

Tabela pisnih pripomb zainteresirane javnosti in odgovori agencije na:

**Akt o metodologiji za obračunavanje omrežnine za distribucijski sistem zemeljskega plina**

**Tabela zainteresirane javnosti:**

<b>Okrajšava</b>	<b>Ime/naziv predlagatelja:</b>	<b>Naslov</b>	<b>Datum prejema pripomb:</b>
Petrol	<b>PETROL d.d., Ljubljana</b>	Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana	<b>11. 3. 2015</b>
EN_Celje	<b>Energetika Celje javno podjetje, d.o.o.</b>	Smrekarjeva Ulica 1, 3000 Celje	<b>16. 3. 2015</b>
JP EN Ljubljana	<b>JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.</b>	Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana	<b>13. 3. 2015</b>
GEN-I	<b>GEN-I d.o.o.</b>	Vrbina 17, 8270 Krško	<b>13. 3. 2015</b>
GIZ DZP	<b>GIZ DZP, g.i.z.</b>	Verovškova 62, 1000 Ljubljana	<b>10. 3. 2015</b>
Istrabenz	<b>Istrabenz plini d.o.o.</b>	Sermin 8a, 6000 Koper	<b>13. 3. 2015</b>
Plin MB	<b>Plinarna Maribor</b>	Plinarniška ulica 9, 2000 Maribor,	<b>12. 3. 2015</b>

**Tabela zbranih pripomb – po členih:**

Št. člena	Predlagatelj (okrajšava)	Vsebina pripombe oz. predloga	Utemeljitev	Upoštevane DA/NE	Utemeljitev agencije
9. člen, tretja alineja 2. odstavka	Petrol	<p>(2) Fiksni del tarife za distribucijo se obračunava v obliki tarifnih postavk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pavšala (CFPi) v EUR, za odjemalce, ki jim operater distribucijskega sistema preda do 4 500 Sm<sup>3</sup> zemeljskega plina letno na enem odjemnem mestu;</li> <li>- pavšala (CFPi) v EUR in moči (CFMi) v EUR/kW, za odjemalce, ki jim operater distribucijskega sistema preda od 4 501 Sm<sup>3</sup> do 70 000 Sm<sup>3</sup> zemeljskega plina letno na enem odjemnem mestu;</li> <li>- pavšala (CFPi) v EUR, <del>in</del> <b>IN</b> moči (CFMi) v EUR/kW in <del>in</del> <b>ALI</b> zmogljivosti (CFZi) v EUR/(Sm<sup>3</sup>/dan) za odjemalce, ki jim operater distribucijskega sistema preda od 70 001 Sm<sup>3</sup> do 100 000 Sm<sup>3</sup> zemeljskega plina letno na enem odjemnem mestu;</li> <li>- zmogljivosti (CFZi) v EUR/(Sm<sup>3</sup>/dan), za odjemalce, ki jim operater distribucijskega sistema preda več kot 100 000 Sm<sup>3</sup> zemeljskega plina letno na enem odjemnem mestu.</li> </ul>	Tarifna elementa pavšal in moč sta določena kumulativno, zmogljivost je določena alternativno.	NE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ne predstavlja ovir niti ne spreminja obstoječe prakse.</li> <li>- Ohranja se obstoječa ureditev, kjer ODS sam določi tarifne postavke po tarifnih elementih.</li> </ul>

13. člen 1. odstavek	Istrabenz	Predlagamo zvišanje dovoljenega fiksnega dela v primerjavi z variabilnim vsaj do 80%	Sedaj ni skladno s plačilom stroška prenosnega omrežja, kjer večino stroškov plačamo kot fiksni strošek (distribucijska zmogljivost). Tudi večino ostalih stroškov delovanja ODS je fiksnih in v manjši meri odvisna količine porabe.	NE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Morebitno povišanje deleža fiksnega dela v primerjavi z variabilnim vodi v situacijo, ko končni odjemalec s količino odjema vedno manj vpliva na strošek oskrbe, kar bi se lahko negativno odrazilo v dodatnem znižanju konkurenčnosti zemeljskega plina, pomeni pa tudi korenito spremembo osnovnega koncepta, ki vodi v skokovito spremembo cen. Tudi ODS bo moral v bodoče strošek prenosa optimirati glede na značilnost odjema končnih odjemalcev na distribuciji.</li> <li>- ODS si mora prizadevati za izkoriščenost sistema.</li> </ul>
----------------------------	-----------	--	---	----	--

