



Słupsk, dnia 25 września 2024 r.

IN.18.2024

Sz. P.
Krystyna DANILECKA-WOJEWÓDZKA
Prezydent Miasta Słupska

INTERPELACJA

w sprawie stanu technicznego śluzy na rzece Słupi
oraz działań prewencyjnych w kontekście zagrożenia powodziowego

W ostatnich dniach otrzymałem zgłoszenie od Mieszkańca, który wyraził poważne obawy związane ze stanem technicznym śluzy na rzece Słupi. Informacje te są alarmujące – konstrukcja śluzy jest poważnie uszkodzona, dziurawa, miejscami połamana, a jej otoczenie zarasta roślinnością, co dodatkowo ogranicza jej sprawność. W wodzie, zarówno przed, jak i za śluzą, zalegają liczne połamane pnie i konary, które blokują przepływ wody. Nawet przy obecnym niskim poziomie rzeki, woda przelewa się przez śluzę górną, co wskazuje na złą kondycję obiektu.

Obserwując tragiczne skutki powodzi, które niedawno nawiedziły Polskę, zwracam uwagę na konieczność podjęcia prewencyjnych działań mających na celu ochronę naszego Miasta przed podobnymi zagrożeniami. Zaniedbanie stanu technicznego śluzy, nieoczyszczone koryto rzeki oraz zarośnięte brzegi stanowią potencjalne zagrożenie, szczególnie w przypadku intensywnych opadów deszczu lub podniesienia się poziomu wód.

W związku z powyższym, proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

1. Kto sprawuje nadzór techniczny nad śluzą na rzece Słupi?
2. Czy planowane są jakiegokolwiek prace remontowe lub modernizacyjne w obrębie śluzy, koryta rzeki oraz jej brzegów?

3. Czy istnieje kompleksowy plan zarządzania kryzysowego na wypadek powodzi w Słupsku?
4. Czy Miasto posiada plan prewencyjny na wypadek intensywnych opadów deszczu i podwyższenia się poziomu wód w Słupi, który obejmowałby również konserwację i modernizację infrastruktury hydrotechnicznej?
5. Czy rozważane są działania w celu oczyszczenia koryta rzeki z zalegających pni i konarów, które mogą prowadzić do zatorów wodnych?

Biorąc pod uwagę ostatnie wydarzenia na południu Polski, wydaje się to odpowiedni moment, aby podjąć działania prewencyjne, które zwiększą bezpieczeństwo Mieszkańców Słupska.

Kacper Moroz

Załączniki:

- 1) 3 zdjęcia obrazujące stan techniczny śluzy

ZAŁĄCZNIK NR 1
do interpelacji IN.18.2024



