



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

Lublin, dnia 30 września 2021 r.

Poz. 3978

UCHWAŁA NR XXVI/255/2021 RADY GMINY KURÓW

z dnia 27 września 2021 r.

w sprawie zmiany Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Kurów

Na podstawie art. 19 ust. 3 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) w zw. z art. 35 ust. 2 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 471, z późn. zm.), po przekazaniu do zaopiniowania Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Rada Gminy Kurów uchwala, co następuje:

§ 1. W załączniku do uchwały Nr VI/49/2019 Rady Gminy Kurów z dnia 15 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Kurów wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 8:

a) uchyla się ust. 2, 3, 4, 6 i ust. 7,

b) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Warunki przyłączenia do sieci określają:

- 1) miejsce i sposób przyłączenia nieruchomości do sieci wodociągowej, w tym miejsce zainstalowania wodomierza głównego lub sieci kanalizacyjnej z ewentualnym miejscem zainstalowania urządzenia pomiarowego;
- 2) maksymalną ilość wody dostarczanej do nieruchomości z podziałem na poszczególne cele;
- 3) dopuszczalną ilość i jakość odprowadzanych ścieków.”;

2) § 9 otrzymuje brzmienie:

„§ 9. Ustala się techniczne warunki określające możliwość dostępu do usług wodociągowo-kanalizacyjnych:

- 1) przyłącza wodociągowe należy wykonać z rur PEHD o średnicy dopasowanej do projektowanego przyłącza jednak nie mniej niż dz 40 mm;
- 2) w miejscu włączenia do sieci wmontować zasuwę klinową z miękkim uszczelnieniem, a obudowę zasuwę wyposażyć w skrzynkę uliczną odpowiednio zabezpieczoną w zależności od rodzaju terenu, w którym będzie usytuowana;
- 3) uwzględniając strefę przemarzania gruntu, przebieg i zagłębienia przewodów w gruncie należy prowadzić najkrótszą, bezkolizyjną trasą;
- 4) wodomierz projektować na konsoli; przed i za konsolą wodomierzową zamontować zawory odcinające typu "grzybkowego" o średnicy dopasowanej do przepływów średniodobowych i maksymalnych godzinowych; wodomierz lokalizować za pierwszą zewnętrzną ścianą w piwnicy lub na parterze budynku, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed

zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia. W przypadku braku takiego pomieszczenia należy wykonać studzienkę wodomierzową;

- 5) za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci (zawory antyskażeniowe), wynikające z normy PN-EN 1717:2003;
 - 6) za zestawem wodomierzowym przewidzieć filtr wody eliminujący zanieczyszczenia wody w postaci np. ziaren piasku, drobin rdzy, strzępków konopi;
 - 7) przyłącze wodociągowe podlega próbie szczelności na ciśnienie nie mniejsze niż 10 bar;
 - 8) trasę w wykopie przyłącza wodociągowego oznakować ostrzegawczą taśmą wykonaną z tworzywa sztucznego z wkładką metaliczną;
 - 9) przyłącza kanalizacyjne należy wykonać z rur PCV o średnicy dopasowanej do projektowanego przepływu, o grubości ścianki dostosowanej do obciążenia terenu jednak nie mniejszej niż 160 mm;
 - 10) rury kanalizacyjne należy układać ze spadkiem jednolitym zapewniającym osiągnięcie prędkości przepływu ścieków, nie powodujących odkładania się osadów, nie mniej niż 1,5 %;
 - 11) zmiany kierunku i spadku przyłącza kanalizacyjnego oraz wszelkiego rodzaju połączenia poziomych odcinków odprowadzających ścieki z budynku należy projektować w studzienkach rewizyjnych;
 - 12) typ, rodzaj i średnice studni rewizyjnych dostosować do ilości odprowadzanych ścieków oraz terenu, w którym będzie usytuowana, przy czym minimalna średnica studni to 400 mm;
 - 13) zwieńczenia studzienek kanalizacyjnych powinny mieć odpowiednią klasę, uzależnioną od usytuowania w terenie i obciążenia ruchem drogowym;
 - 14) studzienki rewizyjne należy lokalizować tuż za granicą nieruchomości na działce odbiorcy oraz na odcinkach prostych co 35 m przy średnicy Dz 160 mm i co 50 m przy średnicy Dz 200 mm;
 - 15) przy urządzeniach zlokalizowanych poniżej poziomu sieci kanalizacyjnej należy przewidzieć pośredni sposób odprowadzania ścieków przy pomocy urządzeń typu mini przepompownie, rozdrabniarki;
 - 16) przyłącze wodociągowej i kanalizacyjnej poddać płukaniu czystą wodą przed oddaniem do eksploatacji;
 - 17) przejścia przewodów pod drogą wykonać w rurze osłonowej;
 - 18) skrzyżowania przewodów kanalizacyjnych i wodociągowych z innymi przewodami podziemnymi uzbrojenia terenu nie powinny naruszać bezpieczeństwa posadowienia tych przewodów.
 - 19) odległość przewodów kanalizacyjnych i wodociągowych od obiektów budowlanych, zieleni, podziemnego uzbrojenia terenu powinna wynosić co najmniej 1,0 m;”;
- 3) w § 12 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Dokonując odbioru wykonanego przyłącza Przedsiębiorstwo sprawdza zgodność wykonanych prac z wydanymi warunkami przyłączenia.”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Kurów.

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

Przewodniczący Rady Gminy
Kurów

Artur Poniewierski