

I. Taryfa za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków

2. Rodzaj prowadzonej działalności

Saur Neptun Gdańsk S.A. prowadzi na terenie gminy Miasta Sopot działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, wykonując na podstawie zawartej z Miastem Sopot umowy – zadanie własne gminy w zakresie ujmowania, uzdatniania i dostarczania wody oraz odprowadzania ścieków i ich oczyszczania za pomocą urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Spółki.

3. Rodzaj i struktura taryfy

Uwzględniając lokalne warunki w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie obsługiwanym przez Saur Neptun Gdańsk S.A. obowiązuje taryfa jednoczłonowa, zawierająca cenę wyrażoną w zł za m³ dostarczonej wody lub odprowadzonych ścieków bez stawki abonamentowej.

4. Taryfowe grupy odbiorców usług

W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz odprowadzania ścieków występują dwie taryfowe grupy odbiorców Gospodarstwa domowe oraz Przemysł i pozostali odbiorcy.

4.1 Gospodarstwa domowe

Do tej grupy klientów zalicza się odbiorców pobierających wodę w celu wykorzystania jej w ramach gospodarstw domowych.

Do grupy klientów pobierających wodę w celu wykorzystania jej w ramach gospodarstw domowych, czyli do celów socjalno-bytowych, podlewania przydomowych ogrodów, remontowania czy rozbudowy domów lub innych budowli w ramach działki budowlanej przeznaczonej do zaspakajania potrzeb mieszkaniowych, zalicza się w szczególności:

- właścicieli domów jednorodzinnych;
- właścicieli bądź zarządców domów wielolokalowych;
- spółdzielnie mieszkaniowe.

4.2 Przemysł i pozostali odbiorcy

Do tej grupy klientów zalicza się odbiorców prowadzących działalność przemysłową, handlową, składową, transportową lub usługową, dla których jednym z powodów poboru,

wody jest wykorzystywanie jej do szeroko rozumianych celów gospodarczych, produkcyjnych lub technologicznych, jak również jednostki sfery budżetowej (służba zdrowia, szkolnictwo, policja, wojsko i inni) oraz prowadzonej działalności gospodarczej nie związanej z działalnością produkcyjną, handlową, składową, transportową lub usługową, oraz pozostali.

5. Rodzaje, wysokość cen i stawek opłat

Zważywszy na to, iż na terenie obsługiwanym przez Saur Neptun Gdańsk S.A. obowiązuje taryfa jednoczłonowa i występują dwie taryfowe grupy odbiorców, cena jest zróżnicowana dla poszczególnych grup odbiorców Spółki. Ceny w poszczególnych grupach są takie same zarówno dla tych, którzy w swych lokalach mają zamontowane wodomierze, jak i wobec tych, z którymi Spółka rozlicza się w oparciu o przeciętne normy zużycia wody w razie braku wodomierza głównego. Za ilość wody pobranej z publicznych studni i źródeł ulicznych, do zasilania publicznych fontann i na cele przeciwpożarowe oraz do zraszania publicznych ulic i publicznych terenów zielonych, gmina jest rozliczana jak wszyscy odbiorcy.

Tabela 1. Wysokość cen za dostarczoną wodę.

| <i>Okres obowiązywania nowej taryfy: od 1 do 12 miesiąca</i> | | | |
|--|--|-------------------|------------------------|
| Taryfowa grupa odbiorców | Wyszczególnienie | Cena netto | Jednostka miary |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Gospodarstwa domowe | cena za 1 m ³ dostarczonej wody | 3,17 | zł/ m ³ |
| Przemysł i pozostali odbiorcy | cena za 1 m ³ dostarczonej wody | 3,18 | zł/ m ³ |

| <i>Okres obowiązywania nowej taryfy: od 13 do 24 miesiąca</i> | | | |
|---|--|-------------------|------------------------|
| Taryfowa grupa odbiorców | Wyszczególnienie | Cena netto | Jednostka miary |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Gospodarstwa domowe | cena za 1 m ³ dostarczonej wody | 3,27 | zł/ m ³ |
| Przemysł i pozostali odbiorcy | cena za 1 m ³ dostarczonej wody | 3,29 | zł/ m ³ |

| <i>Okres obowiązywania nowej taryfy: od 25 do 36 miesiąca</i> | | | |
|---|--|-------------------|------------------------|
| Taryfowa grupa odbiorców | Wyszczególnienie | Cena netto | Jednostka miary |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Gospodarstwa domowe | cena za 1 m ³ dostarczonej wody | 3,36 | zł/ m ³ |
| Przemysł i pozostali odbiorcy | cena za 1 m ³ dostarczonej wody | 3,38 | zł/ m ³ |

