

Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę

- szczególne przypadki stosowania rozwiązań zamiennych zapewniających nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej, w kontekście realizacji obowiązku zapewnienia przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę dla jednostek osadniczych.

st. bryg. w st. spocz. mgr inż. Tadeusz ŁOZOWSKI

**Rozporządzenie
Ministra Spraw Wewnętrznych
i Administracji
z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie
przeciwpozarowego zaopatrzenia w wodę
oraz dróg pożarowych
(Dz.U. Nr 124, poz. 1030)**

§ 2 ust. 3. Ilekroć w rozporządzeniu użyte są określenia dotyczące:

- 1) jednostki osadniczej - należy rozumieć przez to określenie zawarte w art. 2 pkt 1,**
- 2) zabudowy kolonijnej (kolonii) - należy rozumieć przez to określenie zawarte w art. 2 pkt 2**
 - ustawy z dnia 29 sierpnia 2003 r. o urzędowych nazwach miejscowości i obiektów fizjograficznych (Dz. U. Nr 166, poz. 1612 oraz z 2005 r. Nr 17, poz. 141).**

Art. 2. Ustawy z dnia 29 sierpnia 2003 r. o urzędowych nazwach miejscowości

Użyte w ustawie określenia oznaczają:

- 1) jednostka osadnicza - wyodrębniony przestrzennie obszar zabudowy mieszkaniowej wraz z obiektami infrastruktury technicznej zamieszkania przez ludzi;**
- 2) kolonia - jednostkę osadniczą powstałą jako rezultat ekspansji miejscowości poza obszar wcześniej istniejącej zabudowy, w szczególności: kolonię miasta, kolonię wsi;**

§ 3

1. Zapewnienie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru jest wymagane dla:
 - 1) **jednostek osadniczych o liczbie mieszkańców przekraczającej 100 osób, niestanowiących zabudowy kolonijnej, a także znajdujących się w ich granicach: budynków użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego oraz obiektów budowlanych produkcyjnych i magazynowych;**
 - 2) **budynków użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego oraz obiektów budowlanych produkcyjnych i magazynowych, znajdujących się poza granicami jednostek osadniczych wymienionych w pkt 1, o kubaturze brutto przekraczającej 2500 m³ lub o powierzchni przekraczającej 500 m², z wyjątkiem stacji paliw płynnych ze zbiornikami o łącznej pojemności do 200 m³ i stacji gazu płynnego;**
 - 3) **obiektów budowlanych niebędących budynkami, przeznaczonych na potrzeby użyteczności publicznej lub do zamieszkania zbiorowego, w których znajduje się strefa pożarowa o powierzchni przekraczającej 1000 m² lub przeznaczona do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób;**
 - 4) **obiekty budowlane gospodarki rolnej o powierzchni strefy pożarowej przekraczającej 1000 m².**

§ 3

2. Dla pozostałych obiektów budowlanych woda do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru jest zapewniana w ramach ilości wody przewidywanych dla jednostek osadniczych, nie mniejszej jednak niż **10 dm³/s**, z zastrzeżeniem ust. 3.
3. W przypadku jednostki osadniczej o liczbie mieszkańców do 2 000 wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla pozostałych obiektów budowlanych powinna wynosić co najmniej **5 dm³/s**.

§ 4

- 1. Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla jednostek osadniczych jest określona w tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia.**

§ 4

2. Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych może być określona odrębnie dla dzielnic i osiedla w jednostce osadniczej, pod warunkiem oddzielenia ich od innych dzielnic i osiedli pasami niezabudowanego terenu o szerokości co najmniej 100 m, na których dopuszcza się drzewostan liściasty lub mieszany składający się co najmniej w 50% z drzew liściastych.

