

Radny Miasta Tarnobrzega
Damian Szwagierczak
(imię i nazwisko)

URZĄD MIASTA TARNOBZREGA
ul. Tadeusza Kościuszki 32
35-400



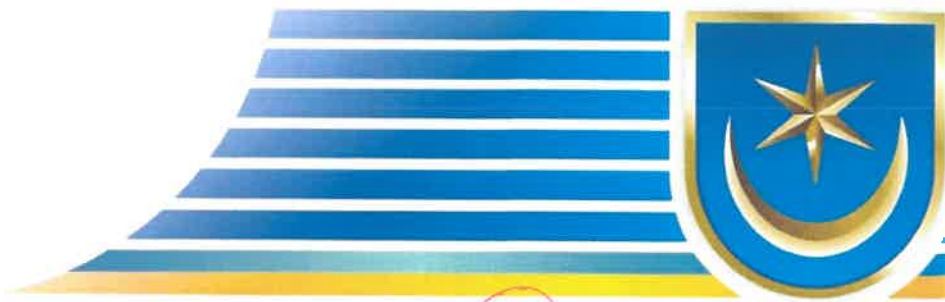
00008214150

Numer: KO.O.12892.2024

Data wpływu: 15-05-2024

Przyj.: MAGDALENA WILK-GRANDA
BIURO OBSŁUGI INTERESANTÓW

PM
+
OP



Tarnobrzeg, dnia 15.05.2024 r.

DRN / OP
PREZYDENT MIASTA

Lukas Nowak
Łukasz Nowak

WNIOSEK RADNEGO

Miejsce na adnotacje Prezydenta

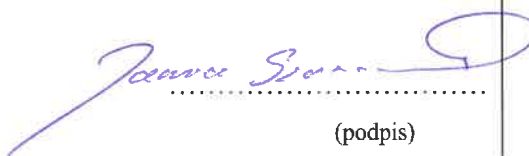
i Przewodniczącego Rady

W nawiązaniu do interpelacji z dnia 08.02.2024 r. jak również odpowiedzi którą otrzymałem w dniu 08.03.2024 r. wnioskuję do Pana Prezydenta o zabezpieczenie kwoty 1 000 000 zł z wolnych środków na przeprowadzenie analizy i wykonanie niezbędnych projektów budowlanych do sytemu melioracyjnych niezbędnych do wykonania na terenie Miasta Tarnobrzega.

Po złożonej interpelacji dotyczącej problemu zalewania terenów na osiedlu Piastów zwróciła się do mnie grupa mieszkańców wskazująca że problem zalewania ich działek dotyczy każdego osiedla. Mieszkańcy którzy zorientowani są w procesie likwidacji wyrobisk górniczych kopalni siarki „Machów” wskazują, że konieczna jest analiza która pozwoli określić potrzeby budowy niezbędnej infrastruktury, która powstrzyma niepokojące zjawiska. W bogatej dokumentacji, która znajduje się zapewne w Kopalni Siarki Machów z pewnością są opracowania naukowe, które powinny być punktem wyjścia do podjęcia niezbędnych prac badawczych. W Repozytorium Uniwersytetu Jagiellońskiego „Zmiany stosunków wodnych wywołanych likwidacją kopalni odkrywkowej Machów” autorstwa Pani Małgorzaty Koper jak również Zeszytach Naukowych Politechniki Śląskiej z 2008 r., bezdyskusyjnie można odczytać, że stworzenie Jeziora

Tarnobrzeskiego wpłynęła na stosunki wodne na terenie miasta, jak również najbliższej okolicy. Założone maksymalne rzędne lustra wody Jeziora Tarnobrzeskiego na poziomie 146,0 m n.p.m są stale utrzymywane co daje około 111 mil m³ wody, dlatego też nie można przejść obok problemu.

W celu zachowania walorów rekreacyjnych Jeziora Tarnobrzeskiego dbając o dobro mieszkańców należy znaleźć rozwiązania, które dadzą poczucie bezpieczeństwa. Dodatkowo należy przeprowadzić badania dotyczące nawadnianie skarpy miechocińskiej, która w opinii mieszkańców jest nadmiernie nawodniona co prowadzić może do jej osuwiska.



.....

(podpis)