

Tabela pisnih pripomb zainteresirane javnosti in odgovori agencije na:

Akt o obvezni vsebini sistemskih obratovalnih navodil za distribucijski sistem zemeljskega plina

Tabela zainteresirane javnosti:

Okrajšava	Ime/naziv predlagatelja:	Naslov	Datum prejema pripomb:
Petrol	PETROL d.d., Ljubljana	Dunajska cesta 50	5. 5. 2015
GIZ DZP	GIZ DZP, g.i.z.	Verovškova 62, 1000 Ljubljana	6. 5. 2015
GEN-I	GEN-I, d.o.o.	Vrbina 17, 8270 Krško	6. 5. 2015
EN CE	ENERGETIKA CELJE d.o.o.	Smrekarjeva ulica 1, 3000 Celje	6. 5. 2015

Tabela zbranih pripomb – po členih:

	Št. člena	Predlagatelj (okrajšava)	Vsebina pripombe oz. predloga	Utemeljitev	Upoštevane DA/NE	Utemeljitev agencije
1	2. člen, 3. alineja	GIZ DZP, EN CE	Predlagamo spremembo definicije za »priključno mesto uporabnika«:, kjer je oziroma bo priključena uporabnikova notranja plinska napeljava.«	Namesto izraz »plinovod« predlagamo izraz »notranja plinska napeljava«. Izraz notranja plinska napeljava je že uveljavljen izraz, med drugim tudi v različnih tehničnih predpisih (DVGW,	DA	Nova vsebina se glasi: - priključno mesto uporabnika: pomeni točko na koncu priključka, neposredno za glavno plinsko zaporno pipo, kjer je oziroma bo priključena notranja plinska napeljava uporabnika;
2	2. člen, nova alineja	GIZ DZP, EN CE	Predlagamo, da se med izraze uvrsti tudi »notranja plinska napeljava: je napeljava z vso opremo, od glavne plinske zaporne pipe do vključno odvoda dimnih plinov«	Ker zgornja pripomba vpeljuje tudi izraz »notranja plinska napeljava« predlagamo, da se doda tudi obrazložitev tega pojma.	DA	Dodana je definicija: - notranja plinska napeljava: je napeljava z vso opremo, od glavne plinske zaporne pipe do vključno plinskih trošil oz. odvoda dimnih plinov;
3	2. člen, 5. alineja	GIZ DZP, EN CE	Predlagamo dopolnitev definicije predajnega mesta: »je točka, na kateri operater distribucijskega sistema preda uporabniku zemeljski plin in na kateri se izvajajo meritve količin zemeljskega plina za končnega odjemalca«	Iz same definicije »predajnega mesta« ni natančno razvidno kje ta točka je. Zato predlagamo, da se natančno definira, kje je ta točka. Predlagamo, da ta točka sovпада s točko, kjer se izvajajo meritve za končnega odjemalca.	DELNO	Pripomba je bila upoštevana, pri čemer je bila beseda končni odjemalec zamenjana z uporabnikom.

4	5. člen	GEN-I	<p>V tretjem odstavku se dodajo nove alineje, ki se glasijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zagotavljanje in posredovanje podatkov odgovornim bilančnih skupin o dnevnem odjemu končnih odjemalcev, vključenih v bilančno skupino, vsak dan za pretekli dan dobave; - dostava podatkov o porabi plina v preteklih 12 mesecih dobaviteljem na temelju soglasja (pooblastila) končnega odjemalca, ustrezno nameščeni merilni opremi oziroma standardnem diagramu; - pravila za izvajanje Uredbe (ES) št. 715/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. julija 2009 o pogojih za dostop do prenosnih omrežij zemeljskega plina in razveljavitvi Uredbe (ES) št. 1775/2005 (UL L št. 211 z dne 14. 8. 2009, str. 36); - pravila za izvajanje Uredbe Komisije (EU) št. 312/2014 z dne 26. marca 2014 o vzpostavitvi kodeksa omrežja za izravnavo odstopanj za plin v prenosnih omrežjih (UL L št. 91 z dne 27. 3. 2014, str. 15. 	<p>Menimo, da bi SON morala dolžati tudi enotna pravila za izvajanje Uredbe št. 715/2009 in Uredbe št. 312/2014, ki sta ravno tako relevantni tudi za distribucijski sistem zemeljskega plina.</p> <p>V zvezi s posredovanjem podatkov Uredba št. 312/2014 v 37. členu določa, da od 1.10.2015 morajo distributerji dnevno posredovati podatke o alokaciji odjema po bilančnih skupinah. Te vsebine morajo biti nujno opredeljene v tem aktu. Podrobnejši komentar glejte zgoraj v splošnih pripombah.</p>	NE	<p>Strinjamo se, da gre za pomembno vsebino, ki jo je treba urediti z namenom racionalnega in ekonomsko učinkovitega izvajanja dejavnosti posameznih udeležencev na trgu z zemeljskim plinom, vendar menimo, da gre za ključna pravila, ki zadevajo delovanje trga z zemeljskim plinom in bi posledično ta pravila morala biti vključena v vsebino nove Uredbe o delovanju trga z zemeljskim plinom. Na tak način bo najbolj učinkovito uveden način poenotene izmenjave podatkov med udeleženci, brez možnosti, da posamezni udeleženci prekomerno uveljavljajo svojo voljo in ovirajo večjo konkurenčnost trga.</p>
---	---------	-------	---	--	----	---

