



Urząd Miejski w Mosinie
Pl. 20 Października 1
62-050 Mosina

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu odpowiadając na wniosek Burmistrza Mosiny nr ZB.5544.13.2024.JD z dnia 21.10.2024 r. w sprawie możliwości wybudowania wałów przeciwpowodziowych we wsiach Wiórek i Czapury informuje, że miejsca wskazane na mapach załączonych do ww. pisma są terenami zagrożonymi na zalanie wodami powodziowymi. Znaczna część budynków budowanych na tych terenach uzyskała w ubiegłych latach stosowne decyzje administracyjne, w których określono stosowne warunki, jakie powinna spełniać budowana infrastruktura oraz budynki mieszkalne. Lokalizacja zabudowy w dolinach rzecznych niewątpliwie niesie ze sobą zagrożenie oraz możliwość strat powodziowych, powstających w trakcie wezbrań oraz powodzi. Przyczyną takiego stanu rzeczy jest niestety zagospodarowanie tych terenów. Na podstawie art. 163 Prawa wodnego ochrona przed powodzią jest zadaniem Wód Polskich oraz organów administracji rządowej i samorządowej. Zgodnie z art. 165 ust. 1 pkt 1) ww. ustawy ochronę przed powodzią realizuje się między innymi przez kształtowanie zagospodarowania dolin rzecznych lub terenów zalewowych, w szczególności obszarów szczególnego zagrożenia powodzią. „Kształtowanie zagospodarowania i prowadzenie polityki przestrzennej na terenie gminy” jest kompetencją jednostek samorządu terytorialnego, o czym mówi art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2024 r., poz. 1130), a nie Wód Polskich.

Właściciele nieruchomości oraz zarządcy i administratorzy osiedli mają świadomość możliwych zagrożeń związanych z wystąpieniem powodzi. Świadomość powinna być również połączona z możliwością indywidualnego zabezpieczenia się przed stratami powodziowymi.

Plan operacyjny ochrony przed powodzią dla gminy powinien również określać miejsca szczególnie zagrożone o najniższych rzędnych terenowych. Precyzyjne wyznaczenie terenów zagrożonych powinno być powiązane z rozwiązaniami zabezpieczania terenu przed zalaniem oraz stratami powodziowymi. Do zabezpieczenia krótkich odcinków najlepsze do zastosowania są mobilne systemy zabezpieczeń takie jak: zapory, rękawy łatwe w montażu oraz przechowywaniu w magazynach.

Podkreślić należy, że obszary szczególnego zagrożenia powodzią należy zachować w niezmienionym kształcie i zagospodarowaniu, należy unikać wprowadzania nowej zabudowy. Ponadto należy podkreślić, że każda nowa inwestycja na terenie zagrożonym powodzią, może powodować zmianę przepływu i podpiętrzenie wód powodziowych oraz zmniejszenie naturalnej retencji. Dotyczy to również budowy wałów przeciwpowodziowych, która powinna zostać poprzedzona szczegółowymi analizami.

Niekoniecznie najlepszym rozwiązaniem będzie budowa wałów, gdyż wymaga wielu procedur oraz decyzji administracyjnych (procedura uzyskania wymaganych decyzji trwa kilka lat) oraz może okazać się znacznie bardziej kosztowna niż wspomniane mobilne systemy zabezpieczeń właściwie dostępne od zaraz (możliwa ochrona od momentu zakupu).

p. o. Z-cy Dyrektora

Błażej Waligórski

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. RPI – a/a