

Uchwała Nr LVIII.325.2023
Rady Gminy Słubice
z dnia 30 października 2023 r.

w sprawie: udrożnienia rzeki Wisły na odcinku od Wyszogrodu do Włocławka.

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i 14 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 ze zm.) Rada Gminy Słubice uchwała, co następuje:

§1

Rada Gminy Słubice zwraca się o podjęcie działań zmierzających do pogłębienia rzeki Wisły na odcinku od Wyszogrodu do Włocławka.

§2

Uchwałę przekazuję się:

1. Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie we Włocławku,
2. Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie,
3. Ministrowi Klimatu i Środowiska,
4. Ministrowi Infrastruktury,
5. Prezesowi Rady Ministrów,


§3

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Rady Gminy Słubice.

§4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Sławomir Zenor Januszewski



UZASADNIENIE

Rzeka Wisła, będąca jednym z najważniejszych cieków wodnych w Polsce, odgrywa kluczową rolę w ekosystemie kraju, a także stanowi ważny kanał komunikacyjny.

Pomimo wielu apelów skierowanych do organów centralnych i wojewódzkich nadal mało środków finansowych przeznacza się na prowadzenie prac refulacyjnych. Poza tym środki te co roku są coraz mniejsze i wystarczają jedynie na wydobycie osadów w znikomych ilościach. Małe wydobycie namułu skutkuje wypłyceniem dna rzeki Wisły i powstawania wysp. Wspomniane wyspy zarastają roślinnością i drzewami. Rzeka wypłycona i porośnięta roślinnością jest niebezpieczna dla mieszkańców szczególnie w porze deszczowej lub zimą, kiedy rzeka jest skuta lodem.

Mieszkańcy doliny iłowsko – dobrzykowskiej żyją w ciągłym niepokoju o bezpieczeństwo swoich rodzin i zagród. Niejednokrotnie bowiem mieli przykład, że Wisła potrafi być rzeką niebezpieczną. Dlatego też, żeby poprawić bezpieczeństwo mieszkańców i zapobiec ewentualnej powodzi należy podjąć zdecydowane działania. Nie wystarczy tylko wzmocnienie wałów przeciwpowodziowych, ale potrzebne są przede wszystkim roboty w międzywału polegające na systematycznym usuwaniu z koryta rzeki namułu i składowania go poza wałami przeciwpowodziowymi a nie jak to do tej pory na brzegach rzeki. Ważne jest również wzmocnienie brzegów Wisły, nie wydobytym z rzeki namulem. Ale takimi robotami, które zapewnią skuteczność i utrwalenie brzegów oraz zabezpieczenie ich przez erozją, w szczególności erozją wodną.

Podsumowując, udrożnienie odcinka Wisły od Wyszogrodu do Włocławka przyniesie korzyści zarówno dla środowiska naturalnego, jak i dla społeczności lokalnej. Regularne udrożnianie rzeki może pomóc zapobiegać powodziom, które są częstym problemem wzdłuż Wisły. Usunięcie osadów i przeszkód zwiększa przepustowość rzeki, co pozwala na szybsze odprowadzanie wód powodziowych.