5	9. člen, 2. odstavek	GIZ DZP, EN CE	Predlagamo, da se v drugem odstavku zgolj navedejo postopki rednega in izrednega vzdrževanja. Podroben opis pa se navede v tehničnih zahtevah.	V primeru, da bi v son podrobneje opisovali vse postopke, bo postal son preveč nepregleden in preobširen.	NE	2.odstavek ne določa konkretno, kako natančne morajo biti zadevne opredelitve. Agencija bo v predloženih SON ocenila, ali gre za ustrezen obseg vsebine in ali je ta zapisana na način, razumljiv za uporabnike SON.
6	11. člen, 2. odstavek	GIZ DZP, EN CE	Predlagamo, da se »ekonomsko dobo 20 let« nadomesti z »dobo trajanja plinovodov«.	Nesorazmerni stroški so navadno povezani s stroški gradnje novega plinovoda, se pravi ekonomičnost nove investicije. Ko se izračunava upravičenost investicij se navadno upošteva denarne tokove v dobi trajanja investicije, se pravi v dobi trajanja plinovodov.	NE	Ekonomsko dobo 20 let je izbrana z namenom nediskriminatorne obravnave vseh uporabnikov v postopkih priključevanja. Morebitno raztegotvanje obdobja v posameznih primerih pomeni neenako obravnavo posameznih uporabnikov v postopku priključevanja ter povečano tveganje za ODS.
7	11. člen	GIZ DZP, EN CE	Kako bodo zahteve iz SON glede stroške priključitve usklajene s koncesijskimi pogodbami? Kako se upoštevajo komunalni prispevki?	V koncesijskih pogodbah so določene zahteve in pravila glede priključitve in so obvezne za ODS. SON oziroma akt Agencije po našem mnenju ne more posegati v obstoječe koncesijske pogodbe.	-	Pravila glede priključevanja so določena z EZ-1. Ta akt in SON morata biti usklajena z EZ-1. Prav tako morajo biti odloki lokalnih skupnosti in koncesijske pogodbe v skladu z veljavno zakonodajo (EZ-1).

8	12. člen	GIZ DZP, EN CE	Predlagamo izpustitev točk e (prilagoditev), f, g, h	<p>Podatki bi naj bili predmet pogodbe o priključitvi, pogodbe o dostopu – ponavljanje istovrstnih podatkov. Soglasje naj vsebuje samo podatke, ki se nanašajo na tehnične karakteristike omrežja na mestu priključitve.</p> <p>»Skupna priključna moč plinskih naprav, oskrbovanih preko priključka«: v času ko se gradi priključek navadno še ni znana priključna moč plinskih naprav. Veliko priključkov se izgradi v času gradnje glavnega plinovoda, odjemalci pa namestijo plinske naprave veliko kasneje.</p> <p>»Predvidena dinamika odjema«: ta podatek na distribuciji ni pomemben pri večini primerov, ker je večina odjemalcev uporablja zemeljski plin za gospodinjski namen.</p> <p>Postopek je potrebno čim bolj poenostaviti, če je to možno (tudi zaradi primerjave z drugimi sistemi ogrevanja in zagotavljanja konkurenčnosti oskrbe z zemeljskim plinom).</p>	NE	<p>Plačilo nesorazmernih stroškov je eden od pogojev za priključitev. Pogoji so določeni v soglasju, zato je treba v odločbi o soglasju jasno navesti izračun nesorazmernih stroškov, za katere so potrebne alineje f,g in h.</p> <p>Priključek je načrtovan za določeno max. priključno moč, ki je običajno pogojena s tehnično zmogljivostjo priključka ter zmogljivostjo in obstoječo obremenitvijo omrežja na posamezni lokaciji.</p> <p>Ne vidimo posebnih težav glede izpolnitve podatkov o osnovnih parametrih priključka. Navedeno bo npr. - namen uporabe priključka; ogrevanje, PTSV in kuhanje ter pod predvideno dinamiko odjema: komb. TO in TNO odjem,...</p>
---	----------	-------------------	---	---	----	---

9	16. člen	GEN-I	<p>Doda se nov četrti odstavek, ki se glasi:</p> <p>»(4) Distribucijski operater v SON podrobneje določi obveznosti in postopek ravnanja operaterja distribucijskega sistema in dobavitelja v primeru odstopa od pogodbe o dobavi s strani dobavitelja ali končnega odjemalca ter vrste stroškov, ki nastanejo operaterju distribucijskega sistema v primeru, če dobavitelj odstopi od pogodbe o dobavi. To so stroški, ki nastanejo distribucijemu opraterju v zvezi z morebitnim odklopom odjemnega mesta z omrežja (tudi, če do odklopa ne pride, a so stroški dejansko nastali – na primer stroški obiska monterja in podobno) ter morebitnim ponovnim priklopom na omrežje.«</p>	<p>Določbe, 4., 5. in 6. odstavka 274. člena EZ-1 se bodo največkrat uporabljale v primeru, kadar bo dobavitelj odstopil od pogodbe o dobavi, ker kupec ne bo plačeval računov za dobavljen zemeljski plin. V tem primeru bo lahko distributer izvedel tudi odklop odjemnega mesta z omrežja, prodajalec pa bo imel možnost preklicati odstop od pogodbe v kolikor bi kupec vse do trenutka izvedbe odčitka zaključnega stanja merine naprave poravnal račune za dobavljen zemeljski plin. V tem primeru se bo dobava plina nadaljevala s strani dobavitelja, kupec pa bo zavezanec za plačilo vseh stroškov, ki nastanejo distributerju v zvezi z morebitnim odklopom odjemnega mesta z omrežja (in sicer tudi, če do odklopa ne pride, a so stroški dejansko nastali – na primer stroški obiska monterja in podobno) ter morebitnim ponovnim priklopom na omrežje.</p> <p>Ker so te določbe v EZ-1 opredeljeno zelo splošno, menimo, da bi morala že Agencija v predmetnem aktu konkretizirati 7. odstavek 274. člena EZ-1.</p>	Delno	Agencija je smiselno upoštevala pripombo in dodala 4. odstavek v 16. člen.
---	----------	-------	---	---	-------	--

