedmiotowy wniosek został przekazany do dokumentacji projektowych ww. opracowań planistycznych.



PREZYDENT MIASTA
Jeleniej Góry
Jerzy Łuźniak

Otrzymują:

1. Adresat;
2. Pan Wojciech Chadży, Przewodniczący Rady Miejskiej Jeleniej Góry;
3. Biuro Rady Miejskiej;
4. Aa.

