



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
IV kadencja
Prezes Rady Ministrów
RM 10-129-04

Druk nr 3191
Warszawa, 9 sierpnia 2004 r.

Pan
Józef Oleksy
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

Na podstawie art. 118 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. przedstawiam Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projekt ustawy

**- o zmianie ustawy o zbiorowym
zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym
odprowadzaniu ścieków** wraz z projektami
podstawowych aktów wykonawczych.

W załączeniu przedstawiam także opinię dotyczącą zgodności proponowanych regulacji z prawem Unii Europejskiej.

Ponadto uprzejmie informuję, że do prezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych został upoważniony Minister Infrastruktury.

Z szacunkiem

(-) Marek Belka

U S T A W A

z dnia

o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków¹⁾

Art. 1. W ustawie z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72, poz. 747, z 2002 r. Nr 113, poz. 984 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959) wprowadza się, następujące zmiany:

1) art. 1 otrzymuje brzmienie:

„Art. 1. Ustawa określa zasady i warunki zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz zbiorowego odprowadzania ścieków, w tym zasady działalności przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych, zasady tworzenia warunków do zapewnienia ciągłości dostaw i odpowiedniej jakości wody, niezawodnego odprowadzania i oczyszczania ścieków, wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a także zasady ochrony interesów odbiorców usług, z uwzględnieniem wymagań ochrony środowiska i optymalizacji kosztów.”;

2) w art. 2:

a) pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) odbiorca usług – każdego, kto korzysta z usług wodociągowo-kanalizacyjnych z zakresu zbiorowego

zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie pisemnej umowy z przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym,”

b) pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne – przedsiębiorcę w rozumieniu przepisów o działalności gospodarczej, jeżeli jego główną działalnością jest działalność gospodarcza w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę lub zbiorowego odprowadzania ścieków, oraz gminne jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej, prowadzące tego rodzaju działalność,”

c) pkt 8-11 otrzymują brzmienie:

„8) ścieki – wprowadzane do wód lub do ziemi:

a) wody zużyte na cele bytowe lub gospodarcze,

b) ciekłe odchody zwierzęce, z wyjątkiem gnojówki i gnojowicy przeznaczonych do rolniczego wykorzystania w sposób i na zasadach określonych w przepisach o nawozach i nawożeniu,

c) wody opadowe lub roztopowe, ujęte w systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych, w tym z centrów miast, terenów przemysłowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów o trwałej nawierzchni,

d) wody odciekowe ze składowisk odpadów, wykorzystane solanki, wody lecznicze i termalne,

e) wody pochodzące z odwodnienia zakładów górniczych, z wyjątkiem wód wtłaczanych do górotworu, jeżeli rodzaje i ilość substancji

zawartych w wodzie włączanej do górotworu są tożsame z rodzajami i ilością substancji zawartymi w pobranej wodzie,

- f) wody wykorzystane, odprowadzane z obiektów chowu lub hodowli ryb oraz innych organizmów wodnych, jeżeli przyrost ilości substancji pochodzących z chowu lub hodowli ryb oraz innych organizmów wodnych, w wodzie odprowadzanej z tych obiektów, jest większy niż wartości określone w warunkach wprowadzania ścieków do wód,
 - 9) ścieki bytowe – ścieki z budynków przeznaczonych na pobyt ludzi, z osiedli mieszkaniowych oraz terenów usługowych, powstające w szczególności w wyniku ludzkiego metabolizmu oraz funkcjonowania gospodarstw domowych,
 - 10) ścieki komunalne – ścieki bytowe lub mieszaninę ścieków bytowych za ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi,
 - 11) ścieki przemysłowe – ścieki odprowadzane z terenów, na których prowadzi się działalność handlową lub przemysłową albo składową, nie będące ściekami bytowymi lub wodami opadowymi,”
- d) pkt 18 otrzymuje brzmienie:
- „18) woda przeznaczona do spożycia przez ludzi:
 - a) wszelką wodę w stanie pierwotnym lub po uzdatnieniu, przeznaczoną do picia, przygotowania żywności lub innych celów domowych, niezależnie od jej pochodzenia i od tego, czy jest dostarczana z sieci dystrybucyjnej, cystern, w butelkach lub pojemnikach,

b) wszelką wodę wykorzystywaną przez przedsiębiorstwo produkcji żywności do wytworzenia, przetworzenia, konserwowania lub wprowadzania do obrotu produktów albo substancji przeznaczonych do spożycia przez ludzi.”;

3) uchyla się art. 4;

4) w art. 5:

a) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest obowiązane do prowadzenia wewnętrznej kontroli jakości wody.”,

b) po ust. 2 dodaje się ust. 3 i 4 w brzmieniu:

„3. Posiadacze powierzchni zanieczyszczonej o trwałej nawierzchni, z której są odprowadzane wody opadowe lub wody roztopowe do kanalizacji deszczowej, są obowiązani do wystąpienia z wnioskiem o zawarcie umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, z przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym na odprowadzanie tych wód do urządzeń kanalizacji deszczowej.

4. Wniosek zawiera informację o wielkości, rodzaju i sposobie zagospodarowania zanieczyszczonej powierzchni o trwałej nawierzchni, z której odprowadzane są ścieki, o których mowa w art. 2 pkt 8 lit. c, do urządzeń kanalizacji deszczowej.”;

5) w art. 6:

a) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Do zakupu wody lub wprowadzania przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ścieków do urządzeń kanalizacyjnych nie będących

w jego posiadaniu, stosuje się przepisy Kodeksu cywilnego.”,

b) w ust. 3 po pkt 3 dodaje się pkt 3a w brzmieniu:

„3a) warunki usuwania awarii przyłączy wodociągowych lub przyłączy kanalizacyjnych, będących w posiadaniu odbiorcy usług,”,

c) ust. 4-6 otrzymują brzmienie:

„4. Umowa, o której mowa w ust. 1, może być zawarta z osobą, która posiada tytuł prawny do korzystania z nieruchomości, do której ma być dostarczana woda, lub z której mają być odprowadzane ścieki, albo z osobą, która korzysta z nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym.

5. Jeżeli nieruchomość jest zabudowana budynkiem wielolokalowym lub budynkami wielolokalowymi, umowa, o której mowa w ust. 1, jest zawierana z ich właścicielem lub z zarządcą.

6. Na wniosek właściciela lub zarządcy budynku wielolokalowego lub budynków wielolokalowych, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zawiera umowę, o której mowa w ust.1, z osobą korzystającą z lokalu, jeżeli:

1) wszystkie punkty czerpalne wody są wyposażone w wodomierze zainstalowane zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi ,

2) jest możliwy odczyt wskazań wodomierzy w uzgodnionym terminie,

3) właściciel lub zarządca rozlicza, zgodnie z art. 26 ust. 3, różnicę wskazań między wodomierzem głównym a sumą wskazań wodomierzy

zainstalowanych przy punktach czerpalnych wody,

- 4) właściciel lub zarządca na podstawie umowy, o której mowa w ust. 1, reguluje należności za różnicę wynikającą ze wskazań między wodomierzem głównym a sumą wskazań wodomierzy zainstalowanych przy punktach czerpalnych wody,
- 5) właściciel lub zarządca określa warunki utrzymania wodomierzy zainstalowanych przy punktach czerpalnych oraz warunki pobierania wody z punktów czerpalnych, znajdujących się poza lokalami,
- 6) został uzgodniony przez strony sposób przerwania dostarczania wody do lokalu bez zakłócania dostaw wody w pozostałych lokalach; w szczególności przez możliwość przerwania dostarczania wody do lokalu rozumie się założenie plomb na zamkniętych zaworach odcinających dostarczanie wody do lokalu.”,

d) po ust. 6 dodaje się ust. 6a w brzmieniu:

„6a. Właściciel lub zarządca przed złożeniem wniosku, o którym mowa w ust. 6, jest obowiązany do poinformowania osób korzystających z lokali o zasadach rozliczeń, o których mowa w ust. 6 pkt 3 i 4, oraz o obowiązku regulowania dodatkowych opłat wynikających z taryf za dokonywane przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne rozliczenie.”,

e) ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„7. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne może wyrazić zgodę na zawarcie umowy z osobą

korzystającą z lokalu, w budynkach, o których mowa w ust. 5, w przypadku gdy nie są spełnione warunki, o których mowa w ust. 6.”;

6) art. 7 otrzymuje brzmienie:

„Art. 7. Osoby reprezentujące przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, po okazaniu legitymacji służbowej i pisemnego upoważnienia, mają prawo wstępu na teren nieruchomości lub do obiektu budowlanego osób, o których mowa w art. 6 ust. 2 i 4-7, w celu zainstalowania lub demontażu wodomierza głównego, przeprowadzenia kontroli urządzenia pomiarowego, wodomierza głównego lub wodomierzy zainstalowanych w lokalu i dokonania odczytu ich wskazań, dokonania badań i pomiarów, przeprowadzenia przeglądów i napraw urządzeń posiadanych przez to przedsiębiorstwo, sprawdzenia ilości i jakości ścieków wprowadzanych do sieci, odcięcia przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego, a także usunięcia awarii przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego, jeżeli umowa, o której mowa w art. 6 ust. 1 tak stanowi.”;

7) w art. 8 :

a) w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) odbiorca usług nie uiścił należności za pełne dwa okresy obrachunkowe, następujące po dniu otrzymania upomnienia w sprawie uregulowania zaległej opłaty,”

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, które odcięło dostawę wody z przyczyny, o której mowa w ust. 1 pkt 2, jest obowiązane do równoczesnego

udostępnienia zastępczego punktu poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i poinformowania o możliwościach korzystania z tego punktu.”;

8) w art. 9 w ust. 2 pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) ścieków zawierających chorobotwórcze drobnoustroje pochodzące z obiektów, w których są leczeni chorzy na choroby zakaźne oraz ze stacji krwiodawstwa i zakładów weterynaryjnych.”;

9) art. 11 otrzymuje brzmienie:

„Art. 11. Minister właściwy do spraw budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska, określi, w drodze rozporządzenia, sposób realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunki wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, w tym dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych oraz sposób sprawowania kontroli ilości i jakości ścieków, biorąc pod uwagę:

- 1) bezpieczeństwo i zdrowie osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne,
- 2) ochronę konstrukcji budowlanych i wyposażenia technicznego urządzeń kanalizacyjnych,
- 3) podatność mieszaniny ścieków przemysłowych i ścieków bytowych na mechaniczno-biologiczne procesy oczyszczania,
- 4) ochronę przed zanieczyszczeniem wód lub ziemi, do których są odprowadzane ścieki

komunalne, a w szczególności spełnienie wymagań jakościowych odnoszących się do tych ścieków,

5) możliwość bezpiecznego dla środowiska wykorzystania osadów z oczyszczalni ścieków obsługującej zbiorczy system kanalizacyjny ścieków komunalnych,

6) zróżnicowanie w czasie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do urządzeń kanalizacyjnych ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, określone na podstawie odrębnych przepisów.”;

10) w art. 14 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) warunki przyłączania nieruchomości do sieci oraz wymagania dotyczące urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu tych jednostek,”;

11) w art. 15:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest obowiązane zapewnić budowę urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, ustalonych przez gminę w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, w zakresie uzgodnionym w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji, o którym mowa w art. 21 ust. 1.”,

b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Koszty nabycia, zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego ponosi przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, a urządzenia pomiarowe – odbiorca usług.”;

12) w art. 16 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Nie mają obowiązku uzyskania zezwolenia gminne jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej, prowadzące na obszarze własnej gminy działalność na zasadach określonych w ustawie, jeżeli spełniają wymagania, o których mowa w art. 18 pkt 4-7. Gminne jednostki organizacyjne opracowują projekt regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków.”;

13) art. 19 otrzymuje brzmienie:

„Art. 19. 1. Rada gminy, po dokonaniu analizy projektów regulaminów dostarczania wody i odprowadzania ścieków, opracowanych przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne, uchwała 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 postępowania w przypadku niedotrzymania ciągłości usług i odpowiednich parametrów dostarczanej wody i wprowadzanych do sieci kanalizacyjnej ścieków,
- 7) standardy obsługi odbiorców usług, a w szczególności sposoby załatwiania reklamacji oraz wymiany informacji dotyczących w szczególności zakłóceń w dostawie wody i odprowadzaniu ścieków,
- 8) warunki dostarczania wody na cele przeciwpożarowe.”;

14) art. 21 otrzymuje brzmienie:

„Art. 21. 1. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne opracowuje wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu, zwany dalej „planem”.

2. Plan określa w szczególności:

- 1) planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- 2) przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach,
- 3) przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków,

- 4) nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
 - 5) sposoby finansowania planowanych inwestycji.
3. Plan powinien być zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego temu przedsiębiorstwu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.
 4. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne przedkłada plan wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta), który sprawdza czy spełnia on warunki określone w ust. 3.
 5. Plan spełniający warunki określone w ust. 3 rada gminy uchwała w terminie 3 miesięcy od dnia przedłożenia planu wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta).
 6. W przypadku niepodjęcia uchwały w terminie, o którym mowa w ust. 5, plan stanowi podstawę do określenia i jednorazowego zatwierdzenia taryf.
 7. Obowiązek opracowania planu nie dotyczy przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych, które nie planują budowy urządzeń wodociągowych lub urządzeń kanalizacyjnych.”;
- 15) art. 23 otrzymuje brzmienie:

„Art. 23. 1. Minister właściwy do spraw budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowe sposoby określania taryf, w tym:

- 1) kryteria ustalania niezbędnych przychodów,
- 2) alokację kosztów na taryfowe grupy odbiorców usług,
- 3) kryteria różnicowania cen i stawek opłat.

2. Minister właściwy do spraw budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej, wydając rozporządzenie, o którym mowa w ust. 1, bierze pod uwagę:

- 1) przy ustalaniu niezbędnych przychodów:
 - a) koszty eksploatacji i utrzymania, w tym amortyzację lub wartość umorzenia,
 - b) raty kapitałowe (ponad wartość amortyzacji),
 - c) odsetki od zaciągniętych kredytów i pożyczek,
 - d) rezerwy na należności nieregularne,
 - e) marżę zysku, której wysokość wynika z analizy nakładów na przedsięwzięcia inwestycyjne związane z modernizacją i rozwojem, przy zapewnieniu ochrony interesów odbiorców przed nieuzasadnionym wzrostem cen,
 - f) koszty zakupu wody lub koszty sprzedaży ścieków, o których mowa w art. 6 ust. 1a,
 - g) podatki i opłaty niezależne od przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego,

2) przy ustalaniu alokacji kosztów:

- a) podział na poszczególne taryfowe grupy odbiorców kosztów planowanych w czasie obowiązywania taryf,
 - b) przypisanie do poszczególnych taryfowych grup odbiorców kosztów budowy urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych,
 - c) możliwość wyodrębniania kosztów i ich właściwej alokacji,
- 3) przy różnicowaniu cen i stawek opłat:
- a) średniodobową i maksymalną wielkość zużycia wody i ilość wprowadzanych ścieków,
 - b) taryfowe grupy odbiorców,
 - c) strukturę cen i stawek opłat.”;
- 16) w art. 24:
- a) ust. 2-5 otrzymują brzmienie:
 - „2. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, w terminie 70 dni przed planowanym dniem wejścia taryf w życie, przedstawia wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta) wniosek o ich zatwierdzenie.
 - 3. Do wniosku o zatwierdzenie taryf przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne dołącza szczegółową kalkulację cen i stawek opłat oraz aktualny plan.
 - 4. Wójt (burmistrz, prezydent miasta) sprawdza, czy taryfy i plan zostały opracowane zgodnie z przepisami ustawy i weryfikuje koszty, o których mowa w art. 20 ust. 4 pkt 1, pod względem celowości ich ponoszenia.
 - 5. Rada gminy zatwierdza taryfy w terminie 45 dni od dnia złożenia wniosku, o którym mowa w ust. 2.”,

b) po ust. 5 dodaje się ust. 5a-5c w brzmieniu:

„5a. Rada gminy może odmówić w drodze uchwały, zatwierdzenia taryf, jeżeli zostały one sporządzone niezgodnie z przepisami.

5b. Jeżeli organ nadzoru nie stwierdzi nieważności uchwały, o której mowa w ust. 5a, czas obowiązywania dotychczasowych taryf przedłuża się o 90 dni od dnia doręczenia przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu rozstrzygnięcia nadzorczego. Przepisy, o których mowa w ust. 2, stosuje się odpowiednio.

5c. Jeżeli organ nadzoru stwierdzi nieważność uchwały, o której mowa w ust. 5a, taryfy zweryfikowane przez wójta (burmistrza, prezydenta miasta) wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia doręczenia przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu rozstrzygnięcia nadzorczego.”,

c) ust. 8 i 9 otrzymują brzmienie:

„8. Jeżeli rada gminy nie podejmie uchwały w terminie 45 dni, taryfy zweryfikowane przez wójta (burmistrza, prezydenta miasta) wchodzi w życie po upływie 70 dni od dnia złożenia wniosku o zatwierdzenie taryf.

9. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ogłasza w miejscowej prasie taryfy, o których mowa w ust. 5c i 8, w terminie co najmniej 7 dni przed dniem wejścia ich w życie.”,

d) po ust. 9 dodaje się ust. 9a-9c w brzmieniu:

„9a. Na uzasadniony wniosek przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego rada gminy, w

drodze uchwały, przedłuża czas bowiązywania dotychczasowych taryf, lecz nie dłużej niż na 1 rok.

9b. W uzasadnieniu wniosku, o którym mowa w ust. 9a, zamieszcza się w szczególności informacje dotyczące zakresu świadczonych usług oraz warunków ekonomicznych, uzasadniających przedłużenie obowiązywania dotychczasowych taryf.

9c. Do wniosku, o którym mowa w ust. 9a, nie dołącza się szczegółowej kalkulacji cen i stawek opłat oraz planu.”,

e) ust. 10 otrzymuje brzmienie:

„10. Taryfy obowiązują 1 rok, z zastrzeżeniem ust. 5b, 5c i 9a.”;

17) po art. 24 dodaje się art. 24a w brzmieniu:

„Art. 24a. 1. W okresie pierwszych 18 miesięcy od dnia podjęcia działalności przez powołane lub utworzone przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne przez istniejące przedsiębiorstwo nowego rodzaju działalności gospodarczej w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, obowiązują ceny i stawki opłat uchwalone przez radę gminy, zapewniające pokrycie uzasadnionych kosztów zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

2. Uchwała, o której mowa w ust. 1, jest podejmowana w terminie co najmniej 14 dni przed powołaniem, utworzeniem lub podjęciem działalności przez istniejące przedsiębiorstwo nowego rodzaju działalności gospodarczej

w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

3. W uchwale, o której mowa w ust. 1, podstawę do określenia cen i stawek opłat stanowią planowane dla pierwszego roku działalności przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, koszty prowadzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.
 4. Wójt (burmistrz, prezydent miasta) ogłasza uchwalone ceny i stawki opłat w miejscowej prasie lub w sposób zwyczajowo przyjęty, w terminie 7 dni od dnia podjęcia uchwały, o której mowa w ust. 1.”;
- 18) w art. 25 wyrazy „Minister właściwy do spraw gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej” zastępuje się wyrazami „Minister właściwy do spraw budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej”;
- 19) dotychczasowe brzmienie art. 26 oznacza się jako ust. 1 i dodaje się ust. 2 i 3 w brzmieniu:
- „2. Jeżeli odbiorcą usług jest wyłącznie właściciel lub zarządca budynku wielolokalowego lub budynków wielolokalowych jest on obowiązany do rozliczenia kosztów tych usług. Suma obciążeń za wodę lub ścieki nie może być wyższa od ponoszonych przez właściciela lub zarządcę na rzecz przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego.
 3. Należnościami za różnicę, o której mowa w art. 6 ust. 6 pkt 3, właściciel lub zarządca budynku wielolokalowego lub budynków wielolokalowych obciąża osobę korzystającą z lokalu w tych budynkach.”;

20) w art. 27:

a) w ust. 2 i 3 wyrazy „Minister właściwy do spraw gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej” zastępuje się wyrazami „Minister właściwy do spraw budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej”,

b) po ust. 5 dodaje się ust. 5a w brzmieniu:

„5a. Ilość wprowadzonych do urządzeń kanalizacji deszczowej wód opadowych lub wód roztopowych, pochodzących z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni określa się w umowie, uwzględniając wielkość, rodzaj i sposób zagospodarowania tych powierzchni.”;

21) w art. 28:

a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Karze określonej w ust. 1 podlega także ten, kto:

1) uszkadza wodomierz główny, zrywa lub uszkadza plomby umieszczone na wodomierzach, urządzeniach pomiarowych lub zaworze odcinającym,

2) nie dopuszcza przedstawiciela przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego do wykonania czynności określonych w art. 7 lub art. 8 ust. 1,

3) nie przestrzega obowiązku, o którym mowa w art. 5 ust. 3 i 4.”,

b) uchyla się ust. 3,

c) po ust. 4 dodaje się ust. 4a w brzmieniu:

„4a. Karze określonej w ust. 4 podlega także ten, kto nie stosuje zakazów, o których mowa w art. 9 ust. 1 i 2.”,

d) ust. 5 i 6 otrzymują brzmienie:

„5. W razie skazania za przestępstwo lub wykroczenie, o których mowa w ust. 1 i 4, sąd może orzec nawiązkę na rzecz przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, w wysokości 1 000 zł za każdy miesiąc, w którym nastąpiło bezumowne pobieranie wody z urządzeń wodociągowych lub wprowadzanie ścieków do urządzeń kanalizacyjnych tego przedsiębiorstwa.