10	19. člen, 3. odstavek	GIZ DZP, EN CE	Predlagamo, da se izpusti 3. Alinejo (največja distribucijska zmogljivost v Sm ³ /h), 6. Alinejo (nazivni in minimalni delovni tlak).	<p>Največja distribucijska zmogljivost v Sm³/h: ta podatek ni smiseln, ker tudi večina meritev ne meri te kategorije.</p> <p>Nazivni in minimalni delovni tlak: ta podatek že vsebuje pogodba o priključitvi oziroma dano soglasje. Zaradi tega predlagamo, da se izpusti v pogodbi o dostopu. Večina končnih odjemalcev je namreč gospodinjskih.</p>	NE	<p>Sodobne merilne naprave omogočajo možnost izvajanja in beleženja max. urnih pretokov, zaradi česar je ta podatek smiselno navajati v pogodbi o dostopu. Pri vseh merilnih mestih, kjer ta kategorija ni merjena, ODS pač ne bo uveljavljal kršitev pogodbe o dostopu.</p> <p>Menimo, da je navedene vsebine treba zajeti v vsebino pogodbe o dostopu.</p>
11	19. člen, 3. odstavek	GIZ DZP, EN CE	Predlagamo, da se 5. alineja »lokacija odjemnega mesta« spremeni v »lokacijo predajnega mesta«	Predajno mesto smo definirali s »je točka, na kateri operater distribucijskega sistema preda uporabniku zemeljski plin in na kateri se izvajajo meritve količin zemeljskega plina za končnega odjemalca«. S tem je enoznačno določeno mesto, kjer se izvajajo meritve.	DA	Vsebina 5. alineje 19. čl. je bila spremenjena v: »lokacija predajnega mesta«

12	19. člen	Petrol	Tretja alineja 3. odstavka 19. člena se izbriše.	V soglsju o priključitvi je največja distribucijska zmogljivost v Sm ³ /h navedena, zato ni potrebe, da se jo navaja tudi v pogodbi o dostopu. Navedeno se namreč lahko spreminja, pri čemer se pogodba o dostopu ne spreminja.	NE	Sodobne merilne naprave omogočajo možnost izvajanja in beleženja max. urnih pretokov, zaradi česar je ta podatek smiselno navajati v pogodbi o dostopu. Pri vseh merilnih mestih, kjer ta kategorija ni merjena, ODS pač ne bo uveljavljal kršitev pogodbe o dostopu. Odjemalec lahko sklepa pogodbo o dostopu za nižjo vrednost, kot je tista iz soglasja za priključitev, in na ta način je na voljo več razpoložljive zmogljivosti za ostale odjemalce.
13	20. člen	GEN-I	V drugem odstavku se doda nova tretja alineja, ki se glasi: »- način zagotavljanja in posredovanja vseh relevantnih podatkov o porabi zemeljskela plina uporabnikom sistema«.	Obrazložitev predloga se nahaja v uvodu teh pripomb.	Delno	Predlagana vsebina je že zajeta v drugi alineji drugega odstavka 20. člena. Predlagatelju predlagamo, da vsebino podrobno prouči, ko bodo pripravljene SON posameznih operaterjev in dani v javno obravnavo. Vsebinsko to ureja dopolnjeni 28. člen tega akta.
14	23. člen, 2. odstavek	GIZ DZP, EN CE	Predlagamo dopolnitev 2. odstavka:«.....ter pogodbo o dostopu in s tem aktom«		DA	Vsebina je bila spremenjena v skladu s predlogom.

15	24. člen	GEN-I	Besedna zveza »merilno mesto« se nadomesti z besedno zvezo »odjemno mesto« v ustreznem sklonu in številu.	Potrebna je terminološka uskladitev s preostalimi določili akta in določili EZ-1, v nasprotnem primeru lahko pride do nejasnosti.	NE	V deniciji predajnega mesta je navedeno, da je to točka, na kateri operater distribucijskega sistema preda uporabniku zemeljski plin in na kateri se izvajajo meritve količin zemeljskega plina za uporabnika«. Menimo, da je vsebina ustrezno usklajena z določili EZ-1. Merilna mesta se nanašajo na razmerje z uporabniki in ne samo s končnimi odjemalci.
16	26. člen, tč. (4)	EN CE	Operater distribucijskega sistema v SON opredeli postopek in način posredovanja podatkov ter odgovornost za pravilnost posredovanih podatkov.	Vsebino tč (4) je potrebno bolj podrobno opisati.	DA	Vsebina tč (4) je bila dopolnjena na sledeči način: Operater distribucijskega sistema v SON opredeli postopek in način posredovanja podatkov o porabi, ki jih posreduje končni odjemalec, ter odgovornost za pravilnost posredovanih podatkov.

