

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W SIECHNICACH**

z dnia ... marca 2019 r.

**w sprawie przyjęcia projektu „Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków
na terenie gminy Siechnice”**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r., poz. 994 z późn. zm.) oraz art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1152 z późn. zm.) Rada Miejska w Siechnicach uchwala, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się projekt „Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Siechnice”, który stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Siechnic.

**PROJEKT
REGULAMINU
DOSTARCZANIA WODY I ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW
NA TERENIE GMINY SIECHNICE**

**Rozdział 1
Postanowienia ogólne**

§ 1.

1. Uchwała się „Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Siechnice”, zwany dalej Regulaminem.
2. Celem niniejszego Regulaminu jest określenie praw i obowiązków przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych oraz odbiorców usług wodociągowo-kanalizacyjnych świadczonych przez te przedsiębiorstwa, wynikających z:
 - 1) ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1152 z późn. zm.) oraz z przepisów wykonawczych do tej ustawy,
 - 2) ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (Dz. U. z 2017 r., poz. 827 z późn. zm.);w zakresie określonym w art. 19 ust. 2 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

§ 2.

Ilekróć w dalszych zapisach niniejszego Regulaminu jest mowa o:

- 1) ustawie - należy przez to rozumieć ustawę z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1152 z późn. zm.);
- 2) rozporządzeniu - należy rozumieć rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. z 2002 r. Nr 8, poz. 70);
- 3) umowie - należy przez to rozumieć następujące rodzaje umów:
 - a) umowa o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków,
 - b) umowa o zaopatrzenie w wodę,
 - c) umowa o odprowadzanie ścieków.

Rozdział 2

Minimalny poziom usług świadczonych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w zakresie dostarczania wody

§ 3.

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek:

- 1) dostarczać odbiorcom wodę na podstawie umowy o zaopatrzenie w wodę, zawartej zgodnie z zasadami określonymi niniejszym Regulaminem;
- 2) posiadać urządzenia wodociągowe sprawne technicznie, pozwalające na realizację dostaw wody z sieci w minimalnej ilości 30 dm³ na mieszkańca na dobę i pod ciśnieniem, wynoszącym na sieci nie mniej niż 0,2 MPa (2 bary) i nie więcej niż 0,6 MPa (6 barów);
- 3) dostarczać wodę o odpowiedniej jakości – wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wykazującą agresywnych właściwości korozyjnych. Podstawowe wymagania mikrobiologiczne i chemiczne, jakie musi spełniać woda, zawarte są w Załączniku nr 1 do niniejszego Regulaminu.

Rozdział 3

Minimalny poziom usług w zakresie odprowadzania ścieków

§ 4.

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek:

- 1) przyjąć do swojego systemu kanalizacji sanitarnej ścieki bytowe, komunalne i przemysłowe od odbiorcy usług na podstawie zawartej z nim umowy według zasad określonych niniejszym Regulaminem, a w szczególności zapewnić nieprzerwany odbiór ścieków z wyjątkiem przypadków wskazanych w ustawie;
- 2) zapewnić prawidłową eksploatację sieci kanalizacji sanitarnej oraz wykonywać niezbędne naprawy na swój koszt, z wyjątkiem usuwania zatorów i uszkodzeń powodowanych przez odbiorcę usług;
- 3) wykonywać zawarty w ustawie obowiązek kontroli ścieków oraz sygnalizować odpowiednim władzom wszelkie zagrożenia spowodowane przez odbiorcę usług w wyniku przekroczenia obowiązujących norm;
- 4) określić jakość dostarczanych ścieków w pierwszej studziencie od strony budynku.
- 5) wykonywać ustawowy obowiązek informacyjny w razie planowanego zamknięcia przyłącza kanalizacyjnego w okresie nie krótszym niż wynikający z ustawy.

Rozdział 4

Zasady zawierania i rozwiązywania umów na dostawę wody i odbiór ścieków

§ 5.

Umowa na dostawę wody i odbiór ścieków może być zawarta z podmiotami wymienionymi w ustawie. W wypadku wniosku zarządcy budynku wielolokalowego lub budynków wielolokalowych o zawarcie umowy także z poszczególnymi osobami korzystającymi z lokali, zarządca musi wykonać stosowny obowiązek informacyjny.

