

**UWAGA !!!! WAŻNE !!!!!**



**UWAGA! WAŻNE!**

**Po zatruciu Lubatówki i Wisłoka wodami pogaśniczymi do rzek dostały się substancje toksyczne, co potwierdza informacja, jaką otrzymaliśmy z Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska:**

**Naftalen** - H410, działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Substancja sklasyfikowana w kategorii toksyczności ostrej (drogą pokarmową). Naftalen jest śmiertelnie groźny dla środowiska, utylizowany może być tylko w odpowiedniej oczyszczalni (należy unikać trafenienia tej substancji do kolektorów sanitarnych i zwykłych oczyszczalni ścieków).

**Antracen** - H410, działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Substancja silnie drażniąca. Drogi

wchłaniania: układ oddechowy, skóra, przewód pokarmowy.

**Fluoranten** - H410, działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Benzo(a)piren** - H410, działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Jest substancją rakotwórczą, mutagenną, działającą negatywnie na rozrodczość i niebezpieczną dla środowiska. Wykazuje dużą toksyczność przewlekłą, co związane jest z jego zdolnością kumulacji

w organizmie, zatem skutki jego dostania się do środowiska mogą być, i zapewne będą, długotrwałe.

**Surfaktanty anionowe** - charakteryzuje je toksyczność wobec wodnych bezkręgowców. Anionowe surfaktanty działają również bardzo agresywnie wobec ryb i innych wodnych kręgowców.

**Apelujemy do wędkarzy o niezabieranie i niespożywanie ryb złowionych w Lubatówce poniżej jazu w m. Głowienka oraz w Wisłoku poniżej ujścia Lubatówki.**

**Spożycie ryb ze skażonych odcinków rzek może spowodować groźne następstwa zdrowotne.**

8 sierpnia 2024, 11:55