

Łódź, 14 sierpnia 2020 r.



DOA-OA-II.0003.274.2020

Pan
Damian Raczkowski
Radny Rady Miejskiej w Łodzi

Wiceprezydent Miasta Łodzi

ul. Piotrkowska 104
90-926 Łódź
tel.: +48 42 638 41 16
fax: +48 42 638 42 16
e-mail: m.wodnicka@uml.lodz.pl
www.uml.lodz.pl

Szanowny Panie Radny

W odpowiedzi na interpelację złożoną w dniu 3 sierpnia 2020 w sprawie systemu odprowadzania wód opadowych z ulic miasta Łodzi, Wydział Gospodarki Komunalnej informuje, że zdaniem eksploatatora sieci wodno-kanalizacyjnej - Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Łodzi, opisane w interpelacji rozwiązania techniczne nie zwiększą przepustowości (ilości odpływających z ulic wód opadowych) miejskiego systemu kanalizacyjnego. Ponadto budowa zaproponowanych przez Pana Radnego zbiorników w ciągach pieszo-jezdnych często, z uwagi na istniejącą podziemną infrastrukturę techniczną, jest niemożliwa, a brak krat we wlotach w krawężniku może przyczynić się do utknięcia zwierząt w zbiornikach.

Zgodnie z przepisami prawa, wody opadowe przyjmowane do sieci kanalizacji deszczowej lub ogólnospławnej powinny być podczyszczane w miejscu ich powstawania. Istniejący system kanalizacyjny w Łodzi zaprojektowano tak, by wstępne podczyszczanie wód odbywało się w osadnikach wpustów deszczowych (studzienkach) zatrzymujących piasek oraz na kratkach zatrzymujących śmieci, liście, trawy itp. spływające z pasów drogowych. Urządzenia te zabezpieczają sieć kanalizacyjną oraz odbiorniki tj. rzeki przed zamuleniem i zanieczyszczeniem, utrzymując jednocześnie jej przepustowość.

ZWiK w wydawanych wymaganiach technicznych uwzględnia nowe wielkości natężeń deszczów, które wymuszają niejednokrotnie budowę na sieciach lub instalacjach kanalizacyjnych zbiorników retencyjnych lub zagospodarowanie wód opadowych we własnym zakresie np. poprzez rozsączanie wody do gruntu, używanie jej do podlewania ogrodów lub do innych celów. Deszcze nawalne mogą powodować



lokalne podtopienia i zalewanie piwnic budynków. Opracowywany obecnie model hydrauliczny miejskiej sieci kanalizacyjnej wskaże obszary miasta, gdzie sieć kanalizacyjna będzie wymagała modernizacji i budowy m.in. zbiorników retencyjnych w celu zwiększenia przepustowości.


Małgorzata MOSKWA - WODNICKA

Do wiadomości:

- Biuro Rady Miejskiej w Łodzi
- Wydział Organizacyjno-Administracyjny w Departamencie Obsługi i Administracji