

ON.1510.12.2018.KA

STAROSTWO POWIATOWE  
w Bielsku-Białej  
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

Wpł.  
dnia 2018 -09- 28/53.

Nr sprawy .....

Bujaków, 03 września 2018

mieszkańcy gminy Porąbka,  
miejscowości Bujaków  
przy ulicach Zdrojowej  
oraz przyległych: Zielonej oraz Ogrodowej

Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej  
KANCELARIA OGÓLNA

Wpł. 28.09.2018  
Dn.  
Zat.  
Nr ON. 34581/2018

Adresat:

Starostwo Powiatowe  
w Bielsku-Białej  
Wydział Zarządzania Kryzysowego  
ul. Piastowska 40  
43 - 300 Bielsko - Biała

PETYCJA MIESZKAŃCÓW GMINY PORĄBKA, MIEJSCOWOŚCI BUJAKÓW przy ulicach Zdrojowej oraz przyległych: Zielonej oraz Ogrodowej

W SPRAWIE podjęcia działań mających na celu zwiększenie ciśnienia wody oraz jej przepływu w rurociągach i hydrantach przeciwpożarowych zlokalizowanych w obrębie wyżej wymienionych ulic.

My podpisani niżej mieszkańcy ulic Zdrojowej, Zielonej oraz Ogrodowej w Bujakowie powołując się na przepisy Dz.U. 2009 nr 124 poz. 1030 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych składamy wniosek o podjęcie działań mających na celu zwiększenie ciśnienia wody oraz jej przepływu w rurociągach i hydrantach przeciwpożarowych.

Zgodnie z § 3 ust. 2 cyt. wyżej rozporządzenia MSWiA przepisy przeciwpożarowe nakładają na mieszkańców obowiązek dostarczenia wody w ilości 10 dm<sup>3</sup>/s, ale w związku z faktem, iż mamy podpisaną umowę z AQUA S.A. w Bielsku-Białej, obowiązek ten spada na firmę wodociągową. Normy te nie są spełnione nawet w połowie. Pomimo wielokrotnych interwencji ciśnienie wody oraz jej przepływ nie zostały zwiększone. Przyczyną tego jest przestarzały rurociąg przy ulicy Zdrojowej, którego przebudowę firma wodociągowa wciąż odkłada.

Wniosek nasz argumentujemy faktem, iż w razie zagrożenia pożarowego zbyt niskie ciśnienie wody oraz jej przepływ w hydrantach nie zapewnią dostatecznej ilości wody do ugaszenia pożaru, jeżeli do takiego by doszło. Ponadto zbyt niskie ciśnienie wody uniemożliwia prawidłowe funkcjonowanie elektrycznych i gazowych podgrzewaczy wody.

W załączeniu lista podpisów.