§ 6.

1. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, w związku z regulacjami ustawowymi, zawiera z odbiorcami usług pisemne umowy o zaopatrzenie w wodę lub odprowadzanie ścieków.
2. Podpisanie umowy o dostarczanie wody lub odbiór ścieków następuje po podpisaniu przez strony protokołów z prób, odbiorów prac budowlano-montażowych wykonanych w związku z przyłączeniem do sieci oraz podpisania protokołu montażu wodomierza głównego, a w przypadku ścieków - urządzenia pomiarowego.
3. Protokoły, o których mowa w ust. 2 powinny zawierać:
 - 1) przedmiot odbioru;

- 2) datę odbioru;
 - 3) skład komisji, w tym wykonawcę i użytkownika;
 - 4) adres nieruchomości, której dotyczy protokół;
 - 5) podpisy członków komisji.
4. Koszt nabycia, zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego ponosi przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, a urządzenia pomiarowego odbiorca usług.

§ 7.

Treść umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków nie może ograniczać praw i obowiązków stron, wynikających z przepisów wykonawczych do ustawy oraz niniejszego Regulaminu.

Rozdział 5

Sposób rozliczeń w oparciu o ceny i stawki opłat ustalone w taryfach

§ 8.

1. Odczyty wodomierzy w celu określania zużycia wody dokonywane są przez inkasentów, a także w formie odczytu zdalnego.
2. Opłaty za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków dokonywane są w formie przelewowej, lub gotówkowej, o ile przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne prowadzi kasę.
3. Faktura jest wręczana odbiorcy usług przez inkasenta, wysyłana pocztą, lub drogą elektroniczną.
4. Odsetki za opóźnienie naliczane są w wysokości ustawowej.

Rozdział 6

Sposób postępowania w przypadku niedotrzymania ciągłości usług i odpowiednich parametrów wody i odprowadzanych ścieków, a w szczególności sposoby załatwiania reklamacji i wymiany informacji

§ 9.

1. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zobowiązane jest do udzielania odbiorcom usług informacji dotyczących występujących zakłóceń zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków oraz awarii urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.
2. Informacje o zakłóceniach wysyłane są do odbiorców usług przez SMS, jeżeli odbiorca udostępnił przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu swój numer telefonu komórkowego. Ponadto informacje takie zamieszczane są na stronie internetowej przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, a także na profilu na portalu społecznościowym, o ile przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne taki profil ma założony.
3. Niedotrzymanie ciągłości usług zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków może nastąpić bez uprzedniego zawiadomienia odbiorcy w przypadku, gdy występują warunki stwarzające zagrożenie dla życia, zdrowia i środowiska lub uniemożliwiające świadczenie usług, w szczególności, gdy:
 - 1) z powodu awarii sieci nie ma możliwości prowadzenia zaopatrzenia w wodę lub odprowadzania ścieków;
 - 2) dalsze funkcjonowanie sieci stwarza bezpośrednie zagrożenie dla życia, zdrowia lub środowiska.
4. O zaistnieniu przesłanek, o których mowa w ust. 3, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne niezwłocznie informuje odbiorców w sposób zwyczajowo przyjęty.

5. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne może wydać w uzgodnieniu z Burmistrzem Siechnic komunikat o zakazie wykorzystywania wody w celach innych niż bytowe, w przypadku wystąpienia zagrożenia niedoborem wody. W takim przypadku odbiorca ma obowiązek nie wykorzystywania wody na cele inne niż bytowe.

§ 10.

Jeżeli strony nie ustaliły w umowie o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków inaczej, obowiązują następujące wymagania w zakresie udzielania informacji i odpowiedzi, w związku z niedotrzymaniem ciągłości usług i odpowiednich parametrów dostarczanej wody i wprowadzanych do sieci kanalizacyjnej ścieków:

- 1) 12 godzin – na telefoniczne żądanie określenia przewidywalnego terminu usunięcia przerw i zakłóceń w świadczeniu usług;
- 2) 7 dni – na pisemne żądanie usunięcia przerw i zakłóceń w świadczeniu usług;
- 3) 14 dni – na pisemne i telefoniczne skargi i zażalenia, wymagające przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego.