6. Orzekanie w sprawach o czyny, o których mowa w ust. 1 i 2, następuje na podstawie przepisów Kodeksu postępowania w sprawach o wykroczenia.”;

22) w art. 29 w ust. 1 pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1) nie przestrzegając obowiązku ich przedstawienia radzie gminy do zatwierdzenia, o którym mowa w art. 24 ust. 1 lub

2) zawyżając ceny lub stawki opłat zatwierdzone zgodnie z art. 24 ust. 5 lub zweryfikowane przez wójta (burmistrza, prezydenta miasta), o których mowa w art. 24 ust. 5c i 8.”.

Art. 2. W ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. Nr 132, poz. 622, z późn. zm.²⁾) wprowadza się, następujące zmiany w art. 5:

1) w ust. 6 skreśla się drugie zdanie;

2) po ust. 6 dodaje się ust. 7 w brzmieniu:

„7. W przypadku stwierdzenia niewykonania obowiązków, o których mowa w ust. 1-4, wójt (burmistrz, prezydent miasta) wydaje decyzję nakazującą wykonanie obowiązku.”.

Art. 3. W ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229, z późn. zm.³⁾) w art. 9 w ust. 1 pkt 24 otrzymuje brzmienie:

„24) wodzie przeznaczony do spożycia przez ludzi – rozumie się przez to:

- a) wszelką wodę w stanie pierwotnym lub po uzdatnieniu, przeznaczoną do picia, przygotowania żywności lub innych celów domowych, niezależnie od jej pochodzenia i od tego, czy dostarczana jest z sieci dystrybucyjnej, cystern, w butelkach lub pojemnikach,
- b) wszelką wodę wykorzystywaną przez przedsiębiorstwo produkcji żywności do wytworzenia, przetworzenia, konserwowania lub wprowadzania do obrotu produktów albo substancji przeznaczonych do spożycia przez ludzi.”.

Art. 4. 1. W terminie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne opracuje i przedłoży radzie gminy do zatwierdzenia projekt regulaminu, o którym mowa w art. 19 ust. 1, ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

2. W terminie 6 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy, rada gminy uchwali regulamin, o którym mowa w art. 19 ust.1 ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

3. Jeżeli w terminie, o którym mowa w ust. 2, rada gminy nie uchwali regulaminu, jego projekt złożony przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest wiążący dla stron umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 ustawy wymienionej w art. 1.

4. W terminie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy, posiadacze powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni są obowiązani do wystąpienia z wnioskiem, o którym mowa w art. 5 ust. 3 ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

5. W terminie 12 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy należy dostosować umowy, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy wymienionej w art. 1, do zmian wprowadzonych niniejszą ustawą.

Art. 5. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 11 i art. 23 ustawy wymienionej w art. 1 zachowują moc do dnia wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 11 i 23,

w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, nie dłużej jednak niż przez 12 miesięcy.

Art. 6. Ustawa wchodzi w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia.

-
- 1) Niniejszą ustawą zmienia się ustawę z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach i ustawę z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne.
 - 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1997 r. Nr 60, poz. 369 i Nr 121, poz. 770, z 2000 r. Nr 22, poz. 272, z 2001 r. Nr 100, poz. 1085 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, z 2003 r. Nr 7, poz. 78 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959.
 - 3) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 154, poz. 1803, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 130, poz. 1112, Nr 233, poz. 1957 i Nr 238, poz. 2022, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 165, poz. 1592, Nr 190, poz. 1865 i Nr 228, poz. 2259 oraz z 2004 r. Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959 i Nr 116, poz. 1206.

Podstawowym celem niniejszego projektu jest nowelizacja ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, polegająca na doprecyzowaniu zasad rozliczeń za wodę i ścieki pomiędzy przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym a odbiorcą usług oraz wyposażeniu organy gminy w instrumenty ułatwiające kontrolę przy uchwalaniu taryf za wodę i ścieki.

Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, która weszła w życie dnia 14 stycznia 2002 r. spotkała się z krytyką organów gminy, przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych oraz odbiorców usług. Stan ten uzasadniał przygotowanie nowelizacji jej przepisów, zmierzających do doprecyzowania praw i obowiązków wszystkich podmiotów objętych jej regulacją, których brak powodował dowolną interpretację prawa i różne rozstrzygnięcia w tych samych kwestiach prawnych.

Biorąc powyższe pod uwagę uznano za konieczne przygotowanie szerszej nowelizacji, mającej na celu poprawę funkcjonowania omawianej ustawy.

Rozwiązania szczegółowe:

Art. 1 – przepis uzupełniono o wymagania dotyczące jakości wody. Wymagania dotyczące wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – po wprowadzeniu zapisu – dotyczyć będą wszystkich podmiotów dostarczających taką wodę, a nie tylko przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne. Dostosowano do zaktualizowanej definicji wody z art. 2 pkt 18 dyrektywy 98/83/WE.

Art. 2:

- pkt 3 – określono formę umowy na pisemną. Celem nowelizacji jest usunięcie wątpliwości co do faktu i chwili zawarcia umowy przez wyraźne rozdzielenie stadium jego przygotowania (tak, jak w art. 6 ust. 6 ustawy) i chwili zawarcia umowy. Istotne znaczenie ma też ułatwienie przeprowadzenia i zabezpieczenia dowodu zawarcia umowy w związku z obowiązującym art. 28 ust. 1 i 4 ustawy. Odrębnym uzasadnieniem do określenia formy jest ułatwienie kontroli przez organy gminy nad postanowieniami umów, które powinny być zgodne z przepisami ustawy i postanowieniami regulaminu, o którym mowa w art. 19 ust. 1.
- pkt 4 – z regulacji ustawy wyłącza się przedsiębiorców, których główną działalnością nie jest działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę lub zbiorowego odprowadzania ścieków.
Celem uchwalenia ustawy było objęcie jej regulacją wyspecjalizowanych w prowadzeniu tego rodzaju działalności gospodarczej przedsiębiorstw

wodociągowo-kanalizacyjnych. Przepisy ustawy, mające również charakter przepisów ekonomiczno-finansowych, nie mogą ingerować w działalność takich podmiotów, jak stocznie, kopalnie, huty, dla których dostawy wody w ramach własnych ujęć i sieci nie są objęte regulacjami ustawy.

- pkt 8-11 – zmiana ma na celu dostosowanie definicji do obowiązujących w Prawie wodnym, przede wszystkim w dyrektywie Unii Europejskiej,
- pkt 18 – dostosowuje definicję do art. 2 Dyrektywy Rady 98/83/WE z 3 listopada 1998 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.Urz. WE L 330, 05.12.1998) uchylającej Dyrektywę Rady 80/778/EWG z dnia 15 czerwca 1980 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.Urz. WE L 229, 30.08.80).

Art. 4 uchyla się – przepis był zasadny dla byłego Prezesa Urzędu Mieszkalnictwa i Rozwoju Miast, minister nie jest centralnym organem administracji rządowej

Art. 5:

- ust. 1a – zobowiązano przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne do wewnętrznej kontroli jakości wody przez nie dostarczonej,
- ust. 3 i 4 – oraz art. 27 ust 5a , art. 28 ust. 2 pkt 3 i art. 4 ust. 4 ustawy o zmianie ustawy... – wprowadzono zasady umożliwiające obciążanie podmiotów korzystających z kanalizacji deszczowej za odprowadzanie ścieków opadowych. Obowiązano posiadaczy powierzchni zanieczyszczonej o trwałej nawierzchni, z której odprowadzane są ścieki, o których mowa w art. 2 pkt 8 lit. c, do kanalizacji deszczowej do zawarcia umów z przedsiębiorstwem wod.-kan. na odprowadzanie ścieków do urządzeń kanalizacji deszczowej. Ilość wprowadzanych do kanalizacji deszczowej wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni określać się będzie uwzględniając wielkość , rodzaj i sposób zagospodarowania tych powierzchni. Przyjęto zasadę określania ilości tych ścieków (art. 27 ust. 5a). Skuteczne obciążenie za odprowadzanie ścieków opadowych (zgodnie z obowiązującymi przepisami) może odbywać się po zawarciu umowy, stąd zakres obejmujący nowelizację w art. 5 ust. 3 i 4, dalej w art. 27 ust. 5a i art. 4 ust. 4 ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. W celu stworzenia podstaw prawnych do opracowania w taryfie opłat za odprowadzanie ścieków opadowych kanalizacją deszczową, zobowiązano posiadaczy powierzchni

zanieczyszczonych, o których mowa w ust. 2 pkt 8 lit. c, do wystąpienia z wnioskiem o zawarcie umowy, bowiem na podstawie art. 6 ust. 2 przedsiębiorstwo wod.-kan. jest zobowiązane zawrzeć umowę z osobą, której nieruchomość została przyłączona do sieci i która wystąpiła z wnioskiem o jej zawarcie. Wniosek ten, zgodnie z art. 5 ust. 3, zawiera informacje o wielkości, rodzaju i sposobie zagospodarowania przedmiotowej powierzchni. Przyjęcie odmiennej regulacji przy ustalaniu ilości tych ścieków – np. na podstawie zainstalowanych u wlotu do urządzeń kanalizacji deszczowej urządzeń pomiarowych – prowadziłoby do dodatkowego obciążenia finansowego odbiorców usług, związanego z ich zakupem. Nie jest tu również możliwe zastosowanie algorytmu wskazanego w art. 27 ust. 1, bowiem ścieki opadowe nie powstają z wody dostarczanej przez przedsiębiorstwo. Stąd wprowadzono stosowne uzupełnienie w art. 27 ust. 5a. Zapis dyscyplinujący, uniemożliwiający uchylanie się od obowiązku wystąpienia z wnioskiem, wprowadzono w ust. 4 art. 4 ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. Nowelizacja tego zakresu świadczenia usług konsumuje również normę ramowej dyrektywy wodnej UE „zanieczyszczający płaci”, ponieważ rodzaj i sposób zagospodarowania przedmiotowej powierzchni zależny jest od prowadzonej działalności gospodarczej przez odbiorcę usług, to wpływa on na rodzaj i ilość substancji w tego rodzaju ściekach. Na podkreślenie zasługuje fakt, że zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 38, poz. 454) powierzchnie dachów (przede wszystkim budynków mieszkalnych), nie są trwałymi nawierzchniami (nie znajdują się na powierzchni ziemi), w związku z czym nie podlegają opłatom za odprowadzanie wód opadowych i roztopowych.

Art. 6:

- ust. 1a – regulacja dotyczy zakupu wody przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, nie posiadające własnych ujęć wody. W Polsce występują takie sytuacje np. sprzedaż wody z Torunia do Inowrocławia albo z Ostrawy (Słowacja) do przedsiębiorstwa z województwa śląskiego. Brak zapisu prowadziłby do obowiązku sprzedaży wody np. ze Słowacji wg taryf ustalonych dla Wodzisławia. Woda ta jest kupowana wg zasad określonych w Kodeksie cywilnym, w celu dalszego rozprowadzania do odbiorców przedsiębiorstwa. Sprzedaż ścieków,

-
- zebranych w urządzeniach kanalizacyjnych przedsiębiorstwa kanalizacyjnego, dotyczy wyłącznie sytuacji gdy to przedsiębiorstwo nie posiada własnej oczyszczalni lub jej wydajność jest ograniczona. Ścieki te wprowadza się do oczyszczalni „obcych”, działających w przedsiębiorstwach przemysłowych, dla których organem założycielskim nie jest gmina,
- ust. 3 pkt 3a – wyodrębniono uzupełnienie treści umowy o warunki usuwania awarii przyłączy, będących w posiadaniu odbiorcy usług. Brak szybkiej reakcji przy awariach skutkuje stratami wody ponoszonymi przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, ponieważ wodomierz główny ich nie rejestruje. Awarie przyłączy kanalizacyjnych zanieczyszczają środowisko,
 - ust. 4 – wyrazy „obiekt budowlany” zastąpiono wyrazem „nieruchomość” z uwagi na węższe znaczenie prawne pojęcia „obiekt budowlany”,
 - ust. 5 i 6 – dodanie liczby pojedynczej lub mnogiej. Uzupełnienie wyniku z wniosku wspólnot mieszkaniowych posiadających jedną nieruchomość, którym przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne odmawiały zawierania umów z osobami korzystającymi z lokali. Ponadto w ust. 5 występowała liczba mnoga, a w ust. 6 liczba pojedyncza,
 - ust. 6 – dookreślono, że umowa zawierana z użytkownikiem lokalu jest umową o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków. Brak tego zapisu był przyczyną traktowania tych umów przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne jako umowy inkasa, co skutkowało dodatkowym obciążaniem 22% VAT,
 - ust. 6 pkt 1 – doprecyzowano warunek, jaki musi spełnić budynek(i) wielolokalowy(e) w zakresie wyposażenia w wodomierze. Wykreślono zapis dotyczący uzgodnień z przedsiębiorstwem z uwagi na bezprawne wymogi wyprowadzania instalacji wodociągowych poza lokal i instalowania w tym miejscu wodomierzy. Tego rodzaju praktyki monopolistyczne narażały odbiorców usług na ponoszenie kosztów nieuzasadnionych remontów. Ponadto zobowiązano zarządców/właścicieli budynków do opomiarowania wszystkich punktów poboru wody w budynku. Zainstalowanie wodomierzy wyłącznie w lokalach prowadzi bowiem do niekontrolowanego korzystania z innych punktów czerpalnych, niekontrolowanych (np. przy każdej wymianie grzejników w mieszkaniach), zrzutów wody technicznej do kanalizacji. Takie działania prowadziły do powstawania dużej różnicy, o której mowa w pkt 3 tego ustępu i były przyczyną konfliktów między mieszkańcami a przedsiębiorstwem wod.-kan.,
 - pkt 2 – uszczegółowiono przepis. Gwarancja prawidłowego rozliczenia zależna jest od odczytu dokonywanego w tym samym czasie,
 - pkt 3 i 4 – obowiązek rozliczenia i regulowania należności za różnice między wskazaniami wodomierzy przypisano właścicielowi lub zarządcy budynku wielolokalowego. Na ilość wody zużytej w budynku na utrzymanie czystości, cele techniczne (płukanie instalacji, zrzuty wody przy wymianie grzejników itp.), nieszczelne instalacje zimnej i ciepłej wody zasadniczy wpływ ma zarządca/właściciel budynku. Ponadto dodawanie do wskazań wodomierzy w lokalach wody nie zużytej przez osoby z lokali korzystające, spotykało się ze sprzeciwem tych ostatnich, bowiem powodem montowania wodomierzy w lokalach jest regulowanie należności za to, co do lokalu zostało dostarczone. Rozszerzenie zasad rozliczeń wprowadzono do art. 26. Zapis uwzględnia wnioski Rzecznika Praw Obywatelskich,
 - pkt 5 – wprowadza się obowiązek określania przez właściciela lub zarządcę zasad utrzymania wodomierzy zainstalowanych przy punktach czerpalnych i zasady

pobierania wody z punktów czerpalnych, znajdujących się poza lokalami. W budynkach wielolokalowych, w zależności od formy organizacyjno-prawnej, jest możliwość podejmowania uchwał przez właściwe organy, w tym określanie regulaminów, zasad korzystania z punktów czerpalnych wody i dostępu do nich. Wprowadzenie tej normy wyeliminuje konflikty dotyczące opłat za wodę zużytą w pralniach w budynku, na podlewanie zieleni, na utrzymanie czystości, mycie samochodów, wodę zużytą do celów technicznych,

- pkt 6 – doprecyzowanie istniejącego dotychczas obowiązującego zapisu pkt 4,
- ust. 6a – wprowadza obowiązek ciążyący na zarządcy/właścicielu budynku do poinformowania mieszkańców o zasadach rozliczeń różnic oraz obowiązku wnoszenia dodatkowych opłat za rozliczanie przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne. Brak tego przepisu był przyczyną nieporozumień przy regulowaniu należności za wodę dostarczoną do lokalu. Taki wniosek był również zgłaszany przez Rzecznika Praw Obywatelskich,
- ust. 7 – zmiana formalna usuwająca sprzeczność w dotychczasowym zapisie. W ust. 4 i 5 nie wskazuje się osób korzystających z lokali lecz rodzaj budynku.

Art. 7 – uzupełnienie przepisu o prawo wstępu na teren nieruchomości odbiorcy usług w celu montażu lub demontażu wodomierza głównego, odcięcia przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego oraz usunięcia awarii przyłączy, jeżeli umowa upoważnia przedsiębiorstwo do jej usunięcia. Właściciele/zarządcy budynków utrudniają wstęp na teren nieruchomości w celu wykonania obowiązku, o którym mówi art. 33 ust. 1, ponieważ obowiązujące normy przeciętnego zużycia wody wg których są rozliczani, przy braku wodomierzy głównych, są dla nich bardzo korzystne. Ponadto, przedsiębiorstwo skutecznie nie mogło realizować postanowień art. 8. Uzupełnienie wynika również ze zmian wprowadzonych w art. 6 ust. 3 pkt 3a oraz art. 6 ust 4-7.

Art. 8:

- ust. 1 pkt 2 – doprecyzowano zapis zmieniając wyraz „opłat” na „należności”, w taryfach występują ceny i stawki;
- ust. 2 – doprecyzowano, kiedy przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne obowiązane jest do udostępnienia zastępczego punktu poboru wody. Obowiązek ten nie powinien dotyczyć sytuacji, w których woda jest pobierana nielegalnie, przyłącza wykonane są niezgodnie z przepisami lub celowo uszkadza się urządzenia pomiarowe i wodomierze. W dotychczasowym brzmieniu te niedopuszczalne, sankcjonowane karnie zachowania były nagradzane udostępnieniem zastępczych punktów poboru wody.

Art. 9 ust. 2 pkt 6 – doprecyzowano dotychczasowy przepis. W obowiązującym brzmieniu dotyczy ścieków odprowadzanych ze wszystkich szpitali, sanatoriów oraz zakładów weterynaryjnych, co nie znajduje uzasadnienia prawnego. W stosowanych dotychczas praktykach zdarzało się, że przedsiębiorstwa wod.-kan. wymuszały instalowanie urządzeń oczyszczających ścieki w każdym sanatorium i szpitalu.

