

Tabela pisnih pripomb zainteresirane javnosti in odgovori agencije na:

### Akt o identifikaciji entitet v elektronski izmenjavi podatkov med udeleženci na trgu z električno energijo in zemeljskim plinom

#### Tabela zainteresirane javnosti:

Ime/naziv predlagatelja:	Naslov	Datum prejema pripomb:
GIZ distribucije električne energije	Slovenska cesta 58, Ljubljana	1. 4. 2015
Plinovodi d.o.o	Cesta Ljubljanske brigade 11b, 1001 Ljubljana	31. 3. 2015
GIZ DZP. g.i.z.	Verovškova 62, 1000 Ljubljana	1. 4. 2015
SODO, d.o.o.	Minařikova ulica 5, 2000 Maribor	31. 3. 2015

#### Tabela zbranih pripomb – po predlagateljih:

Člen Odstavek Alineja	Predlagatelj	Vsebina pripombe oz. predloga	Utemeljitev predlagatelja	Pripomba sprejeta (DA/NE/Delno/-)	Utemeljitev agencije
4. člen 4. odstavek	GIZ distribucije električne energije	... udeleženci na trgu z električno energijo in zemeljskim plinom v eni ali več vlogah (na primer operaterji, trgovci, proizvajalci in večji odjemalci, borze, administrator entitet, elektrodistribucijska podjetja, dobavitelji, ponudniki energetskih storitev)	Kdo so administratorji merilnih mest? Če je mišljeno administratorje oz. dodeljevalce GS-1 kod, potem je podan predlog zapisa.	DELNO	Gre za primer harmonizirane vloge na trgu z energijo:  »Metering Point Administrator« A party responsible for registering the parties linked to the metering points in a Metering Grid Area. He is also responsible for maintaining the Metering Point technical specifications. He is responsible for creating and terminating metering points.  Vloga »administrator merilnih mest« je odstranjena, ker ne ustreza kontekstu – navajamo udeležence kot poslovne subjekte in ne vloge, v katerih nastopajo ti udeleženci na trgu.

