



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„JURBARKO VANDENYS“**

Kodas 158275315, PVM LT 582753113, Muitinės g.1, 74106 Jurbarkas, Tel.(8-447) 72882, faks.71727, el. p-tas sekreture@jurbarkovandenys.lt,
AB Ūkio bankas Jurbarko fil., banko kodas 70111, a/s LT 407011100000467208

Jurbarko rajono savivaldybės
tarybai

2011-05-09 Nr. SD-214

**DĖL GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ
TVARKYMO KAINŲ**

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija 2011-05-06 nutarimu Nr.03-97 suderino UAB „Jurbarko vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo kainas (pridedama).

Vadovaudamiesi LR geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo Nr.X-764 22 str. suderintas kainas prašome patvirtinti nuo š.m. liepos mėn. 1 d.

PRIDEDAMA:

1. VKEKK 2011-05-06 nutarimas Nr. 03-97 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Jurbarko vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų“ - 2 lapai;
2. Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Jurbarko vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo“ projektas - 2 lapai;
3. Pardavimo kainos abonentams apskaičiavimas 2011-05-06 – 1 lapas.

Laikintai einantis direktoriaus pareigas

Jonas Tamulis



VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

NUTARIMAS

DĖL UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „JURBARKO VANDENYS“ GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KAINŲ

2011 m. gegužės 6 d. Nr. O3-97
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo (Žin., 2006, Nr. 82-3260) 10 straipsnio 2 punktu, 22 straipsniu, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3-92 (Žin., 2006, Nr. 143-5455), Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2007, Nr. 110-4522; 2009, Nr. 83-3473; 2010, Nr. 59-2938), V skyriumi ir atsižvelgus į uždarnosios akcinės bendrovės „Jurbarko vandenys“ 2010 m. gruodžio 6 d. raštu Nr. SD-603 pateiktą prašymą, Komisija n u t a r i a:

1. Suderinti uždarnosios akcinės bendrovės „Jurbarko vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bei pardavimo kainas (be PVM):
 - 1.1. geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo vartotojams – 6,43 Lt/m³, iš to skaičiaus:
 - 1.1.1. geriamojo vandens tiekimo – 2,33 Lt/m³;
 - 1.1.2. nuotekų surinkimo – 1,04 Lt/m³;
 - 1.1.3. nuotekų valymo – 3,06 Lt/m³;
 - 1.2. geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo abonentams ir vartotojų grupei, atsisaitančių daugiabučio namo įvade – 6,40 Lt/m³, iš to skaičiaus:
 - 1.2.1. geriamojo vandens tiekimo – 2,32 Lt/m³;
 - 1.2.2. nuotekų surinkimo – 1,03 Lt/m³;
 - 1.2.3. nuotekų valymo – 3,05 Lt/m³;
 - 1.3. pardavimo kainą vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas daugiabučio namo bute:
 - 1.3.1. kai apskaitos prietaisas priklauso vandens tiekėjui – 4,25 Lt butui per mėn.;
 - 1.3.2. kai apskaitos prietaisas ne vandens tiekėjo – 3,05 Lt butui per mėn.;
 - 1.4. pardavimo kainą vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas daugiabučio namo įvade – 11,36 Lt namui per mėn.;
 - 1.5. pardavimo kainą vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas individualaus namo įvade:
 - 1.5.1. kai apskaitos prietaisas priklauso vandens tiekėjui – 4,02 Lt namui per mėn.;
 - 1.5.2. kai nėra centralizuoto nuotekų surinkimo – 2,97 Lt namui per mėn.;
 - 1.5.3. kai apskaitos prietaisas ne vandens tiekėjo – 2,68 Lt namui per mėn.;
 - 1.6. vidutinę pardavimo kainą abonentams – 4,77 Lt apskaitos prietaisui per mėn.;
 - 1.7. nuotekų surinkimo asenizacinėmis mašinomis kainą – 21,03 Lt/m³.
2. Suderinti formulę mokesčiui už aplinkos teršimą iš stacionarių taršos šaltinių susigražinti (Lt/m³):

$$T_{ab} = T_{nb} \times \left[k^1 \times \frac{(K^1_s - K^1_b)}{K^1_b} + \dots + k^n \times \frac{(K^n_s - K^n_b)}{K^n_b} \right]$$

