

Sosnowiec, dnia 18.10.2024 r.

Znak sprawy:
WGK.0012.03.2024

**Pan
Tomasz Niedziela
Przewodniczący Komisji
Gospodarki Komunalnej
i Komunikacji**

W związku z tematem posiedzenia Komisji dotyczącym kwestii zalewisk w mieście informuję, że jeżeli chodzi o zaangażowanie Gminy Sosnowiec w rozwiązanie problemu podejmowane są zarówno działania bieżące związane z systematycznym utrzymaniem kanalizacji deszczowej, jak również działania inwestycyjne zmierzające do kompleksowego rozwiązania problemów w danej dzielnicy.

Przykładem takich działań jest opracowanie pn. *Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych na terenie dzielnicy Środula Dolna w Sosnowcu*. Zadanie podzielone jest na dwa etapy. Pierwszy etap obejmował opracowanie Koncepcji rozwiązań projektowych w/w inwestycji, w których zaproponowano 5 rozwiązań wariantowych, których celem jest zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych w rejonie Dolnej Środuli. Ostatecznie wybrany został Wariant V, przewidujący zwiększenie retencji wody w obrębie rozpatrywanego terenu poprzez:

- 1) ujęcie wody opadowej i roztopowej w system kanalizacji deszczowej w ulicach Kaczeńców, Mokrej, Podmokłej, Łąkowej, Dzielnej i Dzikiej z ich podczyszczaniem, czasowym przetrzymaniem w otwartym niewielkim zbiorniku retencyjnym i z odprowadzeniem jej nadmiaru do Potoku Zagórskiego. Wyłączenie z sieci krótkich odcinków kanalizacji obsługujących odcinki dróg od strony ogródków działkowych ROD „Środula”, z których woda będzie wprowadzona bezpośrednio do potoku;
- 2) ujęcie wód opadowych spływających ze zlewni z kierunku ROD „Zagórze” za pośrednictwem rowów odwadniających. Zgromadzenie wody w lokalnych oczkach wodnych. Teren wokół oczek wodnych zagospodarowany zgodnie z miejscowym planem w kierunku sportu i rekreacji. Stworzenie „Parku Zagórskiego” na powierzchni około 1,0 ha;
- 3) ujęcie wód opadowych spływających od strony południowej korytkami betonowymi (z kierunku Alei Zagłębia Dąbrowskiego). Utwardzenie nawierzchni drogi wzdłuż ROD „Środula” ze sprowadzeniem wody do Potoku Zagórskiego poniżej zabudowań.

Drugi etap obejmował wykonanie dokumentacji technicznej dla wybranego wariantu, wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji na realizację zadania. Obecnie Gmina jest w posiadaniu dokumentacji projektowej i po uzyskaniu niezbędnych pozwoleń zamierza wystąpić o dofinansowanie na realizację tej inwestycji.

Ponadto, oprócz w/w działań projektowych, Gmina podejmuje szereg działań doraźnych, zabezpieczających nieruchomości zlokalizowane w przedmiotowym rejonie miasta przed nienormalnym dopływem wód opadowych. Gmina zleciła zakup zapór wraz z ich montażem na ul. Podmokłej (7 zapór), przygotowanie dodatkowych pomp szlamowych oraz pływających wraz z odcinkami węzowymi W52 oraz W75 gotowych do natychmiastowego użycia przez pracowników Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych w razie wystąpienia zagrożenia spowodowanego zalewaniem posesji, zaopatrzyła mieszkańców w worki z piaskiem oraz prowadzi monitoring stanu wód deszczowych oraz Potoku Zagórskiego w trakcie nasilonych opadów atmosferycznych.

Biorąc również pod uwagę sugestie mieszkańców zalewanych posesji, zrealizowano zadanie pn. *Rozbiórka przepustów dla cieku wodnego zlokalizowanego pod nasypem ziemnym na terenie działki geodezyjnej 507/2 obręb 0010 będącej własnością Gminy Sosnowiec*. Chodzi o nasyp po dawnej kolei kopalnianej, przy granicy z Będzinem, gdzie doszło do zarwania gruntu w koronie nasypu i zasypania jednego z przepustów. Skutkiem tego były zaburzenia przepływu wód w korycie Potoku Zagórskiego, a w konsekwencji podnoszenie się poziomu wód w cieku wodnym w czasie intensywnych opadów atmosferycznych.

