



Dąbrowa Górnicza, 20.09.2024

rodzaj dokumentu: odpowiedź na interpelację nr BRM.0003.242.2024

znak sprawy: WIN.0003.216.2024.PG

sprawa dotyczy: zalania i podtopienia 8 i 17 sierpnia 2024, szkody
w majątku gminy i prywatnym – dotyczy całego obszaru Dąbrowy Górniczej

data złożenia interpelacji do Prezydenta: 20.08.2024

Pani
Tatiana Duraj-Fert
Radna Rady Miejskiej
w Dąbrowie Górniczej

W odpowiedzi na złożoną interpelacji informuję:

Ad.1. Czyszczenie wpustów kanalizacji deszczowej należy do właścicieli danej sieci kanalizacji deszczowej. W zakresie Gminy czyszczone są wpusty będące w zasobach gminy Dąbrowa Górnicza, poprzez Wykonawcę zgodnie z zawartą umową, którym od 2019 roku są Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej. W latach 2019-2024 wykonano: 2019r. - czyszczenie 413 wpustów ulicznych i 250 mb. przykanalików, 2020r. – czyszczenie 351 wpustów ulicznych i 450 mb. przykanalików, 2021r.- czyszczenie 372 wpustów ulicznych i 110 mb przykanalików, 2022r. – czyszczenie 120 wpustów ulicznych, 2023r. – czyszczenie 252 wpustów ulicznych i 650 mb przykanalików, 2024r. -czyszczenie 210 wpustów ulicznych i 460 mb przykanalików.

Ad.2. Rowy przydrożne – w zakresie Gminy czyszczone są rowy przydrożne usytuowane w ciągach dróg będących w zarządzie Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej poprzez Wykonawcę zgodnie z zawartą umową, którym obecnie jest Konsorcjum Firm ETA EUODROGI Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej i Silesia Invest Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach. W latach 2019-2024 wykonano: 2019 – czyszczenie rowów z namułu 2.169,95mb, 2020 - czyszczenie rowów z namułu 3.439,9mb, 2021 – czyszczenie rowów z namułu 1.781,6mb, 2022 – prowadzone postępowanie przetargowe, 2023 – czyszczenie rowów z namułu 844,1mb, 2024 - czyszczenie rowów z namułu 860,5mb. Rowy melioracyjne - zgodnie z treścią art. 195 oraz art. 197 ustawy z dnia 20.07.20217r. prawo wodne (Dz. U.2024.1087t.j. z późn. zm.) rowy melioracyjne to urządzenia wodne mające na celu regulację stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienia jej uprawy.



Ze względu na fakt, iż na terenie naszego miasta zaprzestano niemalże całkowicie prowadzenia działalności rolniczej od 2024 roku nie mamy zarejestrowanej żadnej spółki wodno-melioracyjnej, która utrzymywałaby takie urządzenia melioracyjne.

Obowiązek utrzymywania urządzeń wodnych (w tym rowów melioracyjnych) ciąży na właścicielach nieruchomości, na których obiekty takie się znajdują.

W latach 2018-2024 nie zlecaliśmy żadnych prac związanych z oczyszczeniem rowów melioracyjnych. Przedstawione w pkt. Ad. 1 i Ad.2 dane dotyczą okresu lat 2019-2024 dla których dokumenty archiwalne przechowywane są 5 lat.

Dokumentacja poświadczająca o wykonanej usłudze znajduje się do wglądu w Wydziale Infrastruktury Miejskiej tut. Urzędu, po wcześniejszym ustaleniu terminu.

Ad.3. Zgodnie z ustawą z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej (Dz.U.2017.1897 t.j.) za klęskę żywiołową (art. 3) rozumie się **katastrofę naturalną** lub awarię techniczną, **których skutki zagrażają życiu lub zdrowiu dużej liczby osób, mieniu w wielkich rozmiarach albo środowisku na znacznych obszarach**, a pomoc i ochrona mogą być skutecznie podjęte tylko przy zastosowaniu nadzwyczajnych środków, we współdziałaniu różnych organów i instytucji oraz specjalistycznych służb i formacji działających pod jednolitym kierownictwem.

Natomiast **katastrofa naturalna** - rozumiana jest jako zdarzenie związane z działaniem sił natury, w szczególności wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, pożary, susze, powódzie, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, masowe występowanie szkodników, chorób roślin lub zwierząt albo chorób zakaźnych ludzi albo też działanie innego żywiołu.

