

Zabeležka druge tedenske koordinacije z dobavitelji električne energije, z dne 9. 7. 2024 (Teams)

Prisotni (62):

DOBAVITELJI ee (29): Anja Kampuš, Brigita Jejčič, Andreja Ulbin, Damijan Stankovič, Tanja Petelinšek Bratun, Suzana Rebernak, Daniel Filiputti, Marjetka Frelih, Andrej Simončič, Boštjan Majč, Martin Satler, Urška Mehle, Nedim Husaković, Karin Čuš Lah, Desanka Ralevič, Slavko Štern, Denis Debeleč, Jasmina Grilc Blatnik, Urška Škarabot, Jana Josifovska Pušnik, Goran Starčević, Nataša Klemenčič, Ksenija, Bojana Papež, Sandi, Marko Smodiš, Jože Kecelj, Amadeja Komprej Berce, Neža Škul.

EDP (18): Uroš Blažica, Koželj Kristijan, Žiga Zaplotnik, Gregor Koselj, Katja Funkl, Robert Jošt, Nikolić Boris, Pribožič Urška, Matej Kniewald, Kos Anton, Prešern Mitja, Grilec Vižintin Sonja, Boštjan Pičulin, TŠ, Darinka Šeruga, Marija Košir, Fajgelj Matej, Matjaž Keršnik.

INFORMATIKA (5): Andreja Kovačič Horvat, Valerija Koletnik, Borut Črnivec, Janez Mule, Matej Nosan.

AGEN-RS (2): Mojca Španring, Žan Brus.

ELES (8): Darko Kramar, Milena Delčnjak, Matjaž Barovič, Mitja Plohl, Polona Koprivc, Ketiš Dina, Boštjan Topolovec in Kužnik Janja.

DNEVNI RED:

1. Informacije o projektu uvedbe novega obračuna omrežnine (Mitja Prešern)
2. Informacije o poteku testiranja informacijskega sistema novega obračuna omrežnine (Maja Košir)
3. Razno

AD1 Informacije o projektu uvedbe novega obračuna omrežnine (Mitja Prešern)

Testiranja morajo biti razpršena po vseh dobaviteljih in po vseh scenarijih, ki so trenutno možni po interaktivnih testih. Veliko večino testov še vedno opravi dva EDP – EL in EM.

Pripravljajo se podatki za značilne primere priključitve. Tabela bo poslana po EDP, ki bodo izpolnili podatke. INF je prikazala GUI za upravljanje sprememb in priklopov. Na podlagi dogovorov bo INF v procesne aplikacije vnesla dogovorjene kontrole.

INF bo dopolnila algoritme in ponovno pognala izračun za mm, ki so v napakah pri DM 2025. Rok za nov seznam, kjer bi napake ostale: 20.7.2024.

AD2 Informacije o poteku testiranja informacijskega sistema novega obračuna omrežnine (Maja Košir)

Testiranje

- Po zaključku realizacije, ki bo 8.7.2024 popoldan, se izvede kloniranje. Kloniranje se izvede 9.7.2024 zjutraj. Po izvedenem kloniranju se nadaljnje redno kloniranje ustavi.
- 9.7.2024 se izvede izračun količin za mesec maj in junij 2024 za vsa merilna mesta z obračunom po M1. Napake pri izračunu količin se posreduje EDP v pregled

- Mesec realizacije se postavi na maj in pa datum veljavnosti cenikov se postavi na 1.5.2024.
- Testiranje za merilna mesta z obračunom po M0 se ravno tako izvaja za mesece maj, junij in julij
- M0-2 se testira normalno, faktor ZUS je vnesen pri vseh.
- Testira se tudi storne, od kdaj naprej Valerija javi. V primeru, da so obračuni že izdelani, se testiranje vedno izvede na način, da se izdelane obračune najprej stornira. Storni morajo biti po verziji priloge A 2.7.
- Ločeni računi – priloga A gre s pravo oznako k dobavitelju kot ločeni račun
- Testiranje M1-3 čez datum prehoda za potrebe dobaviteljev:
 - ✓ Stornirati izdelane obroke po starem za mesec maj, junij
 - ✓ Izdelati obroke po novem za ta dva mesec (maj, junij)
 - ✓ Izdelati dva poročuna in sicer do ocenjenega stanja 1.5., priloga za obdobje od 1.1.2024 do 1.5.2024 (izračunano ocenjeno stanje na dan 1.5. za register prevzeta energija ET in oddana energija ET), ki ima poračunane obroke za januar, februar, marec in april ter poračun do dejanskega stanja na 1.7.2024, prilogo za obdobje od 1.5.2024 do 1.7.2024, ki ima poračunana obroka za mesec maj in junij.
 - ✓ Test je potrebno izvesti najmanj za eno merilno mesto individualne samooskrbe po EZ-1 vsakega dobavitelja.
- Testiranje M1-3 poračun, katerega datum začetka je po prehodu se lahko izvaja takoj. Testiranje se izvaja na način:
 - ✓ Storno obroka po starem za mesec maj in junij
 - ✓ Obračun do 1.5.2024 po starem
 - ✓ Izdelava obroka po novem za mesec maj in junij
 - ✓ Porračun po novem do stanja 1.7.2024 (v primeru, da se testira obračun do 1.6. se izdela obrok po novem za maj in poračun do 1.6.2024)

V tem testu bomo simulirali uveljavitev akta 1.5.2024.

Podrobna vsebina je na posnetku.

Urška Škarabot: Kdaj lahko pričakujemo M13?

Maja Košir: Konec julija za merilna mesta čez prehod uvedbe. Tiste, ki niso čez prehod pa kmalu.

Darko Kramar: Pogrešam analizo podatkov o tedenskih testiranjih in odgovore dobaviteljev. To mora biti obvezno vključeno v prihodnjih koordinacijah.

Milena Delčnjak: Podatki so pripravljeni in jih bom predstavila. Matjaž Barovič vam je poslal elektronsko sporočilo o poročanju dobaviteljev za tiste priloge A, za katere še niste poročali. Za priloge A, ki so bile zagotovljene dne 26.6. in 28.6 smo prejeli do 5.7. podatke od sedem dobaviteljev. Dobavitelj ECE je imel 98% testirane kot pravilne. Dve pa se niso obračunale zaradi neusklajenosti pogodbe. Energija plus je imela 35 % pravilnih testov. Nepravilnih ni bilo. Bile pa so nedoločljive ali sistemske napake. GENI je pozitivno opravil test 100%. Petrol je opravil test in kot pravilne določil 73 % prilog.A, Pri dveh pa je opomba, da nimajo odprtega MM. Elektro energija je imela 100% test prilog A. E3 je izvedel uspešen test 73% prilog. Energetika Ljubljana je poročala o 100% uspešnosti testa prilog A. Ponovno vas prosimo, če lahko poročate o tistih prilogah A, za katere še niste poročali. Prosimo vas za poročanje do petka iz novega elektronskega naslova obracun.omreznine@eles.si.

Boštjan Topolovec: Predstavljena XLS datoteka z podatki poročanj dobaviteljev bo priloga zabeležke koordinacije.

AD3 Razno

Boštjan Topolovec: Na štiri vprašanje o ZDS iz zadnje koordinacije smo prejeli odgovore od Tadeja Šinkovca in Janeza Muleja in so vključeni kot jih je ELES prejeli za koordinacijo:

Odgovore podajamo za primer ZDS Jesenice, s katerim smo pilotno vzpostavili dostop in izmenjavo merilnih podatkov z EVT-NPV.

1. Podatki MM in MT

ZDS Jesenice je zagotovil inicialno polnjenje podatkov o številki MM in MT. Kreatorji MT so ZDS-ji, ki imajo tudi svoj nabor števil GS-1. Označevanje števil merilnih mest se izvaja skladno s SONDSEE – 165. člen.

ZDS-ji imajo naslednjo predpono:

a. Določitev šifrant ZDS -jev

INF na zalogo odpre šifre ZDS-jev in jih vnese v sistem po naslednjem vrstnem redu:

9 - ZDS Petrol Energetika Ravne

10 - ZDS Talum Kidričevo

11 – ZDS Jesenice

12 – ZDS Acroni Jesenice

13 - Petrol Energetika Štore

14 – ZDS Salonit Anhovo

Merilna mesta in merilne točke za ZDS-Jesenice so že vidne končnim uporabnikom na portalu MojElektro in dobaviteljem na portalu CEEPS. Primer iz testnega CEEPS-a

CEEPS

Centrni elektronski portal Slovenije

Slovenija

ZDS JESENICE, d.o.o. - DOBAVITELJ

PomočProfil

Moj menu
Bilanzni obračun dobavitelj
Rokovnik
Merilni podatki
Menjava dobavitelja
Vnos oblika
Evidenca MM
Zahtev dobavitelja MM
Evidenca sprememb MM
Priklop
Odpoved pogodbe
Sprememba bremenitve
Sprememba na merilni točki
Prijava napak
Kontakti
Zahteva za storitev SODO
SODO dokumenti
Evidenca MT
Zahtev dobavitelja MT
Evidenca sprememb MT
Dogovorjena moč
Priloga A
Administracija
Uporabniki
Pravice
Pooblaščenje bilančne skupine

Evidenca MM

Enotni identifikator ali OGRN**
11-40045

Poišči

Poišči merilne točke

Podatki merilne točke

GSRN MT
383008280000030993

Vrsta MT
OMTO - Obračunska MT odjema

Naziv MT
KALIT VELIKA HALA

Stanje MT
AKTIVNA

Datum oprostitve prispevka OVE + SP

Oprostitve prispevka OVE + SP

Obračunska moč
7

Datum uveljavitve samooskrbe

Samooskrba

Zaslišna oskrba

Nujna oskrba

Datum vključitve v odjemno skupino p

Pokritje EV

Plačnik merilne točke

Naziv
KALIT D.O.O.

Ulica
STIČNA

Poslovna številka
1295

Polta
IVANČNA GORICA

Davčna številka
SI94925968

Matična številka
5831385000

Hibna številka
130

Kraj
STIČNA

2. Dostop do merilnih podatkov

Dostop in naročanje na merilne podatke bo omogočen za dobavitelje preko portala CEEPS do predvidoma 10.9.2024 (zaključel razvoja 31.8.2024), za končne uporabnike pa je že omogočen preko portala MojElektro.

3. Priloge A

Kreiranje prilog A izvajajo samostojno v sistemih ZDS-Jesenice. Preko EVT-NPV se priloge že lahko odpošiljajo vsem dobaviteljem. Tako bodo dobavitelj za MT, ki so v njihovi bilančni skupini prejeli vse priloge A vseh EDP-jev in ZDS-jev (tistih, ki se bodo integrirali na EVT).

Dobaviteljem je preko CEEPS omogočena tudi izvajanje vseh postopkov na MM ali MT (menjava lastnika, plačnika, dobavitelja,...). Evidentiranje sprememb in postopek sprememb se izvaja izključno pri ZDS Jesenice v njihovem sistemu, saj so avtonomno odgovorni za te postopke.

Izvajanje postopkov na MM in MT še ni omogočeno: V prvi fazi je bil implementiran le vpogled v podatke od ZDS Jesenice preko CEEPS in B2B. Vse akcije, ki povzročijo ažuriranje so za ZDS onemogočene in se trenutno izvajajo ročno na relaciji dobavitelj->ZDS->INF. Je pa to predvideno v kasnejših fazah glede na Predlog po razširjenem delu ZDS na EVT NPV, ki pa ga je potrebno še potrditi s strani projektne skupine. Rešitev za prenos prilog A iz ZDS-Jesenice je že v produkcijskem okolju, sedaj je odvisno od ZDS-Jesenice kdaj bo le-te pričela odlagati.

4. Vključenost ostalih ZDS

Ostali ZDS do sedaj niso pokazali večjega interesa po vključevanju na EVT-NPV, čeprav jim to nalaga 104. člen ZOEE. Po pridobljenih informacijah je določene aktivnosti pričel Petrol. Glede na izkušnje z ZDS Jesenice bo potrebno zapisati protokol in tehnične zahteve za dostop do EVT-NPV ter le-ta navodila morebiti objaviti.

Janez Mule: ZDS Jesenice mora podati prilogo A preko dogovorjenih kanalov in jih pripadajoči dobavitelj prejme. Vsebinske kontrole podatkov ni. ZDS mora pripraviti pravilno in validno prilogo A. Priprava le te je popolnoma v domeni ZDS.

Goran Starčevič: Informatika naj prosim potrdi, da se izvaja kontrola validnosti XML.

Janez Mule: Potrjujemo, da izvedemo kontrolo validnosti XML, saj moramo prebrati dobavitelja, vsebine ne kontroliramo.

Boštjan Topolovec: Dobavitelji, ki še ne sodelujejo v testiranju si morajo najprej urediti dostop do testnih podatkov prilog A preko CEEPS ali MQ.

Janez Mule: Dobavitelji se morajo za dostop do testnega CEEPS registrirati v testni REKONO. Zelo priporočamo registracijo z istim elektronskim naslovom kot so registrirani za produkcijo. Vsi dobavitelji, ki prejemajo priloge A imajo testne MQ že odprte.

Urška Škarabot: Podali smo manjšo pripombo na zapisnik.

Milena Delčnjak: Tri mesečno testno obdobje, ki je v zabeležki izhaja iz trimesečnega testnega obdobja, ki je dogovorjen na Agenciji.

Urška Škarabot: Želimo le jasno poudariti da to ni to tri mesečno obdobje popolnega vzporednega testiranja, ki smo ga dobavitelji zahtevali.

Boštjan Topolovec: Dobavitelje prosimo, da v torek 9.7.2024, kar je en dan prej, poslane tabele izpolnite s svojimi podatki testiranja prilog A v stolpcih J,K,L in M vrnejo izpolnjene na nov naslov elektronske pošte: obracun.omreznine@eles.si do petka 12.7.2024 do 9:00.

Priloga: 2024_06_26 in 28 Poročilo za dobavitelje_Priloge A_05072024

Posnetek 2. tedenske koordinacije z dne 9.7.2024 je na povezavi:

<https://sodo.si/storage/app/media/Video%20vsebine%20OM%20akt%202024/vabimo-vas-na-drugo-tedensko-koordinacijo-edp-informatika-agencija-in-eles-z-dobavitelji-elektricne-energije-za-uvvedbo-novega-obracuna-omreznine-20240709081031-snemanje-sestanka.mp4>

Zapisal: Boštjan Topolovec
Maribor, 10. 7. 2024