čia:

Nuorašas tikras

[Signature]

T_{ib} – mokesčio už aplinkos teršimą dalis, tenkanti 1 m^3 nuotekų;

$k^1 \dots k^n$ – atskiro kontroliuojamo taršos elemento koeficientas, kuris parodo atitinkamo taršos elemento lyginamąjį svorį bendroje mokesčio už taršą sumoje. Koeficientų $k^1 \dots k^n$ suma visada lygi vienetui su dešimties procentų paklaida ($k^1 + \dots + k^n = 1 + 10\%$);

K^1, \dots, K^n – konkretaus abonento (vartotojo) deklaruojamo taršos elemento vidutinė koncentracija (mg/l);

$K_b^1 \dots K_b^n$ – kontroliuojamo taršos elemento bazinė koncentracija (mg/l).

3. Derinti kainas, atsižvelgus į įmonės veiklos ir plėtros bei ilgalaikio turto nusidėvėjimo atstatymo lėšų panaudojimo planą, penkeriems metams po nustatymo Jurbarko rajono savivaldybės taryboje.

Šis nutarimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo (Žin., 1999, Nr. 13-308; 2000, Nr. 85-2566) nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Komisijos pirmininkė

Diana Korsakaitytė

Nuorašas tikras
Bendrojo reikalų skyriaus
vyr. specialistė
Inga Čerepovaitė
2011-05-09



JURBARKO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „JURBARKO VANDENYS“ GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KAINŲ NUSTATYMO

2011 m. gegužės d. Nr.
Jurbarkas

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 37 punktu, Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo (Žin., 2006, Nr. 82-3260) 11 straipsnio 3 punktu, 22 straipsniu, ir atsižvelgdama į Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2011 m. gegužės 06 d. nutarimą Nr. O3-97 ir uždarnosios akcinės bendrovės „Jurbarko vandenys“ 2011 m. gegužės 09 d. prašymą Nr. SD- 214, Jurbarko rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Nustatyti uždarnosios akcinės bendrovės „Jurbarko vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bei pardavimo kainas (be PVM):

1.1. geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo vartotojams – 6,43 Lt/m³, iš to skaičiaus:

1.1.1. geriamojo vandens tiekimo – 2,33 Lt/m³;

1.1.2. nuotekų surinkimo – 1,04 Lt/m³;

1.1.3. nuotekų valymo – 3,06 Lt/m³;

1.2. geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo abonentams ir vartotojų grupei, atsisaitančių daugiabučio namo įvade – 6,40 Lt/m³, iš to skaičiaus:

1.2.1. geriamojo vandens tiekimo – 2,32 Lt/m³;

1.2.2. nuotekų surinkimo – 1,03 Lt/m³;

1.2.3. nuotekų valymo – 3,05 Lt/m³;

1.3. pardavimo kainą vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas daugiabučio namo bute:

1.3.1. kai apskaitos prietaisas priklauso vandens tiekėjui – 4,25 Lt butui per mėn.;

1.3.2. kai apskaitos prietaisas ne vandens tiekėjo – 3,05 Lt butui per mėn.;

1.4. pardavimo kainą vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas daugiabučio namo įvade – 11,36 Lt namui per mėn.;

1.5. pardavimo kainą vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas individualaus namo įvade:

1.5.1. kai apskaitos prietaisas priklauso vandens tiekėjui – 4,02 Lt namui per mėn.;

1.5.2. kai nėra centralizuoto nuotekų surinkimo – 2,97 Lt namui per mėn.;