17	28. člen	GEN-I	<p>V naslovu člena se briše besedilo »odjemalcev« tako, da se naslov člena glasi »obveščanje«.</p> <p>Doda se nov tretji odstavek, ki se glasi: »(3) Končni odjemalec ima pravico do vpogleda v podatke, ki se nanašajo nanj, dobavitelj pa ima pravico do vpogleda v podatke za odjemna mesta, za katera ima z operaterjem distribucijskega sistema sklenjeno pogodbo o plačevanju stroškov uporabe omrežja oziroma za odjemna mesta, za katera je evidentiran kot obstoječi dobavitelj. Podatki se posredujejo na enoten način in v elektronski obliki ter brezplačno.«.</p>	<p>Dostop po vseh relevantnih podatkov je potrebno omogočiti tako končnim odjemalcem kot tudi dobaviteljem (kar je podrobneje obrazloženo v uvodu teh pripomb), slednjim še toliko bolj v primerih, ko za dotična odjemna mesta izdajajo enotni račun za dobavljen zemeljski plin in uporabo omrežja, s čimer prevzemajo tudi rizike iz naslova neplačil s strani končnih odjemalcev. Za obdelavo teh podatkov je bistvenega pomena posredovanje le-teh na enoten način in v elektronski obliki.</p>	DELNO	<p>Člen je smisleno dopolnjen v skladu s 163. členom EZ-1.</p>
----	----------	-------	--	--	-------	--

18	29. člen	GEN-I	<p>Dodata se nova drugi in tretji odstavek, ki se glasita:</p> <p>» (2) Operater distribucijskega sistema, na katerega sistem je končni odjemalec priključen, sporoči novemu dobavitelju v roku pet delovnih dni po prejemu obvestila novega dobavitelja o nameravanam prevzemu končnega odjemalca vsaj naslednje podatke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - enoumno oznako odjemnega mesta: označka distribucijskega območja in ŠOD (številka odjemnega mesta); - naziv oziroma ime distribucijskega območja; - naziv in naslov odjemnega mesta; - tip oziroma vrsta merilne naprave, podatek, ali ima spominsko enoto, korekcijski faktor, podatek, ali je omogočen daljinski zajem podatkov ter podatek o namenu porabe plina; - priključno moč; - preteklo porabo: mesečni obračunski podatki za vsaj 12 mesecev oziroma časovno vrsto podatkov o dnevnom odjemu v primeru merilnega mesta, ki je opremljeno s spominsko enoto. <p>(3) Podatki iz prejšnjega odstavka se posredujejo na enoten način in v elektronski obliki ter brezplačno.«.</p>	<p>Dopolnitev navedenega člena je potrebna iz razlogov, ki so podrobneje pojasnjeni v uvodu teh pripomb. Ob tem (v zvezi s četrto alinejo predlaganega novega drugega odstavka) posebno poudarjamo, da se čedalje bolj srečujemo z zahtevami, da distributerji za določeno porabo zemeljskega plina zaračunavajo dobaviteljem dodatek, oziroma je predvidena oprostitev. Če tega podatka ni med temeljnimi podatki, potem se tudi mi srečujemo s težavami. Ne nazadnje tak podatek je temeljnji podatek za izdelavo napovedi, zato bi moral biti brezplačen.</p> <p>Kar se tiče podatkov potrebnih za izravnavo, Uredba 312/2014 določa, da bi morali biti podatki uporabnikom sistema (odgovornim bilančnih skupin) dostopni brezplačno in nediskriminatorno (člen 33, prvi odstavek).</p>	NE	<p>Menimo, da gre za pomembna pravila, ki zadevajo delovanje trga z zemeljskim plinom in bi morala biti urejena z vsebino nove Uredbe o delovanju trga z zemeljskim plinom.</p> <p>Na tak način bodo uveljavljena enotna pravila za vse udeležence na trgu z zemeljskim plinom in tudi način poenotene izmenjave relevantnih podatkov med udeleženci.</p>
----	----------	-------	---	---	----	---

19	36. člen	Petrol	Operater distribucijskega sistema mora takoj, ko ugotovi pomanjkljivosti v roku enega leta od začetka veljavnosti tega akta, sprožiti postopek za njihovo spremembo oziroma dopolnitve.	Distributerjem je potrebno dati razumen rok, v katerem lahko spremembe opravijo.	DELNO	Prvi odstavek 36. čl. se glasi: Operater distribucijskega sistema mora v primeru, ko so bile s strani operaterja ali agencije ugotovljene pomanjkljivosti SON, le-te odpraviti ter pripraviti spremenjena oziroma dopolnjena SON v roku, ki ne presega 6 mesecev od dneva ugotovljenih pomanjkljivosti.
20	Splošna pripomba	GIZ-DZP	Predlagamo, da je status tehničnih zahtev tak kot do sedaj. Se pravi, da se v SON navede, da ODS izda tudi tehnične zahteve, ki pa so poseben dokument.	Tehnične zahteve so specifičen tehnični dokument, ki je dokaj obsežen. V primeru, da bi želeli to vsebino dati v SON, bo le ta postal zelo obsežen in nepregleden. (to je tudi vsebina, ki ne bi bila primerna za objavo v uradnem listu,).	DA	Strinjamo se, da se tehnične zahteve pripravijo kot ločen samostojen dokument.

