



O T S U S

Tallinn

08.04.13 nr 7.1-5/13-001

Esmar Gaas OÜ poolt välja töötatud liitumistasu arvestamise meetodika kooskõlastamise kohta

1. Haldusmenetluse alustamine

Maagaasiseaduse (edaspidi MGS) § 20 lõige 3¹ sätestab, et võrguettevõtja peab kooskõlastama liitumistasu arvestamise meetodika (edaspidi Meetodika) Konkurentsiametiga (edaspidi KA).

MGS § 37 lõige 3 punktist 3 lähtuvalt kuulub KA ülesannete hulka võrguettevõtja poolt välja töötatud Meetodika kooskõlastamine.

MGS § 20 lõige 1 sätestab, et võrguettevõtjal on õigus võtta võrguga liitujalt põhjendatud liitumistasu.

MGS § 20 lõige 2 sätestab, et liitumistasu arvutamisel lähtutakse sellest, et oleks tagatud konkreetseks liitumiseks vajalike põhjendatud kulutuste katmine, muu hulgas:

- 1) investeringud, sealhulgas mõõtesüsteemi väljaehitamine;
- 2) keskkonnanõuete täitmine;
- 3) kvaliteedi- ja ohutusnõuete täitmine.

MGS § 20 lõige 3 sätestab, et liitumistasu suuruse arvutab võrguettevõtja, lähtudes liitumistasu arvestamise meetodikast.

KA lähtub Meetodika kooskõlastamisel “Soovituslikust juhendist maagaasivõrgu liitumistasu arvutamise meetodika kooskõlastamiseks” (edaspidi Juhend), mis on avaldatud KA koduleheküljel aadressil: <http://www.konkurentsiamet.ee/?id=18318>. Juhendit rakendatakse sarnaselt ja ühetaoliselt kõigi gaasivõrgu ettevõtjate Meetodikate kooskõlastamisel võrdse kohtlemise tagamiseks. Juhendi väljatöötamisel on KA lähtunud MGS § 20 lõigetest 1 ja lg 2.

27.03.2013.a registreeriti KA-s Esmar Gaas OÜ taotlus Meetodika kooskõlastamiseks.

2. Taotleja

Esmar Gaas OÜ, äriregistri kood 12260924, aadress: Rohuneeme tee 12, Haabneeme, Viimsi vald, 74001 Harjumaa, e-kiri: indrek.olesk@evg.ee .

3. Menetluse käik ja KA seisukohad

27.03.2013.a esitas Esmar Gaas OÜ taotluse Metoodika kooskõlastamiseks.

27.03.2013.a saatis KA oma märkused ja seisukohad taotletava Metoodika kohta.

27.03.2013.a esitas Esmar Gaas OÜ parandatud taotluse Metoodika kooskõlastamiseks.

05.04.2013.a esitas Esmar Gaas OÜ lisaselgitusi omafinantseeringu suuruse kohta ja täiendas Metoodika taotlust.

Alljärgnevalt on ära toodud KA seisukohad ja põhjendused Metoodika kooskõlastamiseks.

Esmar Gaas OÜ poolt KA-le kooskõlastamiseks esitatud Metoodika koosnes alljärgnevatest osadest:

- sissejuhatus;
- mõisted;
- liitumistasude arvutamine

Metoodika osas pealkirjaga „Sissejuhatus“ on kajastatud alljärgnevad punktid:

Käesolev metoodika on välja töötatud võrguettevõtja Esmar Gaas OÜ poolt võetava liitumistasu arvutamise aluseks olevate kriteeriumite läbipaistvuse tagamiseks ning võrdse kohtlemise printsiibi järgimiseks liitumistasu arvutamisel.

Uue liitumise väljaehitamisel lähtutakse optimaalsest võrgu konfiguratsioonist, heast inseneritavast ja efektiivseimaist lahendusest tarbija jaoks.

Eeldatav maagaasitrassi ning muude teostatavate investeeringute maksumused põhinevad turuhindadel.

Maagaasiseaduse (edaspidi MGS) § 20 lg 1 järgi on võrguettevõtjal õigus võtta võrguga liitujalt liitumistasu.