– Art. 11:

- zdanie wstępne – poprawka formalna. Dostosowuje zakres właściwości ministra do ustawy o działach administracji rządowej,
- pkt 4 – przepis w obecnym brzmieniu chroni wody i ziemię przez spełnienie wymagań przez wprowadzane do nich ścieki komunalne,

-
- pkt 6 – wprowadzono przepis mający na celu dostosowanie przepisów do zmian wynikających z ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne (Dz. U. Nr 228, poz. 2259). Ww. ustawą wprowadzony został przepis stanowiący, że „warunki, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do urządzeń kanalizacyjnych ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone na podstawie art. 45 ust. 1 pkt 1, określają przepisy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków”.

Jednocześnie ww. ustawa o zmianie ustawy wprowadziła możliwość „różnicowania w czasie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego”. W praktyce oznacza to wykorzystanie wynegocjowanego przez Polskę okresu przejściowego dla Dyrektywy Rady 76/464/EWG z dnia 4 maja 1976 r. w sprawie zanieczyszczenia spowodowanego przez niektóre niebezpieczne substancje odprowadzane do środowiska wodnego Wspólnoty wraz z jej dyrektywami „córkami”.

W celu zharmonizowania warunków na wprowadzanie ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe zarówno do wód jak i do kanalizacji konieczne jest uzupełnienie art. 11 o nowy pkt 6.

Art. 14 pkt 1 – poprawka formalna – doprecyzowano, o które sieci w przepisie chodzi. Rozporządzenie nie zostało wydane ponieważ upoważnienie jest fakultatywne. Niemniej, brak precyzji może skutkować naruszeniem uprawnień rady gminy, która określa takie warunki do przyłączania do sieci przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych w uchwalanym regulaminie.

Art. 15:

- ust. 1 – wykreślono wyrazy „rozbudowy” z uwagi na tożsamość tego pojęcia z budową oraz dla planu zagospodarowania przestrzennego przyjęto liczbę mnogą, ponieważ gminy mogą uchylać kilka planów zagospodarowania przestrzennego,
- ust. 3 – wprowadza się uzupełnienie obowiązków przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego o koszty nabycia wodomierza głównego. Wodomierz główny jest własnością przedsiębiorstwa, zatem doprecyzowanie przepisu jest zasadne z uwagi na praktyki wymuszające od odbiorców usług ponoszenia kosztów nabycia wodomierza głównego.

Art. 16 ust. 3 – propozycja dotyczy obowiązku zakładu budżetowego gminy, polegającego na przygotowaniu projektu regulaminu oraz spełnianiu wymogów przewidzianych w zezwoleniu. Zakłady budżetowe gmin, nieposiadające osobowości prawnej nie muszą ubiegać się o zezwolenia na prowadzenie działalności. Do wniosku o udzielenie zezwolenia dołącza się projekt regulaminu. Zwolnienie z ubiegania się o zezwolenie dla tych jednostek organizacyjnych stanowiło podstawę do uchylania się od opracowania projektu regulaminu. Dopisano warunek spełnienia wymogów zezwolenia dla tych jednostek.

Art. 19 :

- ust.1 – wprowadzono doprecyzowanie rangi uchwały rady gminy. Dotychczasowy zapis mówiący o tym, że regulamin obowiązuje na obszarze gminy nie spełniał wymogów art. 94 Konstytucji dotyczącego m.in. aktów prawa miejscowego,
- ust. 2 pkt 8 – z uwagi na utrudnianie straży pożarnej dostępu do wody w celu gaszenia pożarów przez likwidację hydrantów, wprowadzono do aktu prawa miejscowego obowiązek określenia warunków dostarczania wody przeznaczonej na te cele.

Art. 21 – zmieniono liczbę mnogą w całym artykule, odnoszącą się do przedsiębiorstw i planów na liczbę pojedynczą. Używana dotychczas liczba mnoga, interpretowana była jako obowiązek opracowania przez przedsiębiorstwo wielu planów rozwoju i modernizacji urządzeń będących w ich posiadaniu,

- ust. 3 – doprecyzowano i uzupełniono przepis o wskazanie, że wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych powinien być zgodny z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego temu przedsiębiorstwu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków,
- ust. 4 i 5 – uzupełniono przepis o postępowanie przy składaniu planów do uchwalania. Przepisy mają charakter porządkowy,
- ust. 6 – wprowadzenie zapisu umożliwi opracowywanie taryf w sytuacjach związanych z wyborami do rady gminy. Zgodnie z art. 24 przedsiębiorstwo składając wniosek o zatwierdzenie taryf zobowiązane było do przedłożenia aktualnego planu. Ponieważ okres roczny, o którym mowa w art. 24 ust. 10 może przypadać na czas wyborów do rad gmin, lub przed złożeniem ślubowania przez radnych, to powyższy przepis umożliwi przedsiębiorstwu określenie taryf i przedłożenie wniosku do ich zatwierdzenia,
- ust. 7 – zwolniono z obowiązku opracowania planu przedsiębiorstwa, które na podstawie umowy zawartej z gminą nie realizują zadań inwestycyjnych w odniesieniu do urządzeń przez nie eksploatowanych, będących własnością gminy.

Art. 23 ust. 1 i 2 – uzasadnienie przy art. 11,

- ust. 2 pkt 1 lit. f – konsekwencja zmiany art. 6 ust 1a,
- ust. 2 pkt 1 lit. g – uszczegółowiono elementy składowe niezbędnych przychodów. Podatki i opłaty niezależne od przedsiębiorstwa występują zawsze przy prowadzeniu działalności, np. gmina zgodnie z ustawą o podatkach i opłatach lokalnych może ustanawiać wysokość podatku od nieruchomości, opłaty to opłaty skarbowe, pocztowe, wynikające z ochrony środowiska itp.,
- ust. 2 pkt 2 lit. a – zmieniono zapis odnoszący się do planowanych taryf. Ponieważ alokacja dokonywana jest przy planowanych taryfach odniesione one muszą być do planowanych kosztów,

-
- ust. 2 pkt 2 lit. b – skreślono wyrazy „i rozbudowy” z uwagi na to, że rozbudowa mieści się w definicji budowy,
 - ust. 2 pkt 2 lit. c – wskazano, że przy dokonywaniu alokacji istotna jest możliwość wyodrębniania kosztów. Nie wszystkie koszty dają się wyodrębnić, do takich kosztów należy odprowadzanie wód opadowych kanalizacją ogólnospławną. Ich wprowadzanie nie jest opomiarowane. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 marca 2002 r. w sprawie określania taryf (...) koszty te dzielone są w oparciu o współczynniki alokacji kosztów (§ 11 ust. 4 pkt 2). Współczynnikiem takim może być procentowy udział określonej grupy odbiorców w całkowitych kosztach danego rodzaju działalności lub np. dla wód opadowych udział procentowy powierzchni terenu jednego odbiorcy do całkowitej powierzchni terenu, z którego odprowadzane są wody do kanalizacji deszczowej.

Art. 24 – uporządkowano dotychczasowe przepisy ustanawiając chronologię postępowania (zmieniając kolejność ust. 3, 4, 5) przed organami gminy od złożenia wniosku do zatwierdzenia taryf. Wskazano taryfy, które mają obowiązywać w trakcie postępowania nadzorczego oraz taryfy, które obowiązują po rozstrzygnięciach nadzorczych. Określono terminy wejścia ich w życie;

- ust. 2 – wskazano organ, do którego składa się wniosek o zatwierdzenie taryf. W obowiązujących przepisach brak takiego wskazania powodował wydłużenie w czasie procedowania. Organem tym jest wójt (burmistrz, prezydent miasta), który może zweryfikować koszty, o których mowa w tym przepisie,
- ust. 4 – wykreślono wyrazy „o którym mowa w art. 21 ust. 2” z uwagi na to, że w art. 21 ust. 1 dla wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wod.-kan. przyjęto stosowanie w dalszej części ustawy pojęcie planu;
- ust. 5a – określono, w jakiej sytuacji można odmówić zatwierdzenia taryf opracowanych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne. Zapis ten uniemożliwia uchylanie się od obowiązku zatwierdzenia taryf opracowanych zgodnie z przepisami;

-
- ust. 5b i 5c – konsekwencja ust. 5a. Ponieważ taryfy obowiązują 12 miesięcy, dla rozstrzygnięć nadzorczych z ust. 5a niezbędne jest przedłużenie tego okresu. W ust. 5b wskazano dalsze postępowanie dla wprowadzenia właściwych taryf,
 - ust. 8 – zgodnie z zapisem ust. 4 organ wykonawczy gminy ma prawo weryfikacji taryf w części dotyczącej kosztów. W przypadku niepodjęcia uchwały przez radę gminy w życie wchodzi taryfy zweryfikowane przez organ wykonawczy,
 - ust. 9 – uzupełniono warunki publikacji wynikające z ust. 5c,
 - ust. 9a – wypełnia lukę prawną, zmuszając przedsiębiorstwo do corocznego przedkładania wniosku o zatwierdzenie taryf nawet w sytuacji braku przesłanek ekonomicznych do zmiany tych taryf,
 - ust. 9b – określa zakres informacji, jakie przedsiębiorstwo jest obowiązane zamieścić we wniosku o przedłużenie obowiązywania dotychczasowych taryf,
 - ust. 9c – wskazuje procedurę przy wniosku, o którym mowa w ust. 9a. Szczegółowy wniosek znajduje się w dokumentach gminy, złożonych rok wcześniej,
 - ust. 10 – uzupełniono obowiązujący zapis. W ust. 5b i 9a wprowadzono nowe zasady dla procedur utrzymujących dotychczasowe taryfy.

Art. 24a – wprowadzono podstawę określania cen i stawek opłat dla pierwszych 18 miesięcy działalności nowo utworzonego przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego. Ponieważ określanie taryf odbywa się na podstawie ubiegłorocznych kosztów prowadzenia działalności, to dla nowo utworzonych przedsiębiorstw podstawą będą planowane w pierwszym roku koszty prowadzenia działalności. 18 miesięcy, to okres, w którym podsumowuje się rok prowadzenia działalności i czas przewidziany na złożenie wniosku, zgodnie z art. 24. Wskazano organ właściwy w tych sprawach oraz formę ich przyjęcia (uchwała rady gminy)

Art. 25 – uzupełnienie. Uzasadnienie jak przy art. 11.

Art. 26:

-
- ust. 2 – wprowadzenie zasady zobowiązującej właściciela/zarządcę do obciążania kosztami wody doprowadzonej do budynku w wysokości, jaką on płaci przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu. Brak określenia tej zasady był przyczyną konfliktów pomiędzy właścicielem/zarządcą a osobami korzystającymi z lokali.

Ponieważ taryfy obowiązują na obszarze gminy, osoby korzystające z lokali mogą być obciążani wg innych stawek,

- ust. 3 – konsekwencja wprowadzenia nowego zapisu w art. 6 ust. 6 pkt 3. Ustalono zasadę rozliczania różnic pomiędzy wskazaniem wodomierza głównego a wodomierzami we wszystkich punktach czerpalnych wody, o co wnosił Rzecznik Praw Obywatelskich. Regulacja umożliwi kontrolę wszystkich punktów czerpalnych wody i ograniczy do nich dostęp, ponieważ zarządca/właściciel powinien mieć wpływ na korzystanie z tej wody. Zarządca/właściciel odpowiada również za stan instalacji w budynku, który ma wpływ na ilość wody do niego dostarczanej.

Art. 27:

- ust. 2 i 3 – uzupełniono przepis upoważniający. Uzasadnienie przy art. 11,
- ust. 5a – uzasadnienie jak w art. 5 ust. 3 i 4.

Art. 28:

- ust. 2 – uzupełniono przepis, systematyzując jego dotychczasową konstrukcję; w ust. 2 wprowadza się pkt 1-3 a ust. 3 z uwagi na przeniesienie jego treści do ust. 2 pkt 2 uchyla się;
- pkt 1 – sankcjom karnym powinno również podlegać uszkodzenie wodomierza głównego, zrywanie lub uszkodzanie plomb na wodomierzach tak jak sankcjonowane jest takie działanie przy urządzeniach mierzących ilość ścieków,
- pkt 2 – uzupełniono dotychczasowy ust. 3 Sankcjom wymienionym w tym artykule przypisano działania uniemożliwiające przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu odcięcie dostaw wody lub zamknięcie przyłącza kanalizacyjnego z przyczyn określonych w art. 8 ust. 1,
- pkt 3 – przepis jest konsekwencją wprowadzenia obowiązku w art. 5 ust. 3 i ust. 4,

-
- ust. 4a – zakazy, o których mowa w art. 9 ust. 1 i 2 z powodu częstotliwości ich łamania bez sankcji karnych, są martwym przepisem,
 - ust. 5 – zmieniono zapis wskutek wyłączenia z przepisów prawa kolegów ds. wykroczeń,
 - ust. 6 – zmiana jest konsekwencją zmiany ust. 2.

Art. 29:

- ust. 1 pkt 2 – dostosowano do propozycji zmiany w art. 24 ust. 5, 5c i 8 .

Art. 2 ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków – uszczegółowiono przepis ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminie. W ustawie tej zawarte są obowiązki właścicieli nieruchomości. Wskazano w niej również postępowanie egzekucyjne w przypadku niewykonania tych obowiązków. Brak przepisu zawierającego podstawę prawną do nakazania w drodze decyzji, ich wykonania był przyczyną niepodejmowania działań w tym zakresie.

Art. 3 ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym (...) – dostosowano definicję wody przeznaczonej do spożycia w Prawie wodnym do art. 2 Dyrektywy Rady 98/83/WE z 3 listopada 1998 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.Urz. WE L 330, 05.12.1998) uchylającej Dyrektywę Rady 80/778/EWG z dnia 15 czerwca 1980 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.Urz. WE L 229, 30.08.80). Ponadto wprowadzona zmiana pozwoli na ujednoczenie w obu ustawach definicji wody przeznaczonej do spożycia.

Art. 4 ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym (...)

- ust. 1-5 wskazują okresy przejściowe dla nowych przepisów.

Art. 5 wskazuje okresy przejściowe na obowiązywanie dotychczasowych aktów wykonawczych.

Art. 6 ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym (...) wskazuje datę wejścia w życie nowych przepisów.

Przedmiot projektowanej regulacji jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

Cel wprowadzenia ustawy

Celem proponowanych zmian jest:

- 1) doprecyzowanie zasad rozliczeń za wodę i ścieki pomiędzy przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym a odbiorcą usług oraz wyposażenie organów gminy w instrumenty ułatwiające kontrolę przy uchwalaniu taryf za wodę i ścieki,
- 2) doprecyzowanie praw i obowiązków wszystkich podmiotów objętych regulacją ustawy, których brak powodował dowolną interpretację prawa i różne rozstrzygnięcia w tych samych kwestiach prawnych, w tym w szczególności uszczegółowienie trybu uchwalania wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych, regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków oraz taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków,
- 3) aktualizacja definicji wynikających z dyrektyw Unii Europejskiej.

Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Projektowane zmiany mają duże znaczenie dla:

- przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych jako dostawców usług,
- odbiorców usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- organów gmin.

Projektowane zmiany uszczegóławiają zakres praw i obowiązków ww. podmiotów w obszarze objętym regulacją ustawy.

Zakres oceny skutków regulacji

Wpływ na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego

Brak wpływu na wydatki i dochody budżetu sektora publicznego.

Rynek pracy

Brak bezpośredniego wpływu na rynek pracy.

Konkurencyjność wewnętrzna i zewnętrzna gospodarki

Brak bezpośrednich skutków dla konkurencyjności zewnętrznej i wewnętrznej gospodarki.

Sytuacja i rozwój regionalny

Regulacje ustawy mają duży wpływ na zrównoważony rozwój regionalny. Wskazują zakres inwestycyjny dla rozwoju infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej z podziałem na przedsiębiorstwa i odbiorców usług. Ustalają procedury przy kontroli tej działalności, organami właściwymi w tym zakresie jest wójt (burmistrz, prezydent miasta) oraz rada gminy. Ułatwiają dostęp do wody o właściwych parametrach jakościowych, co jest bezpośrednią realizacją zobowiązań Polski wynikających z postanowień zawartych w „Planie działań Szczytu Ziemi w Johannesburgu”, przyjętych przez Radę Ministrów w dniu 9 lipca 2003 r.

Konsultacje społeczne i informacje o przedstawionych wariantach i opiniach

Wychodząc naprzeciw zgłaszanym, w korespondencji napływającej do byłego Urzędu Mieszkalnictwa i Rozwoju Miast, trudnościom w stosowaniu przepisów ustawy, Prezes Urzędu dnia 26 sierpnia 2002 r. powołał Radę do spraw monitorowania zasad i warunków zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków. W skład Rady weszli m.in. przedstawiciele reprezentujący dostawców usług (Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie”), odbiorców usług (Krajowa Rada Spółdzielcza), organów gmin (Związek Miast Polskich), specjalistów zawodowych (Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych). Do udziału w pracach Rady zaproszeni zostali reprezentanci właścicieli i zarządców nieruchomości (Polska Federacja Organizacji Zarządców i Administratorów Nieruchomości w Gdańsku, Ogólnopolskie Stowarzyszenie Właścicieli Nieruchomości O/Poznań). Zadaniem Rady była identyfikacja trudności występujących przy realizacji obowiązków nałożonych ustawą oraz wypracowanie kierunków niezbędnych zmian w obowiązujących przepisach.

Projektowane zmiany przepisów ustawy były przedmiotem prac Rady. Projekt nowelizacji ustawy w przedłożonym do uzgodnień zakresie obejmował wnioski Rady.

Projekt zmian ustawy został przedłożony do zaopiniowania Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego. Na posiedzeniu plenarnym w dniu

17 marca 2004 r. Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego zaopiniowała projekt pozytywnie.

Równocześnie z przekazaniem przedmiotowego projektu zmian do uzgodnień międzyresortowych przesłano go do zaopiniowania do: Krajowej Rady Spółdzielczej, Polskiej Federacji Organizacji Zarządców i Administratorów Nieruchomości, Polskiej Unii Właścicieli Nieruchomości, Związku Miast Polskich, Krajowej Rady Rzeczników Konsumentów, Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie”, Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych, Polskiej Izby Gospodarki Odpadami, Krajowego Forum Dyrektorów Zakładów Oczyszczania Miast, Związku Gmin Wiejskich RP, Unii Metropolii Polskich, Związku Powiatów Polskich, Krajowej Izby Gospodarczej oraz związków zawodowych.



URZĄD
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ

SEKRETARZ
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
SEKRETARZ STANU
Jarosław Pietras

Min.JP-*964*/04/DPE/ps

Warszawa, dnia *29.07*2004 r.

Pan
Aleksander Proksa
Sekretarz
Rady Ministrów

Jarosław Pietras
Opinia o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektu ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, wyrażona na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Komitecie Integracji Europejskiej (Dz. U. nr 106, poz. 494) przez Sekretarza Komitetu Integracji Europejskiej, Ministra Jarosława Pietrasa, działającego z upoważnienia Przewodniczącego Komitetu Integracji Europejskiej.

W związku z przedstawionym projektem ustawy (pismo nr RM-10-129-04), pozwalam sobie wyrazić następującą opinię:

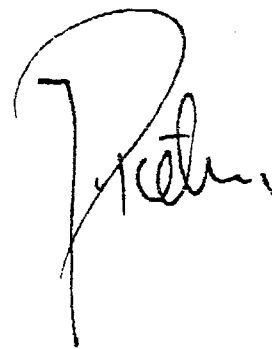
- I. Projekt ustawy stanowi nowelizację ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków i doprecyzowuje zasady rozliczeń za wodę i ścieki pomiędzy przedsiębiorstwem wodno kanalizacyjnym a odbiorcą usług.
- II. Projekt ustawy dostosowuje także definicję pojęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, do wymogów Dyrektywy Rady 98/83/WE z 3 listopada 1998r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. WE L 330 z dnia 05.12.1998r.). Na gruncie projektu ustawy następuje także ujednoczenie pojęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ustawie – Prawo wodne.
- III. Ponadto, projekt ustawy wprowadza możliwość „różnicowania w czasie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska naturalnego”, co oznacza wykorzystanie okresu przejściowego wynegocjowanego dla Dyrektywy Rady 76/464/EWG z dnia 4 maja 1976 w sprawie zanieczyszczenia

spowodowanego przez niektóre niebezpieczne substancje odprowadzane do środowiska wodnego Wspólnoty. (Dz. Urz. L 129 z dnia 18/05/1976r).