13. člen 1. odstavek	Plin MB	Predlagamo zvišanje dovoljenega fiksnega dela v primerjavi z variabilnim vsaj do 80%	Neskladno s stroškom prenosnega omrežja kjer večino stroškov plačamo kot fiksni strošek (distribucijska zmogljivost). Tudi večino ostalih stroškov delovanja ODS je fiksnih in v manjši meri odvisna od variabilnosti porabe.	NE	- Morebitno povišanje deleža fiksnega dela v primerjavi z variabilnim vodi v situacijo, ko končni odjemalec s količino odjema vedno manj vpliva na strošek oskrbe, kar bi se lahko negativno odrazilo v dodatnem znižanju konkurenčnosti zemeljskega plina, pomeni pa tudi korenito spremembo osnovnega koncepta in vodi v skokovito spremembo cen. Tudi ODS bo moral v bodoče strošek prenosa optimirati glede na značilnost odjema končnih odjemalcev na distribuciji. - ODS si mora prizadevati za izkoriščenost sistema.
16.člen 1.točka	EN_Celje	(1) Tarifne postavke za ostale storitve, ki niso vsebovane v omrežnini, določi operater distribucijskega sistema v skladu s tem aktom tako, da upošteva dejanske stroške teh storitev oziroma Agencija pripravi izhodiščni cenik za te storitve.	Glede na različno prakso med ODS predlagamo da JARSE opredeli te storitve in opredeli tudi izhodiščno ceno teh storitev.	NE	Besedilo akta je v skladu z določili EZ-1.
17. člen 2. točka	Istrabenz	predlagamo faktor dovoljene spremembe 0,05	Toliko je faktor dovoljene spremembe za operaterja prenosnega sistema.	NE	- Povišanje faktorja je neprimerno glede na trend razvoja trga z zemeljskim plinom v Sloveniji, kazalnike gospodarsko ekonomskih razmer ter cene ostalih energentov v državi.

17. člen 2. točka	Plin MB	predlagamo faktor dovoljene spremembe 0,05	Toliko je faktor dovoljene spremembe za operaterja prenosnega sistema.	NE	- Povišanje faktorja je neprimerno glede na trend razvoja trga z zemeljskim plinom v Sloveniji, kazalnike gospodarsko ekonomskih razmer ter cene ostalih energentov v državi.
----------------------	---------	--	--	----	---

