

KPM.0003.76.2024

Pan
Michał Gazda
Radny Miasta Torunia

Szanowny Panie Radny

W odpowiedzi na wniosek i zapytania, złożone w dniu 05.09.2024r., informuję:

- kwestia zmiany organizacji ruchu w obrębie wskazanego skrzyżowania ul. Hurynowicz zostanie poddana analizie na posiedzeniu Komisji ds. Organizacji i Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego, wstępnie planowanym na pierwszą połowę października br. Opinia Komisji oraz ewentualne dalsze ustalenia w przedmiotowej sprawie będą podstawą do podjęcia decyzji w zakresie organizacji ruchu na omawianym odcinku;
- oznakowanie parkingów osiedlowych, zorganizowanych na gruntach będących własnością spółdzielczą lub prywatną (wspólnot mieszkaniowych, itp.) nie wymaga interwencji administracyjnych; Prezydent Miasta Torunia zarządza ruchem na drogach publicznych oraz na drogach wewnętrznych, będących własnością Gminy Miasta Toruń, znajdujących się w granicach administracyjnych miasta;
- program gospodarowania wodami opadowymi dla miasta Torunia został opracowany w latach 2018/2019 przez firmę DHI Polska sp. z o.o. Dostęp do opracowania lub jego wybranych części, w wersji elektronicznej, z uwagi na rozmiar plików (łącznie 10,6 GB), może nastąpić w siedzibie Wydziału Gospodarki Komunalnej UMT przy ul. Legionów 220 (pokój nr 12). Osobą właściwą do kontaktu, celem ustalenia dogodnego dla Pana Radnego terminu oraz warunków udostępnienia, jest pracownik WGK, p. Łukasz Łopatowski (tel. 56 611-83-33). Główne zadania inwestycyjne, zaproponowane w programie jw., obejmują budowę 7 dużych, podziemnych zbiorników retencyjnych w różnych lokalizacjach miasta, umiejscowionych przy głównych ciągach komunikacyjnych i skrzyżowaniach. Z uwagi na bardzo wysokie koszty ich wykonania (obecnie szacowane na ok. 100 mln zł) i utrzymania oraz konieczność znacznej ingerencji w istniejącą infrastrukturę techniczną i drogową podczas ich budowy, nie podjęto dotychczas decyzji o realizacji tej inwestycji. Miasto wdrożyło natomiast działania w obszarze małej retencji, wskutek podjęcia uchwały nr 603/21 Rady Miasta Torunia z dnia 18.03.2021r. ws. zasad udzielania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych, polegające na gromadzeniu i wykorzystaniu wód opadowych i roztopowych w miejscu ich powstania (zm. uchwałą RMT nr 1293/24 z dnia 7.03.2024r.). Program gospodarowania wodami opadowymi, z uwagi na przeprowadzoną w jego ramach pełną inwentaryzację sieci kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej, stanowi podstawę do wydawania przez miejskie jednostki (Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. i Miejski Zarząd Dróg)

warunków technicznych podłączenia do sieci kanalizacyjnych oraz wykonywania drogowych projektów budowlanych. Wspomniana inwentaryzacja umożliwia także właściwym służbom miejskim szybszą i skuteczniejszą reakcję na zgłaszane zdarzenia oraz wprowadzanie rozwiązań technicznych i organizacyjnych, usprawniających działanie sieci kanalizacyjnej;

- z punktu widzenia przepisów ustawy z dnia 20.07.2017r. Prawo wodne, „Kaszownik” jest sztucznym zbiornikiem na wodzie płynącej – Strudze Toruńskiej. Ze względu na zainstalowanie na wylocie Strugi Toruńskiej z „Kaszownika” stałego progu piętrzącego, urządzenie powyższe posiada cechy zbiornika retencyjnego, tj. deponuje stałą objętość napływającej wody.

Staw został wybagrowany, oczyszczony z osadów i pogłębiony na całej powierzchni w pierwszej połowie lat 90-tych. W roku 2010 przygotowana została dokumentacja projektowa oczyszczenia „Kaszownika” oraz kanału A Strugi Toruńskiej, na odcinku od zbiornika do wylotu kanału do Wisły, wraz z niezbędnymi uzgodnieniami formalnymi. Ze względu na skalę oraz koszty wymaganych robót, w zakresie których niezbędne jest m.in.: bagrowanie z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu budowlanego, umocnienie brzegu południowego zbiornika czy przywrócenie wymiarów projektowych jego misy, zadanie nie zostało ujęte w kolejnych uchwałach budżetowych GMT, a wykonanie ww. prac w ramach działań doraźnych nie jest możliwe. Wydział Środowiska i Ekologii UMT w sposób ciągły monitoruje możliwości pozyskania środków zewnętrznych na wsparcie realizacji projektu rewitalizacji „Kaszownika”. Natomiast czynności związane z tzw. bieżącym utrzymaniem, w tym: koszenie skarps, usuwanie odpadów i utrzymywanie porządku w otoczeniu stawu, są prowadzone cyklicznie.

W odniesieniu do zapytań dotyczących liczby wakatów w Urzędzie Miasta Torunia, wg stanu na dzień 31.08.2024r., z podziałem na komórki organizacyjne, a także prognozowanej liczby wakatów na koniec bieżącego roku, przekazuję w załączeniu materiał opracowany przez Biuro Kadr i Płac UMT.

Z wyrazami szacunku

Prezydent Miasta Torunia

Paweł Gulewski

Odpowiedź na wniosek Radnego Miasta Torunia z dnia 5 września 2024 r.

– Pana Michała Gazdy.

Lp.	Dział Urzędu Miasta Torunia	Liczba wakatów wg. stanu na dzień 31.08.2024 r.
1.	Biuro Miejskiego Rzecznika Konsumentów	1
2.	Biuro Analiz i Nadzoru	2
3.	Biuro Kadr i Płac	2
4.	Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków	2
5.	Biuro Obsługi Urzędu	2
6.	Biuro Rewitalizacji	1,2
7.	Kancelaria Prezydenta Miasta	7
8.	Urząd Stanu Cywilnego	1
9.	Wydział Architektury i Budownictwa	3,125
10.	Wydział Edukacji	2
11.	Wydział Geodezji i Kartografii	2
12.	Wydział Gospodarki Komunalnej	3
13.	Wydział Gospodarki Nieruchomościami	2
14.	Wydział Inwestycji i Remontów	2
15.	Wydział Księgowości	1
16.	Wydział Komunikacji Społecznej i Informacji	6,25
17.	Wydział Kultury	1
18.	Wydział Obsługi Mieszkańców	1
19.	Wydział Prawny	1
20.	Wydział Promocji i Turystyki	1,25
21.	Wydział Podatków i Windykacji	1,75
22.	Wydział Rozwoju i Programowania Europejskiego	2
23.	Wydział Spraw Administracyjnych	3
24.	Wydział Środowiska i Ekologii	4,75
25.	Wydział Zdrowia i Polityki Społecznej	1,25
26.	Zastępca Skarbnika	1
Razem		57,575

Informuję, że aktualnie prowadzone są intensywne działania związane z dostosowaniem struktury organizacyjnej i poziomu zatrudnienia w Urzędzie Miasta Torunia do zakresu rzeczowego realizowanych zadań przez poszczególne działy Urzędu Miasta Torunia. W związku z tym, aktualnie trudno określić przewidywaną liczbę wakatów na dzień 31 grudnia 2024 r.

wz. Dyrektora Biura Kadr i Płac

STARSZY INSPEKTOR

Agnieszka Ciecierska