Tabela 2. Wysokość cen za odprowadzone ścieki.

| <i>Okres obowiązywania nowej taryfy: od 1 do 12 miesiąca</i> | | | |
|--|---|-------------------|------------------------|
| Taryfowa grupa odbiorców | Wyszczególnienie | Cena Netto | Jednostka miary |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Gospodarstwa domowe | cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków | 5,79 | zł/ m ³ |
| Przemysł i pozostali odbiorcy | cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków | 5,79 | zł/ m ³ |

| <i>Okres obowiązywania nowej taryfy: od 13 do 24 miesiąca</i> | | | |
|---|---|-------------------|------------------------|
| Taryfowa grupa odbiorców | Wyszczególnienie | Cena Netto | Jednostka miary |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Gospodarstwa domowe | cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków | 5,85 | zł/ m ³ |
| Przemysł i pozostali odbiorcy | cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków | 5,85 | zł/ m ³ |

| <i>Okres obowiązywania nowej taryfy: od 25 do 36 miesiąca</i> | | | |
|---|---|-------------------|------------------------|
| Taryfowa grupa odbiorców | Wyszczególnienie | Cena Netto | Jednostka miary |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Gospodarstwa domowe | cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków | 5,92 | zł/ m ³ |
| Przemysł i pozostali odbiorcy | cena za 1 m ³ odprowadzonych ścieków | 5,92 | zł/ m ³ |

W razie braku wodomierza głównego stawkę opłaty za dostarczoną wodę i odprowadzone ścieki ustala się w następujący sposób:

Cena z Tabeli 1 lub 2 x przeciętna norma zużycia wody na osobę na miesiąc (ustalona zgodnie z odrębnymi przepisami) x ilość osób, z uwzględnieniem obowiązującego cyklu fakturowania.

Do cen określonych w kolumnach 3 Tabel 1 i 2 dolicza się podatek od towarów i usług, w wysokości zgodnej z obowiązującymi przepisami.

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych przedstawia poniższa tabela.