Art. 4. ww. ustawy określa obszar objęty stanem klęski żywiołowej oraz czas obowiązywania stanu klęski żywiołowej. Zgodnie z nim stan klęski żywiołowej może być wprowadzony na obszarze, na którym wystąpiła klęska żywiołowa, a także na obszarze, na którym wystąpiły lub mogą wystąpić skutki tej klęski. **Stan klęski żywiołowej wprowadza się na czas oznaczony, niezbędny dla zapobieżenia skutkom klęski żywiołowej lub ich usunięcia, nie dłuższy niż 30 dni.**

Stan klęski żywiołowej może wprowadzić Rada Ministrów, w drodze rozporządzenia, z własnej inicjatywy lub na wniosek właściwego wojewody. Rada Ministrów, w drodze rozporządzenia, znosi stan klęski żywiołowej na całym obszarze jego obowiązywania lub na części tego obszaru przed upływem czasu, na który został wprowadzony, jeżeli ustaną przyczyny jego wprowadzenia.

Zjawiska meteorologiczne jakie miały miejsce w dniu 8 sierpnia oraz 17 sierpnia br. na terenie Dąbrowy Górniczej to deszcze nawalne (tzw. oberwanie chmury), które są zjawiskami



najgwałtowniejszymi i o niedużym zasięgu. Skutki tych zjawisk nie zagrażały życiu lub zdrowiu **dużej liczby osób, mieniu w wielkich rozmiarach albo środowisku na znacznych obszarach**, a pomoc i ochrona mogła być skutecznie podjęta tylko przy zastosowaniu nadzwyczajnych środków. Zjawiska te nie wypełniały definicji zawartych w ustawie o stanie klęski żywiołowej, w taki sposób, aby gmina Dąbrowa Górnicza mogła wnosić do wojewody o wnioskowanie do Rady Ministrów o wprowadzenie stanu klęski żywiołowej.

Ad.4. Gmina Dąbrowa Górnicza ma zawartą umowę ubezpieczenia sieci dróg będących w zarządzie Prezydenta Miasta. Wpływające roszczenia odszkodowawcze są przekazywane do Ubezpieczyciela celem rozpatrzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz warunkami polisy.

Ad.5. Alert RCB jest to SMS-owy system ostrzegania przed zagrożeniami zarządzany przez Rządowe Centrum Bezpieczeństwa. Alert RCB jest wysyłany w nadzwyczajnych sytuacjach, gdy bezpośrednio zagrożone jest życie lub zdrowie. Otrzymują go osoby przebywające na obszarze potencjalnego zagrożenia. Wiadomość z ostrzeżeniem ma pomóc uniknąć niebezpieczeństwa lub zminimalizować jego skutki. Otrzymują go wszyscy abonenci sieci komórkowych – bez wyjątków. Komunikat powstaje na podstawie informacji otrzymywanych z ministerstw, służb, urzędów i instytucji centralnych oraz wojewódzkich. Rządowe Centrum Bezpieczeństwa, które pełni funkcję Krajowego Centrum Zarządzania Kryzysowego, non stop monitoruje sytuację pod kątem wystąpienia różnego rodzaju zagrożeń – 24 godziny na dobę i 7 dni w tygodniu. Najmniejszym obszarem, na który może być wysyłany Alert RCB, jest powiat. Nie każde zjawisko atmosferyczne niesie ze sobą bezpośrednie zagrożenie życia i zdrowia. Informacje o stopniu zagrożenia wynikają m.in. z prognoz przygotowywanych przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Alert RCB uwzględnia każde zjawisko atmosferyczne, które stanowi zagrożenie dla życia. Niestety nie wszystkie, zwłaszcza lokalne zdarzenia, da się odpowiednio wcześniej przewidzieć. Zjawiska jakie miały miejsce w dniu 8 sierpnia oraz 17 sierpnia br. na terenie Dąbrowy Górniczej to deszcze nawałne (tzw. oberwanie chmury) które są najgwałtowniejszymi i jednocześnie o stosunkowo niedużym zasięgu zjawiskami meteorologicznymi, bardzo trudnymi do prognozowania. Według różnych szacunków w ciągu kilkunastu minut w śródmieściu spadło miejscami około 80 litrów na metr kwadratowy. Wysłanie alertu RCB podczas burzy lub już po jej ustaniu nie spełni zakładanych celów. Na podstawie analizy powstania tych zjawisk meteorologicznych, komórki burzowe pojawiły się miejscowo, w bardzo krótkim czasie, bezpośrednio nad częścią terenu miasta i nie objęły tak intensywnie swym zasięgiem tzw. terenów zielonych. Opracowywane prognozy przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej nie przewidywały tak intensywnych, nagłych zjawisk pogodowych nad częścią miasta na prawach powiatu - Dąbrowy Górniczej. Z tego powodu Gmina nie podejmowała działań wyjaśniających w RCB.