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla jednostek osadniczych

L. p.	Liczba mieszkańców jednostki osadniczej	Wydajność wodoociągu dm ³ /s	Równoważny zapas wody w zbiorniku m ³
1	do 2000	5	50
2	2 001 ÷ 5 000	10	100
3	5 001 ÷ 10 000	15	150
4	10 001 ÷ 25 000	20	200
5	25 001 ÷ 100 000	40	400
6	ponad 100 000	60	600

§ 4

3. Woda do celów przeciwpożarowych dla obiektów, o których mowa w § 3, powinna być dostępna w szczególności z urządzeń zaopatrujących w wodę ludność, zgodnie z **regulaminem dostarczania wody i odprowadzania ścieków**, o którym mowa w art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 oraz z 2007 r. Nr 147, poz. 1033).
4. Wodę do celów przeciwpożarowych w wymaganej ilości określonej w sposób, o którym mowa w ust. 1 i 2, powinna zapewniać **sieć wodociągowa doprowadzająca wodę do jednostki osadniczej**.

**Ustawa z dnia 8 marca 1990 r.
o samorządzie gminnym
(Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.)**

Art. 7.

1. Zaspokajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty należy do zadań własnych gminy. W szczególności zadania własne obejmują sprawy:

1) ładu przestrzennego, gospodarki nieruchomościami, ochrony środowiska i przyrody oraz gospodarki wodnej,

2) gminnych dróg, ulic, mostów, placów oraz organizacji ruchu drogowego,

3) wodociągów i zaopatrzenia w wodę, kanalizacji, usuwania i oczyszczania ścieków komunalnych, utrzymania czystości i porządku oraz urządzeń sanitarnych, wysypisk i unieszkodliwiania odpadów komunalnych, zaopatrzenia w energię elektryczną i ciepłą oraz gaz,

.....

14) porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli oraz **ochrony przeciwpożarowej i przeciwpowodziowej, w tym wyposażenia i utrzymania gminnego magazynu przeciwpowodziowego,**

15) utrzymania gminnych obiektów i urządzeń użyteczności publicznej oraz obiektów administracyjnych,

**Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę
i zbiorowym odprowadzaniu ścieków
(Dz.U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm.)**

Art. 19

1. Rada gminy, po dokonaniu analizy projektów regulaminów dostarczania wody i odprowadzania ścieków opracowanych przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne, uchwala regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków, zwany dalej "regulaminem". Regulamin jest aktem prawa miejscowego.
2. Regulamin powinien określać prawa i obowiązki przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego oraz odbiorców usług, w tym:
 - 1) minimalny poziom usług świadczonych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w zakresie dostarczania wody i odprowadzania ścieków,
 - 2) szczegółowe warunki i tryb zawierania umów z odbiorcami usług,
 - 3) sposób rozliczeń w oparciu o ceny i stawki opłat ustalone w taryfach,
 - 4) warunki przyłączania do sieci,
 - 5) techniczne warunki określające możliwości dostępu do usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
 - 6) sposób dokonywania odbioru przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne wykonanego przyłącza,
 - 7) sposób postępowania w przypadku niedotrzymania ciągłości usług i odpowiednich parametrów dostarczanej wody i wprowadzanych do sieci kanalizacyjnej ścieków,
 - 8) standardy obsługi odbiorców usług, a w szczególności sposoby załatwiania reklamacji oraz wymiany informacji dotyczących w szczególności zakłóceń w dostawie wody i odprowadzaniu ścieków,
 - 9) warunki dostarczania wody na cele przeciwpożarowe.**

UCHWAŁA NR CI/1028/06

Rady Miasta Krakowa

z dnia 8 lutego 2006 r.

w sprawie uchwalenia Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ciek · na terenie Gminy Miejskiej Kraków.

Rozdział VIII

WARUNKI DOSTAWY WODY NA CELE PRZECIWPOŻAROWE

Art. 46.

Woda do celów przeciwpożarowych jest dostępna z urządzeń wodociągowych posiadanych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, a przede wszystkim z hydrantów zainstalowanych na sieci wodociągowej.

