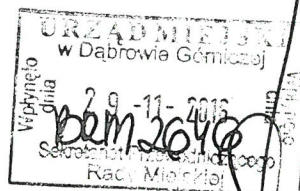


Radny Rady Miejskiej
Ryszard Harańczyk
haranczyk@wp.pl

20.0003.1510.2016



Dąbrowa Górnicza, dn. 29.11.2016 r.

S. P. Harańczyk

[Signature]

**PREZYDENT MIASTA DĄBROWA GÓRNICZA
PAN ZBIGNIEW PODRAZA**

WYDZIAŁ ADMINISTRACYJNY
Referat Organizacyjny

wpłynęło dnia 30.11.2016

Interpelacja

DOTYCZY: Elementów małej infrastruktury komunikacyjnej przy ulicy Piłsudskiego.

Uprzejmie proszę o podjęcie działań zmierzających do naprawy i konserwacji elementów małej infrastruktury komunikacyjnej w postaci metalowych słupków zabezpieczających przy ulicy Piłsudskiego, znajdujących się w trzech fragmentach tego samego chodnika tej ulicy, które znajdują się pomiędzy skrzyżowaniem ulicy Piłsudskiego z ulicą Tysiąclecia oraz skrzyżowaniem ulicy Piłsudskiego z Rondem Budowniczych Huty Katowice.

W ostatnim czasie, osobiście zauważyłem, iż uliczne metalowe słupki komunikacyjne w kolorze białoczerwonym, znajdujące się na chodniku na wysokości przystanku tramwajowego „Gołonóg Centrum” są pozbawione niezbędnych pokrywek zabezpieczających górną część słupków (zdjęcia w załączeniu).

Zauważyłem ponadto, że na osiem sztuk metalowych słupków, aż siedem z nich - jest całkowicie pozbawionych niezbędnych pokryw zamykających „wloty słupków”, które zabezpieczają całość słupków przed wnikaniem do ich wnętrza - wód z opadów atmosferycznych, a tym samym zabezpieczających przed korozją tych drobnych elementów infrastruktury komunikacyjnej, pomijając również smutny fakt, iż na chwilę obecną w metalowych słupkach, wykonanych w kształcie walca - można również zauważyć śmieci, które są tam wrzucane przez nieodpowiedzialne osoby, co oczywiście dodatkowo negatywnie wpływa na estetykę tego fragmentu chodnika we wskazanym miejscu.

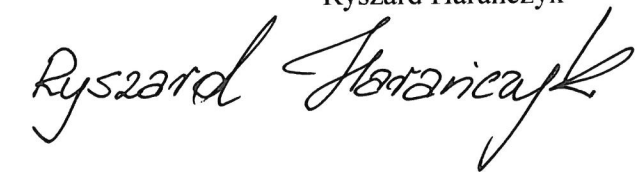
Domyślam się również, iż nakrętki z tworzywa sztucznego, zabezpieczające przedmiotowe słupki - zostały kiedyś skradzione i stąd m.in. również powstał opisany problem, dlatego też uważam, że obecnie „odkryte wloty wnętrza” przedmiotowych słupków należy odpowiednio zabezpieczyć trwałymi pokrywkami przed dalszym zaśmiecaniem oraz korozją, nieuchronną w tym stanie rzeczy.

A poza tym, mam również w tym względzie prostą ale istotną uwagę, otóż uważam, iż tego typu opisane i zdjęciami zobrazowane - słupki komunikacyjne - powinny być w przyszłości montowane i zamawiane w taki sposób, ażeby wykonawca montował przedmiotowe słupki, które będą wyłącznie i bezwarunkowo odlane z metalu w całości, zatem - bez korzystania z „plastikowych końcówek”, które jak opisałem – absolutnie „nie zdają egzaminu”.

Zatem uważam, iż w przyszłości zamawiane i montowane słupki komunikacyjne w naszym mieście powinny być wykonane w całości z jednolitego materiału metalowego, podobnie zresztą, jak zostały wykonane i zamontowane metalowe słupki komunikacyjne, nieopodal na tym samym chodniku przy tej samej ulicy Piłsudskiego, a więc na wysokości budynku nr 46 oraz przed skrzyżowaniem z ulicą Tysiąclecia (zdjęcia w załączeniu), przy czym, w tym przypadku - wskazane metalowe słupki powinny być niedługo odnowione, tj. zabezpieczone przed korozją i pomalowane odpowiednią farbą antykorozyjną, gdyż tego wymaga ich obecny zły stan techniczny.

Przedmiotowa interpelacja - pozornie traktuje o rzeczach małych i błahych, ale tylko pozornie, jako iż wiadomo, iż problemy małe w istocie rzeczy też są ważne do usunięcia, jako iż one składają się i wchodzą w skład tych dużych problemów, tym samym je potęgując..

Z poważaniem
Radny Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej
Ryszard Harańczyk



Załącznik:

- 1) Zdjęcia fragmentu chodnika ze słupkami komunikacyjnymi bez pokrywek zabezpieczających przy ulicy Piłsudskiego na wysokości przystanku tramwajowego „Golonóg Centrum” – propozycja zabezpieczenia słupków trwałymi pokrywkami.
- 2) Zdjęcia fragmentu chodnika ze słupkami komunikacyjnymi „odlanymi w całości” - skrzyżowanie ulicy Piłsudskiego z ulicą Tysiąclecia - propozycja odnowienia słupków.
- 3) Zdjęcia fragmentu chodnika ze słupkami komunikacyjnymi „odlanymi w całości” - przed skrzyżowaniem ulicy Piłsudskiego z Rondem im. Budowniczych Huty Katowice - propozycja odnowienia słupków.

1)



2)



