



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia wtorek, 7 grudnia 2021 r.

Poz. 4268

UCHWAŁA NR XXXI/224/21 RADY GMINY W CMOLASIE

z dnia 4 listopada 2021 r.

w sprawie zmian w Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Cmolas

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15, art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021r. poz. 1372 z późn.zm.) oraz art. 19 ust. 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020r. poz. 2028 z późn.zm.), po zasięgnięciu opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Rzeszowie **uchwała się, co następuje:**

§ 1. W załączniku do uchwały Nr VI/46/19 z dnia 23 maja 2019 roku w sprawie uchwalenia Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Cmolas (Dz. Urz. Woj. Podkarp. poz. 3494) wprowadza się zmiany jak w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały zleca się Wójtowi Gminy.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

Przewodniczący Rady Gminy
w Cmolasie

Ryszard Warzocha

*Załącznik
do Uchwały Nr XXXI/224/21
Rady Gminy w Cmolasie
z dnia 4 listopada 2021r.*

**ZMIANY W REGULAMINIE
DOSTARCZANIA WODY I ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW
NA TERENIE GMINY CMOLAS**

W Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Cmolas stanowiącym załącznik do uchwały nr VI/46/19 Rady Gminy w Cmolasie z dnia 23 maja 2019r. (Dz. Urz. Woj. Podkarp. z 2019 r. poz. 3494) wprowadza się następujące zmiany:

1. § 9 otrzymuje brzmienie:

§ 9

1. Wydanie warunków przyłączenia do sieci następuje na podstawie pisemnego wniosku składanego przez podmiot ubiegający się o przyłączenie, który zawiera informacje, o których mowa w art. 19a ust.4.
2. Po złożeniu wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci i pisemnym potwierdzeniu daty jego złożenia, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne dokonuje kwalifikacji terminu jego rozpoznania i wydaje warunki bądź odmawia ich wydania, w terminach określonych w ustawie.
3. W przypadku stwierdzenia przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, że złożony wniosek o wydanie warunków przyłączenia do sieci nie zawiera co najmniej wszystkich informacji, o których mowa w art.19a ust.4 ustawy, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne informuje pisemnie podmiot ubiegający się o przyłączenie o zakresie i terminie uzupełnienia wniosku.
4. Wydanie warunków przyłączenia jest uzależnione od:
 - 1) istnienia urządzeń wodociągowych lub urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego,
 - 2) możliwości technicznych urządzeń przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego wynikających z technologii dostarczania wody i odprowadzania ścieków, przez co rozumie się faktyczne możliwości pozyskania przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne wody nadającej się do spożycia przez ludzi (wydajność stacji uzdatniania wody) lub jej dostawy, jak również możliwości odbioru i oczyszczania ścieków (wydajność oczyszczalni),
 - 3) możliwości zachowania minimalnego poziomu świadczonych usług dla wcześniej podłączonych odbiorców,
 - 4) posiadania tytułu prawnego do urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne.
5. W przypadku odmowy wydania warunków przyłączenia do sieci, informacja ta przekazywana jest podmiotowi ubiegającemu się o przyłączenie w formie pisemnej wraz z uzasadnieniem, w terminie określonym w ustawie.

2. § 10 otrzymuje brzmienie:**§ 10**

1. Ustala się techniczne warunki określające możliwość dostępu do usług wodociągowo-kanalizacyjnych:
 - 1) przyłącza wodociągowe należy wykonać z rur PE HD o średnicy od DN 25 mm do DN 80 mm, dostosowanej do projektowanego przepływu,
 - 2) w miejscu włączenia do sieci należy zamontować zasuwę odcinającą, a obudowę zasuwę wyposażyć w skrzynkę uliczną i wybrukować do poziomu terenu w którym będzie zlokalizowana,
 - 3) przyłącza kanalizacyjne należy wykonać z rur PVC o średnicy od DN 160 mm do DN 200 mm, dostosowanej do projektowanego przepływu,
 - 4) przy urządzeniach zlokalizowanych poniżej poziomu sieci kanalizacyjnej, należy przewidzieć pośredni sposób odprowadzenia ścieków za pomocą urządzeń typu mini przepompownie lub podobne.
2. Przy projektowaniu przyłącza wodociągowego i/lub kanalizacyjnego należy uwzględnić:
 - 1) prowadzenie przyłącza najkrótszą trasą,
 - 2) posadowienie przyłącza na głębokości poniżej strefy przemarzania, a tam gdzie jest to niemożliwe, zastosować zabezpieczenie przed przemarzaniem,
 - 3) dojazd i dostęp do studni rewizyjnych na przyłączy kanalizacyjnym i do zasuwę odcinającej na przyłączy wodociągowym.

3. uchyla się § 11

UZASADNIENIE
do uchwały w sprawie zmian w regulaminie dostarczania wody i odprowadzania
ścieków na terenie Gminy Cmolas.

Art. 19 ust. 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r., o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 roku, poz. 2028 z późn.zm.) wskazuje, że Rada Gminy na podstawie projektów regulaminów dostarczania wody i odprowadzania ścieków opracowanych przez przedsiębiorstwa wodociągowo - kanalizacyjne, przygotowuje projekt regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków.

Przedłożona zmiana regulaminu wypełnia obowiązek nałożony przepisami prawa, a w szczególności zmianą ustawy z dnia 13 lutego 2020r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw. Artykuł siódmy w/w ustawy wprowadził do ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków pojęcie warunki przyłączenia do sieci. Jednocześnie ustawodawca określił minimalną treść wniosku o przyłączenie, terminy wydania warunków i kary za opóźnienie w ich wydaniu. Ustawodawca zobowiązał również w terminie 12 miesięcy od wejścia w życie ustawy czyli do 19 września 2021r., rady gmin do dostosowania treści regulaminów w obszarze wspomnianych przepisów. Projekt zmian uwzględnia opinię organu regulacyjnego - w naszym przypadku, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Rzeszowie