

Beležka koordinacijo EDP, Informatika, Agencija in ELES z dobavitelji električne energije, za uvedbo novega obračuna omrežnine, ki je bila v četrtek dne 11.4.2024, s pričetkom ob 9:10 do 10:30 ure.

Koordinacija je potekala na platformi TEAMS:

Dnevni red:

1. Ugotovitve na projektu uvedbe novega obračuna do sedaj. (Mitja Prešern)
2. Testiranjem obračuna OM. (Maja Košir)
3. Odgovori na vprašanja. (Košir, Černivec...)
4. Bilančni obračun, vključitev samooskrb z letnim obračunom v merjeno oddajo in odjem za bilančni obračun februar 2024. (Alauf)
5. Razno.
 - dopis SVDEE (priloga)
 - uredba za prispevek prejeto od g. Mire iz MOPE
 - dopolnitev Akta (priloga)

AD1 Ugotovitve na projektu uvedbe novega obračuna do sedaj. (Mitja Prešern)

Mitja Prešern je predstavil potek projekta uvedbe novega obračuna omrežnine.

Ključne ugotovitve:

1. 6. novelacija Omrežninskega akta (priloga).
2. Zaključujejo se nujni interni testi EDP in Informatika zaradi dopolnjevanja algoritma nadomeščanja.
3. 16.4. sestanek EDP, Informatika, zunanji izvajalec in ELES
4. 15.4. se začne masovni test cca 650.000 s 100% podatki. Performančni test.
5. Na podlagi ugotovitev s testa in dela, se bodo izvajali ukrepi z izboljšanje (indeksacija in optimizacija).

AD2 Testiranjem obračuna OM (Maja Košir).

Maja Košir je predstavila potek testiranja obračuna.

Za nadomeščene vrednosti se izboljšujejo algoritmi. Scenarij M12 in M15. Hvala Petrolu in Gen I.

Vgrajena je kontrola za obvezno uporabniško skupino.

Testirale so se tudi direktno priključene elektrarne.

Faktor FEX Količina x cena za moč in nato še izračunmo faktor ZUS.

V prilogi A 2.7 – prilogi za novi akt imamo pri zaračunljivih elementih za presežno moč v strukturi tudi $\frac{F_{ex} > 0.9}{F_{ex}}$ Faktor utežitve presežne moči

```

<InformativniIzracunPresezneMoci>
  <ZaporednaStevilkaObracunVrstica>1</ZaporednaStevilkaObracunVrstica>
  <SifraZaracunljivegaElementa>8001</SifraZaracunljivegaElementa>
  <ObdobjeOd>2023-11-01</ObdobjeOd>
  <ObdobjeDo>2023-11-30</ObdobjeDo>
  <Kolicina>0.6</Kolicina>
  <EnotaMere>kW</EnotaMere>
  <IdentifikatorProduktaGS1-GTIN>8716867000016</IdentifikatorProduktaGS1-GTIN>
  <Cena>
    <Cena>3.61324</Cena>
    <DatumUveljavitveCene>2023-01-01</DatumUveljavitveCene>
    <Valuta>EUR</Valuta>
  </Cena>
  <Fex>0.9</Fex>
  <Znesek>1.95115</Znesek>
  <StopnjaDDV>22</StopnjaDDV>
  <PoCeniku>1</PoCeniku>
</InformativniIzracunPresezneMoci>

```

Enak naziv vrstice se uporablja tudi pri zaračunljivih elementih 10001-10005 Faktor doplačila za ZUS.

```

<SifraZaracunljivegaElementa>10001</SifraZaracunljivegaElementa>
<ObdobjeOd>2024-03-13</ObdobjeOd>
<ObdobjeDo>2024-03-31</ObdobjeDo>
<Kolicina>9.1</Kolicina>
<EnotaMere>kW</EnotaMere>
<IdentifikatorProduktaGS1-GTIN>8716867000016</IdentifikatorProduktaGS1-GTIN>
<Cena>
  <Cena>2.29134</Cena>
  <DatumUveljavitveCene>2024-01-01</DatumUveljavitveCene>
  <Valuta>EUR</Valuta>
</Cena>
<Fex>1.35</Fex>
<Znesek>28.14911</Znesek>
<StopnjaDDV>22</StopnjaDDV>
<PoCeniku>1</PoCeniku>

```

Odločitev ali ta dva naziva pustimo enaka, ali pri zaračunljivih elementih za začasno uporabo sistema 100001-100005 naziv popravimo.