18. člen	JP EN Ljubljana	Predlagamo, da se drugi stavek drugega odstavka 18. člena črta.	<p>1. Izvajanje kontrole razvrstitve odjemnega mesta ob koncu leta ni mogoče, ker operater distribucijskega omrežja odčituje merilne naprave na odjemnih mestih, ki so razvrščena v odjemno skupino cdk1 do cdk6 odčituje letno. Zaradi števila odjemnih mest izvajamo odčitovanje tako, da vsak koledarski mesec odčitamo približno desetino vseh merilnih naprav, v mesecij julij in avgust odčitovanja ne izvajamo. Iz načina odčitovanja sledi, da odčitka ob koncu (koledarskega) leta nimamo.</p> <p>2. Odjemna skupina v katero je razvrščen odjemalec j pogodbeni kategoriji določena s pogodbo o dostopu. Nedopustno je v pogodbeno razmerje posegati za nazaj in spreminjati pogodbeni določila.</p> <p>3. Izdajatelji računov smo zavezani, da račune izstavljamo v skladu z veljavnimi predpisi. Vsebina računa je določena v 82. In 83. Členu ZDDV <a href="http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2006-01-5012">http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2006-01-5012</a></p> <p>V kolikor bi ob koncu leta opravili kontrolo razvrstitve in na tej podlagi izvedli poračun za nazaj, pomeni, da mu obračunamo drugo storitev to pa v praksi pomeni izdelati dobropise za vse izstavljene račune, skleniti novo pogodbo o dostopu in izvesti ponovno fakturiranje za leto.</p> <p>Izvajanje poračunov za nazaj bi imelo naslednje posledice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poslovni rezultati (bilance) bi bile dvomljive.</li> <li>• V knjigovodstvu bi morali teoretično za odjemalce, ki prejema račune mesečno izvesti 22 dodatnih knjižb – strošek na starni izdajatelja in prejemnika dokumentov.</li> </ul>	DA	<p>Odstavek se glasi:</p> <p>(2) Operater distribucijskega sistema pri razvrstitvi odjemnega mesta končnega odjemalca v odjemno skupino upošteva predvideno letno distribuirano količino oziroma pogodbeno distribucijsko zmogljivost.</p>
----------	--------------------	---	---	----	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• V knjigovodstvu bi morali teoretično za odjemalce, ki prejemajo račune mesečno izvesti 22 dodatnih knjižb – strošek na starni izdajatelja in prejemnika dokumentov.</li> <li>• Popravke računov (dobropise/storne) in nove račune bi morali izdelati in poslati kar pomeni dodaten strošek – strošek na strani izdajatelja dokumenta.</li> <li>• Ni zanemarljivo dejstvo, da bo ob ugotovitvi, da odjemna skupina glede na dejanski odjem ni primerna večina izdanih računov plačanih, kar pomeni, da bo potrebno plačila preknjižiti iz starih na nove dokumente.</li> </ul> <p>3. Omrežnino zaračunavamo tudi na skupnem računu za omrežnino. Odjemalec med letom poljubno zamenjuje dobavitelja. Ob menjavi dobavitelja operater omrežja odčita stanje ob koncu leta ugotovimo , da bi bila za odjemalca bolj ugodna druga odjemna skupina. Ker smo v pogodbenem odnosu z odjemalcem in njegovim zadnjim dobaviteljem si ne predstavljamo, kako izvesti poračun z ostalimi dobavitelji, kateri so dobavljali plin v letu in s katerimi ne odjemalec ne operater nista več v poslovnem odnosu.</p> <p>4. Ni predpisana metoda za ugotavljanje ustreznosti odjemne skupine.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kaj narediti če dejanska poraba za <math>\epsilon</math> odstopa od meje ustreznosti za dogovorjeno odjemno skupino.</li> <li>• V praksi ni vedno med dvema odčitkoma eno leto in bi morali imeti metodo kako normalizirati porabo na letno porabo.</li> <li>• Na odjemnih mestih, ki plin uporabljajo za ogrevanje je poraba v osnovi funkcija zunanjih</li> </ul>	
--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• V praksi ni vedno med dvema odčitkoma eno leto in bi morali imeti metodo kako normalizirati porabo na letno porabo.</li> <li>• Na odjemnih mestih, ki plin uporabljajo za ogrevanje je poraba v osnovi funkcija zunanjih temperatur je lahko vsakoletno spreminjanje odjemne skupine problematično</li> </ul> <p>5. V kolikor se drugi stavek , drugega odstavka 18. člena ne opusti bodo nastali pri izdajatelju računov enormno visoki stroški nadgradnje informacijske infrastrukture, pri prejemnikih dokumentov pa dodatni stroški knjiženj (pravne osebe) in izvedbe plačil (fizične in pravne osebe).</p>	
--	--	--	---	--



18.člen 2.točka	EN_Celje	<p>(2) Operater distribucijskega sistema pri razvrstitvi odjemnega mesta končnega odjemalca v odjemno skupino upošteva predvideno letno distribuirano količino.</p> <p>Operater distribucijskega sistema ob zaključku leta <b>praviloma</b> opravi kontrolo razvrstitve odjemnega mesta končnega odjemalca v ustrezno odjemno skupino, pri čemer upošteva distribuirano količino v letu ter po potrebi odjemno mesto prerazvrsti. <del>in izvede poračun obračunane omrežnine.</del></p>	<p>Umestitev v odjemno skupino naj bi bila bolj tehnično pogojena in ne kot posledica mile ali ostre zime, zaradi katerih bi bilo potrebno neprestano umeščati in premeščati odjemalce. Problematično je predvsem število in meje razredov, ki jih je relativno veliko (15 CDK).</p> <p>Poračuni pa so še bolj problematični, ker mora biti vodilo predvsem pravilna umestitev v odjemno skupino in ne letno nihanje iz skupine v skupino in na koncu še poračunavanje omrežnine, še posebej če je vmes prišlo do zamenjave odjemalca. Če že potem mora to biti opcijsko in v domeni ODS.</p> <p>Predlagamo, da se v 2.odst. tč. 2 vstavi besedilo »praviloma« in da se izbriše besedilo: »in izvede poračun obračunane omrežnine«.</p>	DELNO	<p>Odstavek se glasi:</p> <p>-</p> <p>(2) Operater distribucijskega sistema pri razvrstitvi odjemnega mesta končnega odjemalca v odjemno skupino upošteva predvideno letno distribuirano količino oziroma pogodbeno distribucijsko zmogljivost.</p>
--------------------	----------	--	---	-------	---

