

ZARZĄDZENIE nr 502/09
Burmistrza Miasta Kościan
z dnia 25 września 2009 r.

W sprawie: ustalenia cennika na usługi laboratoryjne świadczone przez Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kościanie w roku 2010.

Na podstawie art. 30 ust. 1 i 2 pkt.3 ustawy o samorządzie gminnym z dnia 08 marca 1990 r. w związku z § 1 Uchwały Nr II/15/02 Rady Miejskiej Kościana z dnia 28.11.2002r. w sprawie powierzenia Burmistrzowi Miasta Kościana uprawnień do ustalania cen i opłat za usługi komunalne świadczone przez Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kościanie oraz w związku § 4 pkt.2 i 15 pkt.2b Statutu Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kościanie zarządza się co następuje:

§1

Ustala się cennik usług Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kościanie na usługi laboratoryjne, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§2

1. Wykonanie zarządzenia zleca Kierownikowi Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kościanie.
2. Powierza się Kierownikowi Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kościanie kompetencje do udzielania w drodze indywidualnych negocjacji z klientami, upustów związanych ze świadczeniem usług laboratoryjnych przez Zakład.

§3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od 01 stycznia 2010 r.

§4

Traci moc §1 pkt.2 Zarządzenia Burmistrza Miasta Kościan nr 357/08 z dnia 22 grudnia 2008 r. w sprawie ustalania cen i opłat za usługi komunalne świadczone przez Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kościanie w roku 2009 r.

Burmistrz Miasta Kościana
/-/ Michał Jurga

Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 502/09

Burmistrza Miasta Kościana z dnia 25.09.2009 r.

Cennik na usługi laboratoryjne świadczone przez MZWiK w Kościanie

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, art. 5 oraz Ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001, Dz. U. z 2006, nr 123, poz.858 oraz Dz. U. z roku 2007 nr 147 poz.1033 art. 12 p.4 Badania pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Na mocy decyzji nr HK-420-3(8)/09 z dnia 21 lipca 2009 r. laboratorium przy MZWiK w Kościanie zostało zatwierdzone do wykonywania badań wody.

Dodatkowo, laboratorium legitymuje się certyfikatem ISO 9001:2000, wydany w dniu 06.11.2008 w zakresie poboru oraz wykonywania analiz fizykochemicznych wody, ścieków oraz osadów ściekowych.

1. Cennik podstawowych badań kompleksowych:

Tabela 1:

| | Netto | VAT | Brutto |
|-----------------------------|--------|--------|--------|
| Monitoring kontrolny wody | 132,18 | 29,08 | 161,26 |
| Analiza skrócona wody | 114,33 | 25,15 | 139,48 |
| Analiza rozszerzona wody | 410,98 | 90,42 | 501,40 |
| Pełna analiza wody | 512,55 | 112,76 | 625,31 |
| Analiza skrócona ścieków | 173,40 | 38,15 | 211,55 |
| Analiza rozszerzona ścieków | 319,60 | 70,31 | 389,91 |
| Pełna analiza ścieków | 427,55 | 94,06 | 521,61 |
| Analiza osadu ściekowego | 71,00 | 15,62 | 86,62 |

Zakres parametrów wchodzących w skład wymienionych wyżej analiz przedstawiono w punkcie 3

2. Cennik szczegółowy dla pojedynczych parametrów:

Tabela 2

| NR | Nazwa | Cena netto 2010 | Podatek VAT | Cena brutto |
|-------|---|-----------------|-------------|-------------|
| 7000 | wydanie orzeczenia | 30,00 | 6,60 | 36,60 |
| 7001 | pobór próbek u Klienta (opłata za jeden przyjazd) | 15,00 | 3,30 | 18,30 |
| 7002 | dojazd do Klienta (zł/ km) | 1,00 | 0,22 | 1,22 |
| | | | | |
| | <u>Analiza wody</u> | | | |
| 7004 | temperatura | 8,00 | 1,76 | 9,76 |
| 7005 | mętność wody mg/l | 14,00 | 3,08 | 17,08 |
| 7006 | barwa wody mg Pt/l | 10,00 | 2,20 | 12,20 |
| 7007 | zapach wody | 4,50 | 0,99 | 5,49 |
| 7008 | odczyn pH | 15,00 | 3,30 | 18,30 |
| 7009 | tlen rozpuszczony mg O2/l | 15,50 | 3,41 | 18,91 |
| 7010 | wolny chlor ml/l | 11,00 | 2,42 | 13,42 |
| 7011 | biochemiczne zaopatrzenie tlenu /BZT/ mg O2/l | 23,00 | 5,06 | 28,06 |
| 7012 | utlenialność wody /ChZT/ metodą z KMnO4 mg O2/l | 23,00 | 5,06 | 28,06 |
| 7012a | utlenialność wody /ChZT/ metodą z K2CrO7 mg O2/l | 64,00 | 14,08 | 78,08 |
| 7013 | azot amoniakalny mg N/l | 20,00 | 4,40 | 24,40 |
| 7014 | azot azotynowy mg N/l | 20,00 | 4,40 | 24,40 |
| 7015 | azot azotanowy mg N/l | 20,00 | 4,40 | 24,40 |
| 7016 | siarczany mg SO4/l | 40,00 | 8,80 | 48,80 |
| 7017 | chlorki mg CL /l | 11,00 | 2,42 | 13,42 |
| 7018 | fosforany ogólne mg PO4/l | 20,00 | 4,40 | 24,40 |
| 7019 | zasadowość ogólna mval/l | 14,00 | 3,08 | 17,08 |
| 7020 | żelazo ogólne mg Fe/l | 17,00 | 3,74 | 20,74 |
| 7021 | mangan mg Mn/l | 21,00 | 4,62 | 25,62 |
| 7022 | wapń mg Ca/l | 20,00 | 4,40 | 24,40 |
| 7023 | magnez | 18,00 | 3,96 | 21,96 |
| 7024 | twardość °N | 18,00 | 3,96 | 21,96 |
| 7025 | twardość mval/l | 18,00 | 3,96 | 21,96 |
| 7026 | nikiel mg Ni/l | 32,00 | 7,04 | 39,04 |
| 7028 | twardość mg CaCO3/l | 8,00 | 1,76 | 9,76 |
| 7031 | zawiesiny-il. ogólna mg/l | 40,00 | 8,80 | 48,80 |
| 7036 | miedź | 32,00 | 7,04 | 39,04 |
| 7038 | cynek mg Zn/l | 32,00 | 7,04 | 39,04 |
| 7047 | przewodność | 14,00 | 3,08 | 17,08 |

