

## Povabilo k sodelovanju v javnem posvetovanju »Regulativne spremembe za vzpostavitev nove vloge na trgu »aktivni odjemalec««

### **Obvestilo javnosti**

Maribor, 12. oktobra 2017

Konec novembra 2016 je Evropska komisija (v nadaljevanju EK) predstavila nov predlog ukrepov, t. i. Zimski sveženj, v okviru katerega naslavlja nov koncept energetskega trga, osredotočenega na aktivnejšo vlogo odjemalcev, ki bo podprt z uvajanjem novih tehnologij, inovacijami ter digitalizacijo energetskega sektorja. Poudarek je na povečanju konkurence na maloprodajnem trgu ter razvoju novih produktov oziroma novih energetskih storitev, ki bodo temeljile na aktivni vlogi odjemalcev ob hkratnem približevanju uporabnosti novih tehnologij in storitev odjemalcem. Predlagani ukrepi EK podpirajo tranzicijo energetskega sektorja s ciljem zmanjšati izpuste toplogrednih plinov do leta 2030 za 40 %. Eno izmed ključnih vlog pri tem bodo torej imeli tudi odjemalci v okviru svoje nove vloge na trgu, imenovane »aktivni odjemalec« (odjemalec-proizvajalec je le ena izmed možnih variant te vloge). Nacionalni regulatorji pod okriljem CEER ter ACER so se odzvali na predlog EK z izdajo t. i. »belih knjig«, v katerih so opredeljena skupna stališča sektorskih regulatorjev EU glede zakonodajnih predlogov EK. Odzive na te predloge so podali tudi mnogi drugi zainteresirani deležniki na ravni EU, zato je pričakovati, da bo paket »Čista energija za vse Evropejce« ob uveljavitvi nekoliko spremenjen. Agencija sicer ne pričakuje sprememb temeljnih konceptov, na katerih temelji ta posvetovalni dokument.

Za zagotavljanje prej omenjene tranzicije energetskega sektorja je treba zagotoviti dobro delujoče maloprodajne trge, ki so pogoj za razvoj novih poslovnih modelov, s katerimi bodo odjemalci spodbujani k aktivnejši vlogi. Vzpostaviti je treba pogoje za večjo fleksibilnost odjema oziroma proizvodnje (prilagajanje odjema) ter za povezovanje veleprodajnega in maloprodajnega trga v smislu novih produktov in storitev na trgu. Vzpostaviti je treba torej pogoje za razvoj trga s fleksibilnostjo. Ključno bo zagotavljanje enostavnega in enotnega dostopa do podatkov odjemalca (merilni in drugi podatki) ter učinkovito upravljanje le-teh. Zadostna razpoložljiva količina kakovostnih informacij bo omogočila učinkovitejše odločanje odjemalcev glede ponudbe na trgu ter razvoj inovativnih storitev. Povečala se bo tržna ponudba, ki bo vključevala tudi več možnosti za sodelovanje odjemalca na trgu. Na podlagi prilagojene in razširjene ponudbe storitev bo aktivni odjemalec lahko izbral različne odgovorne bilančnih skupin (dobavitelji, agregatorji ipd.) za svojo porabo in proizvodnjo. Ker obstoječi model

maloprodajnega trga oziroma uveljavljeni poslovni procesi izmenjave in obdelave podatkov ovirajo razvoj tovrstnih novih storitev ali pa odjemalcu povzročajo nesorazmerne stroške (npr. podvajanje električnih instalacij, nameščanje dodatnih merilnih naprav itd.) je treba pravočasno optimizirati, spremeniti ali nadgraditi obstoječi model trga oziroma z njim povezane poslovne procese, da bodo omogočili pričakovano dinamiko razvoja trga ter podprli prehod energetskega sektorja v nizkoogljični energetski sistem.

Agencija je na podlagi lastnih analiz v okviru spremljanja delovanja trga in s sodelovanjem v Sekciji IPET ter na ravni EU v okviru CEER, ACER in ebIX® identificirala več procesnih področij, ki (dejansko) ovirajo nadaljnji razvoj maloprodajnega trga ter novih energetskih storitev. Da bi dosegli zgoraj navedene cilje, je treba spremembe pravočasno načrtovati, jih preveriti, optimizirati, dokončno potrditi ter nato učinkovito uveljaviti.

Posvetovalni dokument obravnava naslednja področja:

1. Uveljavitev enotne in standardizirane terminologije na področju procesov izvajanja storitev na maloprodajnem trgu z električno energijo, ki temeljijo na ključnih podatkovnih entitetah;
2. Zagotovitev skladnosti modela trga s standardom za učinkovito izvajanje ključnih procesov na trgu in s tem neoviran razvoj trga;
3. Dodeljevanje ključnih entitet za izvajanje poslovnih procesov v okviru vloge »aktivni odjemalec« ter njihovo identifikacijo;
4. Vključevanje prevzemno-predajnih mest uporabnikov pod 43 kW, ki imajo nameščene in integrirane svoje merilne naprave v sistem naprednega merjenja, v merjeni odjem;
5. Nabor podatkovnih storitev na sistemu naprednega merjenja ter vidike upravljanja podatkov s ciljem zagotoviti optimalno raven razpoložljivosti podatkov.

Javno posvetovanje bo podprlo prizadevanja agencije, da zagotovi minimalne pogoje za učinkovit razvoj trga, začevši z usklajevanjem novih sistemskih obratovalnih navodil na področju distribucije v procesu izdaje soglasja s strani agencije.

Posvetovalni dokument temelji na internih analizah agencije, študiji ebIX® ter rezultatih dela Sekcije IPET, katere aktivni član je agencija že od njene ustanovitve. Osredotočen je na problematiko na trgu z električno energijo, vendar je uporaben tudi za trg z zemeljskim plinom.

Dokument obravnava procesno domeno, v kateri igrajo ključno vlogo aktivni odjemalec, distribucijski operater, dobavitelji, agregatorji ter operater trga. Dokument pa je namenjen tudi sistemskemu operaterju, zakonodajalcu, izdajateljem sekundarne zakonodaje na področju trga z električno energijo in zemeljskim plinom, Informacijskemu pooblaščenca, znanosti, posameznikom in

poslovnim subjektom, ki delujejo na trgu ali načrtujejo IT rešitve za podporo navedenim poslovnim procesom na nacionalni ali regionalni ravni ali ravni EU.

Agencija za energijo vabi zainteresirano javnost k sodelovanju pri oblikovanju stališč do zadevne problematike tako, da odgovorijo na zastavljena vprašanja in po lastni presoji komentirajo tudi tiste dele dokumenta, kjer vprašanje ni eksplicitno zastavljeno.

Prosimo vas, da vaše odgovore z uporabo priložene predloge pošljete do vključno

**13. novembra 2017**

v elektronski obliki (format DOC in PDF) na naslov:

[posvetovanje@agen-rs.si](mailto:posvetovanje@agen-rs.si)

Prilogi:

- posvetovalni dokument »Regulativne spremembe za vzpostavitev nove vloge na trgu Aktivni odjemalec«,
- predloga tabele z odgovori zainteresiranih