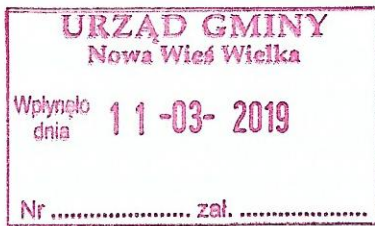


Bydgoszcz, dnia 10 marca 2019 roku



Pan
~~Wojciech~~
~~Jerzy~~ Oskwarek

Wójt Gminy
Nowa Wieś Wielka
ul. Ogrodowa 2
86-060 Nowa Wieś Wielka

Szanowny Panie Wójcie!

Zwracamy się o podjęcie działań zmierzających do powstrzymania drastycznego obniżania się lustra wody jeziora Jezuickiego Dużego (Chmielniki).

Od lata ubr. poziom wody w jeziorze systematycznie spadał. Obecne doszło nawet do zahamowania wypływ wody Jezuicką strugą. Jest to spadek co najmniej 0,5 m od poziomu, który powinien być na wiosnę.

Zjawiskiem związanym z drastycznym obniżeniem się wody w jeziorze jest masowe zamieranie organizmów przybrzeżnych oraz roślinności podwodnej.

Ryby tracą siedliska, pokarm, ginie narybek.

Ponadto następuje zanik przepływu wody na przesmykach między zatokami północno-wschodniej części jeziora, co hamuje migrację organizmów żywych, a także uniemożliwia przemieszczanie jednostek pływających np. łodzi wędkarskich, kajaków, itp.. Obecnie można np. przejść "suchą nogą" na wyspę usytuowaną obok w/w zatok, co skutkuje zaśmiecaniem tej wyspy, rozjeżdżaniem terenu przez amatorów qadów i motorów crossowych.

Rejon w/w zatok jeziora to naturalne tereny zalewowe, bagienne, gdzie licznie występowały żaby, ślimaki, gady – padalce, żmije, liczne występują owady, ale także żerują tam bobry. Te wszystkie zwierzęta znikają "na naszych oczach", na skutek opadania wody, wysychania tego terenu. Właśnie w tej części jeziora widać najbardziej drastyczne zmiany przyrodnicze.

Wiemy, że w ubiegłych latach była próba podjęcia działań zmierzających do ratowania jeziora Jezuickiego Dużego. W dniu 23.11.2016 r. odbyło się w Bydgoszczy spotkanie przedstawicieli Urzędu Gminy Nowa Wieś Wielka i dawnego zarządcy jeziora – Rejonowego Zarządu Gospodarki Wodnej we Włocławku w sprawie utrzymania dobrego stanu wód oraz stabilizacji poziomu lustra wody. Ustalono wówczas harmonogram prac krótko i długoterminowych.

Na wypływie jeziora wzniesiono tamę z worków z piaskiem oraz zamontowano łatę mierniczą do badania wahań poziomu wody. Podjęto też prace pogłębiania