| NR | Nazwa | Cena netto 2010 | Podatek VAT | Cena brutto |
|------------------------|---|-----------------|-------------|-------------|
| Analiza ścieków | | | | |
| 7101 | temperatura | 8,00 | 1,76 | 9,76 |
| 7105 | odczyn pH | 15,00 | 3,30 | 18,30 |
| 7107 | biochemiczne zaopatrzenie tlenu /BZT5/ mg O2/l | 23,00 | 5,06 | 28,06 |
| 7108 | utlenialność ścieków /ChZT/ metodą z KMnO4 mg O2/l | 23,00 | 5,06 | 28,06 |
| 7108a | utlenialność ścieków /ChZT/ metodą z K2CrO7 mg O2/l | 64,00 | 14,08 | 78,08 |
| 7109 | azot amoniakalny mg N/l | 20,00 | 4,40 | 24,40 |
| 7110 | azot azotynowy mg N/l | 20,00 | 4,40 | 24,40 |
| 7111 | azot azotanowy mg N/l | 20,00 | 4,40 | 24,40 |
| 7112 | siarczany mg SO4/l | 40,00 | 8,80 | 48,80 |
| 7113 | chlorki mg CL /l | 11,00 | 2,42 | 13,42 |
| 7114 | fosforany ogólne mg PO4/l | 20,00 | 4,40 | 24,40 |
| | w leju Imhoffa ml/l | 23,00 | 5,06 | 28,06 |
| 7120 | zawiesiny-il. ogólna mg/l | 40,00 | 8,80 | 48,80 |
| 7124 | miedź mg Cu/l | 32,00 | 7,04 | 39,04 |
| 7126 | cynk mg Zn/l | 32,00 | 7,04 | 39,04 |
| 7131 | nikiel mg Ni/l | 32,00 | 7,04 | 39,04 |
| 7137 | azot ogólny | 40,00 | 8,80 | 48,80 |
| 7138 | fosfor ogólny | 40,00 | 8,80 | 48,80 |
| Osady ściekowe | | | | |
| 7201 | Sucha masa | 40,00 | 8,80 | 48,80 |
| 7202 | Opadanie w leju Imhoffa | 23,00 | 5,06 | 28,06 |
| 7203 | Indeks osadowy | 5,00 | 1,10 | 6,10 |
| | tlen rozpuszczony mg O2/l | 15,50 | 3,41 | 18,91 |

3. Zakres parametrów wchodzących w skład analiz.

3.1. Monitoring kontrolny

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, Załącznik 5

3.1.1. Parametry fizyczne i organoleptyczne: barwa, mętność, pH, przewodność, zapach, smak

3.1.2. Parametry fizyczne: Amonowy jon, Azotany, Azotyny, Chlor wolny *) , Glin *), Mangan, Żelazo

*) Glin lub Chlor wolny - w zależności od metody koagulacji lub gdy glin zawarty w wodzie jest pochodzenia naturalnego

3.2. Analiza osadu ściekowego – wszystkie parametry 7201-7203

3.3. Monitoring wewnętrzny – zgodnie z Tabelą 3

Tabela 3

| Zakres analiz na potrzeby monitoringu wewnętrznego | | | |
|---|---|---------------------------|--------------------------|
| Woda | | Ścieki | |
| Analiza poszerzona | Analiza skrócona | Analiza poszerzona | Analiza skrócona |
| Temperatura wody | Temperatura wody | Odczyn pH | Odczyn pH |
| Barwa | Barwa | BZT5 | BZT5 |
| Odczyn pH | Odczyn pH | CHZT Cr | CHZT Cr |
| Przewodność elektryczna właściwa w 25°C | Przewodność elektryczna właściwa w 25°C | Chlorki | Zawiesina ogólna |
| BZT5 | Azot amonowy | Siarczany | Azot ogólny |
| CHZT Cr | Żelazo ogólne | Zawiesina ogólna | Fosfor ogólny |
| CHZT Mn | Mangan | Azot ogólny | Zawiesina w leju Imhoffa |
| Azot amonowy | Zapach | Fosfor ogólny | |
| Azot azotanowy | Mętność | Azot amonowy | |
| Azot azotynowy | Chlor wolny | Azot azotynowy | |
| Chlorki | | Azot azotanowy | |
| Fosforany | | Fosforany | |
| Siarczany | | Zawiesina w leju Imhoffa | |
| Żelazo ogólne | | | |
| Mangan | | | |
| Zawiesina ogólna | | | |
| Zasadowość ogólna | | | |
| Twardość ogólna | | | |
| Wapń | | | |
| Magnez | | | |
| Zapach | | | |
| Mętność | | | |
| Twardość | | | |
| Chlor wolny | | | |

Pozostałe oznaczenia i badania – na życzenie, po uzgodnieniu potrzeb Klienta oraz możliwości technicznych laboratorium

Burmistrz Miasta Kościana

/-/ Michał Jurga