| Lp. | Nazwa wskaźnika zanieczyszczeń (stężenia) | Dopuszczalne wartości zanieczyszczeń | Zakres XI | | Zakres XII | | Zakres XIII | | Zakres XIV | | Zakres XV | | Zakres XVI | | Zakres XVII | | Zakres XVIII | | Zakres XIX | |
|-----|---|--------------------------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|
| | | | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg szóstej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg szóstej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg siódmej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg siódmej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg ósmej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg ósmej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg dziewiątej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg dziesiątej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg dziesiątej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 |
| 0 | 1 | 2 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 1 | pH | 6,5 - 9,5 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 6,0-6,4 9,6-10,0 | 40,53 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | poniżej 6,0 powyżej 10,0 | 57,90 |
| 2 | BZT ₅ [mgO ₂ /dm ³] | 600 | 3601-3900 | 31,85 | 3901-4200 | 34,74 | 4201-4500 | 37,64 | 4501-4800 | 40,53 | 4801-5100 | 43,43 | 5101-5400 | 46,32 | 5401-5700 | 49,22 | 5701-6000 | 52,11 | powyżej 6000 | 57,90 |
| 3 | ChZTCr [mgO ₂ /dm ³] | 1200 | 7201-7800 | 31,85 | 7801-8400 | 34,74 | 8401-9000 | 37,64 | 9001-9600 | 40,53 | 9601-10200 | 43,43 | 10201-10800 | 46,32 | 10801-11400 | 49,22 | 11401-12000 | 52,11 | powyżej 12000 | 57,90 |
| 4 | Zawiesiny ogólne [mg/dm ³] | 500 | 3001-3250 | 31,85 | 3251-3500 | 34,74 | 3501-3750 | 37,64 | 3751-4000 | 40,53 | 4001-4250 | 43,43 | 4251-4500 | 46,32 | 4501-4750 | 49,22 | 4751-5000 | 52,11 | powyżej 5000 | 57,90 |
| 5 | Azot amonowy [mgN/dm ³] | 200 | 451-475 | 31,85 | 476-500 | 34,74 | 501-525 | 37,64 | 526-550 | 40,53 | 551-575 | 43,43 | 576-600 | 46,32 | 601-625 | 49,22 | 626-650 | 52,11 | powyżej 650 | 57,90 |
| 6 | Azot azotynowy [mgN/dm ³] | 10,0 | 85,1-92,5 | 31,85 | 92,6-100,0 | 34,74 | 100,1-107,5 | 37,64 | 107,6-115,0 | 40,53 | 115,1-122,5 | 43,43 | 122,6-130,0 | 46,32 | 130,1-137,5 | 49,22 | 137,6-145,0 | 52,11 | powyżej 145,0 | 57,90 |
| 7 | Fosfor ogólny [mgP/dm ³] | 10,0 | 60,1-65,0 | 31,85 | 65,1-70,0 | 34,74 | 70,1-75,0 | 37,64 | 75,1-80,0 | 40,53 | 80,1-85,0 | 43,43 | 85,1-90,0 | 46,32 | 90,1-95,0 | 49,22 | 95,1-100,0 | 52,11 | powyżej 100,0 | 57,90 |
| 8 | Chlorki [mgCl/dm ³] | 1000 | 6001-7000 | | 8,28 | | 7001-8000 | | 9,66 | | 8001-9000 | | 11,04 | | 9001-10000 | | 12,42 | | powyżej 1000 | 13,80 |
| 9 | Substancje ekstrahujące eterem naftowym [mg/dm ³] | 100 | 601-650 | 31,85 | 651-700 | 34,74 | 701-750 | 37,64 | 751-800 | 40,53 | 801-850 | 43,43 | 851-900 | 46,32 | 901-950 | 49,22 | 951-1000 | 52,11 | powyżej 1000 | 57,90 |
| 10 | Miedź [mgCu/dm ³] | 1,00 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 1,00 | 57,90 |
| 11 | Cynk [mgZn/dm ³] | 5,00 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 5,00 | 57,90 |
| 12 | Kadm [mgCd/dm ³] | 0,400 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 0,400 | 57,90 |
| 13 | Ołów [mgPb/dm ³] | 1,00 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 1,00 | 57,90 |
| 14 | Chrom ogólny [mgCr/dm ³] | 1,00 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 1,00 | 57,90 |
| 15 | Nikiel [mgNi/dm ³] | 1,000 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 1,000 | 57,90 |
| 16 | Rtęć [mgHg/dm ³] | 0,060 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 0,060 | 57,90 |
| 17 | Arsen [mgAs/dm ³] | 0,500 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 0,500 | 57,90 |
| 18 | Siarczany [mgSO ₄ /dm ³] | 500 | 751-775 | 31,85 | 776-800 | 34,74 | 801-825 | 37,64 | 826-850 | 40,53 | 851-875 | 43,43 | 876-900 | 46,32 | 901-925 | 49,22 | 926-950 | 52,11 | powyżej 950 | 57,90 |
| 19 | Siarczki całkowite [mgS/dm ³] | 1,00 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 1,00 | 57,90 |
| 20 | Fenole lotne (indeks fenolowy) [mg/dm ³] | 15,0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 15,0 | 57,90 |
| 21 | Cyjanki wolne [mgCN/dm ³] | 0,5 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 0,5 | 57,90 |
| 22 | Cyjanki związane [mgCN/dm ³] | 5,0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 5,0 | 57,90 |
| 23 | Lotne węglowodory aromatyczne (BTX Benzen, Toluen, Ksylene) [mg/dm ³] | 1,0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 1,0 | 57,90 |
| 24 | Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne) [mg/dm ³] | 15,0 | 50,1-53,5 | 31,85 | 53,6-57,0 | 34,74 | 57,1-60,5 | 37,64 | 60,6-64,0 | 40,53 | 64,1-67,5 | 43,43 | 67,6-71,0 | 46,32 | 71,1-74,5 | 49,22 | 74,6-78,0 | 52,11 | powyżej 78,0 | 57,90 |
| 25 | Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne) [mg/dm ³] | 20,0 | 70,1-75,0 | 31,85 | 75,1-80,0 | 34,74 | 80,1-85,0 | 37,64 | 85,1-90,0 | 40,53 | 90,1-95,0 | 43,43 | 95,1-100,0 | 46,32 | 100,1-105,0 | 49,22 | 105,1-110,0 | 52,11 | powyżej 110,0 | 57,90 |
| 26 | Węglowodory ropopochodne [mg/dm ³] | 15,0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 15,0 | 57,90 |