21	Splošna pripomba	GEN-I	<p>Ker smo se zadnje čase večkrat srečali s pozivi družbe Plinovodi k omejevanju odjema, ki so imele za posledico tudi znižanje prevzema plina na vstopnih točkah, ki je rezultiralo tudi s plačilom penalov pri naših dobaviteljih, želimo, da posredovanje podatkov o dnevnom odjemu odjemalcev, priključenih na distribucijsko omrežje, ki imajo vgrajene plinomere s spominskimi enotami, postane redna obveznost distributerjev in njihov upravičen strošek. Ta obveznost mora biti s strani Agencije jasno napisana že v splošnem aktu in ne sme biti prepuščena odločitvi posameznega distributerja plina. Naša zahteva je podkrepjena z <i>Uredbo komisije (EU) št. 312/2014 z dne 26.marca 2014 o vzpostavitvi kodeksa omrežja za izravnavo odstopanj za plin v prenosnih omrežjih</i> (v nadaljevanju: Uredba 312/2014), ki terja od distributerjev dnevna posredovanja podatkov o odjemu posamezne bilančne skupine in tudi z EZ-1 (utemeljitev glej v naslednjem odstavku), zato je to obveznost treba predvideti v aktu o obvezni vsebini sistemskih obratovalnih navodil za distribucijski sistem zemeljskega plina. Uredba 312/2014 sicer zahteva, da distributerji te podatke posredujejo operaterju prenosnega sistema, slednji pa nato le-te uporabnikom omrežja (odgovornim bilančnih skupin).</p> <p>Tudi že sam EZ-1 določa, da so distributerji že danes (oziroma že od dne uveljavitve EZ-1 dalje) dolžni te podatke posredovati ne le operaterju prenosnega sistema ampak tudi odgovornim bilančnih skupin. Člen 243, odstavek 7 namreč določa:</p> <p><i>(7) Operaterji distribucijskih sistemov posredujejo operaterju prenosnega sistema in nosilcu bilančne skupine potrebne podatke za izvedbo obračuna odstopanj med odjemom in oddajo zemeljskega plina na prenosnem sistemu ločeno po bilančnih skupinah in podskupinah na distribucijskem sistemu.</i></p> <p>Podatki, potrebni za izvedbo obračuna odstopanj (ob upoštevanju tudi določil Uredbe 312/2014), so po našem mnenju naslednji dnevni podatki (dnevni zato, ker se obračun odstopanj vrši na ravni obračunskega dne):</p> <ul style="list-style-type: none"> - podatki o dnevni porabi na merilnih mestih, opremljenih s plinomerom s spominsko enoto (t.i. merjena merilna mesta), - podatki o dnevni porabi na vseh merilnih mestih, ki niso opremljena s plinomeri s spominskimi enotami (t.i. ne merjena merilna mesta) - ter dnevni podatki o alokaciji odjema po bilančnih skupinah, ki zajemajo podatke za merjena in za nemerjena merilna mesta. 	NE	<p>Tovrstna pravila glede oblike, obsega in toka podatkov ter pravic v povezavi z dostopom do podatkov so ključna za stroškovno učinkovito izvajanje nalog posameznih udeležencev na trgu z zemeljskim plinom in morajo biti jasno definirana v novi Uredbi o delovanju trga z zemeljskim plinom, da bo dosežena enotna uporaba za vse udeležence.</p> <p>V spremenjenih okoliščinah delovanja trga z zemeljskim plinom so se na novo izrazili problemi, povezani z dostopom, obsegom in kakovostjo podatkov.</p> <p>Treba bo proučiti obstoječo problematiko in po korakih pristopiti k sistemskim rešitvam ter jih integrirati v novo Uredbo o delovanju trga.</p> <p>Razpoložljivi podatki o odjemu končnih odjemalcev morajo biti dostopni udeležencem, upravičenim do teh podatkov z namenom stroškovno učinkovitega izvajanja dejavnosti in doseganja čim nižjih stroškov za odjemalce.</p>
----	------------------	-------	---	----	---

		<p>Poudarjamo, da bi se dnevni podatki za merilna mesta opremljena s plinomeri s spominsko enoto (1. alineja predhodnega odstavka) morali dostavljati za vsako merilno mesto posebej.</p> <p>Danes distributerji teh podatkov odgovornim bilančnim skupin ne pošiljajo.</p> <p>Mi kot dobavitelj zemeljskega plina, kateri plačuje odstopanja na dnevni osnovi, moramo te podatke pridobiti saj poznavanje karakteristike odjema plina, omogoča izdelavo boljših napovedi in posledično tudi lažje obvladovanje delovanja prenosnega sistema zemeljskega plina. V tem trenutku od distributerjev terjamo te podatke po posameznem odjemnem mestu, a oni jih želijo zaračunati, s čemer mi ne soglašamo, saj smo prepričani da tovrstni podatki morajo biti sestavni del poročanja, ker so principi delovanja trga zemeljskega plina bazirani na dnevni napovedih ter obračunu odstopanj, ki temelji na dnevni osnovi.</p> <p>Tudi Uredba 312/2014 določa, da bi morali biti podatki uporabnikom sistema (odgovornim bilančnim skupin) dostopni brezplačno in nediskriminatorno (člen 33, prvi odstavek). Prav na podlagi te določbe Uredbe 312/2014, da imajo uporabniki sistema pravico do brezplačnega in nediskriminatornega dostopa do teh podatkov, se lahko jasno zaključi, kako velik pomen daje Uredba 312/2014 tem podatkom in, kako pomembni so za uporabnika sistema ter posledično za sam sistem. Pri tem ne igra nobene razlike dejstvo, da bo (od 1.10.2015 dalje) na podlagi Uredbe podatke distributerjev uporabnikom posredoval operater prenosnega sistema (glej 39 in 40. člen Uredbe 312/2014), na podlagi EZ-1 pa so jih uporabnikom dolžni pošiljati direktno distributerji. Dejstvo je, da morajo biti ti podatki uporabnikom (odgovornim bilančnim skupin) dostopni brezplačno, ne glede po kakšnem kanalu jih pridobijo (posredno preko operaterja prenosnega sistema ali direktno preko distributerja).</p> <p>Kako velik pomen daje tem podatkom Uredba 312/2014, kar tudi opravičuje zaključek, da morajo biti ti podatki brezplačni, izhaja iz naslednje določbe Preambule Uredbe 312/2014:</p>	<p>Problem predstavlja kakovost podatkov, saj v večini primerov ODS ne razpolagajo s podatki na dnevni ravni in jih posledično tudi ne morejo posredovati dobaviteljem oz. nosilcem bilančnih skupin. Agencija je pristojna, da z aktom predpiše obvezne vsebine, nima pa pristojnosti, da predpiše posamezna pravila udeležencem. Tudi če predpišemo vsebino bolj podrobno, ODS ne moremo vsiliti rešitev. Očitek glede slabe naravnosti akta k poenotenju pravil ni utemeljen. Za pripravo SON so odgovorni ODS, pri čemer morajo spoštovati veljavno zakonodajo in Akt o obvezni vsebini sistemskih obratovalnih navodil za distribucijski sistem zemeljskega plina. Če področna veljavna zakonodaja ne definira pravil dovolj natančno za stroškovno učinkovito izvajanje dejavnosti dobave, distribucije oz. prenosa ali druge dejavnosti, ki se lahko izvaja na trgu z zemeljskim plinom, je treba nujno o tem obvestiti pristojni organ ter pristopiti k reševanju zaznane problematike.</p>
--	--	--	---

