

STAROSTWO POWIATOWE
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Św. Antoniego 41

ZRO.0003.1.2021

STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Mazowieckim
BIURO RADY POWIATU

Wpłynęło ... 14. 01. 2022 r. ... Tomaszów Maz., dn. 13.01.2022r.

L.dz. ... 31 ... *Pela*

Pan
Paweł Łuczak
Radny Rady Powiatu Tomaszowskiego
ul. Św. Antoniego 41
97-200 Tomaszów Maz.

dot. BRP.0003.2.6.2021

W nawiązaniu do naszego pisma z dnia 07.09.2021r., znak: jw. informuje się, że Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Tryb. pismem z dnia 23.09.2021r., znak: WA.ZPU.3.502.104.2021.GM/MM poinformowało, że:

- na odcinku od zapory czołowej Zbiornika Sulejowskiego w Smardzewicach do ujęcia wody „Brzustówka” w Tomaszowie Mazowieckim nie zaobserwowano występowania zanieczyszczeń,
- zanieczyszczenia w postaci piany na powierzchni wody pojawiają się dopiero w bezpośrednim sąsiedztwie poniżej jazu piętrzącego wodę dla wyżej wspomnianego ujęcia wody. Z tego też miejsca piana przemieszcza się w dół rzeki między innymi w okolice MOSiR i mostu w ciągu ulicy Białobrzeszkiej w Tomaszowie Mazowieckim.

Ponadto ustalono, że przegląd pozwolenia wodnoprawnego dla ujęcia „Brzustówka” Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie przeprowadzi w późniejszym terminie z uwagi na panujące warunki atmosferyczne.

Jednocześnie informuje się, że w wyniku prośby tut. Organu o przeprowadzenie kontroli, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska z/s w Piotrkowie Tryb. pismem z dnia 03.01.2022r., znak: I-P.7024.5.042.2021.js poinformował, że:

1. W dniach 23.11.2021r. oraz 14.12.2021r. przeprowadzono czynności kontrolne polegające na rozpoznaniu zanieczyszczenia w terenie i badaniu wody z rzeki Pilicy w punktach:
 - a) Smardzewice – poniżej stopnia wodnego na Pilicy,
 - b) Tomaszów Maz. ul. Łąkowa – poniżej ujęcia wody Brzustówka,
 - c) Tomaszów Maz. ul. Białobrzieszka – poniżej mostu.
2. Niewielkie ilości piany zaobserwowano na rzece Pilicy poniżej jazu piętrzącego wodę dla ujęcia Brzustówka. Woda rzeki Pilicy spływając ze stopnia wodnego ujęcia Brzustówka ulegała lekkiemu spienieniu.
3. Zbadane wskaźniki charakteryzujące zanieczyszczenia tlenowe i zanieczyszczenia organiczne w w/w punktach, w odniesieniu do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2021r. poz. 1475), mieściły się w wartościach granicznych dla I klasy jakości wód powierzchniowych.

4. Powodem powstawania w/w piany nie mogły być również substancje powierzchniowo czynne (detergenty), ponieważ w zbadanych próbkach stwierdzono śladowe ich ilości (poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego).
5. Prawdopodobną przyczyną pienienia wody rzeki Pilicy może być nadmierny rozwój sinic, zielenic i okrzemków w Zbiorniku Sulejowskim i późniejszy rozkład tych organizmów na substancje organiczne w tym białkowe, które przy sprzyjających warunkach wypieniają się w wyniku burzliwego przepływu wody przez stopnie wodne.

CZŁONEK ZARZĄDU

Elżbieta Łojczyk

Do wiadomości:

1. Biuro Rady Powiatu w/m
2. aa/KI