18.člen točka 2	Istrabenz	»... Operater distribucijskega sistema ob zaključku leta opravi kontrolo razvrstitve odjemnega mesta končnega odjemalca v ustrezno odjemno skupino, pri čemer upošteva distribuirano količino v letu ter po potrebi odjemno mesto prerazvrsti in izvede poračun obračunane omrežnine.« Nov predlog besedila: »ODS enkrat letno opravi kontrolo razvrstitve odjemnega mesta končnega odjemalca v ustrezno odjemno skupino, pri čemer upošteva povprečne mesečne distribuirane količine v obdobju največ preteklih šestintrideset mesecev, ter po potrebi odjemno mesto prerazvrsti in novo razvrstitev upošteva pri obračunu omrežnine v naslednjih dvanajstih mesecih.«	Ni skladno s trenutnim delovanjem: 1. Zaradi izločitve vpliva nesrozmernih vremenskih razmer je potrebno omogočiti določitev odjemne skupine na podlagi povprečne porabe v zadnjih treh letih. 2. Do sedaj se ob prerazporeditvi ni izvajal poračun za nazaj ampak se je upošteval samo vnaprej. Sprememba bi pomenila nejasnosti pri odjemalcih in dodatni strošek zaradi prilagoditve IT.	DELNO	Odstavek se glasi:  (2) Operater distribucijskega sistema pri razvrstitvi odjemnega mesta končnega odjemalca v odjemno skupino upošteva predvideno letno distribuirano količino oziroma pogodbeno distribucijsko zmogljivost.
--------------------	-----------	---	---	-------	---

18.člen točka 2	Plin MB	»... Operater distribucijskega sistema ob zaključku leta opravi kontrolo razvrstitve odjemnega mesta končnega odjemalca v ustrezno odjemno skupino, pri čemer upošteva distribuirano količino v letu ter po potrebi odjemno mesto prerazvrsti in izvede poračun obračunane omrežnine.« Nov predlog besedila: »ODS enkrat letno opravi kontrolo razvrstitve odjemnega mesta končnega odjemalca v ustrezno odjemno skupino, pri čemer upošteva povprečne mesečne distribuirane količine v obdobju največ preteklih šestintrideset mesecev, ter po potrebi odjemno mesto prerazvrsti in novo razvrstitev upošteva pri obračunu omrežnine v naslednjih dvanajstih mesecih.«	Ni skladno s trenutnim delovanjem: 1. Zaradi izločitve vpliva nesrozmernih vremenskih razmer je potrebno omogočiti določitev odjemne skupine na podlagi povprečne porabe v zadnjih treh letih. 2. Do sedaj se ob prerazporeditvi ni izvajal poračun za nazaj ampak se je upošteval samo vnaprej. Sprememba bi pomenila nejasnosti pri odjemalcih in dodatni strošek zaradi prilagoditve IT 3. Zaradi velikega števila odjemalcev izvajamo letne popise v različnih obdobjih in ne moremo zagotoviti kontrole ob zaključku leta	DELNO	Odstavek se glasi:  (2) Operater distribucijskega sistema pri razvrstitvi odjemnega mesta končnega odjemalca v odjemno skupino upošteva predvideno letno distribuirano količino oziroma pogodbeno distribucijsko zmogljivost.
--------------------	---------	---	---	-------	---

18. člen, 4. odstavek	Istrabenz	»Odjemno mesto končnega odjemalca, ki ima predvideno distribuirano količino več kot 100 000 Sm <sup>3</sup> /leto, vendar nima vgrajene merilne naprave s tarifno spominsko enoto, je do vgradnje merilne naprave s tarifno spominsko enoto uvrščen v odjemno skupino CDK9 Tabele 1 Priloge 1 tega akta«. Predlagamo, da se določi skrajni rok v katerem je odjemalec dolžan spominsko enoto vgraditi (od prve uvrstitve v odjemno skupino višje od) CDK9 in predvideti sankcijo za nevgradnjo.	V določenih primerih je lahko takšna razvrstitev ugodnejša in zaradi tega uporabnik spominske enote zavestno ne vgradi.	NE	- Ni predmet tega akta.
18. člen, 4. odstavek	Plin MB	»Odjemno mesto končnega odjemalca, ki ima predvideno distribuirano količino več kot 100 000 Sm <sup>3</sup> /leto, vendar nima vgrajene merilne naprave s tarifno spominsko enoto, je do vgradnje merilne naprave s tarifno spominsko enoto uvrščen v odjemno skupino CDK9 Tabele 1 Priloge 1 tega akta«. Predlagamo, da se določi skrajni rok v katerem je odjemalec dolžan spominsko enoto vgraditi (od prve uvrstitve v odjemno skupino višje od) CDK9 in predvideti sankcijo za nevgradnjo.	V določenih primerih je lahko takšna razvrstitev ugodnejša in zaradi tega uporabnik spominske enote zavestno ne vgradi.	NE	- Ni predmet tega akta.

