

Ministrstvo za finance

Direktorat za sistem davčnih, carinskih in drugih javnih prihodkov

Sektor za sistem posredne obdavčitve in carinski sistem

Župančičeva 3, 1000 Ljubljana

Poslano po elektronski pošti na naslove: Darko Medved [darko.medved@mf-rs.si](mailto:darko.medved@mf-rs.si); Brigita Skafar [Brigita.Skafar@mf-rs.si](mailto:Brigita.Skafar@mf-rs.si); Irena Popovič [Irena.Popovic@mf-rs.si](mailto:Irena.Popovic@mf-rs.si); Aleksandra Čibej [Aleksandra.Cibej@mf-rs.si](mailto:Aleksandra.Cibej@mf-rs.si); Mitja Brezovnik [Mitja.Brezovnik@mf-rs.si](mailto:Mitja.Brezovnik@mf-rs.si); Klavdija Ceglar-Perenič [Klavdija.Ceglar-Perenic@mf-rs.si](mailto:Klavdija.Ceglar-Perenic@mf-rs.si);

**ZADEVA:** Obračun trošarine elektrike po ZTro-1 in priprava Pravilnika o izvajanju Zakona o trošarinah na področju elektrike

Na podlagi sestanka, ki je bil v torek 23.8.2016 v prostorih SODO na temo Obračun trošarine za dobavljeno elektriko po ZTro-1 in priprava Pravilnika o izvajanju Zakona o trošarinah na področju elektrike, vam pošiljamo usklajen predlog. Sestanka so se udeležili predstavniki skoraj vseh dobaviteljev elektrike končnim odjemalcem in EDP-jev (lista prisotnosti je v prilogi) Vsebine s sestanka in skupnega predloga so objavljene na: <https://www.sodo.si/za-dobavitelje/predstavitve-za-dobavitelje>. Udeleženci so soglasno sprejeli sklepe, ki so navedeni v predstavitvi s sestanka (v prilogi). Na podlagi teh sklepov je po dogovoru oblikovan skupni predlog 45. člena Pravilnika o izvajanju Zakona o trošarinah na področju obračuna trošarin za dobavljeno elektriko in pripravljene utemeljitve.

**PREDLOG 45. člena:**

(1) *Trošarinski zavezanec za električno energijo iz prvega odstavka 90. člena ZTro-1 določi stopnjo odjema električne energije iz 7. točke tretjega odstavka 92. člena ZTro-1 na podlagi podatka o obračunani električni energiji v preteklem koledarskem letu oziroma obračunani prevzeti električni energiji v zadnjem obračunskem obdobju na odjemnem mestu:*

- 1. če je dobavitelj in dobavlja električno energijo končnim odjemalcem v Sloveniji,*
- 2. če je končni odjemalec in v okviru opravljanja dejavnosti električno energijo za svojo končno rabo pridobi v drugi državi članici oziroma jo uvozi iz tretjih držav ali mu jo dobavi dobavitelj, ki nima sedeža v Sloveniji ali*
- 3. če je proizvajalec, ki električno energijo proizvede za pokrivanje lastnih potreb ali jo dobavi drugi osebi za njeno končno rabo.*

(2) *V primeru, da na odjemnem mestu med koledarskim letom ni bilo spremembe v skladu s 3. stavkom 6. odstavka 92. člena ZTro-1, trošarinski zavezanec v mesecu januarju tekočega leta, na podlagi podatka o obračunani električni energiji v preteklem koledarskem letu na odjemnem mestu, preveri pravilnost uvrstitve v stopnjo odjema za preteklo koledarsko leto in opravi popravek stopnje odjema za letno nepravilno obračunano količino odjema električne energije ter obračuna razliko trošarine v mesečnem obračunu trošarine za mesec januar.*

(3) *Trošarinskemu zavezancu iz prve točke prvega odstavka podatek o povprečni dnevni porabi zaračunanih količin omrežnine za posamezno odjemno mesto zagotovi distribucijski operater.*

(4) *Trošarinski zavezanec iz druge in tretje točke prvega odstavka pridobi podatek o porabi električne energije iz letne količine električne energije ali iz mesečnih obračunov trošarine za električno energijo, za preteklo koledarsko leto.*

(5) *Če je bila na odjemnem mestu v preteklem koledarskem letu poraba 0 MWh ali gre za novo merilno mesto ali proizvajalec električne energije ni proizvedel električne energije, se odjemno mesto ali proizvajalec električne energije v tekočem koledarskem letu uvrsti v prvo odjemno skupino ali ga trošarinski zavezanec uvrsti na podlagi ocenjene porabe ali količin električne energije iz pogodbe o nakupu in prodaji, sklenjene z uporabnikom sistema.*