OPOMBA: Faktor Zus (samo pri M02) potrebujemo tudi v že zaračunanih postavkah!!! Naziv pa bo »Faktor«

SKLEP: Vsakokrat, ko se množi (količina x cena x faktor) bo količnik označen v prilogi A z nazivom »Faktor«. ZUS in FEX se nadomesti z »Faktor«

POTREBUJEMO NOV 2.7 XSD, ki bo imel faktor tudi v že zaračunano in spremenjen naziv FEX in ZUS v »Faktor«. Izvede se po masovnem testu.

SUMARNE KOLIČINE:

- V primeru obroka so količine iz obroka.
- V primeru poročuna v Sumarnih količinah dobite obračunane količine = izmerjeno – že zaračunano z obrokom.

Nedim Husakovič Petrol: V primeru samooskrbe ne odštevamo?

Maja Košir: V primeru če je saldo večji kot nič se izračuna Količine za obračunati – obroki zato se v Sumarnih količinah pokaže razlika.

Marko Smodiš Petrol: Če bo poraba manjša kot so obroki?

Maja Košir: Potem bodo v sumarnih količinah negativne količine.

Nedim Husakovič Petrol: Celotne količine iz števca.

Boštjan Topolovec: Količine v sumarnih količinah so namenjene dobaviteljem, ki ne obračunavajo omrežnine, da jih uporabijo za obračun energije.

Do naslednje koordinacije dobavitelji lahko pripravijo predloge kako drugače urediti sumarne količine.

Nedim Husakovič Petrol + Ostali dobavitelji: Prošnja za M13 Samooskrba po EZ-1 (dva obroka in poračun).

Nedim Husakovič Petrol: Kaj dobimo z masovko.

Maja Košir: Dobite navadne osjemalce s 100% podatki. NGEN dobi skupne račune.

Bo po torku. Prehod 1.7. za samooskrbe bo na voljo po prioriteten planu in bomo na naslednji koordinaciji podali odgovor ali že prej preko obracunomreznine.

Maja Košir: V SAP bomo morali združiti dva obračuna

Opozarjali smo na stroške ko uveljavitev novega obračuna ni s 1.1. zaradi samooskrb.

AD3 Odgovori na vprašanja.

Obravnavana so bila vprašanja, ki so prispela na obracunomreznine in so v prilogi.

Nedim Husakovič Petrol: : Ko priloge A primerjamo moči so v realizaciji 3, sedaj pa so 2.8 v odstorku od priključne moči.

Maja Košir: Spremenila se je metodologija. Če se obračunsko obdobje zaključi npr. 5.4 dobite glede na število dni in na eno decimalno število.

AD4 Bilančni obračun, vključitev samooskrb z letnim obračunom v merjeno oddajo in odjem za bilančni obračun februar 2024. (Alauf)

Gregor Alauf: Podatki za februar so na CEEPS.

Saša Krašna Halilagič: Preostali diagram pričakujemo brez špic in negativnih vrednosti.

Gregor Alauf: Vseh samooskrb še ELCE še ni merjenih kar povzroči razliko D-1 med kandidati in na koncu realiziranimi količinami. Več bo samooskrb več bo razlik.

Maja Košir: Vse skupnosti so merjene, ker je potrebno zagotoviti PRAV VSE podatke elektrarne in odjamalcev.

Janez Hauptman: ELLJ ima na cca 20 % manjka podatkov iz individualnih samooskrb.

AD6 Razno.

- dopis SVDEE (v prilogi)

- uredba za prispevek. Prikazane informacije od gospe Mire iz MOPE.

- dopolnitev Akta (v prilogi)

Video vsebina beležke je dosegljiva na:

<https://sodo.si/storage/app/media/Video%20vsebine%20OM%20akt%202024/12.%20Koordinacija-edp-informatika-agencija-eles-z-dobavitelji-elektricne-energije-za-uvvedbo-novega-obracuna-omreznine-20240411091236-snemanje-sestanka.mp4>

Termin naslednjega sestanka je dogovorjen in bo dne 25.4.2024 s pričetkom ob 9:00h na

Microsoft Teams [Ali potrebujete pomoč?](#)

[Pridružite se srečanju zdaj](#)

ID srečanja: 331 097 005 008

Geslo: xWZ2iD