			<p><i>(6) Da bi uporabnikom omrežja omogočila izravnavo njihovih portfeljev za izravnavo, ta uredba določa tudi minimalne zahteve za posredovanje informacij za izvajanje tržnega režima izravnave odstopanj. Namen toka informacij, predvidenega v tej uredbi, je torej podpirati dnevni režim izravnave odstopanj in zagotavljati sklop informacij v podporo uporabniku omrežja pri obvladovanju njegovih tveganj in priložnosti na stroškovno učinkovit način.</i></p> <p>Kar se tiče merilnih mest opremljenih s spominskimi enotami dodajamo naslednje: Ravno namestitev merilnih naprav s spominskimi enotami je po naši presoji namenjena spremljanju dnevnega odjema, prilagajanju zahtevam sistema, lažji izdelavi napovedi in posledično lažjega upravljanja plinovodnega omrežja, ki rezultira z nižjimi stroški uravnoteženje sistema in seveda nižjimi stroški odstopanj, ki jih plačujejo bilančne skupine.</p> <p>Da ne omenjamo, da to pravilo in obveza dostave podatkov odgovornim bilančnih skupin na področju električne energije velja od samega začetka delovanja trga z električno energijo in je zapisano kot obveznost distribucijskega operaterja. Najprej kot obveznost dostave podatkov o porabi v preteklih 12 mesecih za potrebe priprave ponudbe o dobavi električne energije in potem po sklenitvi pogodbe o dobavi električne energije kot obveznost redne dostave urnih podatkov odjema dobavitelju. Sicer pa kot rečeno, vsaj kar se tiče dnevnih podatkov odjema, ta obveznost dostave podatkov o dnevnem odjemu velja tudi že na področju zemeljskega plina, in sicer vse od dne uveljavitve EZ-1 dalje. Na žalost je distributerji že vedno ne izvajajo.</p> <p>Zato predlagamo, da že akt o obvezni vsebini sistemskih obratovalnih navodil za distribucijski sistem zemeljskega plina določi, katere podatke so distributerji dolžni posredovati dobaviteljem, in sicer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - da se podatki o porabi v preteklih 12 mesecih dostavljajo dobavitelju (odgovornemu bilančne skupine) v odvisnosti od načina izvedbe odčitavanja merilnih mest, in sicer: <ul style="list-style-type: none"> • Če merilno mesto odčitavajo letno je to podatek o pretekli letni porabi, • Če merilno mesto odčitavajo mesečno, je to podatek o mesečnem odjemu v zadnjih 12 mesecih in • Če merilno mesto ima nameščeno spominsko enoto, potem je to 365 podatkov o dnevnem odjemu za preteklih 12 mesecev. • 	<p>Ponovno poudarjamo, da je tovrstne probleme in ovire pri delovanju trga z zemeljskim plinom treba reševati z vsebino nove Uredbe o delovanju trga zemeljskim plinom, ki bo imela poleg EZ-1 večjo moč pri doseganju poenotenih pravil delovanja trga ter posameznim ODS ne bo dovolila, da odstopajo od določb uredbe.</p> <p>Pri presoji vsebine z namenom izdaje soglasja k SON bomo skušali doseči čim višjo stopnjo poenotenja, vendar je treba upoštevati, da imamo na trgu 16 ODS ter da glede na preteklo prakso in značilnosti izvajanja dejavnosti popolno poenotenje ne bo možno.</p>
--	--	--	---	--