| Lp. | Nazwa wskaźnika zanieczyszczeń (stężenia) | Dopuszczalne wartości zanieczyszczeń | Zakres XI | | Zakres XII | | Zakres XIII | | Zakres XIV | | Zakres XV | | Zakres XVI | | Zakres XVII | | Zakres XVIII | | Zakres XIX | |
|-----|--|--------------------------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|
| | | | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg szóstej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg szóstej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg siódmej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg siódmej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg ósmej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg ósmej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg dziewiątej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg dziewiątej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg dziesiątej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 |
| 0 | 1 | 2 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 1 | pH | 6,5 - 9,5 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 6,0-6,4 9,6-10,0 | 40,95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | poniżej 6,0 powyżej 10,0 | 58,50 |
| 2 | BZT ₅ [mgO ₂ /dm ³] | 600 | 3601-3900 | 32,18 | 3901-4200 | 35,10 | 4201-4500 | 38,03 | 4501-4800 | 40,95 | 4801-5100 | 43,88 | 5101-5400 | 46,80 | 5401-5700 | 49,73 | 5701-6000 | 52,65 | powyżej 6000 | 58,50 |
| 3 | ChZT Cr [mgO ₂ /dm ³] | 1200 | 7201-7800 | 32,18 | 7801-8400 | 35,10 | 8401-9000 | 38,03 | 9001-9600 | 40,95 | 9601-10200 | 43,88 | 10201-10800 | 46,80 | 10801-11400 | 49,73 | 11401-12000 | 52,65 | powyżej 12000 | 58,50 |
| 4 | Zawiesiny ogólne [mg/dm ³] | 500 | 3001-3250 | 32,18 | 3251-3500 | 35,10 | 3501-3750 | 38,03 | 3751-4000 | 40,95 | 4001-4250 | 43,88 | 4251-4500 | 46,80 | 4501-4750 | 49,73 | 4751-5000 | 52,65 | powyżej 5000 | 58,50 |
| 5 | Azot amonowy [mgN/dm ³] | 200 | 451-475 | 32,18 | 476-500 | 35,10 | 501-525 | 38,03 | 526-550 | 40,95 | 551-575 | 43,88 | 576-600 | 46,80 | 601-625 | 49,73 | 626-650 | 52,65 | powyżej 650 | 58,50 |
| 6 | Azot azotynowy [mgN/dm ³] | 10,0 | 85,1-92,5 | 32,18 | 92,6-100,0 | 35,10 | 100,1-107,5 | 38,03 | 107,6-115,0 | 40,95 | 115,1-122,5 | 43,88 | 122,6-130,0 | 46,80 | 130,1-137,5 | 49,73 | 137,6-145,0 | 52,65 | powyżej 145,0 | 58,50 |
| 7 | Fosfor ogólny [mgP/dm ³] | 10,0 | 60,1-65,0 | 32,18 | 65,1-70,0 | 35,10 | 70,1-75,0 | 38,03 | 75,1-80,0 | 40,95 | 80,1-85,0 | 43,88 | 85,1-90,0 | 46,80 | 90,1-95,0 | 49,73 | 95,1-100,0 | 52,65 | powyżej 100,0 | 58,50 |
| 8 | Chlorki [mgCl/dm ³] | 1000 | 6001-7000 | | | 8,28 | 7001-8000 | | | 9,66 | 8001-9000 | | | 11,04 | 9001-10000 | | | 12,42 | powyżej 10000 | 13,80 |
| 9 | Substancje ekstrahujące eterem naftowym [mg/dm ³] | 100 | 601-650 | 32,18 | 651-700 | 35,10 | 701-750 | 38,03 | 751-800 | 40,95 | 801-850 | 43,88 | 851-900 | 46,80 | 901-950 | 49,73 | 951-1000 | 52,65 | powyżej 1000 | 58,50 |
| 10 | Miedź [mgCu/dm ³] | 1,00 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 1,00 | 58,50 |
| 11 | Cynk [mgZn/dm ³] | 5,00 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 5,00 | 58,50 |
| 12 | Kadm [mgCd/dm ³] | 0,400 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 0,400 | 58,50 |
| 13 | Ołów [mgPb/dm ³] | 1,00 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 1,00 | 58,50 |
| 14 | Chrom ogólny [mgCr/dm ³] | 1,00 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 1,00 | 58,50 |
| 15 | Nikiel [mgNi/dm ³] | 1,000 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 1,000 | 58,50 |
| 16 | Rtęć [mgHg/dm ³] | 0,060 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 0,060 | 58,50 |
| 17 | Arsen [mgAs/dm ³] | 0,500 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 0,500 | 58,50 |
| 18 | Siarczany [mgSO ₄ /dm ³] | 500 | 751-775 | 32,18 | 776-800 | 35,10 | 801-825 | 38,03 | 826-850 | 40,95 | 851-875 | 43,88 | 876-900 | 46,80 | 901-925 | 49,73 | 926-950 | 52,65 | powyżej 950 | 58,50 |
| 19 | Siarczki całkowite [mgS/dm ³] | 1,00 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 1,00 | 58,50 |
| 20 | Fenole lotne (indeks fenolowy) [mg/dm ³] | 15,0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 15,0 | 58,50 |
| 21 | Cyjanki wolne [mgCN/dm ³] | 0,5 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 0,5 | 58,50 |
| 22 | Cyjanki związane [mgCN/dm ³] | 5,0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 5,0 | 58,50 |
| 23 | Lotne węglowodory aromatyczne (BTX Benzen, Toluen, Ksylen) [mg/dm ³] | 1,0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 1,0 | 58,50 |
| 24 | Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne) [mg/dm ³] | 15,0 | 50,1-53,5 | 32,18 | 53,6-57,0 | 35,10 | 57,1-60,5 | 38,03 | 60,6-64,0 | 40,95 | 64,1-67,5 | 43,88 | 67,6-71,0 | 46,80 | 71,1-74,5 | 49,73 | 74,6-78,0 | 52,65 | powyżej 78,0 | 58,50 |
| 25 | Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne) [mg/dm ³] | 20,0 | 70,1-75,0 | 32,18 | 75,1-80,0 | 35,10 | 80,1-85,0 | 38,03 | 85,1-90,0 | 40,95 | 90,1-95,0 | 43,88 | 95,1-100,0 | 46,80 | 100,1-105,0 | 49,73 | 105,1-110,0 | 52,65 | powyżej 110,0 | 58,50 |
| 26 | Węglowodory ropopochodne [mg/dm ³] | 15,0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 15,0 | 58,50 |

