

Kluczbork dnia 12.02.2020r.

SO 5432.1.2020.ML

Pan Rafał Lasek  
Radny Rady Miejskiej  
w Kluczborku

Dotyczy: odpowiedzi na pytania stawiane w INERPELACJI :

- pytanie dotyczące odpowiedzialności za ogólny stan hydrantów w Gminie Kluczbork.

Sieć hydrantowa zarówno na terenie miasta jak w miejscowościach wiejskich zbudowana jest na sieci zaopatrującej w wodę do celów spożywczych i w całości odpowiedzialnym jest Wodociąg i Kanalizacja HYDROKOM w Kluczborku.

- pytanie dotyczące kompleksowej przeglądy hydrantów w naszej Gminie.

Kompleksową kontrolę sieci hydrantowej przeprowadziła Państwowa Straż Pożarna w Kluczborku w roku 2017. Wyniki kontroli oraz ogólna ocena była negatywna i została omówiona z Zarządem Hydrolom Kluczbork. Dla pilnej poprawy stanu technicznego hydrantów podjęto decyzje o wytypowaniu, przy pomocy strażaków z jednostek OSP, hydrantów strategicznych, które w sposób ciągły będą w pełnej sprawności technicznej i zapewnią zaopatrzenie wodne dla pojazdów pożarniczych.

- pytanie dotyczące rocznych kwot przeznaczanych na naprawy hydrantów.

Gmina Kluczbork Uchwałą nr XLII/416/17 Rady Miejskiej w Kluczborku z dnia 23 listopada 2017r. wprowadziła miesięczną stawkę opłaty abonamentowej w wysokości 8.999.86 zł. W roku budżetowym 2018 była to kwota 107.998,56 zł, w roku budżetowym 2019 była to kwota również 107.998,56 zł. Na rok 2020 zaplanowano w budżecie kwotę 108.000 zł. Firma Hydrolom przedstawia informacje pisemną o wymienionych, naprawionych i sprawdzonych hydrantach oraz ich lokalizacji.

- pytanie dotyczące planów konserwacji i utrzymania hydrantów.

Jest to zadanie Firmy Hydrolom i nie przedstawiono takiego planu na rok 2020 do Wydziału Spraw Obywatelskich i Obronnych.

- Pytanie dotyczące wykazu sprawnych hydrantów i zapoznania ich z jednostkami straży pożarnych.

Jednostki Państwowej Straży Pożarnej oraz jednostki OSP, obecnie bazują na hydrantach strategicznych, które posiadają pełną sprawność techniczną oraz plac manewrowy dla pojazdów pożarniczych. Hydranty wykorzystywane są jako dodatkowe źródła zaopatrzenia w wodę do celów gaśniczych, ponieważ pobieranie wody z kilku hydrantów jednocześnie zdecydowanie obniża ich wydajność. Obecnie nie posiadamy dokładnej mapy z lokalizacjami sprawnych hydrantów. Takie rozwiązanie jest planowane na bazie systemu map cyfrowych użytkowanych przez Państwową Straż Pożarną.

Rada Miejska w Kluczborku

Wpł. dn. 12.02.2020

Nr .....  
[Podpis]

Z poważaniem

KOMENDANT GMINNY  
Ochrony Przecznogazowej

osob. zast. Mirosław Lisowski