Art. 47.

Uprawnione do poboru wody na cele przeciwpożarowe są zawodowe i ochotnicze jednostki straży pożarnej.

Art. 48.

Zapewnienie dostawy wody na cele przeciwpożarowe następuje na podstawie umowy zawartej pomiędzy Miastem a przedsiębiorstwem wodociągowo - kanalizacyjnym.

Art. 49.

Ilość wody pobieranej na cele przeciwpożarowe wraz z określeniem punktów poboru jest ustalana na podstawie pisemnych informacji składanych przez jednostkę straży pożarnej przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu w umownie ustalonych okresach.

Art. 50.

Należności za wodę pobraną na cele przeciwpożarowe płaci Miasto.

Art. 51.

W przypadku poboru wody na cele przeciwpożarowe z urządzeń wodociągowych, którymi woda jest dostarczana dla innych odbiorców usług, jednostka straży pożarnej niezwłocznie przekazuje przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu informacje o ilości wody pobranej.

Uchwała Nr XXXVII/1130/2008
Rady miasta stołecznego Warszawy
z dnia 10 lipca 2008 roku

w sprawie uchwalenia regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie
m. st. Warszawy, gmin: Michałowice, Nieporęt, Raszyn, Serock, Wieliszew oraz miast
Piastów i Pruszków.

Dział VIII

Warunki dostarczania wody na cele przeciwpożarowe

- § 47. Uprawnionymi do poboru wody na cele przeciwpożarowe z sieci będącej w posiadaniu Dostawcy Usług są jednostki straży pożarnej.
- § 48. Pobór wody na cele przeciwpożarowe z sieci dokonywany jest z hydrantów oraz z innych miejsc uzgodnionych z Dostawcą Usług.
- § 49. 1. Umowa na pobór wody na cele przeciwpożarowe, jak i inne cele wymienione w art. 22 ustawy wymienionej w § 1 pkt 1 regulaminu zawierana jest przez Dostawcę Usług z właściwą terytorialnie gminą.
2. Rozliczenia za wodę pobraną na cele przeciwpożarowe dokonywane są zgodnie z umową.

Uchwała nr XX/374/07
Rady Miasta Katowice
z dnia 20 grudnia 2007r.

w sprawie uchwalenia „Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie miasta Katowice”.

ROZDZIAŁ IX

WARUNKI DOSTAWY WODY NA CELE PRZECIWPÓŻAROWE

§ 35. Woda do celów przeciwpożarowych jest dostępna z urządzeń wodociągowych posiadanych przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne, a w szczególności z hydrantów przeciwpożarowych zainstalowanych na sieci wodociągowej.

§ 36. Zapewnienie dostawy wody na cele przeciwpożarowe następuje na podstawie umowy zawieranej pomiędzy gminą, przedsiębiorstwem wodociągowo – kanalizacyjnym i jednostką straży pożarnej.

§ 37. Ilość wody pobieranej na cele przeciwpożarowe jest ustalana na podstawie pisemnych informacji składanych przez jednostkę straży pożarnej w umownie ustalonych okresach.

§ 38. W przypadku poboru wody na cele przeciwpożarowe z urządzeń wodociągowych, którymi woda jest dostarczana dla innych odbiorców usług, jednostka niezwłocznie przekazuje przedsiębiorstwu wodociągowo – kanalizacyjnemu informacje o ilości wody pobranej.

§ 39. Należnościami za wodę pobraną na cele przeciwpożarowe przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne obciąża miasto Katowice.

Uchwała Nr VIII/264/2007
Rady Miejskiej w Gliwicach
z dnia 12 lipca 2007 r.

w sprawie: uchwalenia regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie miasta
Gliwice.

