

# **VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA**

## **N U T A R I M A S**

### **DĖL NAUJŲ ABONENTŲ, IŠSKYRUS VARTOTOJUS, PRIJUNGIMO PRIE VIEŠOJO GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS ĮMOKOS APSKAIČIAVIMO METODIKOS**

2006 m. gruodžio 28 d. Nr. 03-96  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo įsigaliojimo ir įgyvendinimo įstatymo (Žin., 2006, Nr. [82-3261](#)) 3 straipsniu bei Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo (Žin., 2006, Nr. [82-3260](#)) 10 straipsnio 6 dalimi, Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija n u t a r i a patvirtinti Naujų abonentų, išskyrus vartotojus, prijungimo prie viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros įmokos apskaičiavimo metodiką (pridedama).

KOMISIJOS PIRMININKAS

VIDMANTAS JANKAUSKAS

PATVIRTINTA  
Valstybinės kainų ir energetikos  
kontrolės komisijos 2006 m. Gruodžio  
28 d. nutarimu Nr. 03-96

## NAUJŲ ABONENTŲ, IŠSKYRUS VARTOTOJUS, PRIJUNGIMO PRIE VIEŠOJO GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS ĮMOKOS APSKAIČIAVIMO METODIKA

### I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Naujų abonentų, išskyrus vartotojus, prijungimo prie viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros įmokos apskaičiavimo metodika (toliau – Metodika) parengta, įgyvendinant Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo (Žin., 2006, Nr. [82-3260](#)) 10 straipsnio 6 dalies nuostatą.

2. Naujų abonentų, išskyrus vartotojus, prijungimo prie viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros įmokos (toliau – Įmoka) apskaičiavimas grindžiamas būtinųjų sąnaudų nustatymu, vadovaujantis nediskriminavimo ir sąnaudų susigrąžinimo principais. Visas prijungimo sąnaudas privalo padengti naujas abonentas.

3. Įmoką privalo sumokėti asmuo, pageidaujantis savo geriamojo vandens naudojimo įrenginius, geriamajam vandeniu tiekti reikalingas komunikacijas ir (arba) nuotekų šalinimo įrenginius prijungti prie viešajam vandens tiekėjui nuosavybės teise priklausančios arba kitais pagrindais valdomos ir (ar) naudojamos geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros, išskyrus vartotojus.

4. Savivaldybių institucijos, apskaičiuodamos Įmokos dydį viešajam vandens tiekėjui, vadovaujasi šia Metodika.

5. Metodika nenustato naujų abonentų prijungimo prie viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros tvarkos.

6. Naujų abonentų prijungimo prie viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros tvarką nustato Aplinkos ministerija.

### II. PAGRINDINĖS SĄVOKOS

7. **Abonentas** – fizinis arba juridinis asmuo, taip pat užsienio valstybės juridinio asmens atstovybė ar filialas, įregistruotas Lietuvos Respublikoje, sudaręs su vandens tiekėju vandens tiekimo sutartį dėl geriamojo vandens pirkimo-pardavimo ir (arba) nuotekų tvarkymo paslaugų teikimo arba prijungęs savo geriamojo vandens naudojimo įrenginius, geriamajam vandeniu tiekti reikalingas komunikacijas ir (arba) nuotekų šalinimo įrenginius prie geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros, kurią eksplloatuoja vandens tiekėjas.

8. **Nuotekų apskaitos mazgas** – nuotekų tinklo dalis, kurioje sumontuoti matavimo ir reguliavimo įrenginiai, skirti abonentų (vartotojų) šalinamų nuotekų kiekiui matuoti ir jį tikrinti;

9. **Nuotekų tvarkymo infrastruktūra** – nuotekoms tvarkyti skirtų statinių, įrenginių ir komunikacijų kompleksas (vamzdynai, šuliniai, siurblinės, nuotekų valymo įrenginiai ir kiti objektai).

10. **Sąnaudos** – abonentų, išskyrus vartotojus, prijungimo prie viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros sąnaudos.

11. **Vandens apskaitos mazgas** - vandens tiekimo infrastruktūros dalis, kurioje sumontuoti matavimo ir reguliavimo įrenginiai, skirti abonentams (vartotojams) patiekto geriamojo vandens kiekiui matuoti ir jį tikrinti.

12. **Vandens įvadas** – vandens tinklo atšaka iki pirmųjų uždarančiųjų įtaisų, atskiriančių abonento (vartotojo) vandens įrenginius nuo vandens tiekimo tinklo.

13. **Vandens tiekimo infrastruktūra** – vandeniu išgauti, geriamajam vandeniu ruošti,

laikyti, transportuoti, tiekti ir apskaitai skirtų statinių, įrenginių ir komunikacijų kompleksas (vandens kaptažo įrenginiai, vandens gerinimo įrenginiai, siurblinės, vamzdynai, šuliniai, apskaitos prietaisai ir kiti objektais).

14. **Vartotojas** – fizinis asmuo, perkantis vandenį ir (arba) nuotekų tvarkymo paslaugas ne verslo, bet savo asmeniniams, šeimos, namų ūkio poreikiams tenkinti.