KA seisukoht.

Metoodika osa „Sissejuhatus“ on põhjendatud kuna vastab MGS §-s 18 (võrguga liitumine) ja MGS §-s 20 (liitumistasu arvutamine) toodud põhimõtetele.

Metoodika osas pealkirjaga „1. Mõisted“ on toodud alljärgnevate mõistete selgitus:

Metoodika osa pealkirjaga „1. Mõisted“ punkt „1.1. Võrguga liitumine on tarbijapaigaldise või teisele võrguettevõtjale kuuluva võrgu ühendamine võrguga, selle tehniliste võimaluste piires nii, et see ei seaks ohtu varasemate liitujate varustuskindlust“.

KA seisukoht

Punkt 1.1 on kooskõlas MGS § 18 lõikudega 1 ja 2.

Metoodika osa pealkirjaga „1. Mõisted“ punkt „1.2. Liitumistasu – liitujate poolt maagaasivõrguga liitumise eest makstav tasu.“

KA seisukoht

Punkt 1.2 on kooskõlas Juhendi punktiga 2.2.

Metoodika osa pealkirjaga „1. Mõisted“ punkt „1.3. Liitumispiirkond – ala (tänav, kinnisvara arenduspiirkond, võrgupiirkond) kus kehtib ühtne liitumistasu.“

KA seisukoht

Punkt 1.3 on kooskõlas Juhendi punktiga 2.1. Võrguettevõtja, määratledes liitumispiirkonnana tegevuspiirkonna, lähtub antud piirkonnas liitumistasu kujundamisel ühtsetest põhimõtetest

kõikidele tegevuspiirkonna tarbijatele, mis ei ole vastuolus MGS § 20 lg 2 kajastatud liitumistasude arvestamise alustega.

Metoodika osa pealkirjaga „1. Mõisted“ punkt „1.4. Liitumisinvesteering – uue tarbimisvõimsuse ühendamiseks tehtud põhjendatud investeeringud (sh mõõtesüsteemi väljaehitamine), keskkonnanõuete täitmiseks tehtud kulud ning kvaliteedi- ja ohutusnõuete täitmiseks tehtud kulud.

Liitumisinvesteering jaguneb kaheks:

- arenduskohustuse raames teostatavad investeeringud (edaspidi arendusinvesteering), mille eesmärk on tagada võrgu selline ülesehitus, mis võimaldab suurendada juba liitunud tarbijatel oma tarbimisvõimsust ning liituda uutel tarbijatel
- investeeringud, mis kaetakse tarbijate poolt gaasivõrguga liitumise eest makstavast tasust (liitumistasust).“

KA seisukoht

Punkt 1.4 on kooskõlas Juhendi punktidega 6.5 ja 8. Mõiste „liitumisinvesteering“ definitsioon on põhjendatud tulenevalt MGS § 20 lg 2 loetletud liitumistasu arvutamise aluseks olevate kulude ja MGS § 22 lg 3 (võrguettevõtja on kohustatud arendama võrku selliselt, et oleks tagatud tema võrgupiirkonnas olevate tarbijapaigaldiste võrku ühendamine) sätestatud arendusinvesteeringu vahelise piiri määratlemisest. Mõlemast eelpool nimetatud seaduse sätestest selgub, et tegemist on ettevõtja poolsete investeeringutega tarbijate liitumiseks, kuid Metoodikas antud mõiste täpsustamine annab selgema ülevaate tarbijate liitumiseks teostatud investeeringute jagunemise (võrguteenuse hinna kaudu kaetav arendusinvesteering ja liitumistasust kaetav investeering) ning nende katteallikate kohta. Arendusinvesteeringu katteallikaks on võrguteenuse hind ning ülejäänud liitumisinvesteeringud kaetakse tarbijate poolt gaasivõrguga liitumise eest makstavast liitumistasust. Ülal toodud investeeringute jaotamine annab tarbijatele selgust, milline osa liitumisinvesteeringust lülitatakse võrguteenuse hinda ja millise osa tasub tarbija liitumistasu kaudu.

