

**Burmistrz Gminy
Mosina**

Rada Miejska w Mosinie

Wpł. dnia 12.06.2012 r.

Nr sprawy BR.0003.375.2012 Mosina, dnia 11 czerwca 2012 r.

BR.0003.375.2012

Sz.P. Waldemar Waligórski

Przewodniczący Rady Miejskiej
w Mosinie

W odpowiedzi na wniosek Radnego Łukasza Kasprowicza dotyczący możliwości zakupu cysterny na wodę dla straży pożarnej przy współfinansowaniu Komendy Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu przekazuję przygotowaną odpowiedź.

z up. Burmistrza
Waldemar Kryszanowski
Zastępca Burmistrza

Do wiadomości:

- Łukasz Kasprowicz
Radny Rady Miejskiej w Mosinie



Komendant Gminny
ZOSP RP w Mosinie

Burmistrz Gminy
Mosina

Dotyczy: wniosku Radnego Pana Łukasza Kasprowicza w sprawie zakupu cystern dla Straży Pożarnej.

W odpowiedzi informuje, że propozycja Pana Radnego jest w pełni uzasadniona z punktu ekonomicznego jak również taktyki działań ratowniczo-gaśniczych jednak z uwagi na obowiązujące przepisy zawarte w **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Z dnia 6 sierpnia 2009 r.)** w obecnej chwili niemożliwa do zrealizowania.

Nadmienię również, że obniżenie wysokich kosztów utrzymania sieci hydrantowej było powodem mojego szczególnego zainteresowania rozwiązaniami alternatywnymi.

W trakcie moich poszukiwań natrafiłem na raport Ynsight-Suurenbroek Consultancy BV z Hengelo, firmy eksperckiej z Holandii, która na zlecenie Gminy Emmen (powierzchnia: 337 km², ludność: 108 tys, zaludnienie 321 mieszkańców na km²) wykonała opracowanie, którego celem było określenie możliwości likwidacji wszystkich 5000 hydrantów w zamian za wyposażenie w 2-3 cysterny o pojemności 15 m³ dla miejscowej jednostki straży pożarnej. Z treści raportu wynikało jednak, że nie celem jest obniżenie kosztów eksploatacji samych hydrantów (opłata 10 euro, /szt. rocznie, dla porównania Gmina Mosina ok. 100 euro/szt. natomiast koszt likwidacji ok. 1000 euro/szt.), a zmniejszenie kosztów budowy i wymiany sieci wodociągowej (ograniczenie średnic rur) oraz faktu, że hydranty wpływają z uwagi na zastoisko wodne na pogorszenie, jakości wody. Na bazie opracowania, które potwierdziło taktyczną możliwość 26 września 2011 r. Burmistrz Emmen podpisał stosowne porozumienie z Spółką Wodną Drenth o likwidacji hydrantów. W ślad za tym pomysłem poszła również Holenderska Gmina Apeldoorn likwidując połowę z posiadanych 6000 hydrantów i wydłużając odległość między nimi z 80 do 250 m.

Dla potwierdzenia możliwości przeprowadziłem również ćwiczenia i testy częściowo na terenie Gminy Mosina, a częściowo z uwagi na brak samochodów o takiej pojemności wraz z kolegami z Komendy Powiatowej PSP w Gnieźnie, którzy tworzą międzynarodowy moduł gaśniczy Wielkopolska. Testy jednoznacznie potwierdziły, że za pomocą 2 cystern o łącznej pojemności 30 m³ możliwe jest dostarczanie nieprzerwane do pożaru odległego o 2 km od punktu czerpania wody 2000 l/min, co jest ilością zadawalającą tym bardziej, że Polskie prawo wymaga jedynie dla miasta wielkości Mosiny 1200 l/min. Należy zauważyć, że poza terenami aglomeracji miejskich z uwagi na duże rozdrobnienie zabudowy, system taki od wielu lat z powodzeniem funkcjonuje na terenie USA skąd czerpaliśmy wzorce dla odwzorowania możliwości w Polskich warunkach.

Podsumowując pomysł nie jest nowy, a w ramach służb ratowniczych Gminy Mosina wykonaliśmy szczegółową potwierdzoną na ćwiczeniach ocenę rozwiązania, która jest pozytywna i można zaryzykować stwierdzenie, że daje leprze możliwości taktyczne dla terenu chronionego. Niestety w myśl obecnie obowiązujących przepisów w Polsce nie istnieje taka możliwość prawna.