ROZDZIAŁ IX

WARUNKI DOSTAWY WODY NA CELE PRZECIWOŻAROWE

- § 36. Woda do celów przeciwpożarowych jest dostępna z urządzeń wodociągowych posiadanych przez Przedsiębiorstwo, a w szczególności z hydrantów przeciwpożarowych zainstalowanych na sieci wodociągowej.
- § 37. Zapewnienie dostawy wody na cele przeciwpożarowe następuje na podstawie umowy zawieranej pomiędzy Miastem Gliwice, Przedsiębiorstwem i jednostką straży pożarnej.
- § 38. W kalkulacji ceny za wodę pobieraną na cele przeciwpożarowe poprzez urządzenia usytuowane na terenie publicznym, Przedsiębiorstwo uwzględnia koszty utrzymania urządzeń niezbędnych dla zapewnienia wymaganych zdolności dostawczych hydrantów, powiększone o marżę zysku.
- § 39. Ilość wody pobieranej na cele przeciwpożarowe wraz z określeniem punktów poboru jest ustalana na podstawie pisemnych informacji składanych przez jednostkę straży pożarnej w umownie ustalonych okresach.
- § 40. W przypadku poboru wody na cele przeciwpożarowe z urządzeń wodociągowych, którymi woda jest dostarczana dla innych Odbiorców, jednostka niezwłocznie przekazuje Przedsiębiorstwu informacje o ilości wody pobranej.
- § 41. Należnościami za wodę pobraną na cele przeciwpożarowe Przedsiębiorstwo obciąża Miasto Gliwice.

UCHWAŁA NR XLVIII/1640/06
RADY MIASTA GDAŃSKA
z dnia 16 lutego 2006 roku

w sprawie uchwalenia Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Miasta Gdańska .

Rozdział 8.

Warunki dostarczania wody na cele przeciwpożarowe.

Woda pobierana z ulicznych studni, źródeł i przeznaczona do zasilania publicznych fontann.

§ 47

1. Ilość wody pobranej z urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę na cele przeciwpożarowe ustala się na podstawie pisemnych informacji składanych przez Komendę Miastu, zawierających m. in. określenie punktów poboru wody. Informacje o ilości pobranej wody Komenda każdorazowo udokumentuje swoimi raportami.
2. Po zaakceptowaniu informacji, o których mowa w ust. 1, Miasto przekazywać je będzie przedsiębiorstwu cyklicznie, raz na kwartał, do 4 - tego dnia miesiąca następującego po upływie kwartału.
3. W przypadku zużycia przez Komendę wody do celów przeciwpożarowych pobranej z urządzeń wodociągowych, z których woda pobierana jest także przez innych odbiorców usług niż Komenda, informację o ilości wody zużytej na te cele Komenda przekazuje przedsiębiorstwu w terminie nie dłuższym niż 3 dni od daty zdarzenia.
4. Za wodę zużytą przez Komendę do celów przeciwpożarowych, pobraną z miejskiej sieci wodociągowej, przedsiębiorstwo będzie obciążać Miasto, wystawiając fakturę raz na kwartał, na podstawie ceny określonej w aktualnie obowiązującej taryfie, zatwierdzonej stosowną uchwałą Rady Miasta Gdańska.
5. Miasto dokonuje zapłaty należności w terminie 14 dni od dnia otrzymania faktury.
6. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne obciąża Miasto na podstawie cen i stawek opłat ustalonych w taryfie za wodę pobraną z ulicznych studni i źródeł ulicznych, wodę zużytą do zasilania publicznych fontann i na cele przeciwpożarowe oraz do zraszania publicznych ulic i publicznych terenów zielonych.