| Lp. | Nazwa wskaźnika zanieczyszczeń (stężenia) | Dopuszczalne wartości zanieczyszczeń | Zakres XI | | Zakres XII | | Zakres XIII | | Zakres XIV | | Zakres XV | | Zakres XVI | | Zakres XVII | | Zakres XVIII | | Zakres XIX | |
|-----|---|--------------------------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|
| | | | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg szóstej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg szóstej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg siódmej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg siódmej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg ósmej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg ósmej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg dziewiątej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg dziewiątej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 | Zakres wskaźników zanieczyszczeń dla których naliczana jest opłata wg dziesiątej stawki taryfowej | Stawka opłaty zł/m3 |
| 0 | 1 | 2 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 1 | pH | 6,5 - 9,5 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 6,0-6,4 9,6-10,0 | 41,44 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | poniżej 6,0 powyżej 10,0 | 59,20 |
| 2 | BZT ₅ [mgO ₂ /dm ³] | 600 | 3601-3900 | 32,56 | 3901-4200 | 35,52 | 4201-4500 | 38,48 | 4501-4800 | 41,44 | 4801-5100 | 44,40 | 5101-5400 | 47,36 | 5401-5700 | 50,32 | 5701-6000 | 53,28 | powyżej 6000 | 59,20 |
| 3 | ChZT Cr [mgO ₂ /dm ³] | 1200 | 7201-7900 | 32,56 | 7801-8400 | 35,52 | 8401-9000 | 38,48 | 9001-9600 | 41,44 | 9601-10200 | 44,40 | 10201-10800 | 47,36 | 10801-11400 | 50,32 | 11401-12000 | 53,28 | powyżej 12000 | 59,20 |
| 4 | Zawiesiny ogólne [mg/dm ³] | 500 | 3001-3250 | 32,56 | 3251-3500 | 35,52 | 3501-3750 | 38,48 | 3751-4000 | 41,44 | 4001-4250 | 44,40 | 4251-4500 | 47,36 | 4501-4750 | 50,32 | 4751-5000 | 53,28 | powyżej 5000 | 59,20 |
| 5 | Azot amonowy [mgN/dm ³] | 200 | 451-475 | 32,56 | 476-500 | 35,52 | 501-525 | 38,48 | 526-550 | 41,44 | 551-575 | 44,40 | 576-600 | 47,36 | 601-625 | 50,32 | 626-650 | 53,28 | powyżej 650 | 59,20 |
| 6 | Azot azotynowy [mgN/dm ³] | 10,0 | 85,1-92,5 | 32,56 | 92,6-100,0 | 35,52 | 100,1-107,5 | 38,48 | 107,6-115,0 | 41,44 | 115,1-122,5 | 44,40 | 122,6-130,0 | 47,36 | 130,1-137,5 | 50,32 | 137,6-145,0 | 53,28 | powyżej 145,0 | 59,20 |
| 7 | Fosfor ogólny [mgP/dm ³] | 10,0 | 60,1-65,0 | 32,56 | 65,1-70,0 | 35,52 | 70,1-75,0 | 38,48 | 75,1-80,0 | 41,44 | 80,1-85,0 | 44,40 | 85,1-90,0 | 47,36 | 90,1-95,0 | 50,32 | 95,1-100,0 | 53,28 | powyżej 100,0 | 59,20 |