1.5.3. kai apskaitos prietaisas ne vandens tiekėjo – 2,68 Lt namui per mėn.;

1.6. vidutinę pardavimo kainą abonentams – 4,77 Lt apskaitos prietaisui per mėn., ją diferencijuojant pagal įrengtų apskaitos prietaisų diametrus:

1.6.1. Ø 15 mm – 4,58 Lt skaitikliui per mėn.;

1.6.2. Ø 20 mm – 4,74 Lt skaitikliui per mėn.;

1.6.3. Ø 25 mm – 7,05 Lt skaitikliui per mėn.;

1.6.4. Ø 32 mm – 7,29 Lt skaitikliui per mėn.;

1.6.5. Ø 40 mm – 8,18 Lt skaitikliui per mėn.;

1.6.6. Ø 50 mm – 12,39 Lt skaitikliui per mėn.;

1.6.7. Ø 65 mm – 12,97 Lt skaitikliui per mėn.;

1.6.8. Ø 80 mm – 13,77 Lt skaitikliui per mėn.;

1.6.9. Ø 100 mm – 14,01 Lt skaitikliui per mėn.;

1.7. nuotekų surinkimo asenizacinėmis mašinomis kainą – 21,03 Lt/m³.

2. Nustatyti formulę mokesčiui už aplinkos teršimą iš stacionarių taršos šaltinių susigražinti (Lt/m^3):

$$T_{ab} = T_{ib} \times \left[k^1 \times \frac{(K^1_s - K^1_b)}{K^1_b} + \dots + k^n \times \frac{(K^n_s - K^n_b)}{K^n_b} \right]$$

čia:

T_{ib} – mokesčio už aplinkos teršimą dalis, tenkanti 1 m^3 nuotekų;

$k^1 \dots k^n$ – atskiro kontroliuojamo taršos elemento koeficientas, kuris parodo atitinkamo taršos elemento lyginamąjį svorį bendroje mokesčio už taršą sumoje. Koeficientų $k^1 \dots k^n$ suma visada lygi vienetui su dešimties procentų paklaida ($k^1 + \dots + k^n = 1 + 10\%$);

$K^1_s \dots K^n_s$ – konkretaus abonentų (vartotojų) deklaruojamo taršos elemento vidutinė koncentracija (mg/l);

$K^1_b \dots K^n_b$ – kontroliuojamo taršos elemento bazinė koncentracija (mg/l).

3. Įpareigoti UAB „Jurbarko vandenys“ paskelbti nustatytas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei pardavimo kainas vietinėje spaudoje.

4. Šis sprendimas įsigalioja nuo 2011 m. liepos 1 dienos.

Savivaldybės meras

Ričardas Juška

PARDAVIMO KAINOS ABONENTAMS APSKAIČIAVIMAS

2011 05 06

Skaitiklių diametrai	Skaitiklių kiekis iš viso	Skaitiklių kaina	Suma	Skaitiklio kaina su eksploatacinėmis išlaidomis*	Suma su eksploatacinėmis išlaidomis*	Pardavimo kaina abonentui 1 skaitikliui
15	385	37,4	14399	440,10	169439,54	4,58
20	108	52,8	5702,4	455,50	49194,29	4,74
25	40	173	6920	676,38	27055,13	7,05
32	10	196	1960	699,38	6993,78	7,29
40	27	253	6831	785,74	21215,04	8,18
50	2	644	1288	1189,33	2378,65	12,39
65	1	700	700	1245,33	1245,33	12,97
80	2	776,53	1553,06	1321,86	2643,71	13,77
100	2	800	1600	1345,33	2690,65	14,01
Iš viso	577	x	40953,46	x	282856,13	x

Eksplotacinių sąnaudų suma 419,48

*Eksplotacinės išlaidos skaičiuojamos 8 metams.

Vyr. fin. pavaduotoja ekonomistė

Jolanta Ivaškevičienė