- IV. Projekt ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków poprawnie implementuje postanowienia prawa wspólnotowego.

W konkluzji pozwalam sobie stwierdzić, iż przedłożony projekt regulacji jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem,



Do uprzejmej wiadomości:
Pan Krzysztof Opawski
Minister Infrastruktury

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾
z dnia

w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych

Na podstawie art. 11 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72, poz. 747, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych;
- 2) warunki, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do urządzeń kanalizacyjnych;
- 3) miejsce i częstotliwość pobierania próbek ścieków, metodyki referencyjne analiz;
- 4) zróżnicowanie w czasie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do urządzeń kanalizacyjnych ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

§ 2. Dostawca ścieków przemysłowych wprowadzając je do urządzeń kanalizacyjnych zapewnia:

- 1) ograniczenie lub eliminację substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska, określonych w odrębnych przepisach;
- 2) równomierne ich odprowadzanie, odpowiednio do przepustowości kanałów i dopuszczalnego obciążenia oczyszczalni ścieków;
- 3) ograniczenie tych zanieczyszczeń, które niekorzystnie wpływają na pracę oczyszczalni ścieków.

§ 3. Powiadamiając o awarii, powodującej zrzut niebezpiecznych substancji do urządzeń kanalizacyjnych, stosuje się przepisy o ochronie środowiska.

§ 4. Instalowanie niezbędnych urządzeń podczyszczających ścieki przemysłowe powinno odbywać się zgodnie z najlepszymi dostępnymi rozwiązaniami technicznymi, uwzględniającymi w szczególności ograniczenie oddziaływania ścieków na środowisko.

§ 5. Dostawca ścieków przemysłowych jest obowiązany udostępnić przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu niezbędne dane o rodzaju i wielkości produkcji i stosowanych procesach technologicznych oraz o gospodarce ściekowej w zakładzie, w celu określenia ilości i czasowego rozkładu dopływu ścieków przemysłowych oraz rodzaju ich zanieczyszczenia.

§ 6. Eksploatując własną sieć i urządzenia podczyszczające dostawca ścieków przemysłowych jest obowiązany postępować w sposób zapewniający ochronę środowiska.

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej – budownictwo, gospodarka przestrzenna i mieszkaniowa na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 134, poz. 1429).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002r. Nr 113 poz. 984 oraz z 2004r. Nr 96, poz 959 i Nr....., poz.....

§ 7. Ścieki przemysłowe nie mogą być rozcieńczane wodą w celu uzyskania dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń.

§ 8. Ścieki przemysłowe mogą być wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych, jeżeli:

- 1) nie stanowi to zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne, stanu konstrukcji budowlanych i prawidłowego działania tych urządzeń oraz oczyszczalni ścieków, a także spełnienia przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne warunków pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi i stosowania osadów ściekowych;
- 2) spełnione są przez dostawcę ścieków warunki posiadanego pozwolenia wodnoprawnego, gdy takie pozwolenie jest wymagane na podstawie odrębnych przepisów.

§ 9.1 Ścieki przemysłowe wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych nie powinny przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

2. Ścieki przemysłowe z sektorów określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia, zwane dalej ściekami biologicznie rozkładalnymi, nie powinny przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w tabeli II w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

3. Ścieki inne niż przemysłowe i biologicznie rozkładalne, wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych nie powinny przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych dla pozostałych ścieków przemysłowych.

4. Spełnienie warunków, o których mowa w ustępie 1-3 potwierdza się oceną przeprowadzoną na podstawie pomiarów ilości i jakości ścieków wykonaną zgodnie z przepisami niniejszego rozporządzenia.

§ 10.1. Ścieki przemysłowe wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych nie powinny powodować wydzielania się gazów i par w części powietrznej urządzeń w objętościach przekraczających dopuszczalne stężenia.

2. Dopuszczalne stężenia, o których mowa w ust. 1, określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 11.1. Pobór próbek ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych oraz pomiar ich ilości i jakości powinien być dokonywany w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością nie mniejszą niż dwa miesiące w miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do kanalizacji.

2. Pobór próbek ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe określone w tabeli I w załączniku nr 1 do rozporządzenia oraz pomiary stężeń tych substancji, a także pomiary ilości ścieków powinny być wykonywane codziennie, w miejscu reprezentatywnym dla wszystkich ścieków odprowadzanych z zakładu, które mogą być zanieczyszczone tymi substancjami.

§ 12.1. Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczenia, określone w tabeli II w załączniku nr 1 do rozporządzenia, powinny być spełnione w próbce średniodobowej, proporcjonalnej do przepływu, zmieszanej z próbek pobranych ręcznie lub automatycznie w odstępach co najmniej dwugodzinnych. W przypadku odczynu i temperatury wartości odnoszą się do próbek jednorazowych pobranych losowo.

2. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne może ustalić inny rodzaj kontrolnych próbek ścieków przemysłowych, w których powinny być spełnione dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczenia, jeżeli wynika to z procesu produkcji w zakładzie i próbki tych

ścieków są reprezentatywne dla określenia ilości odprowadzanych zanieczyszczeń z zakładu. Pobór kontrolnych próbek odbywa się po zawiadomieniu dostawcy ścieków przemysłowych o zamiarze przeprowadzenia kontroli.

3. Pobór kontrolnych próbek ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych powinien być wykonywany w obecności dostawcy tych ścieków z miejsc umożliwiających ocenę ogólnej ilości zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych z całego zakładu.

§ 13.1. Zakres wskaźników zanieczyszczenia i ich wartości oraz maksymalną wartość strumienia objętości ścieków przemysłowych w zależności od specyfiki tych ścieków ustala przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, uwzględniając warunki pozwoleń wodnoprawnych.

2. Wartości wskaźników zanieczyszczenia w ściekach przemysłowych, o których mowa w ust. 1, powinny być ustalane przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne na podstawie:

- 1) bilansu ilości i jakości ścieków komunalnych, odprowadzanych do oczyszczalni ścieków;
- 2) faktycznej przepustowości oczyszczalni i stosowanej technologii oczyszczania ścieków oraz uzyskiwanego stopnia redukcji zanieczyszczeń i sposobu stosowania osadów ściekowych;
- 3) uzgodnionej z dostawcą ścieków przemysłowych możliwości zastosowania w zakładzie najlepszych dostępnych technologii w produkcji i podczyszczaniu tych ścieków, w celu zmniejszenia ładunków zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji.

§ 14. Jeżeli ilość wprowadzanych ścieków przemysłowych stanowi więcej niż 10% ogólnej ilości ścieków komunalnych odprowadzanych do oczyszczalni lub gdy jest to niezbędne dla spełnienia warunków przy wykorzystaniu osadów z oczyszczalni na cele nieprzemysłowe, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne może ustalić niższe wartości wskaźników zanieczyszczenia niż określone w załączniku nr 1.

§ 15. Jeżeli ilość wprowadzanych ścieków przemysłowych stanowi mniej niż 10% ogólnej ilości ścieków komunalnych odprowadzanych do oczyszczalni, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne może ustalić wyższe wartości wskaźników niż określone w załączniku nr 1, pod warunkiem że nie będzie to stanowić zagrożeń, o których mowa w § 8 .

§ 16. W badaniach próbek ścieków stosuje się metodyki referencyjne analiz określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

§ 17. Mieszanina ścieków przemysłowych i bytowych powinna być podatna na mechaniczno-biologiczne procesy oczyszczania.

§ 18. Osady z oczyszczalni ścieków obsługującej zbiorczy system kanalizacyjny nie powinny stanowić zagrożenia dla środowiska oraz powinny nadawać się do ich stosowania zgodnie z odrębnymi przepisami.

§ 19. Warunki wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych ścieków promieniotwórczych określają odrębne przepisy.

§ 20. Traci moc rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. Nr. 129, poz. 1108).

§ 21. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER INFRASTRUKTURY

W porozumieniu:

MINISTER ŚRODOWISKA

Załącznik nr 1

NAJWYŻSZE DOPUSZCZALNE WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ DLA OCZYSZCZONYCH ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH*

**TABELA I
NAJWYŻSZE DOPUSZCZALNE WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ DLA NIEKTÓRYCH SUBSTANCJI SZCZEGÓLNIE SZKODLIWYCH DLA ŚRODOWISKA WODNEGO¹⁾**

Lp	Rodzaj substancji	Rodzaj produkcji	Jednostka miary	Najwyższe dopuszczalne wartości (obowiązują do 31.12.2007 r.)		Najwyższe dopuszczalne wartości (obowiązują od 1.01.2008 r.)	
				średnia dobową	średnia miesięczną	średnia dobową	średnia miesięczną
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Rtęć(Hg)	Elektroliza chlorków metali alkalicznych za pomocą elektrolizerów rtęciowych.	mg Hg/1 ścieków ²⁾	0,2	0,05	0,2	0,05
		Zakłady przemysłu chemicznego stosujące katalizatory rtęciowe: a) w produkcji chlorku winylu; b) w innych procesach.	mg Hg/1 ścieków mg Hg/1 ścieków	0,1 0,1	0,05 0,05	0,1 0,1	0,05 0,05
		Produkcja katalizatorów rtęciowych stosowanych w produkcji chlorku winylu.	mg Hg/1 ścieków	0,1	0,05	0,1	0,05
		Produkcja organicznych i nieorganicznych związków rtęci, z wyjątkiem katalizatorów rtęciowych stosowanych w produkcji chlorku winylu.	mg Hg/1 ścieków	0,1	0,05	0,1	0,05
		Produkcja baterii galwanicznych zawierających rtęć.	mg Hg/1 ścieków	0,1	0,05	0,1	0,05
		Przemysł metali nieżelaznych: a) zakłady odzysku rtęci; b) wydobywanie i rafinacja metali nieżelaznych.	mg Hg/1 ścieków mg Hg/1 ścieków	0,1 0,1	0,05 0,05	0,1 0,1	0,05 0,05

		Zakłady oczyszczania toksycznych odpadów zawierających rtęć.	mg Hg/1 ścieków	0,1	0,05	0,1	0,05
		Inne zakłady.	mg Hg/1 ścieków	0,06	0,03	0,06	0,03
2.	Kadm (Cd)	Wydobycie cynku, rafinacja ołowiu i cynku, przemysł metalowy (związany z kadmem) i metali nieżelaznych.	mg Cd/1 ścieków	0,4	0,2	0,4	0,2
		Produkcja związków kadmu.	mg Cd/1 ścieków	0,4	0,2	0,4	0,2

		Produkcja barwników.	mg Cd/1 ścieków	0,4	0,2	.. 0,4	0,2
		Produkcja stabilizatorów.	mg Cd/1 ścieków	0,4	0,2	0,4	0,2
		Produkcja baterii galwanicznych i akumulatorów.	mg Cd/1 ścieków	0,4	0,2	0,4	0,2
		Powlekanie elektrolityczne.	mg Cd/1 ścieków	0,4	0,2	0,4	0,2
		Przemysł szklarski.	mg Cd/1 ścieków	0,1		0,1	
		Przemysł cie płowniczy.	mg Cd/1 ścieków	0,05		0,05	
		Przemysł ceramiczny.	mg Cd/1 ścieków	0,07		0,07	Ó~2
		Produkcja kwasu fosforowego i/lub nawozów fosforowych z fosforytów.	mg Cd/1 ścieków	0,4	0,2	0,4	
		Inne zakłady.	mg Cd/1 ścieków	0,4	0,2	0,4	0,2
3.	Heksachlorocykloheksan (HCH) **>	Zakłady produkcji heksachlorocykloheksanu.	m&HCH/1 ścieków	0	0	0	0
		Zakłady ekstrakcji 1 indami.	mg HCH/1 ścieków	0	0	0	0
		Zakłady produkcji heksachlorocykloheksanu i ekstrakcji lindanu.	mg HCH/1 ścieków	0	0	0	0
		Inne zakłady.	mg HCH/1 ścieków	0	0	0	o
4.	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl ₄)	Produkcja tetrachlorometanu przez nadchlorowanie w procesie obejmującymigranie.	mg CCU /1 ścieków	4,5	2,25	3,0	1,5
		Produkcja tetrachlorometanu przez nadchlorowanie w procesie nie obejmującym prania.	mg CCU /1 ścieków	4,5	2,25	3,0	1,5
		Produkcja chlorometanów przez chlorowanie metanu (łącznie z wysokociśnieniowym elektrolitycznym wytwarzaniem chloru) i z metanolu.	mg CCU /1 ścieków	4,5	2,25	3,0	1,5
		Inne zakłady.	mg CCU /1 ścieków	4,5	2,25	3,0	1,5
5.	Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen i jego sole	Produkcja pentachlorofenolanu sodu przez hydrolizę heksachlorobenzenu.	mg PCP/1 ścieków	3,0	1,5	2,0	1,0
		Inne zakłady.	mg PCP/1 ścieków	3,0	1,5	2,0	1,0

6.	Aldryna ^{**1)} (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O) Dieldryna ^{**1)} (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O) Endryna ^{**1)} (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O) Endryna ^{**1)} (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O) Endryna ^{**1)} Izodryna ^{**1)} (C ₂ H ₄ ,,CU	Produkcja aldryny i/lub dieldryny i/lub endryny łącznie z konfekcjonowaniem tych substancji w tym samym zakładzie.	mg/l ścieków	0	0	0	0
		Inne zakłady.	mg/l ścieków	0	0	0	0
7.	Heksachlorobenzen (HCB)	Produkcja i przetwórstwo heksachlorobenzenu (HCB).	mg HCB/l ścieków	3,0	1,5	2,0	1,0
		Produkcja nadchloroetyleny (PER) i tetrachloroetanu (CCU) przez nadchlorowanie.	mg HCB/l ścieków	4,5	2,25	3,0	1,5
		Przemysł metali nieżelaznych.	mg HCB/l ścieków	0,0045		0,003	
		Produkcja trichloroetyleny (TRI) i/lub nadchloroetyleny (PER) za pomocą innych procesów	mg HCB/l ścieków	3,0	1,5	2,0	1,0
		Inne zakłady.	mg HCB/l ścieków	~0	1,5	2,0	1,0
8.	Heksachlorobutadien (HCBBD)	Produkcja nadchloroetyleny (PER) i tetrachlorometanu (CCU) przez nadchlorowanie.	mg HCBD/l ścieków	4,5	1,5	3,0	1,0
		Inne zakłady.	mg HCBD/l ścieków	4,5	1,5	3,0	1,0
9.	Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	Produkcja chlorometanów z metanolu lub z kombinacji metanolu i metanu (tj. przez hydrochlorowanie metanolu, a następnie chlorowanie chlorku metylu}.	mg CHCl ₃ /l ścieków ³⁾	3,0	1,5	2,0	1,0
		Produkcja chlorometanów przez chlorowanie metanolu.	m ³ CHCl ₃ /l ścieków ³⁾	3,0	1,5	2,0	1,0
		Inne zakłady.	mg CHCl ₃ /l ścieków ³⁾	3,0	1,5	2,0	1,0
10.	1,2-dichloroetan (EDC)	Produkcja 1,2-dichloroetanu bez przetwarzania i wykorzystania w tym samym zakładzie.	mg EDC/l ścieków przy 2 m ³ /t zdolności produkcyjnej oczyszczonego EDC	3,75	1,875	2,5	1,25
		Produkcja 1,2-dichloroetanu i przetwarzanie lub wykorzystanie w tym samym zakładzie ⁴⁾ .	mg EDC/l ścieków przy 2,5 m ³ /t zdolności produkcyjnej oczyszczonego EDC	7,5	3,75	5,0	2,5
		Przetwarzanie 1,2-dichloroetanu w substancje inne niż chlorek winylu w szczególności produkcja etylenodwuaminy, etylenopoliaminy, 1,1,1-trichloroetanu, trichloroetyleny i nadchloroetyleny.	mg EDC/l ścieków przy 2,5 m ³ /t zdolności przetwarzania EDC	3,0	1,5	2,0	1,0
		Stosowanie EDC do odtłuszczenia metali poza zakładem produkującym EDC ⁵⁾ .	mg EDC/l ścieków	0,3	0,15	0,2	0,1
		Inne zakłady .	mg EDC/l ścieków	0,3	0,15	0,2	0,1
11.	Trichloroetylen (TRI)	Produkcja trichloroetyleny (TRI) i nadchloroetyleny (PER) .	mg TRI/l ścieków	1,5	0,75	1,0	0,5
		Stosowanie TRI do odtłuszczenia metali ⁶⁾ .	mg TRI/l ścieków	0,3	0,15	0,2	0,1

		Inne zakłady.	mg TRI/1 ścieków	0,3	0,15	0,2	0,1
12.	Nadchloroetylen (PER)	Produkcja trichloroetyleny (TRI) i nadchloroetyleny (PER); proces TRI-PER.	mg PER/1 ścieków przy 5 m ³ /t produkcji TPJ+PER	1,5	0,75	1,0	0,5
		Produkcja tetrachlorometanu i nadchloroetyleny (PER); proces TETRA-PER.	mg PER/1 ścieków przy 2 m ³ /t produkcji TETRA+PER	3,75	1,875	2,5	1,25
		Inne zakłady.	mg PER/1 ścieków	1,5	0,75	1,0	0,5
13.	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3,-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	Produkcja trichlorobenzenu przez odchlorowodorowanie heksachlorocykloheksanu (HCH) i/lub przetwarzanie trichlorobenzenu.	mg TCB/1 ścieków przy 10 m ³ /t produkcji TCB	3,0	1,5	2,0	1,0
		Produkcja i/lub przetwarzanie chlorobenzenu przez chlorowanie benzenu.	mg TCB/1 ścieków przy 10 m ³ /t produkcji lub przetworzenia jedno- lub dwuchlorobenzenu	0,15	0,075	0,1	0,05
		Inne zakłady.	mg TCB/1 ścieków	0,15	0,075	0,1	0,05

Objaśnienia:

*Nie dotyczy ścieków z oczyszczania gazów odlotowych z procesu termicznego przekształcania odpadów.

*** Substancja ta zawarta jest w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003 r. w sprawie substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr 217, póź. 2141) i jej wprowadzanie do obrotu lub ponowne wykorzystanie jest zabronione zgodnie z art. 160 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, póź. 627 z póź. zm.) Ponadto w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 marca 2002 r. w sprawie szczególnych zasad wydawania zezwoleń na dopuszczenie środków ochrony roślin do obrotu i stosowania (Dz. U. Nr 24, póź. 250, z późn. zm.) wprowadzono jednoznaczny zakaz stosowania 63 substancji biologicznie czynnych wchodzących w skład środków ochrony roślin, w tym heksachlorocykloheksanu, lindanu, aldryny, dieldryny, endryny i izodryny. Środki zawierające te substancje nie są dopuszczone do obrotu i stosowania w Polsce. " Określone w tabeli I najwyższe dopuszczalne wartości substancji szczególnie szkodliwych w ściekach przemysłowych, wyrażone w mg/l, dotyczą wartości tych wskaźników w próbkach:

* średniej dobowej; z tym, że dopuszcza się pobieranie próbek do oznaczania wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach w sposób uproszczony, jeżeli można wykazać, że wyniki oznaczeń będą reprezentatywne dla ilości odprowadzanych zanieczyszczeń;

W przypadku galwanizerni pobieranie próbek w sposób uproszczony w celu pomiaru stężenia kadmu może być stosowane tylko wtedy, gdy łączna objętość wanień elektrolitycznych jest mniejsza niż 1,5 m³. Uproszczony sposób pobierania próbek nie dotyczy zakładów, które odprowadzają w ciągu roku substancje szczególnie szkodliwe w ilości większej niż:

- 7,5 kg rtęci (Hg);
- 10 kg kadmu (Cd);
- 30 kg tetrachlorometanu (czterochlorek węgla) (CCU);
- 3 kg pentachlorofenolu (PCP);
- 1 kg heksachlorobenzenu (HCB);
- 1 kg heksachlorobutadienu (HCBd);

- 2) Wartości dopuszczalne stosują się do całkowitej ilości rtęci obecnej we wszystkich zawierających rtęć ściekach odprowadzanych z terenu zakładu.
- 3) Jeżeli to możliwe, wartość średnia dobową nie powinna przekraczać dwukrotnej wartości średniej miesięcznej.
- 4) Jeżeli zdolność przetwarzania i wykorzystania 1,2-dichloroetanu jest większa od zdolności produkcyjnej, wartości dopuszczalne odnoszą się do całkowitej zdolności przetwarzania i wykorzystania.
- 5) Wartości dopuszczalne stosują się do zrzutów przekraczających 30 kg EDC na rok.
- 6) Wartości dopuszczalne stosują się do zrzutów przekraczających 30 kg TRI na rok.

