

22 lutego 2021

ZABEZPIECZENIE PRZECIWPOWODZIOWE



Podczas ostatniej sesji, częstochowscy radni przyjęli uchwałę w sprawie oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego miasta Częstochowy

Opracowany dokument zawiera szczegółową informację na temat zabezpieczenia przeciwpowodziowego, w szczególności: ocenę zagrożenia powodziowego; informację o terenach zalewowych; charakterystykę cieków wodnych; długości rzek i wałów przeciwpowodziowych na terenie miasta; stan rzek i rowów odwadniających na podstawie odbytych przeglądów wiosennych i jesiennych w latach 2018 – 2020; remonty i konserwacje wałów przeciwpowodziowych w latach 2018 – 2019; ocenę stanu technicznego i stopnia bezpieczeństwa wałów przeciwpowodziowych; budowli wałowych i towarzyszących; inwestycje, remonty i konserwacje niezbędne dla zabezpieczenia przeciwpowodziowego. zday

System ochrony przeciwpowodziowej realizowany przez Gminę należy uznać za wystarczający do właściwego reagowania i prowadzenia akcji przeciwpowodziowej. Miasto Częstochowa posiada dobrze wyposażony magazyn przeciwpowodziowy, zbudowało system

telemetrycznego monitoringu rzek #000 0000000 0000 0 0000000 000, funkcjonuje też rozbudowa system ostrzegania ludności o zagrożeniach, wykorzystujący system elektronicznych syren alarmowych.

System monitoringu poziomu rzek sfinansowano z budżetu miasta #000 0 0000 000000 000000000 w 2016 w roku #000 0 000000 000000000000000 0000 0000000000 000000000 000000000000000 0 Wodnej.

Na terenie miasta funkcjonują trzy Jednostki Ratowniczo-Gaśnicze Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej oraz Centralna Szkoła PSP, a także 12 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych, z czego jedna to jednostka specjalistyczna ratownictwa wodno-nurkowego.

Od 1 stycznia 2018 r. administratorem wszystkich rzek oraz wałów przeciwpowodziowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

W 2019 roku na zlecenie instytucji administrującej rzekami wykonano inwestycję polegającą na przebudowie, nadbudowie i rozbudowie wałów przeciwpowodziowych na Warcie w kierunku od torów kolejowych #000 00000000 000000000000000+0 0000000 0000 do miejscowości Słowik #000 0 oraz rozpoczęto realizację zadania pn. „Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych Kanału Kucelinka o długości 13,68 km na terenie miasta Częstochowy”.

Przyjęta przez Radę Miasta ocena stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego, stanowiąca załącznik do uchwały, jest przekazywana do Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach, który przygotowuje podobny dokument na poziomie regionalnym: „Ocena stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego województwa śląskiego”.

Z pełnym dokumentem można zapoznać się w BIP:

<https://bip.czestochowa.pl/artukul/33031/1168332/projekt-uchwaly-na-druku-br-9-xxxix-21-w-sprawie-oceny-stanu-zabezpieczenia-przeciwpowodziowego-miasta-czestochowy>

[Pozostałe aktualności](#)