



RADNY MIASTA BYDGOSZCZY
JAROSŁAW WENDERLICH

376.4.

Bydgoszcz, 10.05.2022

URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Rada Miasta Bydgoszczy

wpływ
dnia 10. 05. 2022

nr wpływu 3929/22

ilość załączników sztuk J. Sielicki

Szanowna Pani

Monika Matowska

Przewodnicząca Rady Miasta Bydgoszczy

Na podstawie art.24 ust.3 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym składam interpelację do Prezydenta Bydgoszczy dot. awarii torowiska wzdłuż ulicy Jagiellońskiej, dnia 24.04.2022 roku.

W niedzielę, około godziny 14:00 doszło do kolejnej awarii torowiska tramwajowego na ulicy Jagiellońskiej, na odcinku od ronda Jagiellonów do kościoła Klarysek. W związku z powyższą informacją uprzejmie proszę o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Jakie działania po ubiegłorocznych podobnych problemach z torowiskiem podjęto w celu zapobiegania tego typu sytuacjom? Dlaczego na tym odcinku szyna „wyskakuje” z płyty torowiska? W zeszłym roku tłumaczono to wysoka temperaturą, aczkolwiek dnia 24.04.2022 roku nie było wysokich temperatur.
2. Jaki był koszt ubiegłorocznych wszystkich doraźnych napraw torowiska na tym odcinku?
3. Czy będą podjęte działania ostatecznie rozwiązujące problem?

Z poważaniem

Jarosław Wenderlich



Bydgoszcz, 18.05.2022 roku

RM.0003.376.4.2022
TS/0506/052/22
Nr wpływu 9652

Pan
Jarosław Wenderlich
Radny Rady Miasta Bydgoszcz

Dotyczy: uszkodzenie torowiska węgierskiego przy ul. Jagiellońskiej.

Jarosław Wenderlich

na podstawie informacji przekazanych przez ZDMiKP informuję, że planowana naprawa, jaka miała mieć miejsce na przełomie września i października 2021 roku nie doszła do skutku z powodu panującej wówczas epidemii. Na skutek przerwania łańcucha dostaw, masa zalewowa była niedostępna na rynku. Służbom utrzymaniowym udało się ją zakupić dopiero pod koniec listopada 2021 roku za kwotę 53 667,36 zł brutto. Do tej pory nie były poniesione inne koszty. Panujące wówczas warunki atmosferyczne uniemożliwiły wykonanie prac w ubiegłym roku. Zgodnie z wymaganiami producenta prace mogą być prowadzone, kiedy średnia dobowa temperatura jest większa od 15°C i nie występują opady.

Problem na tym odcinku z torowiskiem tramwajowym wiąże się ze zbyt małą odległością pomiędzy rondem Jagiellonów a węzłem Klaryski. Z uwagi na zmianę temperatur, szyna w okresie letnim wydłuż się a w okresie zimowym kurczy się. Działania te powodują osłabienie mocowania szyn w postaci zalew przyszynowych, które już nie są w stanie kompensować zmian długości szyny w wyniku czego doszło do awarii torowiska.

W związku z powyższym prace związane z naprawą uszkodzonych zalew przyszynowych na torze węgierskim w ul. Jagiellońskiej, na odcinku od węzła Klaryski do ronda Jagiellonów, rozpoczęły się 10 maja 2022 roku i powinny, przy sprzyjających warunkach pogodowych, zakończyć się do końca czerwca.

z poważaniem

Miroslaw Kozłowicz