§ 11.

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zobowiązane jest do zawiadomienia odbiorców usług o planowanych zmianach warunków technicznych zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków z wyprzedzeniem umożliwiającym dostosowanie instalacji do nowych warunków, nie krótszych niż 12 miesięcy.

§ 12.

1. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek dokonywać kontroli działania wodomierzy głównych na uzasadniony wniosek odbiorcy usług w przypadku podejrzenia nieprawidłowego działania.
2. Reklamacje dotyczące wysokości naliczonych opłat za wodę, jakości i ilości świadczonych usług oraz podejrzenia nieprawidłowego działania wodomierza głównego wnoszone są na piśmie osobiście przez zainteresowanego w siedzibie przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, listem poleconym lub za pomocą poczty elektronicznej i rozpatrywane są przez kierownictwo przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego.
3. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zobowiązane jest do powiadomienia zainteresowanego o sposobie załatwiania reklamacji w terminie 21 dni od daty jej wpływu.

Rozdział 7

Warunki techniczne dostarczania wody

§ 13.

1. Na wniosek odbiorcy, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zobowiązane jest określić techniczne warunki przyłączenia do sieci wodociągowej. Wniosek taki składa się pisemnie – osobiście w siedzibie przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego lub listem poleconym, nadto faksem lub za pośrednictwem poczty elektronicznej.
2. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej są ważne dwa lata od dnia ich wydania.
3. Wniosek o przyłączenie do sieci wodociągowej powinien w szczególności zawierać:
 - 1) oznaczenie wnioskodawcy (imię i nazwisko/firma, adres zamieszkania/siedziby, PESEL/NIP, telefon kontaktowy lub adres e-mail);
 - 2) określenie:
 - a) lokalizacji przyłączanego obiektu (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr posesji, nr działki),

- b) rodzaju zabudowy (np. jednorodzinna, wielorodzinna, obiekty produkcyjno-usługowe, inne),
 - c) etapu inwestycyjnego (projektowany, w budowie, istniejący),
 - d) prognozowanej ilości poboru wody,
 - e) przeznaczenia wody,
- 3) następujące załączniki: 2 egzemplarze aktualnej mapy zasadniczej w skali 1:500 do celów opiniodawczych, uzyskanej ze Starostwa Powiatowego (kserokopia), oświadczenie o prawie do korzystania z nieruchomości, bądź oświadczenie o korzystaniu z nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym,
- 4) informacje określające charakterystykę techniczną obiektu, do którego będzie dostarczana woda, w szczególności:
- a) powierzchnię użytkową i rodzaj lokali (mieszkalne, użytkowe itp.) w budynkach zasilanych w wodę,
 - b) wyposażenie lokali i obiektów w urządzenia zużywające wodę,
- 5) proponowany termin rozpoczęcia poboru wody.

§ 14.

1. Dostarczanie wody dla odbiorcy, w przypadku istniejących przyłączy następuje w ciągu dwóch dni od dnia podpisania umowy.
2. Uruchomienie przyłącza dokonuje przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne poprzez otwarcie zasuw.

§ 15.

1. W przypadku wykonania nowego przyłącza, dostarczanie wody uzależnione jest od terminu zakończenia i odbioru tych prac.
2. Realizacja budowy przyłącza oraz pomieszczenia przewidzianego do lokalizacji wodomierza głównego odbywa się w oparciu o wydane techniczne warunki przyłączenia.
3. Dokumentacja techniczna nowego przyłącza wymaga uzgodnienia z przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym.
4. O terminie przystąpienia do robót budowlanych odbiorca zobowiązany jest do powiadomienia przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego 7 dni przed ich rozpoczęciem.
5. Wpięcie nowego przyłącza do sieci dokonywane jest pod nadzorem służb technicznych przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego.
6. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne może kontrolować prawidłowość wykonania urządzenia lub przyłącza wodociągowego zgodnie z wydanymi przez to przedsiębiorstwo warunkami technicznymi.
7. Przed wpięciem nowego urządzenia lub przyłącza wodociągowego do urządzenia wodociągowego należącego do tego przedsiębiorstwa, może ono żądać od inwestora złożenia dokumentów wymaganych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne podczas uzgodnienia projektu.
8. Po zakończeniu prac i dokonaniu ich odbioru następuje dostarczanie wody na zasadach określonych w niniejszym Regulaminie oraz umowie zawartej pomiędzy przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym a odbiorcą usług.

