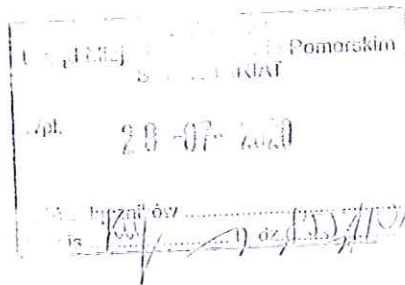


Wielka Łąka, 20.07.2020r



Sz.P. Jacek Żurawski

Burmistrz Miasta Kowalewo Pomorskie

Urząd Miejski w Kowalewie Pomorskim

ul. Konopnickiej 13

87-410 Kowalewo Pomorskie

Petycja osób zainteresowanych oraz niżej
podpisanych osób, w sprawie zarządzania i konserwacji hydrantów jako
zadania własnego gminy, na podstawie prawnej art. 63 Konstytucji Polski
i art. 2 ustawy z dnia 11.07.2014r o petycjach

Działając w imieniu własnym, oraz w imieniu osób podpisanych w niniejszych petycji, wzywamy do złożenia wyjaśnień, w sprawie niesprawnych hydrantów zewnętrznych, oraz do natychmiastowego przywrócenia sprawności p.poż.

W dniu 30.06.2020r w Wielkiej Łące na posesji należącej do [] wybuchł pożar, początkowo obejmując garaż i zabudowania gospodarcze, a także samochód osobowy i przyczepę kempingową, w późniejszej fazie objął również dom mieszkalny (elewacja zewnętrzna, rynny, podbitka, okna). Do gaszenia pożaru stawily się dwa zastępy OSP z najbliższej okolicy i jeden zastęp PSP, jednak na sześć okolicznych hydrantów zewnętrznych tylko jeden był sprawny. Brak sprawnego hydrantu położonego najbliżej miejsca pożaru, spowodował wydłużenie czasu reakcji strażaków, którzy tracili cenny czas na poszukiwanie źródła wody o odpowiedniej wydajności, a w tym czasie pożar się rozprzestrzenił. Odpowiednie zaplecze sprzętowe straży plus sprawne hydranty zapewniłyby sprawną akcję gaśniczą i znacznie mniejsze szkody.

Z tego co udało nam się ustalić, w ubiegłym roku pożar u Państwa [] w Wielkiej Łące miała miejsce taka sama sytuacja, hydranty były uszkodzone.

Wobec powyższego, oraz tego, że to Urząd Gminy jest odpowiedzialny za stan techniczny hydrantów, wzywamy do złożenia wyjaśnień, dlaczego pomimo jasnych przepisów prawnych, a także udokumentowanych sytuacji niesprawności sieci p.poż we wspomnianym powyżej pożarze z 2019r., nie zrobiono nic, by taka sytuacja się nie powtórzyła?

Kiedy i przez kogo były ostatnio przeprowadzone przeglądy techniczne (wymagane co roku) wspomnianych hydrantów?

Jednocześnie wzywamy do natychmiastowego przywrócenia sprawności sieci hydrantów p.poż zgodnie z obowiązującymi normami i ustawami.

Do Urzędu Gminy, jako właściciela sieci wodociągowych należy wykonanie obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej, to jest:

1. poddanie hydrantów zewnętrznych zainstalowanych na sieciach wodociągowych eksploatowanych zlokalizowanych na terenach jednostek osadniczych miasto i gmina, przeglądowi technicznemu uwzględniającemu w szczególności ciśnienie nominalne oraz wydajność nominalną mierzoną na zaworach hydrantowych podczas poboru wody (na podstawie § 10 ust. 13, w związku z § 10 ust. 8 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r., nr 124, poz. 1030 - dalej jako:

rozporządzenie w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę) oraz art. 4 ust. 1 pkt 3, art. 4 ust. 1 lit. a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. 2009r. Nr 178, poz. 1380 z późn. zm.).