(6) *Za proizvajalca električne energije, ki električno energijo hkrati odjema iz omrežja in proizvaja za lastne potrebe, je letna količina porabe električne energije v preteklem koledarskem letu seštevek v koledarskem letu obračunane trošarine za električno energijo in dobavljene električne energije. Proizvajalec električne energije preveri pravilnost uvrstitve v stopnjo odjema in opravi popravek stopnje odjema ter obračuna razliko trošarine v skladu z drugim odstavkom tega člena in priloži dokazila o dobavljeni količini električne energije za preteklo koledarsko leto.*

(7) Za spremembo na odjemnem mestu v skladu s šestim odstavkom 92. člena ZTro-1 se šteje obračun električne energije z odčitkom, odklop merilnega mesta, priklop odjemnega mesta, spremembo plačnika, menjava dobavitelja ali prehod na oskrbo distribucijskega operaterja–Trošarinski zavezanec pri obračunu z linearno ekstrapolacijo na število dni pri določitvi trošarinske stopnje uporabi število dni enega leta kot 365 dni tudi za prestopna leta.

(8) Nove višine trošarine za dobavljeno električno energijo, ki jih določi pristojna institucija, začnejo veljati s prvim dnevom naslednjega koledarskega meseca, ki sledi mesecu, v katerem so bile objavljene v Uradnem listu Republike Slovenije.

(9) Končni odjemalec, kateremu je zaradi nastopa remonta, izpada proizvodnje, kolektivnega dopusta ali podobnih dogodkov v posameznem mesečnem obdobju tekom koledarskega leta morebiti zaračunana višja stopnja trošarine, ki je posledica uvrstitve v razred z višjo trošarinsko stopnjo, vloži pri Finančni upravi RS zahtevek za vračilo preveč plačane trošarine na električno energijo po preteku koledarskega leta.

(1) Zahtevek za vračilo preveč plačane trošarine na električno energijo iz prejšnjega odstavka vsebuje podatke o:

- vlagatelju zahtevka,
- mesečnih količinah porabljene električne energije v preteklem letu,
- obračunani trošarini v preteklem letu,
- znesek vračila.

(2) Pravico do vračila preveč plačane trošarine na električno energijo zaradi morebitne neustrezne uvrstitve v trošarinski razred v primerjavi z dejansko porabo v preteklem koledarske letu lahko končni odjemalec uveljavlja še tri mesece po poteku koledarskega leta, v katerem mu je bila obračunana previsoka trošarina.

(3) Obrazce za vračilo preveč plačane trošarine na električno energijo določi Finančna uprava RS.

Splošna pripomba na celoten dokument je, da po 4. členu 9. točka EZ-1 ni več v uporabi izraz električna energija ampak elektrika. V predlogu 45. člena zaradi skladnosti s celotnim dokumentom še ni uporabljen izraz elektrika.

**Utemeljitev k 2. točki:** Pri obračunu omrežnine in prispevkov, ki mu sledi obračun elektrike, na dan 31. 12. ne pridobivamo vseh odčitkov s števecv. V Sloveniji imamo letni in mesečni obračun. Z uvajanjem sistema naprednega merjenja je že 40 % merilnih mest na mesečnem obračunu, zato bi obračun trošarine po letnih količinah pomenil korak nazaj. Ostalih 60 % merilnih mest je na t.i. letnem obračunu, odejmalci na teh merilnih mestih med letom prejema račune za predvideno dobavo (osnova je PDP oz. povprečna dnevna poraba), 1x letno pa se na merilnem mestu izvede obračun. Mesec letnega obračuna je določen glede na območje merilnega mesta in je stalen; obračuni se izvajajo vse mesece v letu razen avgusta in decembra. Delež dobavljene elektrike po letnem obračunu je zgolj 20 % od celotnih količin.

Obračuni trošarine za dobavljeno elektriko bodo v primeru obračunov po stanjih s števca za odjemalca pregledni, le-ta bo lahko s pregledom računa vedno preverili pravilnost obračuna trošarine. Navedeno zagotovi, da bo podlaga za obračun trošarine količina obračunane električne energije na računu za električno energijo. V nasprotnem primeru bi moral odjemalec za kontrolo obračuna trošarine uporabiti račune, stare tudi 24 mesecev. Enako velja tudi za nadzor zavezancev.

**Vprašanje k 2. točki:** Ali to velja za PX3 priključitve? Kako se bodo obračunale količine na merilnih mestih z oznako P2 in P3 po SONDO. Izvajanje navedenega ob upoštevanjem (6) točke 90. člena in v (2) točke 97. člena ni jasno.

**Utemeljitev k 8. točki:** Navedeno je potrebno za učinkovit in pregleden obračun trošarine zavezancev.

Zapisali: Maja Košir, Borislava Krešič, Gaber Rekelj; Mitja Prešern, Boštjan Topolovec

PRILOGE:

- Predstavitev s sestanka

- Lista prisotnih