		<p>Nadalje predlagamo, da po končanem mesecu, operater distribucijskega sistema poleg mesečnih obračunskih podatkov, dostavi dobavitelju (odgovornemu bilančne skupine) 31 oziroma 30/29/28 podatkov o dnevni porabi za vsako merilno mesto, ki je opremljeno s spominsko enoto v odvisnosti od dolžine meseca.</p> <p>Tudi Uredba 312/2014 določa, da bi morali biti ti podatki dostopni uporabnikom sistema (odgovornim bilančnih skupin) v naslednjih enotah kWh ali kWh/d ter kWh/h (člen 33, prvi odstavek).</p> <p>Poleg mesečnega obračuna odstopanj sta tu še kvartalni poračun, ki se sicer ne veže direktno na realiziran odjem zemeljskega plina, in letni poračun. Pri letnem poračunu smo do sedaj dobivali podatke glede na prevzemno točko in ne na merilno mesto. Menimo, da bi bilo dobro, da se to spremeni na nivo merilnega mesta, saj lahko le tako nosilec bilančne skupine jasno vidi od kje izvira razlika v količinah. Poleg tega pa bi bilo nujno, da vsi operaterji javijo razliko med dejansko porabo in alociranimi količinami, ne glede na to ali se te količine razlikujejo ali ne.</p> <p>Pri kvartalnem poračunu, ki se veže na primanjkljaje oz. presežke operaterja prenosnega sistema, pa je nujno potrebno dopolniti obstoječ proces, saj nosilci bilančnih skupin nimamo dostopa do podatkov, preko katerih bi lahko naredili kontrolo.</p> <p>Naša zelo pomembna splošna pripomba ne predlog akta je tudi ta, da je akt preveč splošen in kot tak ne bo dosegal svojega namena, to je poenotenje vsebine sistemskih obratovalnih navodil operaterjev distribucijskih sistemov zemeljskega plina, kar je razvidno že iz dosedanje prakse in se taka različnost kaže kot kamen spotike. Potrebno je namreč upoštevati dejstvo, da je v Sloveniji kar 16 operaterjev distribucijskih sistemov in za delovanje trga z zemeljskim plinom je poenotenje njihovih sistemskih obratovalnih navodil nujno. Akt, s katerim se določa obvezna vsebina sistemskih obratovalnih navodil bi torej poleg golega naštevanja področij, ki morajo biti urejena, moral tudi v največji možni meri predpisati obvezna pravila, ki bi morala biti skupna za vse omenjene operaterje in čimer bi se omogočalo poenotenje trga, kar je nujno potrebno. Način, na katerega je akt trenutno zastavljen, omogoča operaterjem izredno velik (prevelik) manevrski prostor kar odpira vrata različnim ureditvam na posameznih distribucijskih območjih, kar je škodljivo prav za vse udeležence trga z zemeljskim plinom, nenazadnje pa bodo te razlike povzročale težave tudi regulatorju.</p>		
--	--	--	--	--

			<p>Ni razloga (za to ne obstajajo niti pravne omejitve), da akt bistvenih obveznih vsebin ne bi natančneje urejal in menimo, da je preveliko prepuščanje urejenja posameznim operaterjem škodljivo za trg z zemeljskim plinom, sploh pa v škodo končnim odjemalcem. Ob tem zgolj dodajamo, da je vsebinsko enak akt, ki pa se nanaša na prenosni sistem zemeljskega plina, kjer nastopa samo en operater, veliko bolj podroben kot akt, ki se nanaša na distribucijski sistem, kjer nastopa kar 16 operaterjev, in je potreba po poenotenju toliko večja. Pri tem je še posebno velikega pomena poenotenje postopkov zamenjave dobavitelja, opredelitev določanja števnih stanj za merilna mesta brez spominske kartice ob spremembi posameznega obračunskega elementa, način poračunavanja, določanje dnevnega diagrama preostalega odjema (dobavitelji moramo imeti možnost kontrole in ugovarjanja izračuna našega odjema na posameznem distribucijskem omrežju – v nasprotnem primeru težko govorimo o delovanju trga z zemeljskim plinom na distribucijskem omrežju), izmenjavi informacij in dostavi podatkov, ravno tako pa bi bilo potrebno postaviti enotna pravila za postopanjev primeru spremembe operaterja (np. ohranitve številke odjemnih mest s strani novega operaterja ipd.) da bi se preprečile negativne posledice na trg. Zato predlagamo, da Agencija razširi akt z zgoraj predlanimi vsebinami.</p>			
22	Splošna pripomba	EN CE	Naprave za regulacijo tlaka – poglavje ni smiselno vključeno v predlagano besedilo SON	Splošni pogoji za dobavo in odjem zemeljskega plina iz distribucijskega omrežja za geografsko območje Mestne občine Celje (Uradni list RS, št. 42/08 in 14/09) omenjeni naslov podrobno opisujejo, vsebino pa je potrebno smiselno vključiti tudi v nova SON.	NE	Navedena vsebina sodi v SON in jo ODS lahko uredi v poglavju priključevanja.
23		EN CE	Uporaba notranje plinske napeljave in pravica fizičnega dostopa do napeljave	Splošni pogoji za dobavo in odjem zemeljskega plina iz distribucijskega omrežja za geografsko območje Mestne občine Celje (Uradni list RS, št. 42/08 in 14/09) omenjeni naslov podrobno opisujejo, vsebino pa je potrebno smiselno vključiti tudi v nova SON.	NE	Navedena vsebina sodi v SON in jo ODS lahko uredi v poglavju priključevanja.
24		EN CE	Obremenitveni profil	Splošni pogoji za dobavo in odjem zemeljskega plina iz distribucijskega omrežja za geografsko območje Mestne občine Celje (Uradni list RS, št. 42/08 in 14/09) omenjeni naslov podrobno opisujejo, vsebino pa je potrebno smiselno vključiti tudi v nova SON.	NE	26. člen se nanaša na določitev distribuiranih količin, kamor sodi tudi uporaba obremenitvenih profilov za odjemalce brez mesečnih odčitkov merilnih naprav.