§ 16.

W przypadku, gdy wykonanie nowego przyłącza wymaga modernizacji bądź rozbudowy istniejącej sieci wodociągowej, finansowanie tych prac odbywa się zgodnie z niżej podanymi zasadami:

- 1) ze środków budżetu gminy lub funduszy celowych, jeżeli zadanie to znajduje się w wieloletnim planie inwestycyjnym gminy, po wykonaniu nowa sieć stanowi własność gminy;
- 2) ze środków przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, jeżeli zadanie to znajduje się w wieloletnim programie inwestycyjnym tego przedsiębiorstwa, po wykonaniu nowa sieć stanowi własność przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego.

Rozdział 8

Warunki techniczne odprowadzania ścieków

§ 17.

1. Na wniosek odbiorcy, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zobowiązane jest określić techniczne warunki przyłączenia do sieci kanalizacyjnej. Wniosek taki składa się pisemnie – osobiście w siedzibie przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego lub listem poleconym, nadto faksem lub za pośrednictwem poczty elektronicznej.
2. Warunki przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej są ważne dwa lata od dnia ich określenia.
3. Wniosek o przyłączenie do sieci kanalizacyjnej powinien w szczególności zawierać:
 - 1) oznaczenie wnioskodawcy (imię i nazwisko/firma, adres zamieszkania/siedziby, PESEL/NIP, telefon kontaktowy lub adres e-mail);
 - 2) określenie:
 - a) lokalizacji przyłączanego obiektu (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr posesji, nr działki);
 - b) rodzaju zabudowy (np. jednorodzinna, wielorodzinna, obiekty produkcyjno-usługowe, inne);
 - c) etapu inwestycyjnego (projektowany, w budowie, istniejący),
 - d) prognozowanej ilości zrzutu ścieków,
 - e) rodzaju ścieków,
 - 3) informacje określające charakterystykę techniczną obiektu, w szczególności wyposażenie lokali i obiektów, z których będą zrucane ścieki;
 - 4) proponowany termin rozpoczęcia zrzutu ścieków;
 - 5) następujące załączniki: 2 egzemplarze aktualnej mapy zasadniczej w skali 1:500 do celów opiniodawczych uzyskaną ze Starostwa Powiatowego (kserokopia), 1 oświadczenie o prawie do korzystania z nieruchomości bądź oświadczenie o korzystaniu z nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym.

§ 18.

Wydając techniczne warunki przyłączenia przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne uwzględni obowiązujące w tym zakresie normy.

§ 19.

W przypadku, gdy ścieki przekraczają dopuszczalne parametry, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma prawo uzależnić podpisanie umowy od ich podczyszczenia przez dostawcę ścieków.

§ 20.

Rozpoczęcie odbioru ścieków, w przypadku istniejących przyłączy kanalizacji sanitarnej powinno nastąpić w dniu podpisania umowy.

§ 21.

1. W przypadku wykonania nowego przyłącza, rozpoczęcie odbioru ścieków uzależnione jest od terminu zakończenia i odbioru tych prac.
2. Realizacja nowego przyłącza kanalizacji sanitarnej odbywa się w oparciu o wydane techniczne warunki przyłączenia.
3. Dokumentacja techniczna nowego przyłącza kanalizacyjnego wymaga uzgodnienia z przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym.
4. O terminie przystąpienia do robót budowlanych dostawca ścieków zobowiązany jest do powiadomienia przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego 7 dni przez ich rozpoczęciem.

§ 22.

