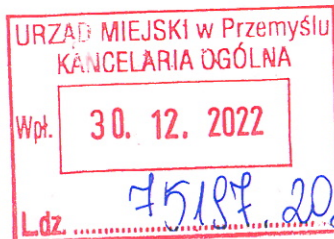


Przemysław, 27 grudnia 2022 r.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o. o.
37-700 Przemysław, ul. Rokitniańska 4
DZIAŁ TECHNICZNY
tel. 16 678 53 09 w. 60, 67, 66, 64 i 39
Znak: NT.4521.245.2.PJ.2022

URZĄD MIEJSKI
Wydział Rozwoju, Inwestycji i Przemysłu Zewnętrznych
Wpłynęło 2023-01-02
Nr 2 Zał.
Podpis *rejs*



RIF=
30.12.2022
[Signature]

Gmina Miejska Przemysław
37-700 Przemysław
Rynek 1

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do miejskiej sieci kanalizacyjnej kompleksu basenów z infrastrukturą techniczną na działkach nr 192/1, 192/2, 196/1, 197/1 obr. 206 przy ul. Sanockiej w Przemysławie (lokalizacja nieruchomości zgodnie z załącznikiem graficznym do wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci).

W odpowiedzi na wniosek, złożony w dniu 17.11.2022 r. Przedsiębiorstwo ustala następujące warunki przyłączenia do miejskiej sieci kanalizacyjnej kompleksu basenów na działkach nr 192/1, 192/2, 196/1, 197/1 obr. 206 przy ul. Sanockiej, z uwzględnieniem:

- szczegółowego bilansu ścieków dołączonego do wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci, określającego zrzut ścieków technologicznych poprzez zbiornik retencyjny w ilości $Q_{\max} = 70 \text{ dm}^3/\text{s}$;
- stanu uzbrojenia terenu w infrastrukturę kanalizacyjną obejmującą:
 - a) sieć kanalizacyjną ogólnospławną z rur betonowych o wymiarach 700/1200 w ul. Sanockiej (ozn. na mapach koD1200/700), zakończoną studnią rewizyjną o rzędnych rz.t.201.95/rz.d.199.30,
 - b) sieć kanalizacyjną sanitarną z rur z PVC-U dn400 (ozn. na mapach koD400) na działkach nr 192/1, 196/1, 197/1, 198/2 i 195 obr. 206, włączoną do sieci 700/1200 j.w. w studni o rzędnych rz.t.201.95/rz.d.199.30,
 - c) sieć kanalizacyjną sanitarną z rur z PVC-U dn300 (dz 315PVC, ozn. na mapach kdD200), na działkach nr 197/2, 198/3, 198/2 i 195 obr. 206, włączoną do sieci 700/1200 j.w. w studni o rzędnych 201.95/199.30,
 - d) przyłącza kanalizacyjne sanitarne lodowiska:
 - grawitacyjne z rur z PVC-U dn200 (ozn. na mapach kdD200) włączone do studni o rzędnych rz.t.201.86/rz.d.199.90 na sieci dn400 j.w.,
 - grawitacyjne z rur z PVC-U dn300 (dz 315 PVC-U, ozn. na mapach kdD200) włączone do studni o rzędnych 201.46/199.51 na sieci dn300 j.w.,
 - e) instalację tłoczną sanitarną lodowiska: z rur z PE dn50 (dz 63PE, ozn. na mapach koD63) włączoną do studni o rzędnych rz.t.202.11/rz.d.199.92. na sieci kanalizacyjnej dn400 j.w.
- braku zgody Przedsiębiorstwa na odprowadzenie do miejskiej sieci kanalizacyjnej eksploatowanej przez PWiK sp. z o.o. wód opadowych i roztopowych z terenu przedmiotowej inwestycji;
- faktu przeciążenia miejskiej sieci kanalizacyjnej i lokalizacji przedmiotowej inwestycji w obszarze objętym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego „Sanocka I” zakładającym, że wody deszczowe i roztopowe z terenu działek nr 192/1, 196/1, 197/1, 197/4, 197/2, 196/3 i 192/2 obr. 206 będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej połączonej z systemem cieków wodnych powierzchniowych lub do gruntu (PWiK sp. z o. o. nie utrzymuje sieci kanalizacyjnych deszczowych).

1. Opomiarowanie rzeczywistej ilości ścieków odprowadzanych do miejskiej sieci kanalizacyjnej odbywać się będzie przepływomierzem, posiadającym profesjonalny, szybki serwis w Polsce:
 - ✓ elektromagnetycznym do częściowo wypełnionych rurociągów;
 - ✓ zapewniającym możliwość pomiaru już przy 10% wypełnieniu kanalizacyjnej rury przewodowej;
 - ✓ zamontowanym w sposób zgodny z zaleceniami producenta i odporny na zakłócenia generowane przez pracujące pompy i inne urządzenia;
 - ✓ mierzącym przepływ mediów niejednorodnych, o dowolnym stopniu trudności;
 - ✓ gwarantującym stabilny pomiar (możliwie najmniejszy błąd pomiarowy) dla szerokiego zakresu prędkości przepływów.

- Zgodnie z art. 27 ust. 4 i 5 *Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków* (Dz.U.2020.2028), ilość odprowadzonych ścieków ustala się na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych zainstalowanych na przyłączy kanalizacyjnym.
2. W przypadku potwierdzenia z wykorzystaniem techniki telewizyjnej właściwego stanu technicznego istniejących przyłączy kanalizacyjnych obsługujących lodowisko: ich adaptacja lub przebudowa i rozbudowa nastąpi, zgodnie z PN-92/B-01707, rurami litymi z PVC-U – po potwierdzeniu dostatecznej przepustowości.
 3. W przypadku rezygnacji z odprowadzania ścieków bytowo – gospodarczych i technologicznych istniejącymi przyłączami grawitacyjnymi dn200 i dn300 lodowiska (ozn. na mapach kdD200, kdD200): ich wyłączenie z eksploatacji nastąpi poprzez przebudowę istniejących studni włączeniowych.
Natomiast wyłączenie z eksploatacji instalacji kanalizacyjnej tłocznej z rur PE dn50 (dz 63PE, ozn. na mapach koD63) nastąpi w studni o rewizyjnej rzędnych 202.11/199.92.
 4. W przypadku uzasadnionej konieczności nowe przyłącza kanalizacyjne sanitarne grawitacyjne wykonane zostaną, zgodnie z PN-92/B-01707, z rur i kształtek kanalizacyjnych, kielichowych, z uszczelką wargową, z nieplastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-U) dn300 ze ścianką z rdzeniem litym (wg PN-EN1401-1), o sztywności obwodowej SN 4 kN/m² w przypadku posadowienia rur w terenie zielonym, w pozostałych przypadkach SN 8 kN/m², lub z innych materiałów o analogicznych właściwościach wytrzymałościowych posiadających dopuszczenie do stosowania w budownictwie na rynku krajowym oraz system zarządzania jakością.
 5. Włączenie nowego przyłącza do sieci: w zależności od potrzeb
 - do sieci 700/1200 wg pkt a) (ozn. na mapach koD1200/700): za pośrednictwem studni o rzędnych 201.95/199.30,
 - do sieci dn400 wg pkt b) (ozn. na mapach koD400): za pośrednictwem wybranej studni rewizyjnej,
 - do sieci dn300 wg pkt c) (ozn. na mapach kdD200): za pośrednictwem studni o rzędnych 201.46/199.51.
 6. Rury w przyłączy kanalizacyjnym układać kielichami w kierunku dopływu ścieków, ze spadkiem w kierunku sieci kanalizacyjnej. Należy zachować minimalne przykrycie przyłącza kanalizacyjnego wynoszące min. 1,2 m licząc od poziomu terenu do wierzchu rury. W przypadku uzasadnionej konieczności ułożenia rurociągu na mniejszej głębokości należy zastosować:
 - a. równoważną izolację termiczną, oraz w razie potrzeby
 - b. zabezpieczenie przed przenoszeniem obciążeń terenu na rurę przewodową.
 7. Przyłącze kanalizacyjne należy ułożyć ze spadkiem minimalnym w zależności od średnicy przewodu d:
 - dla d = 0,15 m – 1,5%,
 - dla d = 0,20 m – 1,0%,
 - dla d = 0,25 m – 0,8%
 8. Maksymalne spadki przyłącza kanalizacyjnego nie powinny przekraczać, zależnie od materiału i średnicy przewodu d:
 - dla rurociągów kamionkowych, betonowych i z tworzyw sztucznych,
 - 15% dla d ≤ 0,15 m
 - 10% dla d = 0,20 m
 - 8% dla d ≥ 0,25 m
 - dla rurociągów żeliwnych
 - 40% dla d ≤ 0,15 m
 - 25% dla d ≥ 0,20 m
 9. Przyłącze kanalizacyjne zakończyć studnią rewizyjną.
 10. Przy każdej zmianie kierunku lub spadku przyłącza kanalizacyjnego stosować studnie rewizyjne.
 11. W zależności od potrzeb, stosować studnie rewizyjne:
 - a. z kręgów betonowych o średnicy min 1000 mm, zgodnie z PN-EN1917
 - b. prefabrykowane tworzywowe o średnicy nie mniejszej niż 400 mm, zgodnie z PN-EN 13598
 12. W studni z kręgów betonowych należy zapewnić konstrukcję monolityczną co, najmniej do wysokości wierzchu rury dopływowej. W przypadku lokalizacji studni w terenie z obciążeniem ruchem kołowym zastosować stożkowy element przejściowy lub pierścień odciążający i właz niewentylowany typu ciężkiego. Regulację wysokościową studni należy wykonać za pomocą pierścieni betonowych i/lub polimerowych systemowych.
 13. Włączenie przyłącza kanalizacyjnego do studni z kręgów betonowych na wysokości powyżej 1,0 m nad dnem, należy wykonać jako kaskadowe z wewnętrzną lub zewnętrzną rurą spadową o średnicy

- zgodnej ze średnicą przyłącza. Rurę spadową zewnętrzną należy posadzić w bloczku betonowym wylewanym na mokro, do wysokości kolana 90°. W przypadku zastosowania bloczku wylewanego na mokro pomiędzy rurą, a bloczkiem zastosować przekładkę z folii budowlanej. Rurę spadową wewnątrz studni mocować za pomocą uchwytów ze stali nierdzewnej i zabezpieczyć przed wyrwaniem.
14. Zwieńczenia studni rewizyjnych w przyłączy kanalizacyjnym włazem żeliwnym niewentylowanym o klasie dostosowanej do planowanych obciążeń, zgodnie z PN-EN 124:
 - a. grupa 1 (min. klasa A15) – tereny zielone i przewidziane tylko dla pieszych i rowerzystów;
 - b. grupa 2 (min. klasa B125) – chodniki, pasaże i podobne tereny, parkingi samochodowe lub pomosty parkingowe;
 - c. grupa 3 (min. klasa C250) – dla ściekowych studzienek zainstalowanych przy krawężnikowych kanałach dróg, które przy pomiarze od krawędzi krawężnika przekraczają maksimum o 0,5 m w stronę jezdni i maksimum o 0,2 m w stronę chodnika;
 - d. grupa 4 (min. klasa D400) – jezdnie dróg (wraz z ulicami dla pieszych), twarde pobocza oraz tereny parkingowe wszystkich typów pojazdów drogowych.
 15. Trasa przyłącza kanalizacyjnego powinna być najkrótsza, bez zbędnych załamania z zachowaniem normatywnych odległości od nadziemnych urządzeń infrastruktury technicznej, uzbrojenia podziemnego, linii rzutu ławy fundamentowej budynków i wszelkich nasadzeń.
 16. Dno wykopu należy wyprofilować do rzędnych niezbędnych dla uzyskania wymaganego spadku rurociągu, z uwzględnieniem wykonania podsypki piaskowej. Rurociąg należy ułożyć na podsypce o grubości warstwy 10 cm (podsypka nie może zawierać ostrych kamieni i innych ciał mogących uszkodzić powłokę zewnętrzną rury). Granulacja piasku powinna wynosić 0-8 mm. Po ułożeniu rur należy wykonać obsypkę piaskową o grubości warstwy 15 cm. Zasypywanie wykopu należy wykonać w sposób niepowodujący zniszczenia rurociągu. Wykop powyżej obsypki piaskowej należy zasypywać warstwami o grubości 20-30 cm stosując zagęszczanie mechaniczne. Wykop powinien być zabezpieczony przed napływem wód gruntowych i opadowych.
 17. Rurę przewodową instalacji kanalizacji wprowadzić do budynku pod ławą fundamentową lub przez ścianę zewnętrzną w rurze osłonowej o średnicy o jedną dymensję wyższą od rury przewodowej, lecz nie mniejszej niż 200 mm. Końce rury uszczelnić korkami z pianki poliuretanowej. Długość rury ochronnej dostosować do gabarytów przegrody budowlanej oraz do zagospodarowania powierzchni terenu na trasie przyłącza.
 18. Po zakończeniu prac montażowych należy przeprowadzić próbę szczelności rurociągów. Badany odcinek przyłącza kanalizacyjnego zaślepić w dolnym odcinku i zalać wodą dbając o prawidłowe jego odpowietrzenie. Jeżeli przyłącze kanalizacyjne wykonane zostało w całości z PVC, układ uważa się za szczelny, jeżeli w okresie 0,5 godz. nie stwierdzi się ubytku wody.
 19. Skrzyżowania przyłącza z podziemnym uzbrojeniem terenu wykonać pod nadzorem i według zaleceń gestorów sieci. Dostarczyć do PWiK sp. z o. o. protokoły spisane przez gestorów sieci uzbrojenia terenu potwierdzające brak uwag co, do sposobu rozwiązania skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą techniczną.
 20. Po zakończeniu robót montażowych i ziemnych teren objęty inwestycją należy odtworzyć zgodnie z warunkami określonymi przez właściciela lub zarządcę terenu.
 21. Zapewniamy odbiór ścieków sanitarnych odprowadzanych grawitacyjnie z przyborów zlokalizowanych powyżej poziomu awaryjnego spiętrzenia (ustalonego 0,30 m nad powierzchnią terenu przy odborniku).
W przypadku odprowadzania ścieków sanitarnych z przyborów położonych poniżej tego poziomu:
 - odprowadzanie ścieków np. w sposób pompowy obywać się może wyłącznie na ryzyko i koszt Odbiorcy usług;
 - zaleca się wykonanie zabezpieczenia, poprzez montaż zasuw burzowej na instalacji kanalizacyjnej.
 22. Do niniejszych warunków przyłączenia dołączono schemat rysunkowy obrazujący prawidłowo rozwiązane podłączenie kanalizacyjne nieruchomości (zał. nr 1).
 23. Przygotowanie i realizacja inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wiedzą techniczną, a w szczególności:
 - a. Ustawą z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz.U.2021.2233) regulującą ogólne zasady korzystania z wód w zakresie wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego;

- b. Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U.2016.1757);
Zgodnie z §4 przywołanego Rozporządzeniu Ministra Budownictwa, instalowanie niezbędnych urządzeń podczyszczających ścieki przemysłowe powinno odbywać się zgodnie z najlepszymi dostępnymi technikami;
 - c. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 25 sierpnia 2015 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U.2015.1456);
 - d. Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2021.2351).
 - e. Ustawą z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2020.2028);
 - f. Rozporządzeniem Ministra z dnia 12 kwietnia 2002 roku, w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022.1225);
 - g. Taryfą dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków obowiązująca na terenie Gminy Miejskiej Przemysł;
 - h. z obowiązującymi przepisami BHP;
 - i. z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych "Tom II instalacje sanitarne i przemysłowe".
24. Zgodnie z art. 10 ust. 2 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2020.2028), dostawca ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych jest obowiązany do:
- 1) niezwłocznego powiadomienia właściciela urządzeń kanalizacyjnych o awarii powodującej zrzut niebezpiecznych substancji do urządzeń kanalizacyjnych, w celu podjęcia odpowiednich przedsięwzięć zmniejszających skutki awarii;
 - 2) instalowania niezbędnych urządzeń podczyszczających ścieki przemysłowe i prawidłowej eksploatacji tych urządzeń;
 - 3) umożliwienia właścicielowi urządzeń kanalizacyjnych dostępu w każdym czasie do miejsc kontroli ilości i jakości ścieków przemysłowych wprowadzanych do tych urządzeń oraz przeprowadzania kontroli sieci i urządzeń do podczyszczania ścieków będących własnością odbiorcy usług;
 - 4) wewnętrznej kontroli przestrzegania dopuszczalnych ilości i natężeń dopływu ścieków przemysłowych oraz ich wskaźników zanieczyszczenia, w szczególności gdy wprowadzane ścieki przemysłowe stanowią więcej niż 10% wszystkich ścieków komunalnych dopływających do oczyszczalni oraz gdy zanieczyszczenie w ściekach przemysłowych może stwarzać zagrożenia dla bezpieczeństwa lub zdrowia osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne lub bezpieczeństwa konstrukcji budowlanych i wyposażenia technicznego urządzeń kanalizacyjnych lub procesu oczyszczania ścieków;
 - 5) udostępniania wyników wewnętrznej kontroli właścicielowi urządzeń kanalizacyjnych oraz informacji na temat posiadanych urządzeń podczyszczających ścieki, a także rodzaju i źródeł substancji niebezpiecznych wprowadzanych do ścieków;
 - 6) zainstalowania urządzeń pomiarowych służących do określania ilości i jakości ścieków przemysłowych, na żądanie właściciela urządzeń kanalizacyjnych, jeżeli takie wymaganie jest uzasadnione możliwością wystąpienia zagrożeń dla bezpieczeństwa lub zdrowia osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne lub bezpieczeństwa konstrukcji budowlanych i wyposażenia technicznego urządzeń kanalizacyjnych lub procesu oczyszczania ścieków.
25. Dopuszczalne wartości stanu i składu ścieków przemysłowych, wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych PWiK sp. z o.o, zostały określone w tabeli nr 3 Taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, obowiązującej na terenie Gminy Miejskiej Przemysł do 30 czerwca 2024 r. Taryfa dostępna jest na stronie internetowej Przedsiębiorstwa www.pwik.przemysl.pl w zakładce „Taryfy.”
26. Roboty instalacyjne z wykorzystaniem materiałów tworzywowych można wykonywać wyłącznie w temperaturze nie niższej niż +4⁰C.
27. Zgodnie z art. 9 ust. 1 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2020.2028) wprowadzanie wód opadowych i roztopowych oraz drenażowych do kanalizacji sanitarnej jest zabronione.

28. Do niniejszych warunków przyłączenia dołączono mapę poglądową w skali 1:500 ze wskazaniem infrastruktury kanalizacyjnej wyspecyfikowanej w pkt a), b), c), d) i e).

KLAUZULA WAŻNOŚCI:

1. Niniejsze warunki przyłączenia są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości i technicznych możliwości świadczenia usług przez Przedsiębiorstwo istniejących w dniu ich opracowania.
2. Wydanie niniejszych warunków przyłączenia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, w szczególności właścicieli urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń podobnych.
3. Warunki przyłączenia zachowują ważność przez okres 2 lat licząc od daty wydania.

TRYB POSTĘPOWANIA

1. Zgodnie z art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2020.2028), realizację budowy przyłączy do sieci oraz studni wodomierzowej, pomieszczenia przewidzianego do lokalizacji wodomierza głównego i urządzenia pomiarowego zapewnią na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci.
2. Osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci realizuje budowę przyłączy w trybie przewidzianym ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane (Dz.U.2021.2351), zgodnie z:
 - a. art. 29a – stosując przepisy ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków; lub
 - b. art. 30. – w trybie zgłoszenia organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
3. Budowa przyłączy w trybie przywołanym w punkcie 2a niniejszego pouczenia, wymaga sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
4. Budowa przyłączy w trybie przywołanym w punkcie 2b niniejszego pouczenia, wymaga zgłoszenia organowi administracji architektoniczno – budowlanej. W zgłoszeniu należy określić rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót budowlanych oraz termin ich rozpoczęcia. Do zgłoszenia należy dołączyć oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, oraz, w zależności od potrzeb, odpowiednie szkice lub rysunki, a także pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami. Do zgłoszenia, należy ponadto dołączyć projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji, wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane.
5. O wyborze trybu postępowania decyduje osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci.
6. W przypadku gdy budowa przyłączy będzie wykonywana na obszarze wpisanym do rejestru zabytków, roboty budowlane wymagają dokonania zgłoszenia zgodnie z trybem opisanym w punkcie 2b niniejszego pouczenia.
7. Zgodnie z art. 28b pkt 7 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2020.276; zm.: Dz.U.2020.284) na wniosek inwestora lub projektanta sieci uzbrojenia terenu, podmiotu władającego siecią uzbrojenia terenu lub wójta (burmistrza, prezydenta miasta), uzasadniony w szczególności potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, przedmiotem narady koordynacyjnej może być sytuowanie projektowanych przyłączy. Jeśli zajdzie powyższa konieczność wypełniony wniosek należy złożyć do Starosty.
8. Zgodnie z §13 ust. 1 uchwały nr 135/2019 Rady Miejskiej w Przemyślu w sprawie regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Miejskiej Przemyśl (Podka.2019.4344), osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci zgłasza gotowość do odbioru technicznego przyłącza z wyprzedzeniem co najmniej jednodniowym, podając:
 - a. adres nieruchomości przyłączanej;
 - b. proponowany termin odbioru;
 - c. dane identyfikujące wykonawcę robót.
 Dokonując zgłoszenia gotowości do odbioru należy podać znak i datę opracowania warunków przyłączenia.
9. Zgodnie z §13 ust. 2 i 3 przywołanego regulaminu, służby techniczne Przedsiębiorstwa w ramach odbioru technicznego dokonują sprawdzenia zgodności wykonanych prac z warunkami przyłączenia oraz z dokumentacją techniczną przyłącza. Odbiór częściowy robót przed zasypaniem tzn. robót zanikających i odbiór końcowy przyłącza dokonuje się przy udziale wykonawcy robót oraz osoby ubiegającej się o przyłączenie.
10. Zgodnie z §14 ust. 1 przywołanego regulaminu, po zakończeniu robót, spisany jest protokół odbioru technicznego. W protokole zawiera się informację czy przyłączy zostało wykonane zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi. W przypadku stwierdzenia uchybień, w protokole zapisuje się wszystkie stwierdzone nieprawidłowości i w uzgodnionym terminie dokonuje się powtórnego odbioru przyłącza.
11. Protokół odbioru technicznego bez uwag lub z potwierdzonymi usuniętymi nieprawidłowościami jest podstawą zlecenia włączenia przyłącza do sieci przez służby eksploatacyjne Przedsiębiorstwa i na jego koszt. Z tych czynności sporządzany jest protokół odbioru włączenia.

12. Zgodnie z art. 43 ust. 1 ustawy prawo budowlane, przyłącza podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - także geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej ich położenie na gruncie. Zgodnie z art. 43 ust. 2 przywołanej ustawy, obowiązki geodezyjnego wyznaczenia nie podlega przyłączy jeżeli jego połączenie z siecią znajduje się na tej samej działce co przyłączy lub na działce do niej przyległej.
13. Zgodnie z art. 6 ust. 2 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, Przedsiębiorstwo jest obowiązane do zawarcia umowy o zaopatrzenie w wodę lub odprowadzanie ścieków z osobą, której nieruchomości została przyłączona do sieci i która wystąpiła z pisemnym wnioskiem o zawarcie umowy.
14. Zawarcie umowy o zaopatrzenie w wodę lub odprowadzanie ścieków, uprawnia odbiorcę usług do złożenia zlecenia (w zależności od potrzeb) na:
 - a. montaż wodomierza w przyłączy wodociągowym,
 - b. plombowanie wodomierza głównego,
 - c. plombowanie wodomierza dodatkowego,
 - d. plombowanie wodomierza własnego,
 - e. plombowanie urządzenia pomiarowego.
15. Zgodnie z art. 15 ust. 3 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, koszty nabycia, zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego ponosi Przedsiębiorstwo, a urządzenia pomiarowego - odbiorca usług.
16. Zgodnie z art. 27 ust. 6 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, koszty nabycia, zainstalowania i utrzymania wodomierza dodatkowego ponosi odbiorca usług.

Otrzymują:

1. Adresat
2. NT a/a

KIEROWNIK
Działu Technicznego
inż. Maciej Kałnicki