



Prezydent Elbląga

BRM.0003.73.2024.ES



Elbląg, dnia ... 04 LIS. 2024

**Pani
Elżbieta Banasiewicz
Radna Rady Miejskiej w Elblągu
Biuro Rady Miejskiej w Elblągu
ul. Łączności 1
82-300 Elbląg**

Szanowna Pani Radna,

W odpowiedzi na interpelację z dnia 17.10.2024r. o numerze BRM.0003.73.2024.ES dotyczącą: „zabezpieczenia przeciwpowodziowego Elbląga” informuję, że Departament Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędu Miejskiego w Elblągu, w sposób stały monitoruje stan bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w mieście.

W bieżącym roku przeprowadzono niżej wymienione przedsięwzięcia:

- inwentaryzację sprzętu i środków wykorzystywanych w czasie powodzi, które znajdują się w magazynach miejskich;
- coroczny instruktaż członków Formacji z Zadaniem Przeciwpowodziowym z poprawnego usuwania i rozstawiania Mobilnego Systemu Ochrony Przeciwpowodziowej w okresie wiosennym;
- przegląd oraz czynności serwisowe zapór przeciwpowodziowych przy ulicy Panieńskiej, założono szandory na okres jesienno-zimowy zabezpieczając teren zagrożony;
- aktualizację bazy adresowej firm i podmiotów o szczególnym znaczeniu dla Miasta Elbląga w przypadku podjęcia działań przeciwpowodziowych;
- aktualizację danych kontaktowych dyrektorów szkół realizujących zadania z zakresu ewakuacji I i II stopnia;
- utrzymanie w gotowości Lokalnego Systemu Monitorowania i Wspomagania Reagowania na Zagrożenia Powodziowe (LSMZP) składającego się z modułu prognozowania powodziowego opartego o model prognostyczny zobrazowany w programie informatycznym „MIKE”. Jest to specjalistyczne oprogramowanie komputerowe wraz z siecią 10 czujników (telemetryczne stacje

pomiarowe) zlokalizowanych w mieście Elbląg oraz w powiecie elbląskim i na Mierzei Wiślanej, które zbierają dane tj.: siła wiatru, wielkość opadu, poziom wody, temperatura, które po przetworzeniu przez program oprócz bieżących odczytów generują prognozę na najbliższe 48 godzin.

Odpowiadając na pytanie dotyczące współpracy władz miasta z sąsiednimi powiatami pragnę poinformować, że Miejskie Centrum Zarządzania Kryzysowego w Elblągu jest w ciągłym kontakcie z Powiatowym Centrum Zarządzania Kryzysowego w Elblągu jak i również ze sąsiadującymi Gminnymi Centrami Zarządzania Kryzysowego. Współpraca polega na wymianie informacji o zagrożeniach oraz podjęciu działań podnoszących bezpieczeństwo miasta. Inwestycje wykonane na rzece Elbląg w gminie Elbląg realizowane były nie przez samorząd lecz przed Urząd Morski t.j. administratora rzeki. Planowane przez Urząd Morski pogłębienie toru wodnego do Portu Elbląg jest równoznaczne z umocnieniem wałów na rzece na tym odcinku.

W planie budżetu na 2025r. Departament Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego wnioskował o zabezpieczenie środków finansowych na poniższe cele jak:

- Miejskie Centrum Zarządzania Kryzysowego - pełnienie całodobowego dyżuru na kwotę 305 600 zł;
- Utrzymanie gotowości sprawności Lokalnego Systemu Monitorowania i Wspomagania Reagowania na Zagrożenia Powodziowe (LSMZP) przez firmy tj. DHI, Technika IT, Meteo na łączną kwotę 62 484 zł;
- System ostrzegania i alarmowania mieszkańców oparty na bezpłatnej aplikacji Ostrzegator oraz wysyłanie wiadomości tekstowych przez Serwer SMS na kwotę 2 400 zł;
- Coroczny przegląd szandorów na ul. Panieńskiej na kwotę 3 000 zł.

Z uzyskanych informacji od Elbląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji informuję, że zaplanowano tam środki na rok 2025 z przeznaczeniem na cele przeciwpowodziowe tj.:

- Optymalizacja wybranych zlewni kanalizacji deszczowej – projekt zakłada wykonanie 10 rozwiązań technicznych retencyjnych w celu zapobieżenia podtopieniom na terenie Zlewni Stoczniowa-Dolna Miasta Elbląg ze środków NFOŚiGW (program FENIKS). Realizacja uzależniona od pozyskania dofinansowania. Kwota realizacji projektu, w oparciu o założenia koncepcji, to 18 mln zł;
- Przebudowa awaryjnego odcinka sieci kanalizacji deszczowej w ul. Brzechwy (planowany koszt to ok. 170 000 zł);
- usuwanie lokalnych podtopień, usuwanie skutków awarii – 100 000 zł.

Istotnym elementem ochrony przeciwpowodziowej w Elblągu jest również utrzymanie Rzeki Kumieli. Informacje w tej sprawie przekazałem Pani w odpowiedzi na interpelację w sprawie zbiornika retencyjnego na Srebrnym Potoku. Do Urzędu Miejskiego wpłynęło pismo G.RPI.060.2.2024.MK z dnia 30 października 2024r. od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW w Gdańsku wskazujące na zakres prac i przedstawiające harmonogram działań w tym zakresie. W zakres inwestycji budowy zbiornika retencyjnego na Srebrnym Potoku wchodzi przygotowanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszystkich niezbędnych decyzji administracyjnych oraz roboty budowlane mające na celu budowę suchego zbiornika o powierzchni ok. 4,32 ha

i pojemności 116 000 m³ wraz z urządzeniami niezbędnymi do jego funkcjonowania na cieku naturalnym. Zgodnie z otrzymanym harmonogram realizacji zadania zaplanowano :

1. Wybór wykonawcy dokumentacji projektowej, opracowanie dokumentacji i uzyskanie wymaganych decyzji administracyjnych – II kw. 2025r.-III kw. 2027r.
2. Wybór wykonawcy robót budowlanych i wykonywanie robót – IV kw. 2027r. – IV kw. 2029r.

Urząd Miasta wsparcie inwestycji w zakresie uzyskania stosownych decyzji administracyjnych zamierza traktować priorytetowo i niezależnie od przesłanego harmonogramu monitorować postępy w przedmiotowej inwestycji.

Warto również wspomnieć, że monitorujemy również planowaną reorganizację Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW w Gdańsku, tak aby odbyła się ona bez szkody dla bezpieczeństwa przeciwpowodziowego mieszkańców Elbląga. Tu również zwróciłem się do Dyrektora RZGW w Gdańsku wskazując na potencjalne zagrożenia związane z reorganizacją, uzyskując zapewnienie o traktowaniu bezpieczeństwa powodziowego naszych mieszkańców z należytą powagą.

Z poważaniem

PREZYDENT MIASTA

dr Michał Misse

Otrzymują:

1. Biuro Rady Miejskiej w Elblągu - 2 egz.,
2. a/a.