



Rzeszów, 2024-09-18

Znak pisma: ORA-O.0003.89.2024.ZDU

**Pani
Katarzyna Maciechowska
Radna
Rady Miasta Rzeszowa**

Szanowna Pani Radna,

W odpowiedzi na interpelację nr 65/2024 dotyczącą problemów związanych z wylewaniem tzw. potoku Paryja w rejonie ul. Karkonoskiej informuję, że aktualnie prawa właścicielskie w stosunku do Paryji wykonuje Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie. W oparciu o dostępne na stronie:

https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gpmmap=gpPDF mapy zagrożenia i mapy ryzyka powodziowego, jak również raport z wykonania przeglądu i aktualizacji map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego za rok 2022 tzw. Paryja nie była objęta aktualizacją oceny występowania zjawisk powodziowych, a tym samym dane publikowane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie odnoszą się do zjawisk powodziowych występujących na tzw. Paryji.

Niezależnie od ww. danych publikowanych przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, informuję, że do Urzędu Miasta Rzeszowa kierowane są liczne zgłoszenia w sprawie występowania zjawisk lokalnych podtopień od Paryji, szczególnie na odcinku od ul. Beskidzkiej do granicy pomiędzy Gminą Miasto Rzeszów, a gminą Boguchwała. Zgłoszenia pochodzą zarówno od przedstawicieli Rady Osiedla Zwiężczyca, jak również mieszkańców osiedla, których nieruchomości sąsiadują bezpośrednio z korytem Paryji. Podkreślić należy, że Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie w korespondencji kierowanej do Rady Osiedla Zwiężczyca i Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Rzeszowa odwołuje się do problemów związanych z występowaniem lokalnych podtopień od Paryji w zakresie doraźnego ich zminimalizowania poprzez zintensyfikowanie prac utrzymaniowych, m.in. poprzez zwiększenie częstotliwości koszenia skarp ciek. RZGW w Rzeszowie odnosząc się natomiast do działań inwestycyjnych, przeciwdziałających lokalnym podtopieniom podkreśla, że jest to proces skomplikowany i długotrwały – wieloletni, potwierdzając niejako konieczność ich przeprowadzenia, a tym samym występowanie lokalnych podtopień od ww. ciek.

Ponadto informuję, że zgodnie z posiadaną wiedzą, wynikającą również z oględzin w terenie przeprowadzanych w okresach występowania intensywnych opadów atmosferycznych należy stwierdzić, że w rejonie ulicy Karkonoskiej powyżej skrzyżowania z ulicą Beskidzką do granic Rzeszowa występują zjawiska hydrologiczne, polegające na lokalnym zalewaniu terenów nadbrzeżnych i depresyjnych.

Zlewnię Paryji tworzą grunty znajdujące się na terenie gminy Boguchwała i Gminy Miasto Rzeszów. Ponadto przez teren zlewni przebiegają drogi o znaczeniu krajowym i międzynarodowym, tj. łącznik do drogi ekspresowej S19 administrowany przez Miejski Zarząd Dróg w Rzeszowie (w granicach administracyjnych miasta Rzeszów) i odcinek łącznika w zarządzenie Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich (w granicach administracyjnych gminy Boguchwała), jak również odcinek drogi ekspresowej S19 w zarządzenie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad.

Podkreślić należy, że około 2/3 zlewni stanowią grunty zlokalizowane poza granicami administracyjnymi miasta Rzeszowa. Ze względu na fakt, że źródła występujących na terenie gminy miasto Rzeszów problemów związanych z lokalnymi podtopieniami zlokalizowane są głównie poza granicami administracyjnymi miasta Rzeszowa, wydaje się zasadne, że zarówno stan własnościowy samego tzw. potoku Paryja, jak również zasięg zlewni znajdującej się głównie na terenach położonych poza miastem Rzeszów i zmiana zagospodarowania terenu zlewni, która znacząco wystąpiła poza granicami Miasta Rzeszowa organem właściwym do przeprowadzenia stosownych analiz i przedsięwzięcia środków mających na celu poprawę warunków spływu wód tzw. potokiem Paryja są organy administracji wodnej, tj. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, a w szczególności Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie i Zarząd Zlewni w Krośnie.

W związku z powyższym Gmina Miasto Rzeszów nieustannie wnioskuje do odpowiednich organów Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o podjęcie działań mających na celu zintensyfikowanie robót utrzymaniowych na tzw. potoku Paryja, jak również o przygotowanie do realizacji inwestycji mającej na celu eliminację lokalnych podtopień nieruchomości zlokalizowanych w rejonie ulicy Karkonoskiej. Ponadto, Gmina Miasto Rzeszów jest w stałym kontakcie z władzami gminy Boguchwała, z którymi wspólnie poszukuje rozwiązań mających na celu powstrzymanie niekorzystnego trendu polegającego na uszczelnianiu powierzchni zlewni Paryji z wyłączeniem retencji, co niechybnie może doprowadzić do pogarszania się sytuacji w dolnym biegu Paryji, tj. na terenie Gminy Miasto Rzeszów.

Odnosząc się do zapytania w zakresie wskazania możliwych rozwiązań technicznych

lub inwestycyjnych, które mogłyby zostać zastosowane w celu trwałego zabezpieczenia tego terenu przed powtarzającymi się problemami związanymi z wylewaniem tzw. potoku Paryja, informuję, że przedmiotowe rozwiązania powinny wynikać z m.in. koncepcji np. wariantowej, która uwzględni hydrologię i hydraulikę zarówno ciekę Paryja, jak również istniejących sieci kanalizacji deszczowej i dopływów urządzeń wodnych (rowów otwartych). W związku z powyższym nie wskażę adekwatnych rozwiązań technicznych.

Odnosząc się do kolejnych kroków w przedmiotowej sprawie wydaje się, że aktualnie najważniejsze jest wprowadzenie ww. koncepcji wariantowej wraz z modelowaniem hydrologicznym i hydraulicznym do zadań planowanych do realizacji przez RZGW w Rzeszowie w 2025 r., stąd Urząd Miasta Rzeszowa zwróci się o uwzględnienie ww. zadania w przyszłorocznym budżecie. Niezależnie od podejmowanych przez Wody Polskie działań, Prezydent Miasta Rzeszowa podejmował będzie działania w zakresie swoich kompetencji, jak również w zakresie m.in. współpracy z Wodami Polskimi, ościennymi gminami i instytucjami, a przede wszystkim w zakresie reprezentowania interesu mieszkańców Rzeszowa przed organami administracji wodnej, tj. m.in. RZGW w Rzeszowie i Zarządu Zlewni w Krośnie.

Z up. Prezydenta Miasta Rzeszowa
Sekretarz Miasta Rzeszowa

Marcin Stopa
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) a/a