Ad.6 i 7. Wykonawcą robót budowlanych dla centrum przesiadkowego "Centrum" było konsorcjum firm **NOWAK –MOSTY Sp. z o.o.**, z siedzibą w Dąbrowie Górniczej (41-300), ul. Srokowskiego 27 oraz **COMPLEX Dąbrowa Górnicza sp. z o.o.**, z siedzibą w Dąbrowie Górniczej (41-303), ul. Tysiąclecia 39. Wykonawcą robót budowlanych dla centrum przesiadkowego "Gołonóg" była firma **NOWAK – MOSTY Sp. z o.o.**, z siedzibą w Dąbrowie Górniczej (41-300), ul. Srokowskiego 27

Z dokonanej weryfikacji przyczyn wystąpienia zalewisk w rejonie wiaduktu kolejowego w ciągu ulicy Kościuszki oraz ulicy Parkowej wynika, że systemy kanalizacji deszczowej zostały zaprojektowane i wykonane zgodnie z obowiązującymi warunkami w zakresie metodologii obliczeń hydrologicznych oraz obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Wystąpienie lokalnych podtopień było wynikiem wystąpienia nawalnych opadów, o większej intensywności aniżeli przyjmowane do normatywnych obliczeń. Opady takie powodują powierzchniowe przemieszczanie się wód opadowych w najniższe miejsca, niezależnie od podziemnego systemu kanalizacji deszczowej.

Jednocześnie, systemy kanalizacji oraz odbiorniki wód deszczowych ze względu na fizyczne ograniczenia nie są w stanie przejąć i odprowadzić tak dużej ilości wody w krótkim czasie.

Uzyskana zewnętrzna ekspertyza techniczna potwierdza prawidłowość i poprawność przyjętych rozwiązań i dokonanych obliczeń ilości wód. Z opinii wynika, że przyczyną wystąpienia uszkodzeń infrastruktury kanalizacyjnej było wystąpienie ponadnormatywnych i ponadprzeciętnych opadów deszczu.

Naprawa uszkodzonej infrastruktury będzie wykonywana w ramach umowy bieżącej, obejmującej remonty dróg na terenie miasta.

Aleje Majakowskiego – w ramach zadania inwestycyjnego w rejonie ulic Przemysłowej/Korczaka w 2014 roku został wykonany zbiornik retencyjny, podziemny o pojemności o 2410 m³ składający się z 4 nitek rur GRP DN 3600 o długości 62m każda. Powyższy zbiornik odciąża istniejący kanał m.in. w ulicy Majakowskiego i jest pierwszym z etapów realizacji inwestycji związanej z rozszczelnieniem istniejącej zlewni i przystosowaniem do zmian klimatu dla przedmiotowego obszaru. Ostatnie zalewiska spowodowane są nienormatywnymi i nagłymi opadami deszczu w ilości i natężeniu dotąd nie spotykanym. W dalszych etapach planowana jest budowa kolejnych zbiorników wód opadowych na istniejącej kanalizacji odprowadzającej wody opadowe do kanalizacji w ulicy Majakowskiego.

Tunel centrum, Gołonóg - nie posiadam informacji o ewentualnych nieprawidłowościach w wykonaniu układu drogowego we wskazanych miejscach. System kanalizacji deszczowej, w tym retencji i podczyszczania wód opadowych został wybudowany zgodnie



ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA
DĄBROWA GÓRNICZA



z dokumentacją projektową, sporządzoną w oparciu o obowiązujące wytyczne oraz uzgodnioną z m.in. przez Dąbrowskie Wodociągi. Przyczyną zalania mogło być wystąpienie nawalnych, ponadnormatywnych opadów deszczu, które powodowały w ostatnim okresie podtopienia w wielu miejscach w Polsce.

I Zastępca
Prezydenta Miasta
Damian Rutkowki

Pismo otrzymują:

1. Biuro Rady Miejskiej
2. Biuro Organizacyjne



**DĄBROWA
GÓRNICZA**
dla aktywnych

41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21
e-mail: sekretariat2@dg.pl
www.dg.pl

Centrala: tel. +48 32 295 67 00
Sekretariat: tel. +48 32 295 69 42
tel. +48 32 295 67 17
faks: +48 32 262 50 32