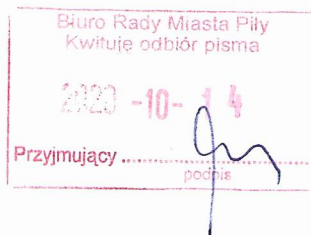


Piła, 14 października 2020 r.

SM.5520-0.47.2020



Pani

Gabriela Milska

Radna Rady Miasta Piły

W odpowiedzi na interpelację z dnia 2 października 2020 r. (nr rejestru BRM-III.0003.118.2020) dotyczącej cyt. „spalania śmieci w domowych kotłowniach oraz podejmowania działań i wykonania ekspertyz w związku z zalewaniem piwnic na Osiedlu Staszycy” uprzejmie informuję o ustaleniach w przedmiotowej sprawie.

W związku z rozpoczęciem tzw. sezonu grzewczego Straż Miejska przeprowadza corocznie kontrole przestrzegania i stosowania przepisów o ochronie środowiska. Ich przedmiotem do roku 2018 było przede wszystkim sprawdzenie prawidłowości gospodarowania odpadami związanej z wykorzystaniem odpadów jako paliwo. Od 2018 roku kontrole mają również na celu sprawdzenie przestrzegania uchwały antysmogowej Sejmiku Województwa Wielkopolskiego, w tym przede wszystkim stosowania właściwych paliw. Kontrole przeprowadzane są zarówno z inicjatywy straży miejskiej (tzw. kontrole prewencyjne) jak również na zgłoszenia obywateli (kontrole interwencyjne). W związku z podjęciem w dniu 13 lipca 2020 r. uchwały Sejmiku Województwa Wielkopolskiego w sprawie określenia Programu Ochrony Powietrza dla strefy wielkopolskiej Straż Miejska w Piile została zobligowana do przeprowadzania kontroli mających na celu weryfikację rodzaju stosowanego paliwa, a także instalowanych urządzeń spalania paliw na terenie Piły. W roku 2020 powinno odbyć się co najmniej 75 kontroli nieruchomości, a w latach 2021-2026 co najmniej 150 rocznie.

Z uwagi na nasilający się w ostatnim czasie stan epidemii wywołany zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 nastąpiła zasadnicza zmiana działań Straży Miejskiej. Wszystkie siły i środki tej formacji, jako służby porządku publicznego szczególnie narażonej na zarażenie wirusem podczas wykonywania wymienionych zadań, zostały skierowane na zabezpieczenie jej funkcjonariuszy przed niebezpieczeństwem. W związku z powyższym, mając na względzie bezpieczeństwo strażników jak również mieszkańców nieruchomości wstrzymano prewencyjne kontrole domowych palenisk realizując wyłącznie kontrole na zgłoszenia mieszkańców.

Odpowiedź na podejmowane działania w związku z zalewaniem piwnic na Osiedlu Staszycy należy zacząć od stwierdzenia, że już od kilkunastu lat obserwowana jest w Polsce i na świecie zmiana klimatu, której skutkiem są między innymi anomalie opadowe. Pomiedzy długotrwałymi okresami suszy występują krótkotrwałe, intensywne opady deszczu powodujące przeciążenie kanalizacji deszczowej. Są to opady o charakterze deszczów nawalnych, których intensywność uniemożliwia normalny spływ wody z dachów i terenów utwardzonych do miejskiej kanalizacji deszczowej.

Zalewanie piwnic wodami opadowymi podczas deszczów nawalnych najczęściej występuje z dwóch powodów. Pierwszy z nich występuje w przypadku, gdy obiekt nie jest zabezpieczony przeszkodami architektonicznymi przed swobodnym, powierzchniowym napływem wód deszczowych (np. nisko położone okna i drzwi piwniczne, zjazdy do garażu itp.). Podstawowym zabezpieczeniem jest zatem wyniesienie otworów drzwiowych, okiennych ponad grunt o co najmniej 30 cm oraz zabezpieczenie zjazdów do garaży. Drugim powodem może być brak wymaganych prawem zabezpieczeń obiektu przed napływem zwrotnym ścieków sanitarnych w postaci tzw. „klap zwrotnych”. W przypadku deszczu nawalnego kanał sanitarny zostaje gwałtownie wypełniony na całym przekroju i ścieki zaczynają się cofać do obiektu, zalewając pomieszczenia piwniczne. Jednym ze sposobów zabezpieczenia przed tym zjawiskiem jest zamontowanie klapy zwrotnej na instalacji ściekowej w obiekcie.

Budynki zabezpieczone w opisane wyżej sposoby nie ponoszą strat z tytułu deszczów nawalnych (są odporne nawet na kilkudziesięciominutowe podtopienia miejskich kanałów sanitarnych i deszczowych).

Obecnie obowiązujący „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie miasta Piły na lata 2020-2022” nie uwzględnia budowy sieci kanalizacji deszczowej w ww. rejonie.

Spółka MWiK dysponuje opracowanym w 2012 roku studium pt. „Program modernizacji i rozwoju systemu kanalizacji deszczowej miasta Piły” i zgodnie z jego założeniami sukcesywnie, w ramach posiadanych środków realizuje modernizację sieci i urządzeń kanalizacji deszczowej.

z up. PREZYDENTA MIASTA


Krzysztof Szewc
Zastępca Prezydenta