Zdając sobie również sprawę, iż w celu kompleksowego rozwiązania kwestii zalewania ww. obszaru niezbędnym jest podjęcie działań ze strony PGW Wody Polskie, Gmina prowadzi również rozmowy z ww. podmiotem, w celu wykonania niezbędnych prac związanych z utrzymaniem Potoku Zagórskiego, które zmniejszą ryzyko podtapiania nieruchomości wodami z jego koryta.

Ponadto, na stan warunków wodnych w rejonie Dolnej Środuli, w okresach intensywnych opadów atmosferycznych, ma wpływ zwiększony dopływ wód od strony dzielnicy Dąbrowy Górniczej – Mydlic, które rowem biegnącym wzdłuż ogrodzenia ROD „Zagórze Ogród Kamienna” poprzez tereny łąk, a następnie przepustem pod ul. Sokolską, ciężą do koryta Potoku Zagórskiego. W związku z powyższym tutaj Urząd wystąpił do Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej z prośbą o przedstawienie informacji nt. sposobu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych z dzielnicy Mydlice w Dąbrowie Górniczej.

Kolejnym przykładem skutecznych działań gminy jest montaż zapory na wiadukcie zlokalizowanym w ul. Jabłoniowej, powstrzymującej napływ wód ze studni kanalizacyjnej zabudowanej w Czeladzi. Oczywiście jest to działanie doraźne, do czasu kompleksowego rozwiązania tego problemu przez miasto Czeladź.

Jak wspomniano na wstępie Gmina posiada dwie umowy na utrzymanie kanalizacji deszczowej na terenie miasta Sosnowca oraz umowę na konserwację 12 przepompowni wód deszczowych oraz zbiornika retencyjnego wód deszczowych wraz ze stacją pomp zawarte z Firmą Handlowo – Usługową KOZERA Michał Kozera. W miesiącu lipcu bieżącego roku w ramach modernizacji przepompowni wód deszczowych przy ul. KWK Kazimierz – Juliusz wymienione zostały trzy pompy na urządzenia o większej wydajności oraz zainstalowana została nowa szafa sterownicza za kwotę 158.301,00 zł.

Ponadto w ramach usługi obejmującej konserwację potoków i rowów na terenie miasta Sosnowca dwukrotnie w ciągu roku realizowane są prace obejmujące wykoszenie porostów ze skarp oraz wzdłuż cieków, oczyszczenie przepustów oraz oczyszczenie dna cieków tj. usunięcie z dna roślinności, gałęzi, liści oraz innych zanieczyszczeń, w celu umożliwienia swobodnego spływu wód. W miejscach, gdzie zachodzi taka konieczność, dodatkowo wykonywane jest odmulenie dna cieku, tak aby nadać spadek umożliwiający swobodny spływ wód.

Nadmieniam, że w ramach działań mających na celu zabezpieczenie działek zlokalizowanych przy ulicach KWK Kazimierz Juliusz, G. Morcinka i W. Broniewskiego przed podtopieniami na zlecenie Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych w I kwartale bieżącego roku prowadzone były roboty na terenie byłej Kopalni Węgla Kamiennego Kazimierz – Juliusz zmierzające do usunięcia zatoru w zarurowanym odcinku Rowu Mortimerowskiego, jego udroźnienia i umożliwienia swobodnego przepływu wód opadowych i roztopowych w tym rejonie. Ponadto podjęto negocjacje ze Spółką Restrukturyzacji Kopalń S.A., jako właścicielem terenu, na którym zlokalizowany jest zamknięty odcinek rowu, mające na celu uzyskanie zgody spółki na jego przebudowę i poprowadzenie otwartym korytem. Powyższe działania zmniejszą znacząco ryzyko powstawania zatorów i wyeliminują awarie związane z zarwaniami.

W miejscach zalewisk spowodowanych brakiem kanalizacji deszczowej przy ulicach: Sławkowskiej w rejonie budynku nr 20 oraz M. Konopnickiej w rejonie posesji nr 81 zostały dobudowane systemy chłonne w postaci:

1. studni chłonnych i kanału pełniącego funkcje retencji przy ul. Sławkowskiej przez Sosnowieckie Wodociągi S.A. w ramach realizacji inwestycji w zakresie budowy sieci wodociągowej,
2. 2 studni chłonnych o średnicy \varnothing 1500 mm połączonych kanałem \varnothing 250 mm oraz 2 wpustów ulicznych przy ul. M. Konopnickiej przez Miejski Zakład Usług Komunalnych.