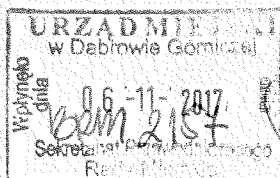




dnia 06-11-2017

WKD.0003.250.2017.PŻ



**Pan
Jerzy Reszke
Radny Rady Miejskiej
w Dąbrowie Górniczej**

Dotyczy: interpelacji nr BRM.0003.2199.2017 z dnia 25.10.2017r.

W odpowiedzi na ww. interpelację oraz w nawiązaniu do poprzedniej korespondencji ponownie informuję, że wyznaczenie granic zlewni dla poszczególnych odbiorników wód deszczowych jest etapem opracowania dokumentacji projektowej na budowę każdej kanalizacji deszczowej. W przypadku budowy kanalizacji deszczowej w ul. Majewskiego obszar zlewni obejmował również tereny przyległe do pasa drogowego. Nadmieniam, że w trakcie spotkań z projektantami mieszkańcy wnioskowali o wykonanie podłączeń kanalizacji deszczowej do nieruchomości, które zostały przewidziane w projekcie. Mieszkańcy, którzy w trakcie realizacji robót budowlanych wyrażali wolę włączenia się do kanalizacji deszczowej, podłączenie do granicy nieruchomości zostało wykonane. Należy zaznaczyć, że odwodnienie nieruchomości stanowiących własność prywatną leży w gestii ich właścicieli. W myśl obowiązujących przepisów Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2017r. poz. 328) art. 15 ust. 2, *realizację budowy przyłączy do sieci zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci*. Natomiast przytaczając zapis § 28 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie* (t.j Dz. U. z 2015r. poz 1422) działka budowlana, na której usytuowane są budynki, powinna być wyposażona w kanalizację umożliwiającą odprowadzenie wód opadowych do sieci kanalizacji deszczowej lub ogólnospławnej. W razie braku możliwości przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej lub ogólnospławnej, dopuszcza się odprowadzanie wód opadowych na własny teren nieutwardzony, do dołów chłonnych lub do zbiorników retencyjnych.

Nadmieniam, że w ul. Majewskiego zabudowane są kolektory deszczowe o średnicy fi300 - 350 – 400. Natomiast przyłącza do granicy nieruchomości prywatnych zakończone studnią Wawin lub zaślepką, posiadają średnicę fi200. Wody opadowe odprowadzane są do potoku Jamki i Bobrek, kanalizacja ułożona jest ze spadkami w kierunku ww. potoków. Brak możliwości natychmiastowego odbioru wód opadowych przy występujących gwałtownych, nawałnicowych ulewach nie wynika z wadliwego działania systemu kanalizacji deszczowej. Podobne sytuacje przy gwałtownych opadach występują w wielu lokalizacjach gminy Dąbrowa Górnicza.



Należy zaznaczyć, że do Centrum Zarządzania Kryzysowego nie wpłynęły zgłoszenia dotyczące strat w związku z podtopieniami przy ul. Majewskiego. Podczas wizji pracowników CZK na miejscu zdarzenia również nikt nie zgłaszał strat. Teren podtopiony to podwórka – woda nie dostała się do budynków mieszkalnych. W związku z zawilgoceniem murów jedyną rodziną, która zadeklarowała chęć skorzystania z pomocy byli Państwo C. (ul.). Pomoc dotyczyła chęci wypożyczenia osuszacza. Osuszacz został dostarczony do miejsca zamieszkania przez pracowników CZK wraz z udzielonym instruktażem obsługi.

Jednocześnie informuję, że sprawdzenie ilości podłączeń deszczowych z nieruchomości przyległych do drogi nie było przedmiotem kontroli, natomiast spółka Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o. o. wykonała przegląd przyłączy sanitarnych. Stwierdzono nieprawidłowe podłączenia odwodnienia budynków przy ul. Majewskiego w ilości 20 szt. W chwili obecnej wody deszczowe odprowadzane są do kanalizacji sanitarnej. W myśl art. 9 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 328) zabrania się wprowadzania ścieków opadowych i wód drenazowych do kanalizacji sanitarnej. Konsekwencją tego zapisu jest art. 8 ust. 1 nin. ustawy, który informuje, kiedy przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne może odciąć przyłącze kanalizacyjne. Właściciele nielegalnych podłączeń winni niezwłocznie podjąć działania do usunięcia nieprawidłowości. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy uzyskać warunki techniczne na odwodnienie nieruchomości, ponadto wszelkie prace na sieci kanalizacji deszczowej należy przeprowadzać pod jej nadzorem.

Projekt przebudowy DK 94 na terenie gminy Dąbrowa Górnicza zakładał odtworzenie istniejących przepustów i rowów przydrożnych. Zadanie, z uwagi na ograniczenia w dofinansowaniu z Unii Europejskiej nie obejmowało odprowadzenia wód z Góry Bordowicza. Gmina rozważała budowę zbiornika retencyjnego w rejonie DK-94, jednak ze względu na brak możliwości terenowych odstąpiono od jego budowy. Wykonane zostały prace polegające na odtworzeniu rowów odwadniających, które mają funkcję retencyjno - odparowywującą i w czasie normatywnych opadów są wystarczające. Problemy występują w czasie zjawisk ekstremalnych. Należy jednak zauważyć, że zgodnie z obowiązującym prawem obliczenia pojemności i przepływu kanalizacji, czy rowów odwadniających przyjmowane są na normatywne warunki pogodowe.

Z-CA PREZYDENTA MIASTA

Damian Rutkowski

Do wiadomości:

1. BRM
2. WA- Referat Organizacyjny