20.člen 2.točka	EN_Celje	(2) Operater distribucijskega sistema obračuna fiksni del mesečnega zneska za distribucijo za odjemno mesto končnega odjemalca za sorazmerni del meseca, ko je bilo odjemno mesto končnega odjemalca priključeno na distribucijski sistem.	Predlagamo da se fiksni del omrežnine obračunava tudi v času odklopa, razen če pride do trajnega odklopa, oziroma prekinitve pogodbe o dostopu.	NE	- EZ-1 (določila 276čl./7) nalaga plačilo fiksnega dela omrežnine za obdobje odklopa, krajšega od enega leta, kar je zapisano tudi v 20.čl./3 akta.
20, člen 3. točka	Istrabenz	»V primerih, ko je odjemno mesto uporabnika sistema, ki je imetnik soglasja za priključitev, odklopljeno iz distribucijskega sistema iz razlogov na strani končnega odjemalca in je čas odklopa krajši od enega leta, obračuna operater distribucijskega sistema fiksni del mesečnega zneska za distribucijo v času odklopa ob ponovnem priklopu na distribucijski sistem.« Pri obračunu je potrebno dodati tudi fiksni del mesečnega zneska za meritve.	Postavlja se vprašanje kako ravnati v primeru, če je ta čas daljši od enega leta. Po kateri ceni poračunati, če uporabnik ob ponovnem priklopu zahteva spremembo uvrstitve v tarifno skupino? Kdo je dolžan plačati, če se priklop izvede na novega uporabnika ob nespremenjenem imetniku soglasja, npr. novi najemnik?	DA	- Dodan 4. odstavek 24.čl. akta: - (4) V primerih, ko je odjemno mesto uporabnika sistema, ki je imetnik soglasja za priključitev, odklopljeno iz distribucijskega sistema iz razlogov na strani končnega odjemalca in je čas odklopa krajši od enega leta, obračuna operater distribucijskega sistema znesek za meritve v času odklopa ob ponovnem priklopu na distribucijski sistem.

20, člen 3. točka	Plin MB	»V primerih, ko je odjemno mesto uporabnika sistema, ki je imetnik soglasja za priključitev, odklopljeno iz distribucijskega sistema iz razlogov na strani končnega odjemalca in je čas odklopa krajši od enega leta, obračuna operater distribucijskega sistema fiksni del mesečnega zneska za distribucijo v času odklopa ob ponovnem priklopu na distribucijski sistem.« Pri obračunu je potrebno dodati tudi fiksni del mesečnega zneska za meritve.	Postavlja se nam vprašanje kako ravnati v primeru, če je ta čas daljši od enega leta. Po kateri ceni poračunati, če uporabnik ob ponovnem priklopu zahteva spremembo uvrstitve v tarifno skupino? Kdo je dolžan plačati, če se priklop izvede na novega uporabnika ob nespremenjenem imetniku soglasja, npr novi najemnik?	DA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dodan 4.odstavek 24.čl. akta:</li> <li>- (4) V primerih, ko je odjemno mesto uporabnika sistema, ki je imetnik soglasja za priključitev, odklopljeno iz distribucijskega sistema iz razlogov na strani končnega odjemalca in je čas odklopa krajši od enega leta, obračuna operater distribucijskega sistema znesek za meritve v času odklopa ob ponovnem priklopu na distribucijski sistem.</li> </ul>
20.člen 3.točka	EN_Celje	(3) V primerih, ko je odjemno mesto uporabnika sistema, ki je imetnik soglasja za priključitev, odklopljeno iz distribucijskega sistema iz razlogov na strani končnega odjemalca in je čas odklopa krajši od enega leta, obračuna operater distribucijskega sistema fiksni del mesečnega zneska za distribucijo v času odklopa ob ponovnem priklopu na distribucijski sistem.	Predlagamo da se fiksni del omrežnine obračunava mesečno (ne v enkratnem znesku ob priklopu) in izkaže na računih za posamezno obračunsko obdobje, tudi v času odklopa, razen če pride do trajnega odklopa oziroma do prekinitve pogodbe o dostopu.	NE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EZ-1 ne zahteva mesečnega plačila fiksnih stroškov omrežnine za obdobje odklopa.</li> <li>- Za začasni odklop ni vedno vnaprej znano obdobje odklopa. Če bo začasni odklop trajal več kot leto, uporabnik ni dolžan plačati fiksnega dela omrežnine.</li> </ul>

