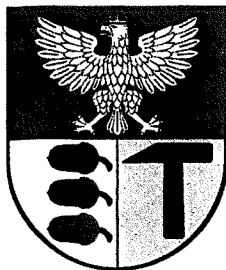
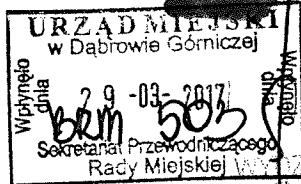


BRM.0003.1406.1017

Dąbrowa Górnicza dnia 2017-03-29 r.



Jerzy Reszke



WZROZŁ ADMINISTRACYJNY
Referat Organizacyjny
wpłynęło dnia 31.03.2017

S. P. Prezydent
[Signature]

INTERPELACJA nr.....

Dotyczy: dotyczy umożliwienia wykorzystania przez mieszkańca zbiornika retencyjnego do gromadzenia wody deszczowej do podlewania ogrodu

Zbiornik pozostał po przydomowej oczyszczalni, która została zlikwidowana po podłączeniu do sieci kanalizacyjnej i obecnie mieszkaniec korzysta wyłącznie z odprowadzania ścieków do centralnej oczyszczalni miejskiej. Warunkiem koniecznym do pozytywnego załatwienia sprawy jest uzyskanie pozytywnej opinii Urzędu Miejskiego i wyrażenie zgody na zakwalifikowanie zbiornika pozostawionego po przydomowej oczyszczalni jako zbiornika retencyjnego. Obecnie posesja jest podłączona do sieci kanalizacyjnej, natomiast PINB w Dąbrowie Górniczej wydał nakaz rozbiórki opierając się na decyzji Pana Prezydenta.

Pan Z... P... którego dotyczy sprawa miał wprowadzić nielegalnie wybudowaną oczyszczalnię, która podlega Ustawie prawo budowlane z dnia 24 października 1974 roku, ale obecnie brak jest możliwości innego sposobu odprowadzania ścieków komunalnych z nieruchomości poza siecią kanalizacyjną. Pozostały po oczyszczalni zbiornik retencyjny mieszkaniec chciałby wykorzystać jako zbiornik na wodę opadową do celów gospodarczych do podlewania ogrodu. Przy wydawaniu decyzji PINB nie wziął pod uwagę trybu art. 103 obecnej Ustawy Prawo budowlane i trybu art. 40 i 42 Ustawy prawo budowlane z dnia 24 października 1974 roku. Zastosowano w sposób restrykcyjny art. 38 Ustawy prawo budowlane z dnia 24 października 1974 roku odnosząc się wyłącznie do oczyszczalni, która jest zabroniona, a nie do zbiornika, który bez instalacji oczyszczalni nie jest oczyszczalnią. Posłużył się przy tym negatywną opinią Urzędu Miejskiego.

Uchwała Nr XLIV/801/09 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 2 grudnia 2009 roku w sprawie : miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza dla terenów położonych w Strzemieszycach w rejonie Sulna, Centrum, Grabocina i Szalasowizny nie wprowadza zakazu budowy zbiorników retencyjnych do zbierania wody. Zakazana w planie oczyszczalnia obecnie nie istnieje.

Dla przedmiotowego zbiornika mieszkaniec przedstawił pozytywną opinię budowlaną.

Zmiana kwalifikacji postępowania jest drogą do pozytywnego załatwienia sprawy. Wodociągi Dąbrowskie nie zgłaszają sprzeciwu, jeżeli zgodzi się na zmianę kwalifikacji Prezydent Miasta.

Jako posiadacz dużego ogrodu Pan P. [REDACTED] musi korzystać z wody w celu utrzymania roślin i zapewnienia im warunków do biologicznej wegetacji. Przy obecnym deficycie wody korzystanie z deszczówki jest optymalnym rozwiązaniem mającym swoje głębokie uzasadnienie środowiskowe i społeczne. Oszczędzając wodę wodociągową, która jest wodą przygotowaną do spożywania przez człowieka i zastępując ją wodą z opadów atmosferycznych działa świadomie jako obywatel, znający skutki niedostatku wody pitnej na świecie.

Warto przytoczyć tutaj opinię eksperta : **prof. Piotr Kowalczak**: „Prawie 21% respondentów wskazuje oszczędności na podlewaniu ogrodu. Tego nie rozumiem. Na ogrodzie rosną rośliny wymagające określonej dawki wody i ta wodę muszą otrzymać gdyż w przeciwnym razie ulegną zniszczeniu. Gospodarowanie wodą w dziedzinie racjonalnego gospodarowania wymaga rewolucji podobnej jak w energetyce (zastosowanie energooszczędnych żarówek – od 2020 r. w UE nie będzie się produkować już innych energooszczędny sprzęt AGD i RTV etc). W dziedzinie gospodarki wodnej oczekuję na oszczędzający wodę sprzęt gospodarstwa wodnego, odpowiednio dawkującą wodę armaturę. Do podlewania ogrodu należy używać odpowiedniego sprzętu do nawadniania pozwalającego „oszczędzać „do 80 % wody np. nawadnianie kropłowe. Wśród głosów ankietowanych znalazłem dwie bardzo interesujące grupy po 1% wskazujące na oszczędzanie wody poprzez wykorzystanie deszczówki i odzyskiwanie wody - wielokrotne jej użycie. I to jest właściwy kierunek.” (dr hab. inż., prof. Piotr Kowalczak – ekspert ds. problemu wodnego, autor ponad 300 prac badawczych z dziedziny gospodarki wodnej i hydrobiologii).

[REDACTED] [REDACTED]

Zastosowanie gromadzenia wody deszczowej w zbiornikach retencyjnych na potrzeby gospodarstw jest najlepszym sposobem mądrego i ekonomicznego oszczędzania wody.

