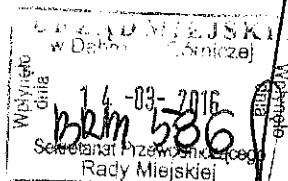


BRM.0003.890.2016

Ryszard Harańczyk
Radny Rady Miejskiej
haranczyk@wp.pl



Dąbrowa Górnicza, dn.14.03.2016 r.

G. P. Heyder
[Signature]

WITAM PAŃSTWA WITAMY
W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

15.03.2016 Hse

PREZYDENT MIASTA DĄBROWA GÓRNICZA
PAN ZBIGNIEW PODRAZA

INTERPELACJA

DOTYCZY: Propozycji montażu tzw. poidełek w przestrzeni publicznej naszego miasta.

Uprzejmie proszę o powtórne przeanalizowanie mojej propozycji, odnośnie wprowadzenia i montażu specjalnych dystrybutorów pitnej wody wodociągowej tzw. poidełek wodnych (kolejna nazwa to – źródła wodne) w określonych punktach przestrzeni publicznej naszego miasta.

Propozycję swoją składałem w nawiązaniu do moich wcześniejszych interpelacji, tj. do interpelacji międzysesyjnej nr BRM.0003.458.2015 z dnia 04.08.2015r. oraz interpelacji sesyjnej nr BRM.0003.644.2015 z dnia 26.11.2015r.

W przytoczonych interpelacjach prosiłem o przeanalizowanie możliwości wprowadzenia w szkołach oraz w określonych miejscach przestrzeni publicznej na zasadzie montażu dystrybutorów pitnej wody wodociągowej, a więc tzw. poidełek wodnych, które to urządzenia istnieją i funkcjonują w wielu państwach zachodnich już od kilkudziesięciu lat, natomiast w naszym kraju również zaczynają być powoli wprowadzane w niektórych miastach, na razie - głównie w szkołach tych miast.

Natomiast w odpowiedzi na przytoczone interpelacje - uzyskałem informację, że „ogólnodostępne źródła pitnej wody istnieją w kilku punktach naszego miasta, a jednocześnie otrzymałem przekaz, iż w sezonie letnim, kiedy temperatura przekracza 20 st. C., to wówczas przewiduje się montaż dystrybutorów wody pitnej w trzech punktach naszego miasta, wzorem lat ubiegłych”..

W miejscu tym, chciałbym przypomnieć oraz sprecyzować dodatkowo, iż w swoich dotychczasowych wnioskach prosiłem oraz wyjaśniałem iż chodzi mi o montaż klasycznych dystrybutorów wody pitnej tzw. poidełek, których budowa oraz zasada działania jest zupełnie inna, aniżeli urządzeń, o których była informacja w odpowiedziach na moje propozycje złożone we wskazanych interpelacjach.

A więc, w roku ubiegłym, w pewnym krótkim czasie podczas upałów, w trzech punktach naszego miasta, rzeczywiście zauważyłem dystrybutory wody pitnej obsługiwane przez młode osoby, które z kranu urządzenia nalewały wodę do plastikowych kubeczków, natomiast w miejscu tym chciałbym wskazać, iż typowe poidelko wodne działa na innej zasadzie, a więc jest ono samoobsługowe, a samo urządzenie składa się z kilku prostych elementów, m.in. w postaci specjalnej misy posadowionej na postumencie oraz odpowiedniej wylewki, którą obsługuje się samodzielnie, regulując siłę strumienia wody, wypływającej pod odpowiednim kątem.

Zatem urządzenie to ma inną budowę, zasadę działania, a nawet inna jest jedna z idei stosowania tego typu urządzenia, a w tym przypadku chodzi o to, iż inaczej, aniżeli w przypadku urządzenia z kranem – przy proponowanym przeze mnie poidelku wodnym nie trzeba posiadać oraz używać naczyń do napicia się wody, gdyż wodę z poidelka pije się bez użycia jakiegokolwiek naczynia, a więc pije się ją bezpośrednio z samej wylewki urządzenia poidelkowego.

Tak więc, klasyczne poidelko wodne - posiada w swoim urządzeniu – wylewkę ciśnieniową, a nie zaś tradycyjny kranik, oczywiście niektóre poidelka mogą mieć dodatkowo zamontowany kran, przez który dodatkowo można napierać wodę do naczyń, ewentualnie również urządzenie takie w rozbudowanej formie może posiadać wylewki na dwóch poziomach, a dodatkowo również może posiadać w jego dolnej części wylewkę wodną ze specjalną misą na wodę do picia dla psa.

Niemniej jednak, klasyczne poidelka, proponowane przeze mnie do montażu w naszym mieście, zasadniczo różnią się od urządzeń, które były uruchomione w ubiegłym roku w trzech punktach naszego miasta oraz, które funkcjonują obecnie w kilku punktach naszego miasta, o których napisano w odpowiedzi na moją poprzednią interpelację..

Zatem w przypadku stosowania poidelka wodnego, dodatkową jego wartością oraz dodatkowym elementem przewagi nad zwykłym urządzeniem z kranem jest m.in. wygenerowany efekt proekologiczny, m.in. dzięki oszczędnościom w postaci braku potrzeby korzystania z naczyń, głównie plastikowych, z którymi oczywiście zawsze jest pewien problem – chociażby z ich recyklingiem, dodatkowo również, dzięki innym oszczędnościom, związanym m.in. z dystrybucją tych opakowań, ich przetwarzaniem, zmniejszeniem szkodliwej emisji związanej z produkcją i transportem napojów w opakowaniach, jak i samych opakowań itd.

A dodatkowo wspomnieć również należałoby, iż typowe poidelko wodne jest bardziej oszczędne i bezpieczne w samej eksploatacji, jako iż jeśli osoba obsługująca urządzenie, a więc chcąc się napić wody z tego urządzenia – jeśli zwolni przycisk dystrybutora, to wówczas woda nie wydobywa się z tego urządzenia, a więc jest inaczej, aniżeli w przypadku urządzenia z kranem, gdzie ktoś, kto nie zakręci kranu urządzenia celowo lub nieświadomie, to wówczas powoduje straty w postaci ubytków wody z typowego dystrybutora z kranem, niebędącego tzw. poidelkiem.

Dlatego też, urządzenia na które się powołano i o których napisano w odpowiedzi, działają na innej zasadzie, stąd uprzejmie proszę o powtórne przeanalizowanie moich propozycji w sprawie wprowadzenia i montażu poidelek wody w określonych punktach przestrzeni publicznej naszego miasta w formie i postaci wskazywanej i proponowałem w poprzednich moich wnioskach interpelacyjnych.

Osobiście w dalszym ciągu uważam, że montaż takich opisanych urządzeń z dystrybucją wody pitnej tzw. „poidelek” – można by zacząć wprowadzać nie tylko w szkołach, ale i również w szeregu innych obiektach użyteczności publicznej (np. w obiektach: Budynku Urzędu Miejskiego, Miejskiej Biblioteki Publicznej, Hali Sportowej, Pałacu Kultury Zagłębia i innych) oraz na specjalnie wytypowanych przestrzeniach zewnętrznych (np. w obrębie plaży nad Pogoria 3, wokół ścieżki rowerowo – spacerowej, w parkach, skwerach itp.).

W tych ostatnich, wskazanych miejscach, a więc na obiektach zewnętrznych, zapewne tego typu urządzenia powinny działać sezonowo i w okresie zimowym powinny być odpowiednio zabezpieczane, ale nie demontowane.

Z poważaniem
Radny Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej
Ryszard Harańczyk