25		EN CE	Posebna razmerja	Splošni pogoji za dobavo in odjem zemeljskega plina iz distribucijskega omrežja za geografsko območje Mestne občine Celje (Uradni list RS, št. 42/08 in 14/09) omenjeni naslov podrobno opisujejo, vsebino pa je potrebno smiselno vključiti tudi v nova SON.	NE	Odjemno mesto, ki je v solasti več lastnikov, se obravnava kot eno odjemno mesto. Delitev stroškov po solastnikih oz. uporabnikih tega odjemnega mesta ne sodi pod pristojnosti ODS.
26		EN CE	Pogodba o dobavi	Splošni pogoji za dobavo in odjem zemeljskega plina iz distribucijskega omrežja za geografsko območje Mestne občine Celje (Uradni list RS, št. 42/08 in 14/09) omenjeni naslov podrobno opisujejo, vsebino pa je potrebno smiselno vključiti tudi v nova SON.	NE	SON urejajo razmerja med ODS in uporabnikom distribucijskega sistema. Vsebina pogodbe o dobavi zadeva razmerje med DOBAVITELJEM in KONČNIM ODJEMALCEM. Obvezne vsebine pogodbe o dobavi ureja EZ-1 in niso predmet SON.
27		EN CE	Pogoji za graditev, obratovanje in vzdrževanje distribucijskega omrežja	Sistemska obratovalna navodila za distribucijsko omrežje zemeljskega plina za geografsko območje Mestne občine Celje (Uradni list RS, št. 93/2007) omenjeni naslov podrobno opisujejo, vsebino pa je potrebno smiselno vključiti tudi v nova SON.	NE	Ta vsebina je opredeljena v 8. členu (zagotavljanje varnega in zanesljivega obratovanja) in jo bo ODS podrobneje opredelil v SON.
28		EN CE	Dispečerska služba – Služba stalne pripravljenosti	Sistemska obratovalna navodila za distribucijsko omrežje zemeljskega plina za geografsko območje Mestne občine Celje (Uradni list RS, št. 93/2007) omenjeni naslov podrobno opisujejo, vsebino pa je potrebno smiselno vključiti tudi v nova SON.	NE	Varno in zanesljivo obratovanje in vodenje distribucijskega sistema je ena od osnovnih dejavnosti ODS. ODS bo omenjeno vsebino podrobneje opredelil v SON. V aktu je ta vsebina zajeta v 8. členu; 2. odstavek; 2. alineja, sicer pa na splošno v okviru poglavja IV. TEHNIČNI IN DRUGI POGOJI ZA VARNO OBRAT. DISTR. SISTEMA Z NAMENOM ZANESLJIVE IN KVALITETNE OSKRBE Z ZEMELJSKIM PLINOM

29		EN CE	Napovedovanje in potrjevanje uporabe distribucijskega omrežja	Sistemska obratovalna navodila za distribucijsko omrežje zemeljskega plina za geografsko območje Mestne občine Celje (Uradni list RS, št. 93/2007) omenjeni naslov podrobno opisujejo, vsebino pa je potrebno smiselno vključiti tudi v nova SON.	NE	Izmenjava podatkov o porabi končnih odjemalcev ter predvideni rabi distribucijskega sistema se je izrazila kot posebej pereča problematika, ki ovira stroškovno učinkovito izvajanje dejavnosti posameznih udeležencev na trgu zemeljskega plina. Menimo, da je treba to vsebino urediti v vsebini nove Uredbe o delovanju trga z zemeljskim plinom ter da bodo na tak način uveljavljena poenotena pravila, ki jih bodo morali spoštovati vsi udeleženci trga z zemeljskim plinom. To je delno urejeno v 28. členu tega akta. Posredovanje informacij med ODS, dobavitelji in odjemalci (in NBS). Razmerje posredovanja podatkov med OPS in ODS ni predmet tega akta, lahko pa bi se tudi vključilo sem s pooblastilom končnega odjemalca – vendar to ni najbolj posrečena odločitev.
30		EN CE	Obravnavanje odstopanj	Sistemska obratovalna navodila za distribucijsko omrežje zemeljskega plina za geografsko območje Mestne občine Celje (Uradni list RS, št. 93/2007) omenjeni naslov podrobno opisujejo, vsebino pa je potrebno smiselno vključiti tudi v nova SON.	NE	Menimo, da je treba to vsebino urediti v vsebini nove Uredbe o delovanju trga z zemeljskim plinom ter da bodo na tak način uveljavljena poenotena pravila, ki jih bodo morali spoštovati vsi udeleženci trga z zemeljskim plinom.

31		EN CE	Višja sila	Sistemska obratovalna navodila za distribucijsko omrežje zemeljskega plina za geografsko območje Mestne občine Celje (Uradni list RS, št. 93/2007) omenjeni naslov podrobno opisujejo, vsebino pa je potrebno smiselno vključiti tudi v nova SON.	NE	Menimo, da Akt o obvezni vsebini sistemskih obratovalnih navodil za distribucijski sistem zemeljskega plina ne omejuje ODS pri ureditvi tovrstne vsebine. Strinjamo se tudi, da je to vsebina, ki mora biti urejena v SON in jo lahko ODS ureja v poglavju IV. TEHNIČNI IN DRUGI POGOJI ZA VARNO OBRAT. DISTR. SISTEMA Z NAMENOM ZANESLJIVE IN KVALITETNE OSKRBE Z ZEMELJSKIM PLINOM oz. v poglavju IX. POSTOPKI ZA OBRATOVANJE DISTR. SISTEMOV V KRIZNIH STANJIH
32		EN CE	Odškodninska odgovornost	Sistemska obratovalna navodila za distribucijsko omrežje zemeljskega plina za geografsko območje Mestne občine Celje (Uradni list RS, št. 93/2007) omenjeni naslov podrobno opisujejo, vsebino pa je potrebno smiselno vključiti tudi v nova SON.	NE	Menimo, da Akt o obvezni vsebini sistemskih obratovalnih navodil za distribucijski sistem zemeljskega plina ne omejuje ODS pri ureditvi tovrstne vsebine. Vsebinsko se lahko uredi v SON v okviru poglavja IV. TEHNIČNI IN DRUGI POGOJI ZA VARNO OBRATOVANJE DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA Z NAMENOM ZANESLJIVE IN KVALITETNE OSKRBE Z ZEMELJSKIM PLINOM oz. v poglavju IX. POSTOPKI ZA OBRATOVANJE DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV V KRIZNIH STANJIH
	14.čl/1	Agencija	V prvem odstavku se besedilo »s priključitvijo in« nadomesti z besedo«z«	Pogoji za priključevanje so določeni s samim soglasjem.		