15. **Viešasis vandens tiekėjas** – valstybės ar savivaldybės (savivaldybių) kontroliuojama įmonė, turinti Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka įgytą teisę ir pareigą vykdyti viešajį vandens tiekimą savivaldybės (kelių savivaldybių) viešojo vandens tiekimo teritorijose (viešojo vandens tiekimo regionuose).

16. **Viešasis vandens tiekimas** – geriamojo vandens tiekimas ir (arba) nuotekų tvarkymo paslaugų teikimas pagal viešąją vandens tiekimo sutartį arba, jei rašytinė sutartis nesudaryta, geriamojo vandens tiekimas ir (arba) nuotekų tvarkymo paslaugų teikimas, kai abonento (vartotojo) geriamojo vandens naudojimo įrenginiai, geriamojo vandens tiekimui vykdyti reikalingos komunikacijos ir (arba) nuotekų šalinimo įrenginiai yra prijungti prie geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros, kurią ekspluoatuja vandens tiekėjas. Ši sąvoka pagal šioje dalyje nurodytą apibrėžimą yra suprantama tik taikant Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo ir šio įstatymo lydinamujų teisės aktų normas.

### III. BŪTINŪJŲ SĄNAUDŲ SKAIČIAVIMAS

17. Naujų abonentų, išskyrus vartotojus, prijungimo prie viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros sąnaudos ( $S_a$ ) skaičiuojamos pagal formulę:

$$S_a = S_d + S_{pas} + S_{pr} + S_i + S_{in} + S_{iš} + S_s + S_m + S_g + S_{ss} + S_{dok}, \text{ (Lt)} \quad (1),$$

kur:  $S_d$  – projektų derinimas. Šioms sąnaudoms priskiriamos darbo ir kitos sąnaudos;

$S_{pas}$  – paslėptų darbų akto surašymas. Paslėptų darbų aprašą tvirtina viešasis vandens tiekėjas. Šioms sąnaudoms priskiriamos transporto, darbo ir kitos sąnaudos;

$S_{pr}$  – techninės priežiūros ir statybos darbų etapų priėmimo darbai, dalyvaujant viešojo vandens tiekėjo atstovui. Statybos darbų priėmimo etapus nustato viešasis vandens tiekėjas. Šioms sąnaudoms priskiriamos transporto, darbo, laboratoriinių tyrimų ir kitos sąnaudos;

$S_i$  – videntiekio ir (ar) nuotekų tinklų prijungimo prie veikiančių lauko videntiekio ir (ar) nuotekų tinklų sąnaudos. Šioms sąnaudoms priskiriamos transporto, mechanizmų, darbo, medžiagų ir kitos sąnaudos;

$S_{in}$  – geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų patikrinimas, išbandymas, priėmimas, televizinė diagnostika bei akto surašymas. Šioms sąnaudoms priskiriamos transporto, mechanizmų, medžiagų, darbo bei sunaudoto geriamojo vandens ir kitos sąnaudos. Sunaudotas geriamojo vandens kiekis apskaičiuojamas įvertinant vamzdyno ištuštinimo metu išleidžiamo vandens kiekį tarp artimiausių sklendžių bei vamzdyno plovimui, chloravimui, mėginių paėmimui sunaudoto vandens kiekį;

$S_{iš}$  – darbuotojo iškvietimas požeminių komunikacijų nurodymui. Šioms sąnaudoms priskiriamos transporto, darbo ir kitos sąnaudos;

$S_s$  – vandens apskaitos prietaiso, matuojančio statybos reikmėms sunaudoto vandens kiekį, priėmimas. Šioms sąnaudoms priskiriamos transporto, darbo ir kitos sąnaudos;

$S_m$  – vandens ir (ar) nuotekų apskaitos mazgo priėmimo sąnaudos. Šioms sąnaudoms priskiriamos transporto, darbo, medžiagų ir kitos sąnaudos;

$S_g$  – galutinis objekto priėmimas. Šioms sąnaudoms priskiriamos transporto, darbo ir kitos sąnaudos;

$S_{ss}$  – geriamojo vandens tiekimo ir (ar) nuotekų tvarkymo sutarčių sudarymas. Šioms sąnaudoms priskiriamos transporto, darbo ir kitos sąnaudos;

$S_{dok}$  – dokumentacijos, reikalingos objekto pripažinimui tinkamu naudoti, priėmimas, peržiūrėjimas (kontrolinė geodezinė nuotrauka, paslėptų darbų aktais, hidraulinio bandymo aktais,

vandens kokybės pažyma, įrenginių pasai ir aktai bei kita dokumentacija). Šioms sąnaudoms priskiriamos transporto, darbo ir kitos sąnaudos.

#### **IV. KAINŲ NUSTATYMAS**

18. Naujų abonentų, išskyrus vartotojus, prijungimo prie viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros (Įmoka) kaina (**K<sub>a</sub>**) skaičiuojama pagal formulę:

$$\mathbf{K_a = S_a + IP, (Lt)} \quad (2),$$

kur **IP** – pelnas iki 10 proc. sąnaudų.

#### **V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

19. Įmokos mokėjimo tvarką viešajam vandens tiekėjui nustato savivaldybės institucijos.

20. Metodika gali būti papildoma ar keičiama, atsižvelgus į geriamojo vandens tiekimą ir nuotekų tvarkymo veiklą reguliuojančius teisės aktus bei praktinius jos taikymo aspektus.

---