

Przekazano 10.06.6r JŁ



Monika Rynkowska
Radna Gminy Pruszcz Gdański
ul. Wojska Polskiego 30
83-000 Pruszcz Gdański
email: mrynkowska@pruszczgdanski.pl

RG.0003.1.15.2019

Borkowo, 10 czerwca 2019

Pani
Magdalena Kołodziejczak
Wójt Gminy Pruszcz Gdański
(za pośrednictwem Przewodniczącego Rady Gminy)

Interpelacja

Szanowna Pani Wójt,

na podstawie §24 ust. 3 Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U.2018.994 z późn. zm.) składam interpelację **w sprawie naprawy / modernizacji pokładu drewnianego na pomoście (mostek rzeczny - ścieżka pieszo-rowerowa) w miejscowości Bystra.**

Proszę o naprawę / wymianę poszycia drewnianego pomostu, które zdaniem mieszkańców zagraża bezpieczeństwu użytkowników. Wiele desek jest nieumocowana właściwie, pokład jest nierówny, w deskach są ubytki i wyszczerbienia. Zdaniem mieszkańców, pokład drewniany choć wizualnie nie szpeci, wymaga pilnej konserwacji, gdyż deski od spodu są spróchniałe, a nabijanie nowych desek do uszkodzonego podłoża nie stanowi właściwego rozwiązania.

Proszę o udzielenie odpowiedzi

1. Kiedy był wykonywany przegląd techniczny obiektu i jakie były ostatnie zalecenia? (Proszę o kopię przeglądu)
2. Kiedy wykonywane były ostatnie naprawy doraźne?

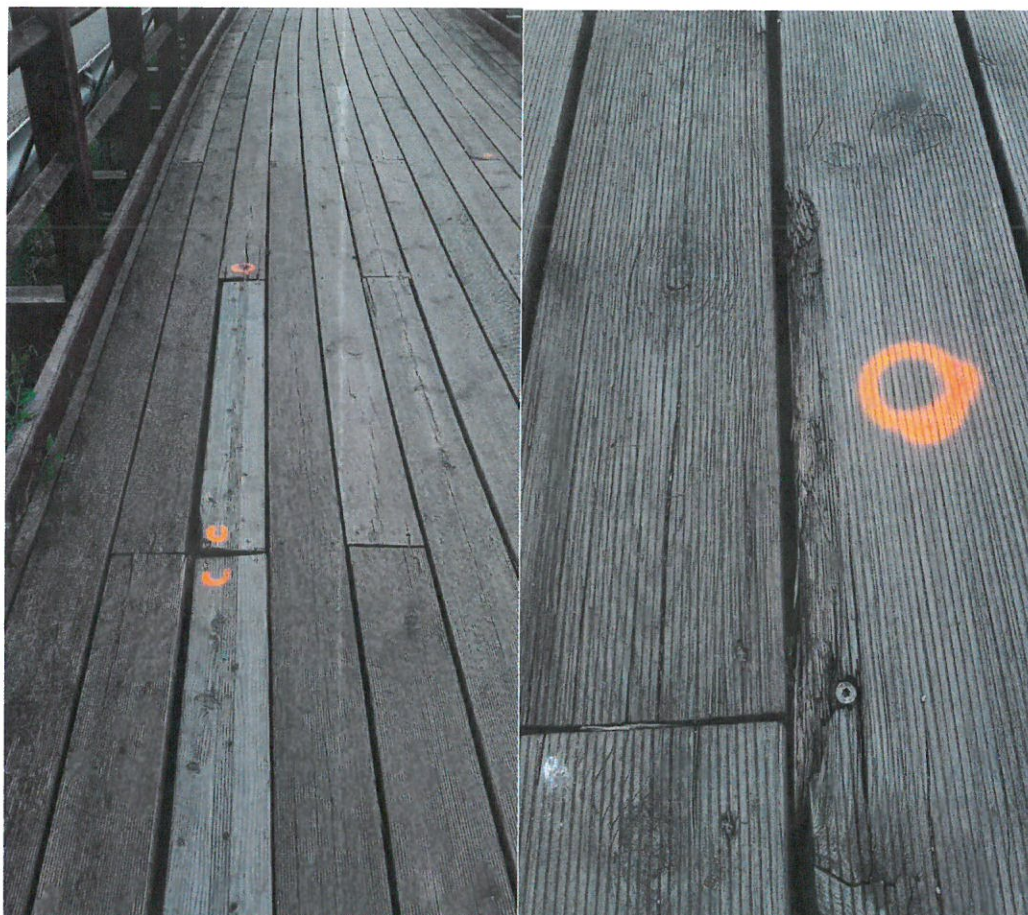
Zgodnie z przepisem §24 ust. 6 usg oczekuję odpowiedzi w ciągu 14 dni.

Z wyrazami szacunku,

/-/

Monika Rynkowska
Radna Gminy Pruszcz Gdański

Załącznik do interpelacji:





WÓJT GMINY PRUSZCZ GDAŃSKI

Pruszcz Gdański, dnia 17.06.2019r.

RG.0003.1.15.2019

Pani Monika Rynkowska
Radna Gminy Pruszcz Gdański

W odpowiedzi na interpelację z dnia 10.06.2019 r. (data wpływu do tut. urzędu 10.06.2019 r.) uprzejmie informuję, że przegląd techniczny przedmiotowego obiektu mostowego był wykonywany w lipcu 2018r. (kopia w załączniku) . Ponadto ostatnie naprawy doraźne były wykonywane w maju br.

WÓJT

Magdalena Kołodziejczak

Otrzymują:

1. Adresat
2. a.a

W załączeniu:

1. Kopia protokołu kontroli rocznej nr 9/2018.04.14 – KL-09
2. Klauzula informacyjna

Odebrano
18.06.2019
[Signature]