Člen Odstavek Alineja	Predlagatelj	Vsebina pripombe oz. predloga	Utemeljitev predlagatelja	Pripomba sprejeta (DA/NE/Delno/-)	Utemeljitev agencije
5. člen 2. odstavek		... operater distribucijskega sistema zemeljskega plina, elektrodistribucijska podjetja in distribucijski operater električne energije morajo identificirati vsa merilna mesta za potrebe registra merilnih mest, vse obračunske merilne točke oziroma prevzemna predajna mesta, številke in po potrebi registre;	Doda se pomemben akter elektrodistribucijsko podjetje.	DELNO	EDP bodo identificirala merilna mesta na podlagi pogodbe o izvajanju nalog GJS SODO, če bo distribucijski operater te naloge prenesel nanje.  Upošteva se slovnični popravek (dvojina).
8 . člen		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prejeta delovna energija (npr. kWh): 8716867000030;</li> <li>- Oddana delovna energija (npr. kWh): _____;</li> <li>- Prejeta jalova energija (npr. kvarh): 8716867000047;</li> <li>- Oddana jalova energija (npr. kVarh): _____;</li> <li>- Povprečna delovna moč (npr. kW): 8716867000016;</li> <li>- Povprečna jalova moč (npr. kvar): 8716867000023;</li> <li>- priključna zmogljivost (npr. A ali kVA): 8716867000054;</li> <li>- uporaba priključka (npr. kWh): 8716867000061;</li> <li>- prenosna zmogljivost (npr. kVA): 8716867000078;</li> <li>- uporaba prenosne zmogljivosti (npr. kWh): 5410000100085;</li> <li>- zemeljski plin : 5410000100016;</li> <li>- kapacitivna jalova energija (npr. kvarh): 8716867000139;</li> <li>- induktivna jalova energija (npr. kvarh): 8716867000146;</li> <li>- voda (npr. m3) 8716867009911.</li> </ul>	<p>Nerazumljivi termini in uporaba produktov.</p> <p>Delovna in jalova energija se meritva v dveh smereh in sicer kot prevzeta delovna energija (iz omrežja) in oddana delovna energija (v omrežje). Po kateri kodi bo pripravljalec podatkov razlikoval smer pretoka energije?</p> <p>Delovna moč: ali je mišljena največja dosežena konica v izbranem obdobju ali povprečna porabljena moč Jalova moč: ali je mišljena največja dosežena konica v izbranem obdobju ali povprečna porabljena moč</p> <p>Priključna zmogljivost: je tukaj mišljena jakost obračunskih varovalk? Uporaba priključka: Prenosna zmogljivost: enota je kV, iz tega sledi, da bi gotovo govorili o napetostnem nivoju Uporaba prenosne zmogljivosti:</p> <p>Kapacitivna jalova energija se v Sloveniji posebej ne meri Induktivna jalova energija se v Sloveniji posebej ne meri</p>	DELNO	<p>Gre za enoumno označevanje vrste produkta kot entitete, smer pretokov energije se določa z opredelitvijo lastnosti drugih entitet.</p> <p>Način določitve moči ni predmet identifikacije produkta, temveč drugih lastnosti entitet v izmenjavi podatkov.</p> <p>V 4. člen smo dodali pojasnilo termina produkt, opravljena je manjša terminološka posodobitev (zmogljivost priključka).</p> <p>V uporabo se privzamejo vsi dodeljeni identifikatorji produktov. Njihova uporaba je odvisna od potreb in razvitosti trga.</p>
9. člen		(1) Uporaba ustrezne sheme identificiranja domen na področju trga z električno energijo se vzpostavi do 1. 1. 2017 (3) Uporaba obstoječih identifikatorjev produktov se vzpostavi do 30. 6. 2016	-	DA	
4. člen 2. odstavek 1. alineja		Plinovodi d.o.o	Predlagamo, da se izraz "administrator merilnih mest" doda med definicije ali pa ne navaja v tekstu prve alineje.	Za zagotovitev enoznačnega tolmačenja te vloge je potrebna definicija vloge.	DELNO
4. člen 2. odstavek 3. alineja	Predlagamo, da se navedba "merilna mesta, kjer se meri električna energija" preoblikuje v "merilna mesta, kjer se meri električna energija ali zemeljski plin".		Ker se Akt nanaša na trg z električno energijo in zemeljskim plinom, naj identifikacija obravnava merilna mesta za obe obliki energije.	DA	
4. člen 5. odstavek 5. alineja	Pri navedbi objektov virov predlagamo navedbo kot: "objekti virov, oziroma objekti, v katerih se proizvaja ali hrani energija"		Preveriti je potrebno trenutno definicijo, ki pod "objekti virov" poleg proizvodnje in hrambe navaja tudi porabo.	Pojasnilo	Glede na definicijo (Model role: »A resource that can either produce or consume energy and that is reported in a schedule.«), ki je zapisana pri ENTSO-E v dokumentu »THE HARMONISED ELECTRICITY MARKET ROLE MODEL« se v tem opisu znajdejo različni proizvodni viri električne energije, ki lahko poleg proizvodnje delujejo tudi v porabniškem načinu. Takšen