Tabela II

NAJWYŻSZE DOPUSZCZALNE WARTOŚCI DLA POZOSTAŁYCH WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ :

Lp.	Nazwa wskaźnika ²⁾	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość	Zakres stosowania	
				dla ścieków biologicznie rozkładalnych, z sektorów wymienionych w załączniku nr 4 do rozporządzenia ³⁾	dla pozostałych ścieków przemysłowych ³⁾
1	2	3	4	5	6
1.	Temperatura	°C	35	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
2.	pH		6,5 - 9	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy pozostałych rodzajów ścieków
			6,5 - 12,5	Nie dotyczy	Dotyczy przemysłu sodowego
3.	Zawiesiny ogólne ⁴⁾	mg/l	30	Nie dotyczy	Dotyczy produkcji cementu azbestowego
			35	Pozostałe sektory	Dotyczy pozostałych rodzajów ścieków
			50	Nie dotyczy	Dotyczy przemysłu celulozowo-papierniczego i sodowego
			70	Dotyczy sektorów Ip. 7 i 1 1	Dotyczy przemysłu koksowniczego.
4.	Zawiesiny łatwo opadające	mg/l	0,5	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
5.	Pięciodobowe biochemiczne Zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅) ⁵⁾	mg O ₂ /l	25	Pozostałe sektory	Dotyczy pozostałych rodzajów ścieków
			30	Nie dotyczy	Dotyczy przemysłu celulozowo-papierniczego
			50	Dotyczy sektorów Ip. 7,8,1 1 i 12	Nie dotyczy
6.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _C) ⁶⁾	mg O ₂ /l	125	Pozostałe sektory	Dotyczy pozostałych rodzajów ścieków
			250	Dotyczy sektorów Ip. 7,8,1 1 i 12	Dotyczy przemysłu celulozowo-papierniczego i koksowniczego
7.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mgC/l	30	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
8.	Azot amonowy ⁷⁾	mg NNH ₄ /l	10	Pozostałe sektory	Nie dotyczy
			20	Dotyczy sektorów Ip. 5, 7,1 1 i 12	
9.	Azot azotanowy	mgN ₀₃ /l	30	Dotyczy wszystkich sektorów	Nie dotyczy

10.	Azot azotynowy	mgN _{NO2} /l	1	Dotyczy wszystkich sektorów	Nie dotyczy
11.	Azot ogólny ⁸⁾	mgN/l	30 "	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
12.	Fosfor ogólny	mgP/l	10	Nie dotyczy	Dotyczy przemysłu nawozów sztucznych
			3	Dotyczy sektorów Ip. 2, 5, 7 i 9	Dotyczy pozostałych rodzajów ścieków
			2	Dotyczy pozostałych sektorów	Nie dotyczy
13.	Chlorki	mgCl/l	1000 ¹⁰⁾	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
14.	Siarczyny	mgSO ₃ /l	1	Dotyczy sektorów Ip. 4 i 7 (tylko ścieki z destylacji alkoholu z win i produkcji win owocowych	Nie dotyczy

15.	Siarczany	mgS(VI	500 ¹¹⁾	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
16.	Sód	mgNa/l	800 ¹²⁾	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
17.	Potas	mgK/l	80 ¹³⁾	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
18.	Żelazo ogólne	mgFe/l	10	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
19.	Glin	mgAl/l	3	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
20.	Antymon	mgSb/l	0,3	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
21.	Arsen	mgAs/l	0,1	Nie dotyczy	Dotyczy pozostałych rodzajów ścieków
			0,3		Dotyczy przemysłu szklarskiego
22.	Bar	mgBa/l	3	Nie dotyczy	Dotyczy przemysłu szklarskiego
			2		Dotyczy pozostałych rodzajów ścieków
23.	Beryl	mgBe/l	1	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
24.	Bór	mgB/l	1 ¹⁴⁾	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
25.	Cynk	mgZn/l	2	Dotyczy sektora Ip. 6.	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
26.	Cyna	mgSn/l	2	Nie dotyczy	Dotyczy pozostałych rodzajów ścieków
			1		Dotyczy ścieków z produkcji farb powłokowych i żywie lakierniczych
27.	Chrom**	mgCr/l	0,5	Nie dotyczy	Dotyczy przemysłu ciepłowniczego
			0,1		Dotyczy pozostałych rodzajów ścieków
			0,05		Dotyczy ścieków z przemysłu garbarskiego
28.	Chrom ogólny	mgCr/l	1	Nie dotyczy	Dotyczy ścieków z przemysłu garbarskiego
			0,5		Dotyczy pozostałych rodzajów ścieków
29.	Kobalt	mgCo/l	1	Nie dotyczy	Dotyczy pozostałych rodzajów ścieków
			0,1		Dotyczy przemysłu ceramicznego
30.	Miedź	mgCu/l	0,5	Dotyczy sektorów Ip. 3, 6 i 7.	Dotyczy pozostałych rodzajów ścieków
			0,1	Nie dotyczy	Dotyczy przemysłu ceramicznego
31.	Molibden	mgMo/l	1	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
32.	Nikiel	mgNi/l	0,5	Nie dotyczy	Dotyczy pozostałych rodzajów ścieków
			0,1		Dotyczy przemysłu ceramicznego

33.	Ołów	mg Pb/l	0,5 0,1	Nie dotyczy	Dotyczy pozostałych rodzajów ścieków Dotyczy przemysłu ciepłowniczego
34.	Selen	mg Se/l	1	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
35.	Srebro	mg Ag/l	0,1	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
36.	Tal	mg Tl/l	1	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
37.	Tytan	mg Ti/l	1	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
38.	Wanad	mg V/l	2	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
39.	Chlor wolny	mg Cl ₂ /l	0,2	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
40.	Chlor całkowity	mg Cl ₂ /l	0,4	Dotyczy sektorów Ip. 1, 2, 3, 5, 6, 11 i 13.	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
41.	Cyjanki wolne	mg CN/l	0,1	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
42.	Cyjanki związane	mg CN/l	5	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
43.	Fluorki	mg F/l	25	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
44.	Rodanki	mg CNS/l	10	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
45.	Siarczki	mg S/l	0,2	Dotyczy sektorów Ip. 3 i 7.	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
46.	Aldehyd mrówkowy	mg/l	2	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
47.	Akrylonitryl	mg/l	20	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
48.	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	0,1	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
49.	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	ug/l	0,5	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
50.	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	Ug/l	10	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
51.	Kaprolaktam	mg/l	10	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
52.	Substancje powierzchniowo -czynne - detergenty anionowe	mg/l	5	Nie dotyczy	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
53.	Substancje powierzchniowo-czynne - detergenty niejonowe	mg/l	10	Nie dotyczy	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
54.	Suma detergentów anionowych i niejonowych	mg/l	1	Dotyczy sektora Ip. 3	Nie dotyczy
55.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	50 20	Nie dotyczy Dotyczy sektorów Ip. 1,2,4,5,9, 11 i 12	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków Nie dotyczy
56.	Substancje ropopochodne	mg/l	15 5	Dotyczy wszystkich sektorów Nie dotyczy	Dotyczy pozostałych rodzajów ścieków Dotyczy rafinerii ropy naftowej
57.	Lotne węglowodory aromatyczne - BTX (Benzen, Toluen, Ksylen,)	mg/l	0,1	Dotyczy wszystkich sektorów	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków
58.	Adsorbowalne związki chloroorganiczne -AOX	mg Cl/l	10 0,5	Nie dotyczy Dotyczy sektorów Ip. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (tylko ścieki z gorzelnii) i 11.	Dotyczy wszystkich rodzajów ścieków Nie dotyczy

59.	Suma chlorków i siarczanów	mg(Cl+SO ₄)/l	1500	Nie dotyczy	Dotyczy przemysłu celulozowo-papierniczego i energetycznego.
-----	----------------------------	---------------------------	------	-------------	--

Objaśnienia:

1) Określone w tabeli II załącznika najwyższe dopuszczalne wartości:

azotu ogólnego i fosforu ogólnego - dotyczą średnich rocznych wartości tych wskaźników w ściekach. W przypadku biologicznego usuwania azotu ze ścieków przemysłowych najwyższe dopuszczalne wartości dotyczą średniej rocznej wartości tego wskaźnika w ściekach, obliczonej dla próbek średnich dobowych pobranych w danym roku przy temperaturze ścieków w komorze biologicznej oczyszczalni nie niższej niż 12°C; pozostałych wskaźników zanieczyszczeń - dotyczą wartości tych wskaźników w próbkach średnich dobowych.

2) Analizy wykonywane z próbek homogenizowanych, niezdekantowanych i nieprzefiltrowanych.

3) W czasie rozruchu nowo wybudowanych lub zmodernizowanych oczyszczalni stosujących biologiczne metody oczyszczania ścieków najwyższe dopuszczalne wartości

wskaźników zanieczyszczeń podwyższa się w stosunku do wartości podanych w załączniku maksymalnie o 30 %.

W przypadku awarii w tych oczyszczalniach urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń

podwyższa się w stosunku do wartości podanych w załączniku maksymalnie do 50 %, przez czas nie dłuższy niż 48 godzin.

Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń podwyższa się w stosunku do wartości podanych w załączniku maksymalnie o 30 % także w przypadku awarii

urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego w oczyszczalniach stosujących inne niż biologiczne metody oczyszczania ścieków przemysłowych.

5) Oznaczane z dodatkiem inhibitora nitryfikacji.

6) Oznaczane metodą dwuchromianową.

7) Dotyczy ścieków oczyszczanych przy temperaturze ścieków w komorze biologicznej oczyszczalni nie niższej niż 12°C.

8) Suma azotów: organicznego, amonowego, azotynowego i azotanowego.

9) Nie dotyczy zakładów i instalacji ubiegających się o pozwolenie zintegrowane. Dla takich zakładów najwyższa dopuszczalna wartość wskaźnika będzie uzależniona od stosowanej technologii oraz lokalizacji zakładu.

14) Nie dotyczy ścieków oczyszczonych pochodzących z instalacji oczyszczania spalin metodą moką wapienną oraz ścieków z mokrych technologii odprowadzania odpadów paleniskowych w elektrowniach. Najwyższa dopuszczalna wartość dla boru będzie ustalona indywidualnie przez organ właściwy do wydania pozwolenia.

SEKTORY PRZEMYSŁOWE, Z KTÓRYCH ODPROWADZANE SĄ ŚCIEKI BIOLOGICZNIE ROZKŁADALNE

L.p.	Sektory przemysłowe
1.	Przetwórstwo mleka
2.	Produkcja i przetwórstwo owoców i warzyw ¹⁾
3.	Produkcja i butelkowanie napojów bezalkoholowych
4.	Przetwórstwo zbóż i ziemniaków
5.	Chów, hodowla i przetwórstwo zwierząt gospodarskich
6.	Browary
7.	Produkcja alkoholu i napojów alkoholowych
8.	Produkcja pasz zwierzęcych z surowców roślinnych
9.	Produkcja żelaz i klejów ze skór i kości zwierzęcych
10.	Słodowanie i drożdżownie
11.	Przetwórstwo rybne
12.	Produkcja tłuszczów roślinnych i zwierzęcych
13.	Cukrownie

Objaśnienia

¹⁾ Dotyczy też grzybów

DOPUSZCZALNE STĘŻENIA GAZÓW I PAR W CZĘŚCI POWIETRZNEJ URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH

Nazwa substancji	Wskaźnik	Wartość
Amoniak	mg NH ₃ w dm ³ powietrza	0,035
Arsenowodór	mg AsH ₃ w dm ³ powietrza	0,0003
Benzen	mg C ₆ H ₆ w dm ³ powietrza	0,08
Benzyna	mg mieszaniny węglowodorowej w dm ³ powietrza	0,2
Brom	mg Br w dm ³ powietrza	0,0007
Chlor	mg Cl w dm ³ powietrza	0,003
Jod	mg J w dm ³ powietrza	0,003
Cyjanowodór	mg HCN w dm ³ powietrza	0,005
Czterochlorek węgla	mg CCl ₄ w dm ³ powietrza	0,02
Dwusiarczek węgla	mg CS ₂ w dm ³ powietrza	0,05
Dwutlenek siarki	mg SO ₂ w dm ³ powietrza	0,025
Dwutlenek węgla	mg CO ₂ w dm ³ powietrza	1,97
Eter dwuetylowy	mg C ₂ H ₅ / ₂ O w dm ³ powietrza	1,0
Fenol	mg C ₆ H ₅ OH w dm ³ powietrza	0,02
Metan	mg CH ₄ w dm ³ powietrza	14,4
Siarkowodór	mg H ₂ S w dm ³ powietrza	0,015
Tlenek węgla	mg CO w dm ³ powietrza	0,05

METODYKI REFERENCYJNE ANALIZY PRÓBEK ŚCIEKÓW WPROWADZANYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH¹⁾

L.p.	Nazwa wskaźnika	Metody analiz i pomiarów	Wykrywalność, dokładność i precyzja ²⁾
1.	Aldryna, dieldryna, endryna i izodryna	- chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu (GC-ECD)	wykrywalność 400 ng/l dla każdej substancji, zależnie od zawartości obecnych substancji w próbce dokładność i precyzja $\pm 50\%$ przy stężeniu równym dwukrotnej wartości wykrywalności
2.	Akrylonitryl	- chromatografia gazowa z detekcją płomieniowo jonizacyjną (GC-FID) - metoda miareczkowa merkaptoetanolowa	
3.	Aldehyd mrówkowy	- spektrometria UV-VIS	
4.	Antymon	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA) - atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-AES)	
5.	Arsen	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA) - atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-AES)	
6.	Azot azotanowy	- spektrometria UV/VIS - chromatografia jonowa (IC-HPLC)	
7.	Azot azotynowy	- spektrometria UV/VIS - chromatografia jonowa (IC-HPLC)	
8.	Azot Kjeldahla ($N_{org} + N_{NH_4}$)	- metoda Kjeldahla	
9.	Bar	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA) - atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-AES)	
10.	Beryl	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA) - atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-AES)	
11.	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅	- pomiar tlenu po 5 dniach przed i po inkubacji w $20^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$ w całkowitej ciemności z dodatkiem inhibitora nitryfikacji, metodą Winklera lub elektrochemiczną	
12.	Bór	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA) - atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-AES)	
13.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT _G	- metoda miareczkowa z dwuchromianem potasu	
14.	Chlor całkowity	- metoda miareczkowa - spektrometria UV/VIS	
15.	Chlor wolny	- metoda miareczkowa - spektrometria UV/VIS	
16.	Chlorki	- metoda miareczkowa - chromatografia jonowa (IC-HPLC) - spektrometria UV/VIS	
17.	Chrom, w tym chrom sześciowartościowy	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA) - atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-AES) - spektrometria UV/VIS	

18.	Cyjanki wolne	- spektrometria UV/VIS	
19.	Cyjanki związane	- spektrometria UV/VIS	
20.	Cyna	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA) - atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-AES)	
21.	Cynk	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA) - atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-AES)	
22.	DDT	- chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu (GC-ECD)	wykrywalność 1 ug/1 dla każdego izomeru z osobną dokładnością i precyzją $\pm 50\%$ przy stężeniu równym dwukrotnej wartości wykrywalności.
23.	1,2-dichloroetan(EDC)	- chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu (GC-ECD)	wykrywalność 10 ug/1 dokładność i precyzja $\pm 50\%$ przy stężeniu równym dwukrotnej wartości wykrywalności
24.	Fenol (indeks fenolowy)	- spektrometria UV/VIS	
25.	Fluorki	- elektroda jonoselektywna - chromatografia jonowa (IC-HPLC) - spektrometria UV/VIS	
26.	Fosfor ogólny	- spektrometria UV/VIS	
27.	Glin	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA) - atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-AES)	
28.	Heksachlorobenzen (HCB)	- chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu (GC-ECD)	wykrywalność 0,5 - 1 fig/1 w zależności od zawartości obcych substancji w próbce dokładność i precyzja $\pm 50\%$ przy stężeniu równym dwukrotnej wartości wykrywalności
29.	Heksachlorobutadien (HCBd)	- chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu (GC-ECD)	wykrywalność 0,5 - 1 ug/1 w zależności od zawartości obcych substancji w próbce dokładność i precyzja $\pm 50\%$ przy stężeniu równym dwukrotnej wartości wykrywalności
30.	Heksachlorocykloheksan (HCH)	- chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu (GC-ECD)	wykrywalność 0,1 stężenia dopuszczalnego w miejscu pobierania próbki dokładność i precyzja $\pm 50\%$ przy stężeniu równym dwukrotnej wartości wykrywalności
31.	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	- chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu (GC-ECD)	
32.	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	- chromatografia gazowa z detektorem azotowo-fosforowym (NPD)	
33.	Jaja pasożytów jelitowych (Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp.)	- wyizolowanie z próbki przez wstrząsanie lub mieszanie, płukanie z zastosowaniem wirowania oraz flotację, a następnie badanie mikroskopowe	
34.	Kadm	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA) - atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-AES)	wykrywalność 0,1 stężenia dopuszczalnego w miejscu pobierania próbek dokładność i precyzja $\pm 30\%$ przy stężeniu równym wykrywalności
35.	Kaprolaktam	- chromatografia gazowa z detekcją spektrometrii mas (GC-MS)	

36.	Kobalt	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA) - atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-AES)	
37.	Miedź	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA) - atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-AES)	
38.	Molibden	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA) - atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-AES)	
39.	Nadchloroetylen (PER)	- chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu (GC-ECD)	wykrywalność 10 ug/1 dokładność i precyzja ± 50 % przy stężeniu równym dwukrotnej wartości wykrywalności
40.	Nikiel	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA) - atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-AES)	
41.	Obecność bakterii chorobotwórczych z rodzaju Salmonella	- hodowla na podłożach namnażających i różnicuj aco-selektywnych oraz potwierdzenie wyników badaniem biochemicznym	
42.	Odczyn pH	- metoda elektrometryczna	
43.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	- spektrofotometria IR po katalitycznym spalaniu do CO ₂	
44.	Ołów	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA) - atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-AES)	
45.	Pentachlorofenol (PCP)	- wysokosprawna chromatografia cieczowa HPLC - chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu (GC-ECD)	wykrywalność 2 ug/1 dokładność i precyzja ± 50 % przy stężeniu równym dwukrotnej wartości wykrywalności
46.	Polichlorowane dibenzodioksyny (PCDDs)	- chromatografia gazowa z detekcją mas (GC-MS)	
47.	Polichlorowane dibenzofurany (PCDFs)	- chromatografia gazowa z detekcją mas (GC-MS)	
48.	Potas	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA) - atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-AES)	
49.	Rodanki	- metoda kolorymetrycznego miareczkowania z solami żelazowymi	
50.	Rtęć	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA)	wykrywalność 0,1 stężenia dopuszczalnego w miejscu pobierania próbek dokładność i precyzja ± 30 % przy stężeniu równym wykrywalności
51.	Selen	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA) - atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-AES)	
52.	Siarczany	- metoda wagowa - chromatografia jonowa (IC- HPLC) - spektrometria UV/VIS	
53.	Siarczki	metoda z kwasem o-hydroksyrzędio wobenoesowym	
54.	Siarczyny	- chromatografia jonowa (IC-HPLC) - spektrometria UV/VIS	
55.	Sód	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA) - atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-AES)	

