



ROMAN CIEPIELA
PREZYDENT TARNOWA

Tarnów, 17 kwietnia 2024 r.
WOŚ.0003.3.2024.SS

Pani Jolanta Żurowska
Radna Rady Miejskiej w Tarnowie

W uzupełnieniu pisma znak WOR-ROR.0003.45.2024 r. z dnia 19 marca 2024 r., w sprawie zalewania wodami piwnic domów położonych w rejonie ul. Zagumnie w Tarnowie uprzejmie informuję, że Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: K.JRPO.0852.38.2.2024.03 z dnia 4 kwietnia 2024 r. udzielił odpowiedzi na zapytanie dotyczące inwestycji związanej z budową wałów przeciwpowodziowych rzeki Biała Tarnowska oraz prawidłowości przesłon przeciwfiltracyjnych wykonanych w osi prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Biała zapewniając, że prace o których mowa powyżej, zostały wykonane zgodnie z techniczną dokumentacją projektową uwzględniającą wyniki badań geologicznych terenu.

Dyrektor RZGW w Krakowie w podsumowaniu swojego pisma poinformował, że analiza problemu mieszkańców ul. Zagumnie w Tarnowie została zbadana przez Nadzór Projektowy, który stwierdził, że:

1. Przesłona przeciwfiltracyjna została osadzona w warstwach przepuszczalnych i tym samym nie odcina drogi filtracji dla wód gruntowych, a wpływ przesłony na wydłużenie drogi filtracji wody znajdującej się na terenie osiedla Klikowa jest nieznaczący.
2. Zdaniem Nadzoru Projektowego nie nastąpiło podniesienie się poziomu wód gruntowych na terenie osiedla Klikowa, bowiem po zrealizowaniu inwestycji nie stwierdzono trwałego podniesienia się poziomu zwierciadła wody w potoku Klikowskim.
3. Pod przepustem wałowym w ciągu Potoku Chyszowskiego zostało utworzone tzw. „okno hydrauliczne” dla swobodnego przepływu wód podziemnych.

W ocenie Dyrektora RZGW w Krakowie nie ma przesłanek potwierdzających, że wystąpienie podtopień w piwnicach mieszkańców ul. Zagumnie spowodowane jest niewłaściwym wykonaniem przesłony przeciwfiltracyjnej w osi prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Biała. Prawdopodobną przyczyną omawianej sytuacji może być to, że powierzchniowy spływ wody opadowej w kierunku potoku Klikowskiego został lokalnie ograniczony i przy większych opadach powstają zastoiska wodne, z których woda przedostaje się do piwnic budynków.

Dodatkowo Dyrektor RZGW w Krakowie przedstawił warunki, jakie w pozwoleniu wodnoprawnym na odprowadzanie wód z odwodnienia składowiska odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne „Za rzeką Biała” w Tarnowie zostały nałożone na Jednostkę Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. w Tarnowie, która to instalacja znajduje się w pobliżu uszkodzonych nieruchomości.

W pozwoleniu wodnoprawnym JRCh Sp. z o.o. została zobowiązana do:

1. Prowadzenia pomiarów i rejestracji ilości odprowadzanych wód z odwodnienia gruntów osiedla Klikowa do rzeki Białej na podstawie czasu pracy pompy i jej wydajności oraz kontrolnie na zwężce pomiarowej zabudowanej na rowie odpływowym tzw. „Syfon II”.



ROMAN CIEPIELA
PREZYDENT TARNOWA

2. Prowadzenia przed wprowadzeniem do rzeki Białej monitoringu jakości wód pochodzących z odwodnienia badając wodę pobraną na zwężce pomiarowej na rowie Chyszowskim we wskaźnikach: odczyn pH, temperatura, zawiesiny ogólne, BZT₅, ChZT_{Cr}, azot azotanowy, azot amonowy, chlorki, siarczany, fenole lotne, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, cyjanki wolne, arsen, miedź z częstotliwością raz na dwa miesiące.
3. Prowadzenia pomiarów zwierciadła wód podziemnych w piezometrach SB-4 i Z-14b z częstotliwością jeden raz na miesiąc.
4. Utrzymywania rowu odprowadzającego wody tzw. „Syfon II” oraz prawego brzegu rzeki Białej, wraz z istniejącymi w jego obrębie umocnieniami, na odcinku 50,0 m poniżej wylotu „Syfon II”.

Badając w dalszym ciągu przyczyny zalewania piwnic w budynkach przy ul. Zagumnie wystąpiłem do Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Krakowie o przeprowadzenie kontroli w Grupie Azoty - Jednostce Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. w Tarnowie w zakresie dopełniania przez Spółkę obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego znak: KR.RUZ.RUZ.421/1/95.2019.AS z dnia 15 listopada 2019 r. udzielonego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie na odprowadzanie wód z odwodnienia składowiska odpadów „Za rzeką Białą” w Tarnowie oraz o przedstawienie jej wyników.

Kop. a/a.