UCHWAŁA Nr LIII/615/06
RADY MIEJSKIEJ BIAŁEGOSTOKU

z dnia 23 stycznia 2006 r.

w sprawie regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków

DZIAŁ IX

Warunki dostarczania wody na cele przeciwpożarowe

- § 45. Przedsiębiorstwo zapewnia wodę do celów przeciwpożarowych z sieci wodociągowej w ilości i o ciśnieniu określonych w § 4 ust. 4 Rozporządzenia z dnia 16 marca 2003 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg przeciwpożarowych (Dz. U. Nr 121. poz. 1139).
- § 46. Uprawnionymi do poboru wody do celów przeciwpożarowych z sieci wodociągowej przedsiębiorstwa są:
- 1) jednostki ochrony przeciwpożarowej;
 - 2) inne osoby przystępujące do gaszenia pożaru.
- § 47. Jednostki ochrony przeciwpożarowej, pobierające wodę do celów przeciwpożarowych z sieci wodociągowej przedsiębiorstwa, powiadamiają przedsiębiorstwo o miejscu pożaru, jeżeli uznają to za zasadne.
- § 48. Jednostki ochrony przeciwpożarowej zobowiązane są do powiadamiania na piśmie przedsiębiorstwa i właściwej Gminy o ilości wody zużytej do celów przeciwpożarowych w terminie do końca każdego miesiąca.

Rozporządzenie MSWiA z dnia 16.06.2003 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 121, poz. 1139)

§ 4.

4. Wodociąg stanowiący źródło wody do celów przeciwpożarowych w jednostce osadniczej powinien zapewniać wydajność nie mniejszą niż $5 \text{ dm}^3/\text{s}$ i ciśnienie na hydrancie zewnętrznym nie mniejsze niż $0,1 \text{ MPa}$ (megapaskala), przez co najmniej 2 godziny.

Rozporządzenie MSWiA z dnia 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030)

§ 9.

2. Sieć wodociągowa przeciwpożarowa powinna zapewniać wydajność nie mniejszą niż $5 \text{ dm}^3/\text{s}$ i ciśnienie w hydrancie zewnętrznym nie mniejsze niż $0,1 \text{ MPa}$ (megapaskala), przez co najmniej 2 godziny.

§ 5.

2. W przypadku braku wymaganej ilości wody, o której mowa w ust. 1, dopuszcza się jej uzupełnienie ze źródeł, o których mowa w § 4 ust. 5, przy czym w przypadku przeciwpożarowego zbiornika wodnego jego pojemność powinna wynosić 10 m^3 zapasu wody na $1 \text{ dm}^3/\text{s}$ brakującej wydajności wodociągu, jednak nie mniej niż 50 m^3 .

USTAWA

z dnia 24 sierpnia 1991 r.

o ochronie przeciwpożarowej (t. j. Dz.U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 z późn. zm.)

Art. 4.

1. Właściciel budynku, obiektu budowlanego lub terenu, zapewniając ich ochronę przeciwpożarową, jest obowiązany:
 - 1) przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
 - 2) wyposażyć budynek, obiekt budowlany lub teren w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
 - 3) zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
 - 4) zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji;
 - 5) przygotować budynek, obiekt budowlany lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej;
 - 6) zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
 - 7) ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

§ 8.

1. W przypadku braku źródła wody zapewniającego wymaganą ilość wody do celów przeciwpożarowych, właściwy miejscowo komendant powiatowy (miejski) Państwowej Straży Pożarnej na wniosek właściciela budynku, obiektu budowlanego lub terenu, **może dopuścić na czas określony zastępcze źródło wody do celów przeciwpożarowych**, w szczególności naturalny lub sztuczny zbiornik wody, studnię lub ciek wodny, wyposażone w stanowisko czerpania wody wraz z dojazdem.

2. Zastępcze źródło wody, o którym mowa w ust. 1, powinno zapewniać możliwość prowadzenia działań gaśniczych z użyciem sił i środków dostępnych w rejonie działania najbliższej jednostki ochrony przeciwpożarowej.

§ 8.

3. W szczególnie uzasadnionych przypadkach gdy spełnienie wymagań dotyczących przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę jest niemożliwe ze względu na lokalne uwarunkowania lub jest uzasadnione przyjęcie innych rozwiązań, na wniosek właściciela budynku, obiektu budowlanego lub terenu, dopuszcza się stosowanie rozwiązań zamiennych, które zapewniają niepogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej, uzgodnionych z właściwym miejscowo komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.