W przypadku, gdy wykonanie nowego przyłącza wymaga modernizacji bądź rozbudowy istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, finansowanie tych prac odbywa się zgodnie z niżej podanymi zasadami:

- 1) ze środków budżetu gminy lub funduszy celowych, jeżeli zadanie to znajduje się w wieloletnim planie inwestycyjnym gminy, po wykonaniu nowa sieć stanowi własność gminy;
- 2) ze środków przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, jeżeli zadanie to znajduje się w wieloletnim programie inwestycyjnym tego przedsiębiorstwa, po wykonaniu sieć stanowi własność przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego;

Rozdział 9

Warunki techniczne określające możliwości dostępu do usług wodociągowo-kanalizacyjnych

§ 23.

1. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne realizuje budowę i modernizację urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, w zakresie uzgodnionym w wieloletnim planie modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych w poszczególnych latach.
2. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne może odmówić przyłączenia nieruchomości do sieci, jeśli nie istnieją techniczne możliwości świadczenia usług zaopatrzenia w wodę lub odprowadzania ścieków,
3. W przypadkach, o których mowa w ust. 2 przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w piśmie skierowanym do inwestora informuje o przyczynach odmowy przyłączenia nieruchomości do sieci.

§ 24.

1. Dostęp do usług świadczonych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków następuje po:
 - 1) spełnieniu warunków technicznych przyłączenia do sieci,
 - 2) uzgodnieniu projektu technicznego obejmującego przebieg trasy przyłączenia do sieci;
 - 3) odbiorze technicznym;
 - 4) zawarciu pisemnej umowy o zaopatrzenie w wodę i/lub odprowadzenie ścieków.

Rozdział 10

Warunki dostarczania wody na cele przeciwpożarowe

§ 25.

Uprawnionymi do poboru wody na cele przeciwpożarowe z urządzeń będących w posiadaniu przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, gminy lub innych podmiotów są jednostki ochrony przeciwpożarowej prowadzące działania ratowniczo-gaśnicze na terenie gminy.

§ 26.

Pobór wody na cele przeciwpożarowe z urządzeń będących w posiadaniu przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, gminy lub innych podmiotów dokonywany jest w miejscach uzgodnionych z tym przedsiębiorstwem, przede wszystkim z hydrantów przeciwpożarowych usytuowanych na sieci wodociągowej.

§ 27.

Uprawnieni do poboru wody na cele przeciwpożarowe z urządzeń będących w posiadaniu przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, gminy lub innych podmiotów zobowiązani są do:

- 1) powiadomienia tego przedsiębiorstwa o fakcie poboru wody na cele przeciwpożarowe;
- 2) powiadomienia tego przedsiębiorstwa o miejscu pożaru niezwłocznie po zakończeniu akcji ratowniczo-gaśniczej, nie później jednak niż 48 godzin po jej zakończeniu.

Rozdział 11

Postanowienia końcowe

§ 28.

1. Niektóre z naruszeń niniejszego Regulaminu oraz przepisów ustawy podlegają karze zgodnie z art. 28 i art. 29 ustawy.
2. Postanowienia Regulaminu mogą być zmienione w trybie przewidzianym przepisami prawa.
3. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zobowiązane jest do podania Regulaminu oraz wprowadzonych zmian do powszechnej wiadomości przez wywieszenie go na tablicy ogłoszeń w siedzibie przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego oraz w Urzędzie Miejskim w Siechnicach.

Uzasadnienie

Na podstawie przepisów art. 19 ust 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018r., poz.747 ze zm.) rada gminy, na podstawie projektów regulaminów dostarczania wody i odprowadzania ścieków opracowanych przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne, przygotowuje projekt regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków oraz przekazuje go do zaopiniowania organowi regulacyjnemu, zawiadamiając o tym przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne.