2. usunięcie nieprawidłowości dotyczących stanu technicznego hydrantów zewnętrznych (urządzeń przeciwpożarowych) usytuowanych obrębie naszej gminy w celu zagwarantowania ich sprawnego i niezawodnego funkcjonowania, tj. dokonanie stosownych napraw uszkodzonych hydrantów zewnętrznych i uzupełnienie osprzętu stanowiącego ich normatywnie wyposażenie (kły i uszczelki na nasadach) w celu zapewnienia możliwości skorzystania z hydrantów przez jednostki ochrony przeciwpożarowej w zakresie i w sposób opisany w decyzji (na podstawie § 10 ust. 12 rozporządzenia w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę w związku z art. 4 ust. 1 pkt 3, art. 4 ust. 1 lit. a ustawy o ochronie przeciwpożarowej.),

3. oznakowanie miejsca lokalizacji hydrantów zewnętrznych (wskazanych przez podanie nazwy ulicy i numeru porządkowego) w wymienionych miejscowościach zgodnie z PN-B-09700:1986 "Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych" (na podstawie § 10 ust. 12 rozporządzenia w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę w związku z art. 4 ust. 1 pkt 3, art. 4 ust. 1 lit. a ustawy o ochronie przeciwpożarowej.),

Przypominamy, iż z punktu widzenia działań ratowniczo-gaśniczych straży pożarnej podstawowym źródłem wody do zewnętrznego gaszenia pożaru jest sieć wodociągowa, na której zainstalowane są hydranty zewnętrzne, które to urządzenia w znacznym stopniu podnoszą stan bezpieczeństwa pożarowego, umożliwiając skuteczne prowadzenie działań ratowniczo-gaśniczych w przypadku powstania pożaru. Zgodnie z 4 ust. 1 pkt 3 oraz ust. 1 lit. a ustawy o ochronie przeciwpożarowej zapewnienie konserwacji oraz naprawy hydrantów zewnętrznych (urządzeń przeciwpożarowych) w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie jest podstawowym obowiązkiem właściciela oraz użytkownika sieci wodociągowej przeciwpożarowej.

Obserwując czynności gaśnicze przybyłych jednostek straży pożarnej, zauważyliśmy również ich kompletne nieprzygotowanie do gaszenia budynków z instalacją PV (fotowoltaika). Instalacja PV, jako urządzenie będące pod napięciem, nawet przy wyłączonym wyłączniku głównym instalacji budynku, nadal generuje napięcie elektryczne, niebezpieczne dla ludzkiego życia, w tym także strażaków. W takiej sytuacji stosuje się metodę gaszenia jak każdego innego urządzenia elektrycznego pod napięciem, czyli stosując gaśnice proszkowe. Niestety żaden z przybyłych wozów strażackich nie był w nie wyposażony. Strażacy stwierdzili, że jedynie mogą chronić okoliczne zabudowania, a jeżeli zajmie się dach domu, gdzie jest umiejscowiona instalacja PV, to zaprzestaną akcji gaśniczej. Czy Gmina Kowalewa Pomorskiego, wspierając budowę instalacji PV (choćby na pływalni) ale także indywidualne inwestycje na dachach domów mieszkańców gminy) nie powinna również pomyśleć o zakupie odpowiedniego wyposażenia dla Ochotniczych Straży Pożarnych mieszczących się w naszej gminie, aby być przygotowanym w razie wystąpienia pożaru na tego typu obiekcie? Może czas najwyższy utworzyć w naszej gminie jednostkę Państwowej Straży Pożarnej i zadbać o jej należyte przygotowanie techniczne i sprzętowe? Instalacje fotowoltaiczne są coraz częściej budowane, także w naszej gminie, dlatego należy przeanalizować wspomniany problem i odpowiednio zareagować, by chronić ludzkie życie i mienie.

Oczekujemy pisemnej odpowiedzi przesłanej drogą pocztową na przywołane powyżej zaniechania i problemy, w terminie 14 dni od daty odebrania tego pisma, na adres: