

Zabeležka sestanka koordinacije z dobavitelji električne energije, z dne 2. 7. 2024 (Taems)

Prisotni (59):

DOBAVITELJI ee (32): Amadeja Komprej Berce, Andrej Simončič (SunContract), Andreja Ulbin (Energija Plus), Anja Kampuš (ECE), Bojana Papež (JP Energetika LJ), Boštjan Majč (Energija Plus), Brigita Jejčič (Gen-i), Damijan Stankovič (ECE), Daniel Filiputti (E3), Denis Debeleč (ECE), Desanka Ralevič (Energija Plus), Goran Starčević (Petrol), Irena Husnjak (Sapphir), Jana Josifovska Pušnik (Energija Plus), Jasmina Grilc Blatnik, Jože Kecelj (ECE), Karin Čuš Lah (Energija Plus), Ksenija Ban (Gen-i), Luka Rus (Gen-i), Maja Plohl Cedilnik (JP Energetika LJ), Marjetka Frelih, Martin Satler, Miloš Protić (E3), Nataša Klemenčič (Gen-i), Nedim Husaković (Petrol), Sandi Lovše (Flexgrid), Sebastijan Roudi (ECE), Slavko Štern (ECE), Suzana Rebernak (Energija Plus), Tanja Petelinšek Bratun, Urška Mehle (SunContract), Urška Škarabot (Gen-i).

EDP (14): Roman Ponebšek, Marija Košir, Katja Funkl, Tadej Šinkovec, Janez Hauptman (ELLJ), Mitja Prešern, Šeruga Darinka, Horvat Boštjan (ELMB), Damjan Prašnikar, Robert Jošt (ELGO), Benjamin Turnšek, Matej Kniewald, (ELPR), Alauf Gregor in Primož Lindič (ELCE).

INFORMATIKA (6): Andreja Kovačič Horvat, Franc Klauzner, Valerija Koletnik, Borut Črnivec, Janez Mule, Matej Nosan.

AGEN-RS (1): Žan Brus.

ELES (6): Darko Kramar, Matjaž Barovič, Mitja Plohl, Polona Koprivc, Ketiš Dina in Milena Delčnjak

1. Interaktivno testiranje

Skladno z dogovorjenim trimesečnim testnim obdobjem pred prehodom na novo metodologijo obračuna omrežnine s 1. 10. 2024 se z 28. 6. 2024 pričanja 17-tedenski cikel rednega tedenskega poročanja in z 2. 7. 2024 tedenskih koordinacij o izvedenih testiranjih in rezultatih le tega.

Z dne 26. 6. 2024 so bile dobaviteljem ee s strani družbe ELES poslane prve tabele za tedensko poročanje o testiranju novega obračuna omrežnine. Zajemale so 1541 prilog A, ki so bile interaktivno kreirane 19. in 21. 6. 2024. Prva poročila smo skladno s postavljeno časovnico prejeli 28. 6. 2024. Prejeli smo jih od šestih dobaviteljev: ECE, JP Energetika LJ, Gen-i, Petrol, Energija Plus in Elektro Energija.

Zelo pomembna ugotovitev je, da pri testiranih prilogah A ni bilo ugotovljenih nepravilnosti. Niso pa bile pri vseh dobaviteljih stestirane vse prejete priloge A, zato je treba v naslednjem poročanju, ki je po časovnici na vrsti 5. 7. 2024, poročati tudi o teh, torej kumulativno s prilogami A, ki so jih dobavitelji prejeli 26. 6. in 28. 6. 2024 in jih je bilo v tem paketu 755. Po rokovniku bo ELES dobaviteljem naslednje tabele za poročanje poslal v sredo, 3. 7. 2024.

Vse dobavitelje ponovno prosimo, da kljub dopustniškemu času zagotovijo redna testiranja, redna poročanja in redno udeležbo na koordinacijah.

Vprašanja in predlogi dobaviteljev v zvezi s testiranjem:

Andreja Ulbin, Energija Plus: rok za oddajo ne bi ob 7.00 ure, ampak do 9.00 ure (ostali dobavitelji se strinjajo). (**Sprejeto!**)

Urška Škarabot, Gen-i: slediti mesecu obračuna, PA so mešane, zato se morajo dobavitelji prilagoditi v svojem testnem okolju. Dogovoriti se glede testnega obdobja: maj, junij in naprej.

Težava so bili tudi pretekli meseci, ker so se meseci spreminjali. Upoštevati morebitne PA 2.6, da se odštejejo od kreiranih PA.

Maja Košir, ELLJ: trenutno se testne baze klonirajo. Feb in marec sta zaporedna meseca, na naslednji koordinaciji EDP-INF se bomo dogovorili za maj-junij. Trenutno bi nam vzelo preveč časa za kloniranje novih. V torek, 9. 7. 2024, bodo dobavitelji prejeli informacijo o naslednjih dveh zaporednih mesecih, o čemer se bomo dogovorili na interni koordinaciji. V testni bazi se mora uporabljati PA 2.7, morda se je kdaj zgodilo, da je bila vmes kakšna PA 2.6.

Valerija Koletnik, INF: Verzija PA 2.6 naj ne bi bila več v pošiljanju, če se zgodi, jo naj dobavitelji ignorirajo. Dobavitelji ne bodo več prejeli PA 2.6.

2. Informacije s strani koordinatorja projekta prenove tarifnega sistema, g. Mitje Prešerna in s strani vodje PS za Obračun in vodje Službe za obračun omrežnine, ga. Marije Košir

Aktivnosti na EDP-jih: izračuni dogovorjene moči za leto 2025 in predaja v produkcijo, urejamo sumarna merilna mesta in nekatere posebnosti. Interaktivno testiranje: dva meseca zaporedna morata biti, treba ju je določiti. Ekipe za testiranja so organizirane, kar se vidi po količinah PA, ki so posredovane dobaviteljem. Ostale razvojne aktivnosti: Prehod Moj elektro na POMP je bil uspešen, trenutno testiramo prehod na mobilno aplikacijo, ki bi naj bila prav tako kmalu predana v produkcijo.

Interni testi: storitve zamenjave števca, evidentiranje menjave, testiranje skupnostne samooskrbe po EZ-1-obroki, implementacija ločenih računov, implementacija Akta o načinu izkazovanja informacij na računu za električno energijo in v dodatnem pojasnilu (vir: [AGEN-RS](#)), stornacije obračunov in v testnem okolju je bila implementirana novelacija Akta glede zamejitve vsote dogovorjene in presežne moči.

3. Dodatna razprava

Zaradi pomembnosti prehoda na sistem obračuna omrežnine je nujno, da pri testiranju sodelujejo tudi manjši dobavitelji, ki se doslej še niso aktivno vključili. V kolikor potrebujejo pri tem individualno pomoč, jih vabimo, da nam to sporočijo.

Sandi Lovše, Flexgrid: so novi na trgu z EE, imajo malo uporabnikov, sedaj so se ukvarjali z rednim obračunom, projekt spremljajo, vedo, da je zalogaj, nimajo takšne širine znanja s tega področja, bolj se ukvarjajo npr. s CEEPS, trenutno bolj osnovni obračun, najbolj jih zanima obračun samooskrbe in se bodo bolj vključili takrat, ko bodo le te na vrsti po scenarijih.

Darko Kramar: večji dobavitelji trenutno oskrbujejo skoraj 98 % vseh MM, manjši trenutno manj, v prihodnje pričakujemo, da prav vsi sodelujemo pri testiranjih.

Jože Kecelj, ECE: vprašanje glede ZDS Jesenice, kot manjši distributer kako mu pomagati za prehod iz VT, MT na časovne bloke? ***(Za bolj podrobne informacije nam bodo poslali vprašanja na e-pošto).***

Andreja Ulbin, Energija Plus: Vprašanja glede tega so odprta tudi za ostale ZDS-je, kdo se ukvarja z njimi.

(Za vse ZDS glede vključitve v EVT NPV prosimo Tadeja Šinkovca (ELLJ) za pojasnilo o vključitvi.)

Valerija Koletnik, INF: Prejeli so različne zahteve po PA, ki so že bile posredovane dobaviteljem in se je treba točno dogovoriti, kaj dobavitelji želijo. Kaj je potrebno za PA za samooskrbe po ZSROVE, ki so po časovnici na vrsti v 09/2024? Te PA bi lahko trenutno kreirali

le ročno na realnih podatkih, dokler to ne bo implementirano. Zato potrebujejo natančne zahteve, kaj je potrebno narediti, ampak ne za že posredovane priloge A.

Nedim Husaković, Petrol: so podali zahtevo, da bi vnaprej pred septembrom 2024 prejeli PA po ZSROVE in po en primer SO po EZ-1 za celotno leto, ker bi želeli izvesti testiranja na realnem primeru. Ostale primere bi testirali skladno s časovnico scenarijev.

Andreja Ulbin, Energija Plus: predvsem jih zanimajo PA za poračun, zaporedne, ne samo vzorčni primeri, ker morajo prilagoditi svoje informacijske sisteme.

Valerija Koletnik, INF: to zahteva dodaten čas, ker vsak dobavitelj potem potrebuje po dve PA, potem bi zmanjkalo časa za druge nujne naloge.

Borut Črnivec, INF: število PA je v tem času glede na časovnico preveliko (9 PA + 3 PA vse redno in še dva poračuna 1-9 in 10-12 2024), saj ne bo realnih podatkov za poračun obrokov, ker le ti ne obstajajo. Obrokov za naprej ne moremo simulirati. Tega ne gre brez enega leta vzporednega delovanja. Potrebne so prilagoditve. Eno PA razmnožiti na več mesecev. Simulacijo za nazaj je možno narediti, za naprej ne. Realno se da simulirati na dveh mesecih.

Nedim Husaković, Petrol: na koncu leta bo prepozno, da bi stestirali pravilnost teh PA. Potrebujejo realni primer. Ali je možno to narediti na primeru leta 2023?

Urška Škarabot, Gen-i: sami težko simulirajo obroke in poračun, potrebujejo realen primer, ne vedo, če je to prav, saj simulacije ne veljajo za vse primere. Prejeli so samo vzorčne primere PA. Na podlagi vzorca ne morejo potrditi, da jim sistem deluje pravilno. V primeru sumarnih količin to ni realno. Te primere so prejeli samo vzorčne.

Matej Nosan, INF: uskladili so načrt razvoja in testiranj in tega se držijo. Simulacije morajo dobavitelji narediti sami.

Irena Husnjak, Sapphir (zunanji izvajalec za Petrol in Energijo Plus): Podan predlog, da se izvede simulacija prve polovice leta, kot da je dejansko to celo leto, in se naredi delitev leta po (4+2 meseca) in ne (9+3), torej, ali je možno prejeti za obroke jan, feb, marec in poračun PA 2.6, za april in maj PA 2.7 in poračun za 2 meseca PA 2.7? Na realnih podatkih? To bi jim bilo v tem času dovolj. ***(Zahvaljujemo se ga. Husnjak za konstruktivni predlog, ki podaja možno rešitev za vse deležnike, tako s časovnega vidika za pripravo in z vidika možnosti izvedbe testiranj).***

Borut Črnivec, INF: Informatika bo proučila, v roku do 5. 7. 2024.

Marija Košir: dogovoriti se z Informatiko, kar je obrokov za nazaj, jih pustimo, obravnavamo samo poračune. Dobaviteljem podamo odgovor na naslednji koordinaciji, to je 9. 7. 2024.

Urška, Gen-i: glede tabele načrta scenarijev, popraviti v tabeli M1-3 samooskrba po ZSROVE, tako, da brišemo M1-3. ***(Sprejeto!)***

Zapisala: Milena Delčnjak
Ljubljana, 2. 7. 2024