Celem wprowadzenia do stosowania na terenie gminy Siechnice nowego Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków jest dostosowanie zapisów Regulaminu do obowiązujących przepisów ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

Burmistrz Siechnic
Milan Ušák

Przewodniczący Rady
Roman Kasprovicz

Załącznik nr 1 do Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Siechnice
z dnia

Przygotowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294)

„§3.1. Woda jest zdatna do użycia, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia wymagania:”

A. Parametry mikrobiologiczne

Tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne

Lp.	Parametr	Wartość parametryczna	
		liczba mikroorganizmów [jtk lub NPL]	objętość próbki [ml]
1.	<i>Escherichia coli</i>	0	100
2.	Enterokoki	0	100

B. Parametry chemiczne

Lp.	Parametry	Wartość parametryczna	Jednostka	Objaśnienia
1.	Akrylamid	0,10	µg/l	1)
2.	Antymon	5,0	µg/l	
3.	Arsen	10	µg/l	
4.	Azotany	50	mg/l	2)
5.	Azotyny	0,50	mg/l	2)
6.	Benzen	1,0	µg/l	
7.	Benzo(a)piren	0,010	µg/l	
8.	Bor	1,0	mg/l	
9.	Bromiany	10	µg/l	3)
10.	Chlorek winylu	0,50	µg/l	1)
11.	Chrom	50	µg/l	
12.	Cyjanki	50	µg/l	
13.	1,2-dichloroetan	3,0	µg/l	
14.	Epichlorohydryna	0,10	µg/l	1)
15.	Fluorki	1,5	mg/l	
16.	Kadm	5,0	µg/l	

17.	Międź	2,0	mg/l	4)12)
18.	Nikiel	20	μg/l	4)
19.	Ołów	10	μg/l	4)
20.	Pestycydy	0,10	μg/l	6)17)
21.	Σ pestycydów	0,50	μg/l	6)18)
22.	Rtęć	1,0	μg/l	
23.	Selen	10	μg/l	
24.	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	10	μg/l	
25.	Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	0,10	μg/l	9)
26.	Trihalometany – ogółem (Σ THM)	100	μg/l	3)110)

Objaśnienia:

- 1) Wartość odnosi się do stężenia pozostałości monomeru w wodzie, obliczonego zgodnie ze specyfikacjami maksymalnego uwalniania z odpowiedniego polimeru w kontakcie z wodą.
- 2) Warunek: $[\text{azotany}]/50 + [\text{azotyny}]/3 \leq 1$, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają stężenie azotanów (NO_3) i azotynów (NO_2) w mg/l. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l.
- 3) W miarę możliwości bez ujemnego wpływu na dezynfekcję powinno dążyć się do osiągnięcia niższej wartości.
- 4) Wartość stosuje się do próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi otrzymanej odpowiednią metodą pobierania próbek z kranu oraz pobranej w taki sposób, by była reprezentatywna dla średniej tygodniowej spożywanej przez konsumentów, z uwzględnieniem okresowych krótkotrwałych wzrostów stężeń.
- 5) Wartość dopuszczalna, jeżeli nie powoduje zmiany barwy wody spowodowanej agresywnością korozyjną wody dla rur miedzianych.
- 6) Termin „pestycydy” obejmuje organiczne: insektycydy, herbicydy, fungicydy, nematocydy, akarocydy, algicydy, rodentocydy, slimicydy, a także produkty pochodne (m.in. regulatory wzrostu) oraz ich pochodne metabolity, a także produkty ich rozkładu i reakcji. Należy oznaczać jedynie te pestycydy, których występowania w wodzie można oczekiwać w danej strefie zaopatrzenia w wodę.
- 7) Wartość stosuje się do każdego poszczególnego pestycydu. W przypadku aldryny, dieldryny, heptachloru i epoksydu heptachloru wartość parametryczna wynosi 0,030 μg/l.
- 8) Σ pestycydów oznacza sumę poszczególnych pestycydów wykrytych i oznaczonych ilościowo w ramach monitoringu.
- 9) Wartość oznacza sumę stężeń wyszczególnionych związków:
 - benzo(b)fluoranten,
 - benzo(k)fluoranten,
 - benzo(ghi)perylene,
 - indeno(1,2,3-cd)piren.
- 10) Trihalometany – ogółem (Σ THM) – wartość oznacza sumę stężeń związków:
 - trichlorometan (chloroform),
 - bromodichlorometan,
 - dibromochlorometan,
 - tribromometan (bromoform).