56.	Srebro	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA) - atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-AES)	
57.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	- metoda wagowa	
58.	Substancje powierzchniowo- czynne	- spektrometria UV/VIS	
59.	Substancje ropopochodne	- spektrofotometria IR	
60.	Tal	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA)	
61.	Temperatura	- termometria, pomiar <i>in situ</i> podczas pobierania próbki	
62.	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl ₄)	- chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu (GC-ECD)	wykrywalność 0,1 ug/1 przy stężeniach niższych od 0,5 mg/1 (należy użyć czułego detektora) i 0,1 mg/1 przy stężeniach wyższych od 0,5 mg/1 dokładność i precyzja ± 50 % przy stężeniu równym dwukrotnej wartości wykrywalności.
63.	Trichlorobenzen (TCB)	- chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu (GC-ECD)	wykrywalność 1 ug/1 dla każdego izomeru z osobną dokładność i precyzja ± 50 % przy stężeniu równym dwukrotnej wartości wykrywalności
64.	Trichloroetylen (TRI)	- chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu (GC-ECD)	wykrywalność 10 ug/1 dokładność i precyzja ± 50 % przy stężeniu równym dwukrotnej wartości wykrywalności
65.	Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	- chromatografia gazowa z detekcją wychwytu elektronu (GC-ECD)	wykrywalność 0,1 ug/1 przy stężeniach niższych od 0,5 mg/1 (należy użyć czułego detektora) i 0,1 mg/1 przy stężeniach wyższych od 0,5 mg/1 dokładność i precyzja ± 50 % przy stężeniu równym dwukrotnej wartości wykrywalności.
66.	Tytan	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA) - atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-AES)	
67.	Wanad	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA) - atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-AES)	
68.	Węglowodory aromatyczne lotne BTX	- chromatografia gazowa z detekcją płomieniowo -jonizacyjną (FID)	
69.	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	- wysokosprawna chromatografia cieczowa z detekcją fluorescencyjną lub detekcją UV - HPLC/Fluorescence lub PHLC/UY	
70.	Zawiesiny łatwoopadające	- pomiar w leju Imhoffa	
71.	Zawiesiny ogólne	filtracja przez sączi z włókna szklanego filtracja przez membranę 0,45 um, suszenie w temp. 105°C i ważenie -dotyczy produkcji cementu azbestowego	- precyzja ± 5 %, dokładność ± 10 %
72.	Związki chloroorganiczne adsorbowalne AOX	- adsorpcja na węglu aktywnym i pomiar kulometryczny	
73.	Związki chloroorganiczne lotne VOX	- adsorpcja na węglu aktywnym i pomiar kulometryczny	
74.	Żelazo	- atomowa spektrometria absorpcyjna (ASA) - atomowa spektrometria emisyjna z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-AES)	

Objaśnienia:

¹⁾ Metoda referencyjna powinna być dobrana (zgodnie z podanymi w rozporządzeniu technikami) spośród metodyk

znormalizowanych, a zakres oznaczania określony w normie musi odpowiadać zakresowi stężeń występujących w badanym ścieku

²⁾ Stosując metodyki referencyjne analizy, uwzględnia się:

- „wykrywalność” rozumianą jako takie stężenie analitu jakie można wykryć w badanej próbce dana metodą pomiarową, które odpowiada sygnałowi obliczonemu z wartości ślepej próby plus trzykrotność odchylenia standardowego. Wyznacza się ją również, jako średnią po odrzuceniu wyników odbiegających testem Dixona z oznaczeń minimum 10 próbek ślepych;
- „precyzję” rozumianą jako stopień zgodności wyników wielokrotnych analiz tej samej próbki w określonych warunkach. Miarą precyzji jest odchylenie standardowe (SD) lub względne odchylenie standardowe (RSD);
- „dokładność” rozumianą jako stopień zgodności między średnim wynikiem uzyskanym w szeregu powtórzeniach, a wartością prawdziwą mierzonej wartości.

U z a s a d n i e n i e

Projekt rozporządzenia transponuje do prawa polskiego zalecenia dyrektyw Rady Wspólnoty Europejskiej 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych oraz 76/464/EWG z dnia 4 maja 1976 r. w sprawie zanieczyszczenia spowodowanego niebezpiecznymi substancjami odprowadzanymi do środowiska wodnego Wspólnoty.

W projekcie rozporządzenia określono sposób realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych, warunki, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, w tym substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

W § 2 określone zostały obowiązki należące do przedsiębiorstw przemysłowych odprowadzających ścieki do urządzeń kanalizacyjnych przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, związane z ochroną wód oraz ochroną urządzeń kanalizacyjnych

§ 3 stanowi odesłanie do przepisów ustawy z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr. 52, poz. 627 z późn. zm.), w której tytuł IV reguluje sposób powiadamiania o wystąpieniu awarii powodującej zrzut niebezpiecznych substancji

Zapis § 8 określa jakie warunki powinny spełniać ścieki przemysłowe przed wprowadzeniem do urządzeń kanalizacyjnych.

W § 9.1 sprecyzowano standardy jakości ścieków przemysłowych, które mogą być wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych nie naruszając warunków § 2. Załącznik nr 1 do rozporządzenia obejmuje charakterystyczne wskaźniki zanieczyszczenia ścieków przemysłowych, w tym substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. Dopuszczalne wartości tych wskaźników są wynikiem analizy materiałów źródłowych.

W porównaniu z obecnie obowiązującym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. wprowadzono następujące zmiany;

W § 9 ust. 2 zawarty został przepis mówiący, że ścieki przemysłowe z niektórych sektorów nie powinny przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w tabeli II w załączniku nr 1 do rozporządzenia

W § 9 ust. 3 projektu zawarty został przepis mówiący, że warunki wprowadzania ścieków innych niż przemysłowe, ale o podobnym charakterze, mają być określone jak dla ścieków przemysłowych

Wartości wskaźników podane w tabeli II w załączniku 1 do rozporządzenia odnoszą się przede wszystkim do sytuacji, gdy ilość ścieków przemysłowych wynosi ok. 10% ogólnej ilości ścieków komunalnych, co wynika z treści § 13.

Ponadto w projekcie rozporządzenia określono zasady badania ścieków tj. częstotliwość oraz miejsce i sposób pobierania próbek ścieków, a także metodyki referencyjne analizy próbek ścieków.

Zgodnie z nowym brzmieniem delegacji zawartej w art. 11 pkt. 6 projektu ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę oraz delegacji zawartej w art. 45 ust. 3 pkt 6 ustawy Prawo wodne w tabeli I załącznika nr 1 do projektu rozporządzenia zaproponowano

zróżnicowanie w czasie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do urządzeń kanalizacyjnych ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

W § 14 i 15 utrzymano zapis umożliwiający przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu ustalanie dla dostawców ścieków w określonych przypadkach niższych lub wyższych wskaźników zanieczyszczeń od określonych w tabeli II załącznika nr 1.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

**Ocena Skutków Regulacji
rozporządzenia Ministra Infrastruktury
w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych
oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.**

Cel wprowadzenia rozporządzenia

Celem wprowadzenia rozporządzenia jest:

- transpozycja do prawa polskiego przepisów zawartych w dyrektywach Rady Wspólnoty Europejskiej 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych oraz 76//464/EWG z dnia 4 maja 1976 r. w sprawie zanieczyszczenia spowodowanego niebezpiecznymi substancjami odprowadzanymi do środowiska wodnego Wspólnoty,
- wprowadzenie regulacji prawnych dotyczących warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych,
- zróżnicowanie w czasie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do urządzeń kanalizacyjnych ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

Podmioty na które oddziałuje akt normatywny

- przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne,
- dostawcy ścieków przemysłowych.

Zakres oceny skutków regulacji

- *Wpływ na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego*

Brak wpływu na dochody i wydatki budżetu sektora publicznego.

- *Rynek pracy*

Brak bezpośrednich skutków na rynek pracy.

- *Konkurencyjność wewnętrzna i zewnętrzna gospodarki*

Brak bezpośrednich skutków dla konkurencyjności zewnętrznej i wewnętrznej gospodarki.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾
z dnia

w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków

Na podstawie art. 23, art. 25 i art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72, poz. 747, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1
Przepisy ogólne

§ 1. Rozporządzenie reguluje:

- 1) szczegółowe sposoby określania taryf, w tym:
 - a) kryteria ustalania niezbędnych przychodów,
 - b) sposoby alokacji kosztów na taryfowe grupy odbiorców usług,
 - c) kryteria różnicowania taryfowych cen i stawek opłat;
- 2) wzór wniosku o zatwierdzenie taryf oraz niezbędny zakres informacji zawartych w uzasadnieniu taryf;
- 3) warunki prowadzenia rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków.

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) ustawa - ustawę z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków;
- 2) subsydiowanie skrośne - pokrywanie kosztów dotyczących jednego rodzaju prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne działalności gospodarczej lub jednej z grup taryfowych odbiorców usług przychodami pochodzącymi z innego rodzaju prowadzonej działalności gospodarczej lub od innej taryfowej grupy odbiorców;
- 3) alokacja - uznanie określonej taryfowej grupy odbiorców usług właściwymi rodzajami kosztów i niezbędnych przychodów;
- 4) współczynnik alokacji - współczynnik określający procentowy udział w łącznych kosztach danego rodzaju kosztów związanych z określoną taryfową grupą odbiorców usług;
- 5) należności nieregularne - wierzytelności z tytułu opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków, nieściągalne w trybie ustalonym w umowie o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków;
- 6) ostatni rok obrotowy - ostatni rok, za który zostało zatwierdzone sprawozdanie finansowe;

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej – budownictwo, gospodarka przestrzenna i mieszkaniowa, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 134, poz. 1429).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002r. Nr 113 poz. 984 oraz z 2004r. Nr 96, poz. 959 i Nr, poz.

- 7) rok obrotowy poprzedzający wprowadzenie nowych taryf - 12 kolejnych pełnych miesięcy poprzedzających o 2 miesiące dzień złożenia wniosku;
- 8) koszty uzasadnione - koszty określone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne na podstawie ustawy i niniejszego rozporządzenia, przy zachowaniu należytej staranności zmierzającej do ochrony interesów odbiorców i minimalizacji kosztów niezbędnych do wykonania zadań wynikających z ustawy;
- 9) cena za dostarczoną wodę - wielkość wyrażoną w jednostkach pieniężnych, którą odbiorca usług jest obowiązany zapłacić przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu za 1 m³ dostarczonej wody; do ceny dolicza się podatek od towarów i usług - VAT, w wysokości określonej odrębnymi przepisami;
- 10) cena za odprowadzone ścieki - wielkość wyrażoną w jednostkach pieniężnych, którą odbiorca usług jest obowiązany zapłacić przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu za 1 m³ odprowadzonych ścieków; do ceny dolicza się podatek wymieniony w pkt 9;
- 11) opłata abonamentowa - wielkość wyrażoną w jednostkach pieniężnych, którą odbiorca jest obowiązany zapłacić przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu za jednostkę usługi nie będącą jednostką fizycznej miary ilości dostarczonej wody lub ilości odprowadzonych ścieków w okresie rozliczeniowym - w szczególności: zł/osobę zł/miesiąc, zł/odbiorcę/; do opłaty dolicza się podatek wymieniony w pkt 9;
- 12) stawka opłaty - wielkość wyrażoną w jednostkach pieniężnych, którą odbiorca jest obowiązany zapłacić przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu za dostarczoną usługę; do opłaty dolicza się podatek wymieniony w pkt 9.

§ 3. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne:

- 1) opracowuje taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków w sposób zapewniający:
 - a) uzyskanie niezbędnych przychodów,
 - b) ochronę odbiorców usług przed nieuzasadnionym wzrostem opłat i cen,
 - c) eliminowanie subsydiowania skrośnego,
 - d) motywowanie odbiorców usług do racjonalnego użytkowania wody i ograniczania zanieczyszczenia ścieków,
 - e) łatwość obliczania opłat i sprawdzania przez odbiorców usług wysokości opłat i cen ich dotyczących;
- 2) określa taryfy odpowiednie do zakresu prowadzonej działalności gospodarczej w dziedzinie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

§ 4. 1. W taryfach za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków określa się:

- 1) rodzaje prowadzonej działalności;
 - 2) taryfowe grupy odbiorców usług;
 - 3) rodzaje i wysokość cen i stawek opłat;
 - 4) warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe;
 - 5) warunki stosowania cen i opłat.
2. W warunkach stosowania cen i opłat, o których mowa w ust. 1 pkt 5, w szczególności określa się:
- 1) zakres świadczonych usług dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców;
 - 2) standardy jakościowe obsługi odbiorców usług.
3. Taryfowe ceny i opłaty ustala się w taki sposób, aby na ich podstawie i na podstawie zakresu i rozmiaru świadczonych usług możliwe było obliczenie należności za korzystanie z tych usług.

- § 5. 1. Taryfy dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców w szczególności zawierają:
- 1) ceny za m³ dostarczonej wody, w rozliczeniach dokonywanych na podstawie odczytów wskazań wodomierzy;
 - 2) stawki opłat za dostarczoną wodę, za osobę na miesiąc, w rozliczeniach wg przeciętnych norm zużycia wody;
 - 3) opłaty abonamentowe:
 - a) za lokal na miesiąc, w rozliczeniach z użytkownikami lokali mieszkalnych posiadających kilka punktów pomiarowych zużycia wody w lokalu,
 - b) za wodomierz na miesiąc, w rozliczeniach z właścicielami lub zarządcami budynków w oparciu o wodomierz główny dla budynku lub wodomierz mierzący całkowite zużycie wody w lokalu,
 - c) za miesiąc w rozliczeniach, w szczególności wg przeciętnych norm zużycia;
 - 4) ceny za m³ odprowadzonych ścieków w rozliczeniach z odbiorcami za ilość odprowadzonych ścieków, ustaloną na podstawie zużycia wody określonego zgodnie ze wskazaniami wodomierza głównego lub na podstawie ilości odprowadzonych ścieków określonej zgodnie ze wskazaniami urządzenia pomiarowego;
 - 5) stawki opłat za odprowadzanie ścieków, na osobę, w rozliczeniach wg przeciętnych norm zużycia wody za odprowadzone ścieki z budynków nie wyposażonych w wodomierz główny lub w urządzenie pomiarowe, z budynków nie korzystających z wody wodociągowej oraz z powierzchni zanieczyszczonej o trwałej nawierzchni;
 - 6) opłaty abonamentowe:
 - a) za wodomierz główny na miesiąc w rozliczeniach z odbiorcami rozliczanymi za ilość odprowadzonych ścieków, ustaloną na podstawie zużycia wody określonego zgodnie ze wskazaniami wodomierza,
 - b) za urządzenie pomiarowe na miesiąc w rozliczeniach z odbiorcami rozliczanymi za ilość odprowadzonych ścieków, ustaloną zgodnie ze wskazaniami urządzenia pomiarowego,
 - c) za miesiąc w rozliczeniach, w szczególności wg przeciętnych norm zużycia wody.
2. Taryfy mogą zawierać:
- 1) opłatę stałą - stawki opłat za dostarczoną wodę i opłaty abonamentowe na odbiorcę na miesiąc;
 - 2) opłatę stałą za odprowadzone ścieki - stawki opłat i opłaty abonamentowe na odbiorcę na miesiąc.

Rozdział 2 Kryteria ustalania niezbędnych przychodów

§ 6. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ustala niezbędne przychody dla potrzeb obliczenia taryfowych cen i stawek opłat planowanych na rok obowiązywania taryf, uwzględniając:

- 1) koszty eksploatacji i utrzymania;
- 2) koszty hurtowo zakupionej przez siebie wody lub hurtowej sprzedaży ścieków z posiadanych przez siebie urządzeń kanalizacyjnych;
- 3) podatki i opłaty niezależne od przedsiębiorstwa;
- 4) opłaty za korzystanie ze środowiska;
- 5) spłaty rat kapitałowych ponad wartość amortyzacji;
- 6) spłaty odsetek od zaciągniętych kredytów i pożyczek;
- 7) rezerwy na należności nieregularne;
- 8) marżę zysku.

§ 7. 1. Koszty, o których mowa w § 6 pkt 1-5, planuje się na podstawie:

1) kosztów poniesionych w roku obrachunkowym poprzedzającym rok, w którym wprowadzana jest taryfa, ustalonych na podstawie ewidencji księgowej kosztów sporządzonej zgodnie z przepisami o rachunkowości;

2) kosztów wynikających z inwestycji modernizacyjno-rozwojowych i ochrony środowiska, ustalonych na podstawie planu inwestycyjnego wynikającego z wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych w roku obrachunkowym poprzedzającym rok wprowadzenia taryfy.

2. Koszty wynikające z inwestycji modernizacyjno-rozwojowych i ochrony środowiska, o których mowa w ust. 1 pkt 2, obejmują w szczególności:

1) odpisy amortyzacyjne, a w przypadku zakładów budżetowych - odpisy umorzeniowe;

2) spłaty rat kapitałowych ponad wartość amortyzacji lub umorzenia;

3) odsetki od kredytów zaciągniętych na realizację inwestycji oraz koszty finansowe obsługi tych kredytów;

4) koszty eksploatacji i utrzymania nowych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.

3. Przy zatwierdzaniu taryf rada gminy nie może korygować kosztów, o których mowa w ust. 2, bez odpowiedniej korekty planu inwestycyjnego przewidzianego do realizacji w roku obowiązywania taryfy.

4. Inwestycje modernizacyjno-rozwojowe i ochrony środowiska, o których mowa w ust. 1 pkt 2, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w szczególności realizuje:

1) ze środków własnych,

2) ze środków finansowych pochodzących z budżetu gminy,

3) z kredytów i pożyczek,

4) z dotacji lub subwencji udzielonych przez instytucje dysponujące środkami finansowymi na inwestycje infrastrukturalne i ochrony środowiska.

5. Koszty świadczenia usług wodociągowych i kanalizacyjnych obciąża się kosztami inwestycji finansowanych ze środków własnych, w tym z kredytów i pożyczek spłacanych przez przedsiębiorstwo.

6. Uwzględnienie w niezbędnych przychodach i taryfach kosztów inwestycji, o których mowa w ust. 5, powinno być dokonywane stopniowo i rozłożone w czasie.

§ 8. Na podstawie kosztów, o których mowa w § 7 ust. 1, ustala się niezbędne przychody jako sumę składników:

1) iloczynu sumy kosztów:

a) wynagrodzeń oraz świadczeń na rzecz pracowników i prognozowanego na okres obowiązywania taryfy średniorocznego wskaźnika wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych, lub wynikającego ze zbiorowego porozumienia obowiązującego w przedsiębiorstwie,

b) materiałów, energii, usług transportowych, usług remontowych i pozostałych oraz prognozowanego na okres obowiązywania taryfy średniorocznego wskaźnika wzrostu cen produkcji przemysłowej;

2) podatków i opłat oraz amortyzacji oszacowanych na podstawie planowanych bądź obowiązujących stawek na rok obowiązywania taryf;

3) kosztów, o których mowa w § 7 ust. 2, w wielkościach określonych w odpowiednich dokumentach w roku obowiązywania taryf: odpisów amortyzacyjnych w wysokościach wynikających ze stawek ustalonych w ustawie o podatku dochodowym od osób prawnych, spłat rat kapitałowych ponad wartość amortyzacji lub umorzenia oraz odsetek od kredytów i kosztów finansowych ich obsługi zgodnie z wielkościami wynikającymi z zawartych umów kredytowych, kosztów eksploatacji i utrzymania nowych urządzeń wodociągowych zgodnych z planem inwestycyjnym zatwierdzonym przez gminę.

§ 9. 1. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, które zgodnie z zawartą umową użytkuje nieodpłatnie środki trwałe, może uwzględniać w niezbędnych przychodach amortyzację lub umorzenie, jeżeli zawrze z gminą porozumienie ustalające, że środki finansowe pozyskane przez przedsiębiorstwo z tego tytułu, pomniejszone o należny podatek dochodowy, będą wykorzystywane wyłącznie na cele modernizacji i odtworzenia tych środków trwałych.