22. člen	Istrabenz	Pri prekoračitvah predlagamo faktor 6 ali enako formulo kot je na prenosnem omrežju.	Na prenosnem omrežju zemeljskega plina se plačuje prekoračitev vsak dan v višini $1,15 \times 0,0166 \times 12 \times C_{FZi}$ (dec., jan., feb.), kar pomeni 1,91% zneska za letni zakup. Torej se v 52 dneh, oz prej kot v dveh mesecih plača celotni letni znesek. Na distribuciji bi sedaj uporabnik zakupil kapaciteto za marec in plačal prekoračitev za jan., feb. in dec., vse skupaj za 9 mesecev letnega zakupa.	NE	- Ohranja se veljavna ureditev obračuna prekoračitev, pri kateri v preteklem obdobju ni bilo zabeležene problematike.
22. člen	Plin MB	Pri prekoračitvah predlagamo faktor 6 ali enako formulo kot je na prenosnem omrežju.	Na prenosnem omrežju zemeljskega plina se plačuje prekoračitev vsak dan v višini $1,15 \times 0,0166 \times 12 \times C_{FZi}$ (dec., jan., feb.), kar pomeni 1,91% zneska za letni zakup. Torej se v 52 dneh, oz prej kot v dveh mesecih plača celotni letni znesek. Na distribuciji bi sedaj uporabnik zakupil kapaciteto za marec in plačal prekoračitev za jan., feb. in dec., vse skupaj za 9 mesecev letnega zakupa.	NE	Ohranja se veljavna ureditev obračuna prekoračitev, pri kateri v preteklem obdobju ni bilo zabeležene problematike.
22.člen 4.točka	EN_Celje	(4) Znesek za prekoračitev pogodbenega obsega distribucije se zaračuna <b>v mesecu, ki sledi mesecu</b> , v katerem je nastopila prekoračitev pogodbenega obsega distribucije, in se določi na naslednji način...	Predlagamo, da se besedilo »v mesecu, ki sledi mesecu« zamenja z besedilom »za obračunsko obdobje«.	DA	

24. člen	JP EN Ljubljana	<p>Potrebno je opredeliti status tarifnih spominskih enot</p> <p>Kakšen status se predvideva za regulacijske naprave, ki so zelo pomembne za normalno obratovanje sistema.</p>	<p>Potrebno je opredeliti status tarifnih spominskih enot, ki se omenjajo v aktu in tudi obstoječih sistemskih obratovalnih navodilih. Uporabljajo se pri daljinskem prenosu podatkov večjih odjemalcev (nad 100.000 m<sup>3</sup> letne porabe). Tudi za te naprave bi bilo smiselno določiti pavšalne zneske, ki so potrebni za namestitvev in vzdrževanje teh naprav.</p> <p>Kakšen status se predvideva za regulacijske naprave, ki so zelo pomembne za normalno obratovanje sistema. V tujini npr. Nemčiji merilna naprava (plinomer, korektor in regulator tlaka) tvorijo zaključeno celoto in so v lasti ODS. Le ta skrbi tudi za vzdrževanje regulacijske opreme. Za manjše hišne regulatorje ni predvideno opravljanje vzdrževalnih posegov. Za večje pa je ODS dolžan izvajati kontrolne in vzdrževalne posege, ki vključujejo kontrolo delovnega tlaka, stanje morebitnih varnostnih elementov - blokad in opraviti tudi servisiranje regulatorjev v zakonsko določenih časovnih okvirih.</p>	NE	-	V prihodnjem obdobju bomo zadevno področje proučili in predlagali ustrezno rešitev.
26. člen 1. in 2. točka	Istrabenz	<p>ODS je dolžan izstaviti račun odjemalcu v roku 10 dni po opravljeni storitvi. Če je omrežnina zaračunana na enotnem računu dobavitelja ODS izstavi račun dobavitelju najkasneje 5 delovni dan. OPOMBA: Nikjer ni določen rok v katerem je potem dobavitelj dolžna izstaviti enotni račun.</p>	<p>Menimo, da mora odjemalec račun za omrežnino prejeti v enakih rokih ne glede na to ali mu račun izstavlja operater ali dobavitelj.</p>	NE	-	Gre za že uveljavljeno prakso, pri kateri v preteklem obdobju ni bilo zabeleženih težav.