| 8 | Chlorki [mgCl/dm ³] | 1000 | 6001-7000 | | 8,28 | | 7001-8000 | | 9,66 | | 8001-9000 | | 11,04 | | 9001-10000 | | 12,42 | | powyżej 10000 | 13,80 |
| 9 | Substancje ekstrahujące eterem naftowym [mg/dm ³] | 100 | 601-650 | 32,56 | 651-700 | 35,52 | 701-750 | 38,48 | 751-800 | 41,44 | 801-850 | 44,40 | 851-900 | 47,36 | 901-950 | 50,32 | 951-1000 | 53,28 | powyżej 1000 | 59,20 |
| 10 | Miedź [mgCu/dm ³] | 1,00 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 1,00 | 59,20 |
| 11 | Cynk [mgZn/dm ³] | 5,00 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 5,00 | 59,20 |
| 12 | Kadm [mgCd/dm ³] | 0,400 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 0,400 | 59,20 |
| 13 | Ołów [mgPb/dm ³] | 1,00 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 1,00 | 59,20 |
| 14 | Chrom ogólny [mgCr/dm ³] | 1,00 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 1,00 | 59,20 |
| 15 | Nikiel [mgNi/dm ³] | 1,000 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 1,000 | 59,20 |
| 16 | Rtęć [mgHg/dm ³] | 0,060 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 0,060 | 59,20 |
| 17 | Arsen [mgAs/dm ³] | 0,500 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 0,500 | 59,20 |
| 18 | Siarczany [mgSO ₄ /dm ³] | 500 | 751-775 | 32,56 | 776-800 | 35,52 | 801-825 | 38,48 | 826-850 | 41,44 | 851-875 | 44,40 | 876-900 | 47,36 | 901-925 | 50,32 | 926-950 | 53,28 | powyżej 950 | 59,20 |
| 19 | Siarczki całkowite [mgS/dm ³] | 1,00 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 1,00 | 59,20 |
| 20 | Fenole lotne (indeks fenolowy) [mg/dm ³] | 15,0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 15,0 | 59,20 |
| 21 | Cyjanki wolne [mgCN/dm ³] | 0,5 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 0,5 | 59,20 |
| 22 | Cyjanki związane [mgCN/dm ³] | 5,0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 5,0 | 59,20 |
| 23 | Lotne węglowodory aromatyczne (BTX Benzen, Toluen, Ksylene) [mg/dm ³] | 1,0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 1,0 | 59,20 |
| 24 | Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne) [mg/dm ³] | 15,0 | 50,1-53,5 | 32,56 | 53,6-57,0 | 35,52 | 57,1-60,5 | 38,48 | 60,6-64,0 | 41,44 | 64,1-67,5 | 44,40 | 67,6-71,0 | 47,36 | 71,1-74,5 | 50,32 | 74,6-78,0 | 53,28 | powyżej 78,0 | 59,20 |
| 25 | Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne) [mg/dm ³] | 20,0 | 70,1-75,0 | 32,56 | 75,1-80,0 | 35,52 | 80,1-85,0 | 38,48 | 85,1-90,0 | 41,44 | 90,1-95,0 | 44,40 | 95,1-100,0 | 47,36 | 100,1-105,0 | 50,32 | 105,1-110,0 | 53,28 | powyżej 110,0 | 59,20 |
| 26 | Węglowodory ropopochodne [mg/dm ³] | 15,0 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | powyżej 15,0 | 59,20 |