2. Rezerwy na należności nieregularne uprawdopodobnią się w sposób określony w odrębnych przepisach.

3. Przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne, których forma organizacyjno-prawna uniemożliwia zaliczanie kosztów amortyzacji lub umorzenia do kosztów uzyskania przychodów, mogą uwzględniać je w niezbędnych przychodach, stanowiących podstawę do ustalania cen i stawek opłat, jeżeli środki pochodzące z amortyzacji lub umorzenia będą stanowić wyłącznie źródło finansowania modernizacji i odtworzenia środków trwałych oraz spłaty kredytów i pożyczek zaciągniętych na sfinansowanie inwestycji.

Rozdział 3

Alokacja kosztów na taryfowe grupy odbiorców usług

§ 10. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne określa alokację kosztów odpowiednio dla zaopatrzenia w wodę i rodzaju odprowadzanych ścieków, w szczególności na następujące taryfowe grupy odbiorców usług:

- 1) gospodarstwa domowe;
- 2) przemysłowych odbiorców usług.

§ 11. 1. Dla dokonania alokacji na taryfowe grupy odbiorców usług, uzasadnione koszty pośrednie, wspólne dla wszystkich rodzajów działalności gospodarczej związanej ze zbiorowym zaopatrzeniem w wodę i zbiorowym odprowadzaniem ścieków, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne dzieli na poszczególne rodzaje prowadzonej działalności gospodarczej oraz na poszczególne taryfowe grupy odbiorców usług.

2. Metody podziałów kosztów, o których mowa w ust. 1, nie mogą ulec zmianie w okresie obowiązywania taryfy.

3. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne dokonuje alokacji kosztów na taryfowe grupy odbiorców usług, uwzględniając lokalne uwarunkowania, w szczególności:

- 1) wielkość zróżnicowania kosztów świadczenia usług w poszczególnych taryfowych grupach odbiorców usług, mierzona kosztami jednostkowymi;
- 2) dostępność danych odnoszących się do poszczególnych rodzajów kosztów;
- 3) strukturę planowanych taryf;
- 4) spodziewane korzyści ekonomiczne z wprowadzenia nowych metod alokacji, w porównaniu z kosztem ich wdrożenia;
- 5) stabilność stosowanych metod alokacji kosztów;
- 6) wyposażenie w wodomierze i urządzenia pomiarowe;
- 7) wielkość, sposób zagospodarowania i rodzaj powierzchni zanieczyszczonej o trwałej nawierzchni;
- 8) możliwość wyodrębniania kosztów dla ich właściwej alokacji.

4. Dla potrzeb alokacji kosztów na taryfowe grupy odbiorców usług metody podziału kosztów w szczególności uwzględniają określenie:

- 1) współczynników alokacji kosztów, wyliczonych na podstawie udziałów poszczególnych taryfowych grup odbiorców usług w całkowitej ilości dostarczonej wody lub w całkowitej ilości odebranych ścieków - w odniesieniu do kosztów, których

wysokość dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców usług jest wprost proporcjonalna do wielkości świadczonych usług dla tych grup;

2) współczynników alokacji kosztów, ustalonych w oparciu o ewidencję księgową kosztów, prowadzoną zgodnie z obowiązującymi zasadami rachunkowości - w odniesieniu do kosztów, których nie da się podzielić na poszczególne taryfowe grupy odbiorców w oparciu o wielkość świadczonych usług;

3) współczynników alokacji kosztów, wyliczonych na podstawie wielkości, rodzaju i sposobie zagospodarowania powierzchni zanieczyszczonej o trwałej nawierzchni, z której odprowadzane są wody roztopowe lub opadowe do urządzeń kanalizacji deszczowej.

5. Metody, o których mowa w ust. 4, mogą uwzględniać określenie współczynników alokacji kosztów ustalonych w oparciu o analizę kosztów - w odniesieniu do kosztów zależnych od uwarunkowań technicznych świadczenia usług, w szczególności takich jak: stopień zanieczyszczenia przyjmowanych do odprowadzenia ścieków, stopień obciążenia urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.

§ 12. 1. Dla potrzeb alokacji kosztów system finansowo-księgowy przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych powinien zapewniać ewidencjonowanie i przetwarzanie danych zgodnie z odrębnymi przepisami.

2. System, o którym mowa w ust. 1, w szczególności powinien umożliwiać podział na poszczególne rodzaje działalności i grupy taryfowe odbiorców usług oraz określać:

- 1) przychody;
- 2) koszty eksploatacji i utrzymania;
- 3) odsetki i raty kapitałowe od zaciągniętych kredytów;
- 4) środki trwałe i odpisy amortyzacyjne lub umorzeniowe;
- 5) podatki i opłaty;
- 6) koszty pośrednie.

Rozdział 4

Kryteria różnicowania cen i stawek opłat

§ 13. 1. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne dokonuje wyboru rodzaju i struktury taryf, uwzględniając lokalne uwarunkowania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

2. Taryfowe ceny i opłaty powinny być kalkulowane i różnicowane w taki sposób, żeby zapewnić:

- 1) uzyskanie z wpłat odbiorców usług przychodów na poziomie zapewniającym samofinansowanie się działalności przedsiębiorstwa oraz zysku;
- 2) motywowanie odbiorców usług do racjonalnego korzystania z wody i ograniczania zanieczyszczenia ścieków;
- 3) eliminację subsydiowania skrośnego;
- 4) łatwość ustalania należności za świadczenie usług.

3. Różnicowanie cen i stawek opłat, o których mowa w ust. 2, zapewnia się w szczególności przez:

- 1) podział odbiorców usług na grupy taryfowe i przypisanie do poszczególnych grup odpowiadających im planowanych kosztów świadczenia usług;
- 2) wybór rodzaju taryf i odpowiedniej dla poszczególnych taryf struktury cen i stawek opłat;
- 3) uwzględnienie, przy określaniu niezbędnych przychodów odpowiadających poszczególnym taryfowym cenom i opłatom, zróżnicowania kosztów eksploatacji i utrzymania odpowiednio do zużycia wody i odprowadzania ścieków przez odbiorców z

poszczególnych grup taryfowych oraz kosztów wynikających z poniesionych nakładów inwestycyjnych.

§ 14. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne na podstawie kryteriów, o których mowa w § 13 ust. 2, ustala w szczególności następujące rodzaje taryf:

- 1) w zależności od przewidywanego sposobu rozliczeń:
 - a) taryfy ryczałtowe - zawierające opłatę stałą lub stawkę opłaty dla poszczególnych odbiorców usług odniesioną do 1 osoby korzystającej z usług w zł/osobę, zł/odbiorcę lub w zł/m² powierzchni zanieczyszczonej o trwałej nawierzchni na okres rozliczeniowy,
 - b) taryfy ilościowe - przewidziane do stosowania przy opomiarowanych systemach dostaw wody lub odprowadzania ścieków, zawierające ceny usług za 1 m³;
- 2) w zależności od zakładanego zróżnicowania cen i stawek opłat dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców usług:
 - a) taryfy ilościowe jednolite - zawierające jednolite ceny usług w zł/m³ dla wszystkich odbiorców, odrębne dla zaopatrzenia w wodę i dla odprowadzania ścieków,
 - b) taryfy ilościowe niejednolite - zawierające różne dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców ceny za dostarczoną wodę w zł/m³ i ceny za odprowadzanie ścieków w zł/m³;
- 3) w zależności od struktury taryfy:
 - a) taryfy jednoczłonowe - zawierające cenę odniesioną do 1 m³ dostarczanej wody lub 1 m³ odprowadzanych ścieków,
 - b) taryfy wieloczłonowe - zawierające opłatę abonamentową w okresie rozliczeniowym - zł/licznik, zł/urządzenie pomiarowe, zł/miesiąc oraz cenę odniesioną do 1 m³ wody lub 1 m³ odprowadzanych ścieków, lub stawkę opłaty - zł/osobę oraz opłatę abonamentową - zł/miesiąc;
- 4) w zależności od zróżnicowania cen wody w różnych przedziałach jej zużycia:
 - a) taryfy progresywne strefowe, w których ceny wody za 1 m³ rosną wraz ze wzrostem przedziałów zużycia wody,
 - b) taryfy degresywne strefowe, w których ceny wody maleją wraz ze wzrostem przedziałów zużycia,
 - c) taryfy sezonowe, charakteryzujące się wysokimi cenami wody w sezonie szczytowego jej zużycia i niższymi cenami poza sezonem.

§ 15. 1. Dla określenia taryfowych cen i opłat, odpowiednio dla zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków dokonuje się:

- 1) podziału odbiorców usług na taryfowe grupy odbiorców usług;
 - 2) wyboru rodzaju taryf;
 - 3) alokacji niezbędnych przychodów na taryfowe grupy odbiorców usług;
 - 4) podziału niezbędnych przychodów w poszczególnych taryfowych grupach odbiorców usług odpowiednio do założonej struktury cen i stawek opłat;
 - 5) obliczania taryfowych cen i stawek opłat.
2. Obliczenie taryfowych cen i opłat następuje przez podzielenie odpowiadających im planowanych rocznych niezbędnych przychodów przez planowaną roczną ilość świadczonych usług.
3. Planowaną roczną ilość świadczonych usług oblicza się jako sumę zweryfikowanej ilości świadczonych usług w roku obrachunkowym poprzedzającym rok planowanego wprowadzenia taryf oraz wzrostu ilości świadczonych usług, wynikającej w szczególności z planowanej realizacji wieloletniego planu rozwoju i modernizacji.

Rozdział 5

Warunki prowadzenia rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków

§ 16. 1. Należności za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków ustala się jako iloczyn taryfowych cen i opłat oraz odpowiadających im ilości świadczonych usług.

2. Ilość pobranej wody w budynkach wyposażonych w wodomierze główne ustala się zgodnie z ich wskazaniami.

3. W przypadku braku wodomierzy, o których mowa w ust. 2, ilość dostarczonej wody do budynku ustala się zgodnie z przeciętnymi normami zużycia wody, określonymi w odrębnych przepisach.

4. W zależności od wyposażenia w urządzenia pomiarowe i wodomierze do pomiaru ilości wody bezpowrotnie zużytej, ilość odprowadzonych ścieków ustala się na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego, a w przypadku jego braku - jako równą ilości wody pobranej lub ilości wody pobranej pomniejszonej o ilość wody bezpowrotnie zużytej, określoną zgodnie z art. 27 ust. 6 ustawy.

§ 17. 1. Odbiorca usług dokonuje zapłaty za dostarczoną wodę i odprowadzone ścieki w terminie określonym w fakturze, który nie może być krótszy niż 14 dni od daty jej dostarczenia.

2. Zgłoszenie przez odbiorcę usług zastrzeżeń do wysokości faktury nie wstrzymuje jej zapłaty.

3. W przypadku nadpłaty zalicza się ją na poczet przyszłych należności lub, na żądanie odbiorcy usług, zwraca się ją w terminie 14 dni od dnia złożenia wniosku w tej sprawie.

§ 18. 1. W przypadku niesprawności wodomierza głównego, ilość pobranej wody ustala się na podstawie średniego zużycia wody w okresie 6 miesięcy przed stwierdzeniem niesprawności wodomierza, a gdy nie jest to możliwe - na podstawie średniego zużycia wody w analogicznym okresie roku ubiegłego lub iloczynu średniomiesięcznego zużycia wody w roku ubiegłym i liczby miesięcy niesprawności wodomierza.

2. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne na wniosek odbiorcy usług dokonuje sprawdzenia prawidłowości działania wodomierza.

3. W przypadku gdy sprawdzenie prawidłowości działania nie potwierdza zgłoszonej przez odbiorcę usług niesprawności wodomierza, pokrywa on koszty sprawdzenia.

Rozdział 6

Wzór wniosku o zatwierdzenie taryf i zakres informacji zawartych w uzasadnieniu taryf

§ 19. 1. Do wniosku, o którym mowa w art. 24 ust. 2 ustawy, dołącza się w szczególności tabele określające:

- 1) porównanie cen i opłat z ostatniego roku obrotowego, z roku obrachunkowego poprzedzającego wprowadzenie nowych taryf oraz roku obowiązywania nowych taryf dotyczących zaopatrzenia w wodę;
- 2) porównanie cen i opłat z ostatniego roku obrotowego, z roku obrachunkowego poprzedzającego wprowadzenie nowych taryf oraz roku obowiązywania nowych taryf dotyczących odprowadzania ścieków;
- 3) ustalenie poziomu niezbędnych przychodów;
- 4) alokację niezbędnych przychodów według taryfowych grup odbiorców usług w roku obowiązywania nowych taryf;
- 5) współczynniki alokacji w roku obowiązywania nowych taryf;
- 6) kalkulację cen za wodę i odprowadzanie ścieków metodą alokacji prostej;
- 7) rachunek wyników w złotych;

- 8) zestawienie przychodów według taryfowych grup odbiorców usług, z uwzględnieniem wielkości zużycia oraz cen i stawek opłat w roku obowiązywania nowych taryf w złotych;
 - 9) skutki finansowe zmiany cen i stawek opłat za zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków;
 - 10) koszty bezpośrednie zaopatrzenia w wodę;
 - 11) koszty bezpośrednie odprowadzania ścieków;
 - 12) koszty pośrednie: warsztatów, wydziałów ogólnozakładowych, laboratorium i wydziałów pomocniczych;
 - 13) średni stan zatrudnienia oraz średni poziom wynagrodzeń według obszarów działalności;
 - 14) listę osób fizycznych i prawnych posiadających udziały lub akcje dające prawo powyżej 5% głosów na walnym zgromadzeniu przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego;
 - 15) transakcje sprzedaży i kupna pomiędzy przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym a podmiotami zależnymi, stowarzyszonymi i dominującymi, z wyłączeniem operacji sprzedaży, kupna i przekazania składników majątku trwałego;
 - 16) operacje dotyczące sprzedaży, kupna i przekazywania składników majątku trwałego pomiędzy przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym a podmiotami zależnymi, stowarzyszonymi i dominującymi;
 - 17) harmonogram realizacji wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych;
 - 18) harmonogram realizacji wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń kanalizacyjnych.
2. Wzór wniosku wraz z tabelami, stanowiącymi jego załączniki, określa załącznik do rozporządzenia.
 3. W uzasadnieniu wniosku o zatwierdzenie taryf zamieszcza się w szczególności informacje dotyczące:
 - 1) zakresu świadczonych usług i lokalnych uwarunkowań ich świadczenia;
 - 2) standardów jakościowych usług, w tym informacji dotyczących wpływu ustalonych taryf na ich poprawę;
 - 3) spodziewanych korzyści ekonomicznych przy wprowadzeniu nowych metod alokacji kosztów w porównaniu z kosztami ich wdrożenia;
 - 4) zmian warunków ekonomicznych w roku obowiązywania taryf.

Rozdział 7 Przepis końcowy

§ 20. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER INFRASTRUKTURY

Załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia (poz.)

WZÓR
WNIOSKU O ZATWIERDZENIE TARYF DLA ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ I ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW

Miejscowość, data.....

.....
(przedsiębiorstwo
wodociągowo-kanalizacyjne)

.....
(rada gminy)

WNIOSEK O ZATWIERDZENIE
TARYF DLA ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ
I ZBIOROWEGO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW

(.....przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne) przedkłada wniosek o zatwierdzenie taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie gminy na okres od dniado dnia.....

Powyższe taryfy opracowano zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. Nr 72, poz. 747) oraz z przepisami wykonawczymi do tej ustawy.

Ceny i stawki opłat zawarte w taryfach określono na podstawie niezbędnych przychodów dla prowadzenia działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie gminy

(-) Kierujący przedsiębiorstwem
wodociągowo-kanalizacyjnym

Załączniki:
wzory tabel od nr 1 do nr 18*

Uwaga:

* W zależności od potrzeb do wniosku dołącza się odpowiednie tabele.

Tabela 1. Porównanie cen i stawek opłat z ostatniego roku obrotowego, z roku obrachunkowego poprzedzającego wprowadzenie nowych taryf oraz roku obowiązywania nowych taryf dotyczących zaopatrzenia w wodę.

Lp.	Wyszczególnienie		Ostatni rok obrotowy	Rok obrachunkowy poprzedzający wprowadzenie nowych taryf			Rok obowiązywania nowych taryf	Zmiana %				
	Taryfowa grupa odbiorców usług	Rodzaj cen i stawek opłat	Wielkość cen i stawek opłat									
			wielkość średnio-roczna	wielkość końcowa	wielkość średnio-roczna	wielkość końcowa	wielkość średnioroczna = na koniec roku obowiązywania taryf	wielkości średnioroczne		wielkości na koniec roku		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Grupa 1	- cena wody (zł/m ³) *1) - stawka opłaty za rozliczenia (zł/odbiorcę) *2) - ... - cena wskaźnikowa *3)										
2.	Grupa 2	- cena wody (zł/m ³) *1) - stawka opłaty za rozliczenia (zł/odbiorcę) *2) - ... - cena wskaźnikowa *3)										

								7/3	7/5	7/4	7/6
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Grupa 1	- cena usługi odprowadzania ścieków* 1) - stawka opłaty za rozliczenia*2) - ... - cena wskaźnikowa*3)									
2.	Grupa 2	- cena usługi odprowadzania ścieków* 1) - stawka opłaty za rozliczenia*2) - ... - cena wskaźnikowa*3)									
3.	Grupa ...	- cena usługi odprowadzania ścieków* 1) - stawka opłaty za rozliczenia*2) - ... - cena wskaźnikowa*3)									

Uwagi:

*1) cenę usługi odprowadzania ścieków należy wyliczać jako sumę opłat za odprowadzanie ścieków w poszczególnych miesiącach roku w zł podzieloną przez roczną ilość odprowadzonych ścieków w m³,

- *2) średnioroczne stawki opłat stałych należy wyliczać jako sumy poszczególnych opłat w poszczególnych miesiącach roku podzielone przez odpowiednie mierniki świadczonych usług,
- *3) cenę wskaźnikową należy wyliczeń jako sumę rocznych opłat za odprowadzone ścieki i opłat stałych w zł podzieloną przez roczną ilość odprowadzonych ścieków.

Tabela 3. Ustalenie poziomu niezbędnych przychodów

Lp.	Wyszczególnienie	Przychody – wykonanie		Niezbędne przychody	
		Ostatni rok obrotowy w zł	Rok obrachunkowy poprzedzający wprowadzenie nowych tarif w zł	Rok obowiązywania nowych tarif w zł	
0	1	2	3	4	
1.	Zaopatrzenie w wodę				
	1) koszty eksploatacji i utrzymania				
	2) amortyzacja				
	3) raty kapitałowe ponad wartość amortyzacji				
	4) odsetki				
	5) rezerwa na należności nieregularne				
	6) marża zysku				
	7) wartość niezbędnych przychodów				
2.	Odprowadzanie ścieków				
	1) koszty eksploatacji i utrzymania				
	2) amortyzacja				
	3) raty kapitałowe ponad wartość amortyzacji				
	4) odsetki				
	5) rezerwa na należności nieregularne				
	6) marża zysku				
	7) wartość niezbędnych przychodów				
3.	Średnia zmiana wartości przychodów – zaopatrzenie w wodę	X	*1)	*2)	*3)

	w %				
4.	Średnia zmiana wartości przychodów – odprowadzanie ścieków w %	X	*4)	*5)	*6)

Uwagi:

*1) (wielkość z wiersza 1.7 kolumna 3) : (wielkość z wiersza 1.7 kolumna 2) x 100%,

*2) (wielkość z wiersza 1.7 kolumna 4) : (wielkość z wiersza 1.7 kolumna 2) x 100%,

*3) (wielkość z wiersza 1.7 kolumna 4) : (wielkość z wiersza 1.7 kolumna 3) x 100%,

*4) (wielkość z wiersza 2.7 kolumna 3) : (wielkość z wiersza 2.7 kolumna 2) x 100%,

*5) (wielkość z wiersza 2.7 kolumna 4) : (wielkość z wiersza 2.7 kolumna 2) x 100%,

*6) (wielkość z wiersza 2.7 kolumna 4) : (wielkość z wiersza 2.7 kolumna 3) x 100%.