26. člen 1. in 2. točka	Plin MB	ODS je dolžan izstaviti račun odjemalcu v roku 10 dni po opravljeni storitvi. Če je omrežnina zaračunana na enotnem računu dobavitelja ODS izstavi račun dobavitelju najkasneje 5 delovni dan. OPOMBA: Nikjer ni določen rok v katerem je potem dobavitelj dolžna izstaviti enotni račun.	Menimo, da mora odjemalec račun za omrežnino prejeti v enakih rokih ne glede na to ali mu račun izstavlja operater ali dobavitelj.	NE	- Gre za že uveljavljeno prakso, pri kateri v preteklem obdobju ni bilo zabeleženih težav.
26. člen 4. točka	Istrabenz	Če je obračunsko obdobje daljše od meseca dni lahko operater izstavi račun za celotno obračunsko obdobje, največ pa za 12 mesecev.	V katerem časovnem obdobju obračunskega obdobja se izstavlja računi (v naprej ali za nazaj???) Kako je z vmesnim obračunom v primeru spremembe zakonskih dajatev in cene?	NE	- Izstavljanje računov je opredeljeno v 1. in 2. odst. 26. čl. Podrobna ureditev določanja obračunskih obdobji glede na tip odjemalca, določanje distribuiranih količin za obračunsko obdobje in izstavljanja računov je predmet SON-a.
26. člen 4. točka	Plin MB	Če je obračunsko obdobje daljše od meseca dni lahko operater izstavi račun za celotno obračunsko obdobje, največ pa za 12 mesecev	V katerem časovnem obdobju obračunskega obdobja se izstavlja računi (v naprej ali za nazaj???) Kako je z vmesnim obračunom v primeru spremembe zakonskih dajatev in cene?	NE	- Izstavljanje računov je opredeljeno v 1. in 2. odst. 26. čl. Podrobna ureditev določanja obračunskih obdobji glede na tip odjemalca, določanje distribuiranih količin za obračunsko obdobje in izstavljanja računov je predmet SON-a.

29.čl., 1.odstavka	GEN-I	Na koncu prvega odstavka se namesto točke zapiše vejica, za njo pa naslednje besedilo: » katerega vzorec objavi agencija na svoji spletni strani, skladno z določili veljavnega energetskega zakona.«	Ker EZ-1 predvideva, da vzorec objavi agencija, da ne bi prihajalo do pomislekov, menimo da je pravilno, da se prvi odstavek dopolni s tem besedilom.	DA	
30. člen	JP EN Ljubljana	Doda naj se: »Operater distribucijskega sistema lahko zaračuna izvedene ostale storitve na istem dokumentu kot zaračuna omrežnino.	Potrebno je optimizirati in poceniti poslovanje, hkrati pa dopustiti opcijo združevanja obračunavanja storitev na en dokument ali ločeno, kar je odvisno od tehnoloških rešitev in tehničnih možnosti izdajatelja računa. Vsak dodaten dokument je strošek, tako za izdajatelja kot prejemnika (stroški izstavitve, poštnine, bančnih transakcij za plačilo in priliv na račun)	DA	
30. člen	Istrabenz	»Operater distribucijskega sistema izstavi račun za izvedene ostale storitve najkasneje v roku desetih dni po izvedeni storitvi.« Dodati besedilo » ali na prvem naslednjem izstavljenem računu«.	Določene storitve kot npr. opomin, kopija računa ipd. zaračunamo na prvem naslednjem računu, saj bi zaradi nizkih zneskov poseben račun predstavljal nesorazmeren strošek	DA	
30. člen	Plin MB	»Operater distribucijskega sistema izstavi račun za izvedene ostale storitve najkasneje v roku desetih dni po izvedeni storitvi.« Dodati besedilo » ali na prvem naslednjem izstavljenem računu«.	Določene storitve kot npr. opomin, kopija računa ipd. zaračunamo na prvem naslednjem računu, saj bi zaradi nizkih zneskov poseben račun predstavljal nesorazmeren strošek	DA	