W przypadku stwierdzenia podczas kontroli przekroczenia więcej niż jednego z parametrów wskazanych powyżej stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych naliczana jest dla tego zakresu, dla którego parametr ma największe przekroczenie.

Do stawek opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, określonych w kolumnie 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38 i 40 dolicza się podatek od towarów i usług w wysokości zgodnej z obowiązującymi przepisami.

6. Warunki rozliczeń z uwzględnieniem wyposażenia nieruchomości w przyrządy i urządzenia pomiarowe

Rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków prowadzone są zgodnie z przepisami ustawy i rozporządzenia wymienionych w pkt. 1 Taryfy.

Z uwagi na wyposażenie budynków zlokalizowanych na terenie działania Saur Neptun Gdańsk S.A. w wodomierze główne, ilość wody dostarczonej do nieruchomości ustala się na podstawie ich wskazań. W przypadku braku wodomierza głównego, ilość zużytej wody ustala się w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz.U. Nr 8, poz.70).

Ilość ścieków od odbiorców wyposażonych w urządzenie pomiarowe ustala się w oparciu o ich wskazania.

W przypadkach braku urządzenia pomiarowego, ilość dostarczonych ścieków, zgodnie z art. 27, ust. 5 ustawy, ustala się jako równą ilości wody pobranej lub określonej w umowie.

W rozliczeniach ilości odprowadzonych ścieków ilość bezpowrotnie zużytej wody uwzględnia się wyłącznie w przypadkach, gdy wielkość jej zużycia ustalona jest na podstawie dodatkowego wodomierza zainstalowanego na koszt odbiorcy usług.

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania wodomierza głównego, jeżeli umowa nie stanowi inaczej, ilość pobranej wody ustala się na podstawie średniego zużycia wody w okresie 3 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 nieprawidłowego działania wodomierza.

SNG S.A. na wniosek odbiorcy usług występuje o sprawdzenie prawidłowości działania wodomierza głównego jednak w przypadku gdy sprawdzenie prawidłowości działania wodomierza nie potwierdza zgłoszonych przez odbiorcę usług zastrzeżeń, pokrywa on koszty sprawdzenia.

Odbiorca usług dokonuje zapłaty za dostarczoną wodę i odprowadzone ścieki na warunkach i w terminach określonych w umowie.