Tabela 4. Alokacja niezbędnych przychodów według taryfowych grup odbiorców usług w roku obowiązywania nowych taryf

Lp.	Wyszczególnienie	Współczynnik alokacji wg tabeli 5	Taryfowa grupa odbiorców usług			
			Grupa 1 zł	Grupa 2 zł	Grupa ... zł	Ogółem zł
0	1	2	3	4	5	6
1.	Zaopatrzenie w wodę					

1) koszty eksploatacji i utrzymania, w tym: koszty bezpośrednie: wynagrodzenie z narzutami materiały energia opłata za korzystanie ze środowiska podatki i opłaty – inne usługi obce pozostałe koszty ALOK.: KOSZTY POŚREDNIE rozliczenie kosztów wydziałowych i działalności pomocniczej alokowane koszty ogólne	A A A B A A A A A A A				
2) amortyzacja	A				
3) raty kapitałowe ponad wartość amortyzacji	A				
4) odsetki	A				
5) rezerwa na należności nieregularne	A				
6) marża zysku	A				
7) wartość niezbędnych przychodów					
2. Odprowadzanie ścieków					
1) Koszty eksploatacji i utrzymania, w tym: koszty bezpośrednie: wynagrodzenie z narzutami materiały energia opłata za korzystanie ze środowiska podatki i opłaty – inne usługi obce pozostałe koszty ALOK.: KOSZTY POŚREDNIE rozliczenie kosztów wydziałowych i działalności pomocniczej alokowane koszty ogólne	C C C D C C C C C C C C				
2) amortyzacja	C				

3) raty kapitałowe ponad wartość amortyzacji	C				
4) odsetki	C				
5) rezerwa na należności nieregularne	C				
6) marża zysku	C				
7) wartość niezbędnych przychodów					

Tabela 5. Współczynniki alokacji w roku obowiązywania nowych taryf

Lp.	Współ - czynnik alokacji	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Taryfowa grupa odbiorców usług			
				Grupa 1	Grupa 2	Grupa ...	Ogółem
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	A	Pobór roczny wody	m ³ %				
2.	B	Przewidywane roczne opłaty za korzystanie ze środowiska – usługi zaopatrzenia w wodę	zł %				
3.	C	Ilość roczna dostarczanych ścieków	m ³ %				
4.	D	Przewidywane roczne opłaty za korzystanie ze środowiska – usługi odprowadzanie ścieków	zł %				

Tabela 6. Kalkulacja cen za wodę i odprowadzanie ścieków metodą alokacji prostej ^{*1)}

Lp.	Wyszczególnienie	Taryfowa grupa odbiorców usług		
		Grupa 1	Grupa 2	Grupa...
0	1	2	3	4
1.	Zaopatrzenie w wodę			
	1) wartość niezbędnych przychodów zł/rok			
	2) zużycie wody w m ³ /rok			
	3) cena 1 m ³ wody w zł/m ³			
2.	Odprowadzanie ścieków			
	1) wartość niezbędnych przychodów w zł/rok			
	2) odprowadzone ścieki w m ³ /rok			
	3) cena usługi odprowadzania ścieków w zł/m ³			

Uwaga:

*1) opłaty są wprost proporcjonalne do ilości zużytej wody, w przypadku taryf wielocłonowych tabelę należy odpowiednio rozszerzyć.

Tabela 7. Rachunek wyników w złotych

Lp.	Wyszczególnienie	Zaopatrzenie w wodę			Odprowadzanie ścieków		
		Ostatni rok obrotowy	Rok obrachu n-kowy poprzedzający wprowadzenie nowych taryf	Rok obowiązywania nowych taryf	Ostatni rok obrotowy	Rok obrachu n-kowy poprzedzający wprowadzenie nowych taryf	Rok obowiązywania nowych taryf
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	Przychody operacyjne						
2.	Koszty eksploatacyjne i utrzymania						

3.	Rezerwa na należności nieregularne						
4.	Amortyzacja						
5.	Odsetki						
6.	Raty kapitałowe ponad wartość amortyzacji						
7.	Marża zysku						
8.	Wynik finansowy brutto						
9.	Podatek dochodowy						
10.	Wynik finansowy netto						
11.	Wskaźnik rentowności netto w %						

Tabela 8. Zestawienie przychodów według grup odbiorców usług, z uwzględnieniem wielkości zużycia oraz cen i stawek opłat w roku obowiązywania nowych taryf w złotych

Lp.	Wyszczególnienie	Taryfowa grupa odbiorców usług			
		Grupa 1	Grupa 2	Grupa ...	Ogółem
0	1	2	3	4	5
1.	Zaopatrzenie w wodę				
	1) zużycie wody w m ³ /rok				
	2) cena za m ³ wody w zł/ m ³				
	3) stawka opłaty stałej w zł/jedn. odniesienia				
	4) opłata zmienna w zł/rok				
	5) opłata stała w zł/rok				
	6) wartość przychodów w zł/rok				
2.	Odprowadzanie ścieków				
	1) ilość ścieków odprowadzonych rocznie w m ³ /rok				
	2) cena usługi odprowadzenia ścieków w zł/ m ³				
	3) stawka opłaty stałej w zł/jedn. odniesienia				
	4) opłata zmienna w zł/rok				
	5) opłata stała w zł/rok				
	6) wartość przychodów w zł/rok				

Tabela 9. Skutki finansowe zmiany cen i stawek opłat za zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

Lp.	Wyszczególnienie	Taryfowa grupa odbiorców usług			
		Grupa 1	Grupa 2	Grupa ...	Ogółem
0	1	2	3	4	5
1.	Zaopatrzenie w wodę				
	Wartość przychodów				
	1) w roku obowiązywania nowych taryf,				
	2) w roku obrachunkowym poprzedzającym wprowadzenie nowych taryf				
	Wzrost przychodów „1)"/"2)"/%				
2.	Odprowadzanie ścieków				
	Wartość przychodów				
	1) w roku obowiązywania nowych taryf,				
	2) w roku obrachunkowym poprzedzającym wprowadzenie nowych taryf (pro forma)				
	Wzrost przychodów „1)"/"2)"/%				

Tabela 10. Koszty bezpośrednie zaopatrzenia w wodę

Lp.	Wyszczególnienie ^{*2)}	Ostatni rok obrotowy w zł	Rok obrachunkowy poprzedzający wprowadzenie nowych taryf w zł	Rok obowiązywania nowych taryf w zł
0	1	2	3	4
1.	Ujęcie wody Wynagrodzenia Świadczenia na rzecz pracowników Materiały – środki chemiczne Energia Usługi transportowe Usługi remontowe Pozostałe usługi Podatki i opłaty Amortyzacja Pozostałe koszty			
2.	Uzdatnianie wody Wynagrodzenia Świadczenia na rzecz pracowników Materiały – środki chemiczne Energia Usługi transportowe Usługi remontowe Pozostałe usługi Podatki i opłaty Amortyzacja Pozostałe koszty			
3.	Sieć wodociągowa Wynagrodzenia Świadczenia na rzecz pracowników Materiały – środki chemiczne Energia Usługi transportowe Usługi remontowe Pozostałe usługi Podatki i opłaty			

	Amortyzacja Pozostałe koszty			
4.	Wodociągi razem			
5.	Alokacja kosztów ^{*1)}			
6.	Koszty całkowite			

Uwagi:

*1) z tabeli 12,

*2) podane działy i kategorie kosztów są przykładowe, należy podać faktycznie występujące w przedsiębiorstwie.

Tabela 11. Koszty bezpośrednio odprowadzania ścieków

Lp.	Wyszczególnienie ^{*2)}	Ostatni rok obrotowy w zł	Rok obrachunkowy poprzedzający wprowadzenie nowych taryf w zł	Rok obowiązywania nowych taryf w zł
0	1	2	3	4
1.	Sieć kanalizacyjna Wynagrodzenia Świadczenia na rzecz pracowników Materiały – środki chemiczne Energia Usługi transportowe Usługi remontowe Pozostałe usługi Podatki i opłaty Amortyzacja Pozostałe koszty			
2.	Przepompowanie Wynagrodzenia Świadczenia na rzecz pracowników Materiały – środki chemiczne Energia Usługi transportowe Usługi remontowe Pozostałe usługi Podatki i opłaty Amortyzacja Pozostałe koszty			
3.	Oczyszczanie i odprowadzanie			

	ścieków Wynagrodzenia Świadczenia na rzecz pracowników Materiały – środki chemiczne Energia Usługi transportowe Usługi remontowe Pozostałe usługi Podatki i opłaty Amortyzacja Pozostałe koszty			
4.	Kanalizacja razem			
5.	Alokacja kosztów ^{*1)}			
6.	Koszty całkowite			

Uwagi:

*1) z tabeli 12,

*2) podane działy i kategorie kosztów są przykładowe, należy podać faktycznie występujące w przedsiębiorstwie.

Tabela 12. Koszty pośrednie: warsztatów, wydziałów ogólnozakładowych, laboratorium i wydziałów pomocniczych

Lp.	Wyszczególnienie ^{*2)}	Ostatni rok obrotowy w zł	Rok obrachunkowy poprzedzający wprowadzenie nowych taryf w zł	Rok obowiązywania nowych taryf w zł
0	1	2	3	4
1.	Koszty ogólnozakładowe Wynagrodzenia Świadczenia na rzecz pracowników Materiały – środki chemiczne Energia Usługi transportowe Usługi remontowe Pozostałe usługi Podatki i opłaty Amortyzacja Pozostałe koszty			
2.	Laboratorium Wynagrodzenia Świadczenia na rzecz pracowników			

	Materiały – środki chemiczne Energia Usługi transportowe Usługi remontowe Pozostałe usługi Podatki i opłaty Amortyzacja Pozostałe koszty			
3.	Wydziały pomocnicze Wynagrodzenia Świadczenia na rzecz pracowników Materiały – środki chemiczne Energia Usługi transportowe Usługi remontowe Pozostałe usługi Podatki i opłaty Amortyzacja Pozostałe koszty			
4.	Razem			
5.	Alokacja kosztów ^{*1)} – przypisane do zaopatrzenia w wodę			
6.	Alokacja kosztów ^{*1)} – przypisane do odprowadzania ścieków			

Uwagi:

*1) współczynnik alokacji kosztów wg tabeli 5,

*2) uwaga jak w tabeli 10.

Tabela 13. Średni stan zatrudnienia oraz średni poziom wynagrodzeń według obszarów działalności

Lp.	Wyszczególnienie	Ostatni rok obrotowy		Rok obrachunkowy poprzedzający wprowadzenie nowych tariff		Rok obowiązywania nowych tariff	
		zatrudnienie: liczba etatów	wynagr. w zł	zatrudnienie: liczba etatów	wynagr. w zł	zatrudnienie: liczba etatów	wynagr. w zł
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	Zaopatrzenie w wodę						

2.	Odprowadzanie ścieków						
3.	Wydziały ogólnozakładowe						
4.	Wydziały pomocnicze						
5.							
6.							
7.	Razem						

Tabela 14. Lista osób fizycznych i prawnych posiadających udziały lub akcje dające prawo powyżej 5% głosów na walnym zgromadzeniu przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego

Lp.	Nazwa lub nazwisko	Liczba głosów na walnym zgromadzeniu w %	
		Ostatni rok obrotowy	Rok obrotowy poprzedzający wprowadzenie nowych taryf
0	1	2	3
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

Tabela 15. Transakcje sprzedaży i kupna pomiędzy przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym a podmiotami zależnymi, stowarzyszonymi i dominującymi^{*1)}, z wyłączeniem operacji sprzedaży, kupna i przekazania składników majątku trwałego

Lp.	Nazwa podmiotu	Nazwa operacji i/lub nazwa produktu	Data zdarzenia	(S)przedaż lub (K)upno		Suma (zł)
				S	K	
0	1	2	3	4	5	6
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						

Uwaga:

^{1*)} w rozumieniu przepisów o rachunkowości.

Tabela 16. Operacje dotyczące sprzedaży, kupna i przekazywania składników majątku trwałego pomiędzy przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym a podmiotami zależnymi, stowarzyszonymi i dominującymi

Lp.	Nazwa podmiotu	Opis przedmiotu operacji	Cena kupna lub sprzedaży w zł	Wartość księgowa netto w zł	Zysk lub strata (-) w zł^{*1)}
0	1	2	3	4	5

Uwaga:

*1) wartość kolumny 5 stanowi różnicę pomiędzy wartościami z kolumny 3 i 4

Tabela 17. Harmonogram realizacji wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urzędzeń wodociągowych

Lp.	Wyszczególnienie	Ostatni rok obrotowy	Rok obrachunkowy poprzedzający wprowadzenie nowych taryf	Rok obowiązywania nowych taryf
0	1	2	3	4
1.	Nakłady inwestycyjne ogółem w zł			
2.	Źródła finansowania			
	1) zł			
	2) zł			
	3) zł			
	...			
3.	Krótką charakterystyką zakresu rzeczowego			

Tabela 18. Harmonogram realizacji wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urzędzeń kanalizacyjnych

Lp.	Wyszczególnienie	Ostatni rok obrotowy	Rok obrachunkowy poprzedzający wprowadzenie nowych taryf	Rok obowiązywania nowych taryf
0	1	2	3	4
1.	Nakłady inwestycyjne ogółem w zł			
2.	Źródła finansowania 1) zł 2) zł 3) zł ... zł			
3.	Krótka charakterystyka zakresu rzeczowego			

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi realizację upoważnień ustawowych zawartych w art. 23, art. 25 i art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72, poz. 747 z późn. zm.) .

Dotychczas ceny i opłaty za usługi wodociągowo-kanalizacyjne ustalane są na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 marca 2002r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. z 2002 r. Nr 26, poz. 257), wydanego zgodnie z upoważnieniami zawartym w ustawie przed jej zmianami.

Przepisy ww. rozporządzenia, zawierały szereg luk prawnych, wynikających z późniejszego wejścia w życie - niż przedmiotowa ustawa - przepisów z zakresu ochrony środowiska.

Obecnie brak jest przepisów pozwalających obciążać odbiorców usług, posiadających powierzchnie zanieczyszczoną o trwałej nawierzchni za ścieki opadowe lub roztopowe wprowadzane do kanalizacji deszczowej przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, natomiast przedsiębiorstwa te za wprowadzenie tych ścieków do środowiska są obciążane za korzystanie z tytułu korzystania ze środowiska.

Taryfowe ceny i opłaty będą określone na podstawie niezbędnych przychodów, które w szczególności powinny pokryć planowane w roku obowiązywania taryf uzasadnione koszty świadczenia usług , koszty związane z działalnością inwestycyjną, oraz marżę zysku dla przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, w wysokości zależnej od potrzeb inwestycyjnych.

W projektowanym rozporządzeniu uszczegółowiono niektóre definicje, stwarzające trudności interpretacyjne (stawki opłat, opłata abonamentowa §2 pkt 11 i 12 oraz dalsze). Uporządkowano przepisy, uwzględniając w nich zbiorowe układy pracy - §8 pkt 1 lit. a, okres porównawczy do sporządzania planowanych taryf - § 2 pkt 7.

Wprowadzono nowe przepisy, wynikające z projektowanej zmiany przedmiotowej ustawy, w tym przede wszystkim możliwość wyodrębnienia grupy taryfowej odprowadzającej ścieki opadowe do kanalizacji deszczowej - §5 i dalsze. Zniesiono brak możliwości różnicowania cen za wodę i ścieki w gminie, które powinny być ustalane na podstawie zakresu i ilości faktycznie świadczonych przez przedsiębiorstwo usług, uwzględniających lokalne uwarunkowania (dotychczasowy § 14 ust. 2).

Dla ograniczenia subsydiowania skrośnego, ceny i opłaty ustalane będą odrębnie dla poszczególnych taryfowych grup odbiorców. Przypisanie kosztów do poszczególnych taryfowych grupy odbiorców, przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne będą przeprowadzać na podstawie ewidencji kosztów prowadzonej zgodnie z obowiązującymi

przepisami, a niektóre ze składników kosztów alokowane będą na poszczególne taryfowe grupy odbiorców proporcjonalnie do wielkości usług lub na podstawie analizy kosztów.

Projekt rozporządzenia, uwzględniając upoważnienie art. 23 ust. 1 ustawy, w szczególności określa:

- 1) kryteria ustalania niezbędnych przychodów (rozdział 2),
- 2) alokację kosztów na taryfowe grupy odbiorców usług (rozdział 3),
- 3) kryteria różnicowania cen i stawek opłat (rozdział 4).

Na podstawie przepisów rozporządzenia, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne będzie mogło dokonać wyboru taryf, jakie będzie stosować, kalkulując ceny i opłaty, różnicowane odpowiednio do podziału odbiorców na taryfowe grupy odbiorców usług, rodzaju taryf i odpowiadającego im zróżnicowania kosztów świadczenia usług.

Przepisy rozdziału 5 rozporządzenia, wynikające z upoważnienia zawartego w art.27 ustawy określają warunki prowadzenia rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków.

Podstawę ustalania opłat na podstawie taryfowych cen i stawek opłat stanowią mają, zgodnie z przepisami rozdziału 5 rozporządzenia – w odniesieniu do wody, wskazania wodomierzy głównych, w przypadku ich braku – w oparciu o przeciętne normy zużycia wody określone odrębnymi przepisami.

Ilość odprowadzonych ścieków określana będzie zgodnie ze wskazaniami urządzeń pomiarowych, a w przypadku ich braku na podstawie ilości wody pobranej lub ilości wody pobranej, pomniejszonej o ilość wody bezpowrotnie zużytej określoną zgodnie z przepisami ustawy.

Przepisy rozdziału 5 rozporządzenia określają ponadto zasady realizacji opłat za usługi wodociągowo-kanalizacyjne, a także zasady rozliczeń w przypadku stwierdzenia niesprawności wodomierza. Nadpłatę, zgodnie z zasadami przyjętymi w rozliczeniach czynszowych i za media komunalne wlicza się w przyszłe okresy, lub na żądanie odbiorcy usług następuje jej zwrot. Czynność ta nie jest obciążana odsetkami z uwagi na zaliczenie nadpłaty na poczet przyszłych okresów. Obciążenie odsetkami wpłynęłoby na wyższe koszty przedsiębiorstw a więc wyższe taryfy

Zgodnie z upoważnieniem w art. 25 ustawy, rozporządzenie określa (rozdział 6 § 19 ust. 1) zakres informacji zawartych we wniosku o zatwierdzenie taryf. Załącznik do rozporządzenia zawiera wzór wniosku o zatwierdzenie taryf oraz wzory tabel zawierających zestawienia wymaganych ww. przepisem informacji.

Szeroki zakres informacji, jakie przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne będą zobowiązane dołączyć do wniosku o zatwierdzenie taryf, zapewnia możliwość prawidłowej realizacji funkcji regulacyjnej przez rady gmin w zakresie zatwierdzania taryf.

Przepisy rozporządzenia stwarzają warunki prawne dostosowania poziomu opłat ponoszonych przez poszczególnych odbiorców usług do kosztów świadczenia tych usług przez nich powodowanych. Określenie przepisami rozporządzenia zasad rozliczeń w oparciu o wodomierze i urządzenia pomiarowe pozwoli na odejście od rozliczeń ryczałtowych – będących dotychczas przedmiotem krytyki.

Ocena Skutków Regulacji

związanych z wejściem w życie rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków.

Cel zmiany rozporządzenia

- doprecyzowanie zasad rozliczeń za wodę i ścieki pomiędzy przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym a odbiorcą usług oraz wyposażenie gmin w instrumenty ułatwiające weryfikację taryf i kontrolę przy uchwalaniu taryf,
- uszczegółowienie definicji,
- uwzględnienie planowanych zmian w ustawie, na podstawie której wydawane jest rozporządzenie.

Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

- przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne,
- taryfowe grupy odbiorców usług tych przedsiębiorstw,
- organy gminy.

Zakres oceny skutków regulacji

- *Wpływ na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego*

Brak wpływu na dochody i wydatki budżetu sektora publicznego.

- *Rynek pracy*

Brak bezpośrednich skutków na rynek pracy.

- *Konkurencyjność wewnętrzna i zewnętrzna gospodarki*

Brak bezpośrednich skutków dla konkurencyjności zewnętrznej i wewnętrznej gospodarki.