Metoodika osa pealkirjaga „1. Mõisted“ punkt „1.5. Arendusinvesteering – investeering, mille teostamine finantseeritakse võrguteenuse hinna kaudu ning mille raames soetatud põhivara lülitatakse reguleeritava vara hulka. Arendusinvesteering on arenduskohustuse raames teostatav investeering, mille osakaal koguinvesteeringust on 26,2%.“

KA seisukoht

Punkt 1.5 on kooskõlas Juhendi punktiga 2.3. Arendusinvesteeringu suurust MGS ei sätesta. Samas on oluline määrata piirkond (tegevuspiirkonnas), mille investeeringuid arendusinvesteeringuna määratletakse, sest see tagab liitumistasu arvutamise läbipaistvuse ja selguse. Arenduskohustuse osakaalu suuruse 26,2% koguinvesteeringust kohta esitas taotleja vastava arvutuskäigu, mida KA peab põhjendatuks.

Metoodika punkt „2. Liitumistasu arvutamine“ on kajastatud alljärgnevalt:

Võrguettevõtte tegevuspiirkonnas arvestatakse liitumistasu vastavalt alljärgnevale valemile:

$$L_t = \frac{(I_{vp} - A)}{V_{vp}} \times V_l$$

L_t	-	liitumistasu, €
I_{vp}	-	võrgupiirkonna summaarsed liitumisinvesteeringud, €
A	-	arendusinvesteering, €
V_{vp}	-	võrgupiirkonna liitujate summaarne maksimaalne gaasitarbimise võimsus, m ³ /h

V_l - liituja maksimaalne gaasitarbimise võimsus, m³/h

Kui tegelik liitumisinvesteering kujuneb madalamaks kui liitujate (tarbijate) poolt tasutud liitumistasude summa, siis korrigeerib ettevõtja koheselt enam laekunud summa ulatuses reguleeritavat vara ja ühtlasi ka võrguteenuse hinda ning esitab vastavasisulise taotluse Konkurentsiametile kooskõlastamiseks.

Kui tegelikud kulutused ületavad esitatud liitumistasust laekuvaid summasid, võib ettevõtja taotleda Konkurentsiametilt ületava summa lülitamist võrguteenuse hinda läbi reguleeritava vara peale esitatud investeerimisprogrammi täitmist.

KA seisukoht.

Valem vastab Juhendi punktis 10 kajastatud valemile. Valemi lugejas olev osa ($I_{vp} - A$) näitab seda, et tarbijate poolt gaasivõrguga liitumisel makstava liitumistasu hulka ei ole arvestatud arendusinvesteeringuid, mille katteallikaks on võrguteenuse hind.

Valemi lugejas oleva komponendi jagamisel valemi nimetajas oleva komponendiga V_{vp} , mis on sisuliselt summa üksikute tarbijate liitumisvõimsusest, saame liitumisvõimsuse ühikhinna. Tarbija poolt makstava liitumistasu leidmiseks on põhjendatud korrutada liitumisvõimsuse ühikhind tarbija liitumisvõimsusega V_l .

Eeltoodud põhjustel peab KA antud valemi rakendamist liitumistasude arvestamisel põhjendatuks.

Arvestades eeltoodut ja tuginedes MGS § 20 lg 1, 2, 3 ja 3¹ ning MGS § 37 lg 3 p 3

otsustan:

kooskõlastada 27.03.2013.a Esmar Gaas OÜ-le "Esmar Gaas OÜ maagaasivõrguga liitumistasu arvestamise meetoodika" täies ulatuses.

Käesoleva otsusega mittenõustumise korral on õigus esitada kaebus otsuse tühistamiseks Tallinna Halduskohtule. Kaebuse halduskohtule võib esitada 30 päeva jooksul arvates käesoleva otsuse teatavakstegemisest.

(allkirjastatud digitaalselt)

Külli Haab

Energeetika- ja veeteenistuse juhataja – peadirektori asetäitja

Lisa 1. Esmar Gaas OÜ maagaasivõrguga liitumistasu arvestamise meetoodika