Priloga 2, tabela 1	Istrabenz	SPLOŠNA PRIPOMBA. V aktu je potrebno dopustiti tudi možnost, da operater po soglasju Agencije izvaja tudi storitve, ki se na seznamu ne nahajajo. Kot je sedaj navedeno bo lahko operater izvajal samo storitve, ki so navedene.	V triletnem obdobju se sistem razvija in se pokaže potrebe po dodatnih storitvah. Na obstoječem seznamu manjkajo storitve, ki jih izvajamo kot npr. preizkus tesnosti, kontrolni pregled merilne naprave na zahtevo odjemalca, posredovanje podatkov o porabi, odprava napak, ki jih povzroči odjemalec ali tretja oseba (prelomi,.....), priklop merilne naprave na CNS, obveščanje o popisu ob prekinitvi pogodbe o dobavi, ....	NE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ni bilo posredovanih konkretnih predlogov za ostale storitve operaterja kot izvajalca GJS, ki jih lahko izvaja samo operater in jih ni možno izvajati v okviru tržnih dejavnosti.</li> <li>- Operater distribucijskega sistema je odgovoren za varno obratovanje, redno in izredno vzdrževanje sistema ter je povsem samoumevno, da mora v primeru poškodb na distribucijskem sistemu le te v najkrajšem možnem času odpraviti.</li> </ul>
Priloga 2, tabela 1	Plin MB	SPLOŠNA PRIPOMBA. V aktu je potrebno dopustiti tudi možnost, da operater po soglasju Agencije izvaja tudi storitve, ki se na seznamu ne nahajajo. Kot je sedaj navedeno bo lahko operater izvajal samo storitve, ki so navedene.	V triletnem obdobju se sistem razvija in se pokaže potrebe po dodatnih storitvah. Na obstoječem seznamu manjkajo storitve, ki jih izvajamo kot npr. preizkus tesnosti, kontrolni pregled merilne naprave na zahtevo odjemalca, posredovanje podatkov o porabi, odprava napak, ki jih povzroči odjemalec ali tretja oseba (prelomi,.....), priklop merilne naprave na CNS, obveščanje o popisu ob prekinitvi pogodbe o dobavi, ....	NE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ni bilo posredovanih konkretnih predlogov za ostale storitve operaterja kot izvajalca GJS, ki jih lahko izvaja samo operater in jih ni možno izvajati v okviru tržnih dejavnosti.</li> <li>- Operater distribucijskega sistema je odgovoren za varno obratovanje, redno in izredno vzdrževanje sistema ter je povsem samoumevno, da mora v primeru poškodb na distribucijskem sistemu le te v najkrajšem možnem času odpraviti.</li> </ul>

Priloga 2, tabela 1, B2	Istrabenz	Priloga storitve, storitev »odklop, odklop in ponovna priključitev« nedvoumno definirati	Ni jasno ali je to ena storitev ali več.	NE	- Lahko je ena storitev ali pa dve v okviru iste intervencije.
Priloga 2, tabela 1, B2	Plin MB	Priloga storitve, storitev »odklop, odklop in ponovna priključitev« nedvoumno definirati	Ni jasno ali je to ena storitev ali več.	NE	- Lahko je ena storitev ali pa dve v okviru iste intervencije.
Priloga 2, tabela 1, C1	Istrabenz	Zakoličba trase obstoječega plinovoda od 0 do 100 m	Ni jasno ali so s tem mišljeni tudi priključki.		- Zakoličba trase obstoječega plinovoda zajema tudi priključke, ki so funkcionalen del distribucijskega sistema.
Priloga 2, tabela 1, C1	Plin MB	Zakoličba trase obstoječega plinovoda od 0 do 100 m	Ali so s tem mišljeni tudi priključki?		- Zakoličba trase obstoječega plinovoda zajema tudi priključke, ki so funkcionalen del distribucijskega sistema.
Priloga 2/B Storitve na sistemu	JP EN Ljubljana	Predlagani storitvi - Odklop Ponovna priključitev (priklop)	Ponovni priklop vključuje kontrolo tesnosti plinske napeljave in samo zaplinjanje. Ločene postavke niso smiselne, ker se morajo vedno izvesti skupaj. Na višino storitve poleg same moči bistveno vpliva tudi velikost same notranje plinske napeljave, ki trenutno tudi določa višino storitve.	NE	- Storitvi odklopa in ponovne priključitve sta mišljeni v okviru iste intervencije, ki ne zajema kontrole tesnosti in zaplinjanja. - Prepihovanje, kontrola tesnosti in zaplinjanje se izvaja v primerih, ko je odjemno mesto odklopljeno dalj časa.
Tabela 3	JP EN Ljubljana	Izbrisati Turbinski plinomer G-25	Ta velikost ne obstaja	DA	- Redko uporabljen tip predvsem za specializirano industrijsko uporabo.
Tabela 3	GIZ DZP	Del omrežnine naj postane tudi strošek za vzdrževanje spominske tarifne enote.	Funkcija spominske tarifne enote je izvajanje meritev in zaradi tega mora biti del cene za izvajanje meritev.	NE	- V prihodnjem obdobju bomo zadevno področje proučili in predlagali ustrezno rešitev.
C/Označevanje tras	JP EN Ljubljana	Storitev naj bo podana v EUR/m	Trenutno so pri nas zakoličbe bolj podrobno obdelane	NE	- Zakoličba po metru ne odraža nujno korelacije s porabljenim časom zakoličbe plinovoda.