Člen Odstavek Alineja	Predlagatelj	Vsebina pripombe oz. predloga	Utemeljitev predlagatelja	Pripomba sprejeta (DA/NE/Delno/-)	Utemeljitev agencije
					primer so vse elektrarne, ki v normalnem obratovalnem stanju proizvajajo električno energijo, kadar pa so zaustavljene ali so v remontu, pa delujejo kot odjemalci, ki za potrebe lastne rabe porabljajo el. energijo iz omrežja. V to skupino lahko štejemo tudi ČHE in tudi VPP.
5. člen 1. odstavek 3. alineja		Predlagamo dopolnitev alineje v: "operater trga z električno energijo in operater prenosnega sistema zemeljskega plina morata identificirati bilančne skupine, ki jih upravljata"	Identifikacijo entitet izvaja tudi operater prenosnega sistema zemeljskega plina.	DA	
7. člen		Predlaga se, da se pooblasti udeleženca na trgu, ki bo uredil vse potrebno, da se uvedejo ustrezne sheme identificiranja.	-	NE	Pooblaščenje udeležencev ni predmet tega akta.
8. člen	GIZ DZP. g.l.z.	Predlagamo, da se dodajo še dodatni identifikatorji na področju zemeljskega plina kot so: - moč (npr. kW), zmogljivost (npr. Sm3/dan), izvajanje meritev, dodatne storitve ODS	-	NE	V členu so navedeni le harmonizirani standardni identifikatorji, ki so že v uporabi in so predmet privzetja.
5. člen		Na koncu 2. alineje 1. odstavka 5. člena se brišejo besede »in po potrebi registre;«	Distribucijski operater ima skupaj z distribucijskimi podjetji ima vzpostavljen enoumen in informacijsko podprt sistem označevanja merilnih mest kot ključ oziroma nadrejeno entiteto. Registre bi lahko označevali v smislu produktov vezanih na osnovno entiteto merilnega mesta.	NE	Razlikovati je treba označevanje fizičnih entitet (števec, register) ter logičnih entitet (merilna točka). Navedeno ustreza definiciji merilne točke, ki se jo označuje s svojim enoumnim identifikatorjem. Označevanje produktov je ločeno od označevanja merilnih točk. Register kot fizično entiteto označujemo po potrebi – trenutno agenciji ni znan primer uporabe, ko bi v zunanji izmenjavi nastopali fizični registri, morda pa lahko nastopi.
7. člen 1. odstavek	SODO, d.o.o.	Z vzpostavitivijo zahtev enotnega trga bodo entitete in identifikatorji morali biti določeni.	V Aktu zahtevati uporabo samo tistih entitet in identifikatorjev za katere je znano, da bodo uporabljeni pri vzpostavitivi enotnega notranjega trga z energijo, saj v nasprotnem obstaja možnost dvakratnega prilagajanja in izvedbe udeležencev trga, ki izmenjujejo podatke.	-	Harmoniziran model vlog določa vloge na trgu z energijo in posredno izmenjavo podatkov med njimi – torej: označujemo tiste entitete, ki nastopajo v tej izmenjavi.
7. člen		Vprašanje: Kdo bo dodeljeval posamezne identifikatorje iz tega člena?	Menimo, da bi moral ta izvedbeni akt določiti odgovorne pravne osebe, ki bi dodeljevale posamezne identifikatorje.	NE	Menimo, da je dovolj, da je to opredeljeno na ravni vlog na trgu (5. člen): v vsakem trenutku je znano, kdo je npr. - distribucijski operater električne energije.
8. člen		Vprašanje: Kakšen je namen teh produktov? Po kakšnih kriterijih je seznam iz 8. člena nastal?	Zaradi nejasnosti namena in razlogov za nastanek predlagamo skupni sestanek in kasneje pripravo seznama produktov.	NE	Seznam je nastal na podlagi odprtih standardov (npr. eBIX, ENTSO-E, EDIEL itd.). Gre za obstoječe identifikatorje produktov, ki nastopajo v izmenjavi količinskih podatkov na trgih v EU – z njimi se identificira vrsta količine v izmenjavi.

<b>Člen Odstavek Alineja</b>	<b>Predlagatelj</b>	<b>Vsebina pripombe oz. predloga</b>	<b>Utemeljitev predlagatelja</b>	<b>Pripomba sprejeta (DA/NE/Delno/-)</b>	<b>Utemeljitev agencije</b>
					Obstoječe harmonizirane identifikatorje je smiselno privzeti in ne ustvarjati novih.