§ 9.

2. Sieć wodociągowa przeciwpożarowa powinna zapewniać wydajność nie mniejszą niż **5 dm³/s** i ciśnienie w hydrancie zewnętrznym nie mniejsze niż **0,1 MPa** (megapaskala), przez co najmniej **2 godziny**.

§ 10.

9. Dla zapewnienia możliwości intensywnego czerpania wody do celów przeciwpożarowych na sieciach wodociągowych o średnicy nominalnej nie mniejszej niż **DN 250** powinny być instalowane hydranty nadziemne, spełniające następujące wymagania:

- 1) średnica nominalna hydrantu powinna wynosić **DN 100** lub **DN 150**;
- 2) wydajność nominalna przy ciśnieniu nominalnym **0,2 MPa** mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody nie może być mniejsza niż **20 dm³/s**;
- 3) hydranty powinny być usytuowane w miejscach dostępnych z głównych dróg komunikacyjnych na terenie jednostki osadniczej;
- 4) miejsce usytuowania hydrantu należy oznakować znakami zgodnymi z Polskimi Normami wraz z podaniem na znaku dodatkowym wielkości charakterystycznych hydrantu;

§ 10.

- 5) przy hydrancie należy przewidzieć stanowisko czerpania wody o wymiarach zapewniających swobodny dostęp do hydrantu;**
- 6) na stanowisku czerpania wody należy umieścić zakaz parkowania.**

§ 10.

10. Określenia potrzeb w zakresie instalowania hydrantów, o których mowa w ust. 9, dokonują właściwe miejscowo organy Państwowej Straży Pożarnej w ramach opiniowania projektów studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, w trybie określonym w przepisach o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

PROPOZYCJA

Warunki dostarczania wody na cele przeciwpożarowe

§ XX.

1. Woda do celów przeciwpożarowych jest dostępna jest z urządzeń wodociągowych posiadanych przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne, a w szczególności z hydrantów przeciwpożarowych zainstalowanych na sieci wodociągowej.
2. Przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne zapewnia wodę do celów przeciwpożarowych z sieci wodociągowej w ilościach określonych w sposób, o którym mowa w § 4 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030), przy ciśnieniu nie mniejszym niż 0,2 MPa (megapaskala) przy poborze wody na najbardziej niekorzystnie usytuowanych hydrantach przeciwpożarowych.

PROPOZYCJA

3. Uprawnionymi do poboru wody do celów przeciwpożarowych z sieci wodociągowej przedsiębiorstwa wodociągowo - kanalizacyjnego są:
 - 1) jednostki ochrony przeciwpożarowej;
 - 2) inne osoby przystępujące do gaszenia pożaru.
4. Zapewnienie dostawy wody na cele przeciwpożarowe następuje na podstawie umowy zawieranej pomiędzy Gminą, przedsiębiorstwem wodociągowo - kanalizacyjnym i Komendą Miejską/Powiatową Państwowej Straży Pożarnej w XXXX.
5. Ilość wody pobranej na cele przeciwpożarowe wraz z określeniem punktów poboru jest ustalana na podstawie pisemnych informacji składanych przez Komendę Miejską/Powiatową Państwowej Straży Pożarnej w XXXX w umownie ustalonych okresach.

PROPOZYCJA

6. W przypadku poboru wody na cele przeciwpożarowe z urządzeń wodociągowych, którymi woda dostarczana jest dla innych odbiorców, Komenda Miejska/Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w XXXX niezwłocznie przekazuje przedsiębiorstwu wodociągowo – kanalizacyjnemu informacje o ilości pobranej wody.
7. Należnościami za wodę pobraną na cele przeciwpożarowe przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne obciąża Gminę.

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