



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA FINANCE**

FINANČNA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE

Šmartinska cesta 55, p.p. 631, 1001 Ljubljana

T: 01 478 38 00  
F: 01 478 39 00  
E: [gfu.fu@gov.si](mailto:gfu.fu@gov.si)  
[www.fu.gov.si](http://www.fu.gov.si)

---

# OBRAČUNAVANJE TROŠARINE ZA ELEKTRIČNO ENERGIJO

**Pogosta vprašanja in odgovori**

**1. izdaja, NOVEMBER 2016**

## KAZALO

Vprašanje 1: Kdo je zavezanec za obračun trosarine za električno energijo? (25. 11. 2016).	4
Vprašanje 2: Kdo se šteje za končnega odjemalca električne energije v Sloveniji? (25. 11. 2016) .....	4
Vprašanje 3: Kdaj nastane obveznost za obračun trošarine za električno energijo? (25. 11. 2016) .....	4
Vprašanje 4: Drugi odstavek 90. člena ZTro-1 določa, da obveznost za obračun trošarine za proizvajalca iz 3. točke prvega odstavka ZTro-1 ne nastane za električno energijo, proizvedeno v mali hidroelektrarni ali iz druge vrste obnovljive energije, ki ni fosilnega ali jedrskega izvora, z močjo do vključno 2 MW, in jo proizvajalec porabi za lastno porabo ter za električno energijo, proizvedeno v gospodinjstvu oziroma na napravah, ki se uporabljajo za lastno porabo oziroma za začasno oskrbo z električno energijo v primeru izpada ali motenj običajne oskrbe z električno energijo, pod pogojem, da je trošarina za energent, porabljen v gospodinjstvu oziroma v napravah, ki se uporabljajo za začasno oskrbo z električno energijo, plačana. Ali se mora v teh primerih proizvajalec prigrjasiti pri davčnem organu kot trošarinski zavezanec? (25. 11. 2016).....	4
Vprašanje 5: Obveznost za obračun trošarine za proizvajalca, ki električno energijo proizvaja za lastno rabo na napravah za začasno oskrbo z električno energijo v primeru izpada ali motenj običajne oskrbe z električno energijo, ne nastane, pod pogojem, da je trošarina za energent, porabljen v napravah za začasno oskrbo z električno energijo, plačana. Ali obveznost za obračun trošarine v navedenem primeru ne nastane tudi pri proizvodnji električne energije na napravah za začasno oskrbo z električno energijo, ki jih uporabljajo pravne osebe za lastno rabo? (25. 11. 2016) .....	5
Vprašanje 6: Kako se obračunava trošarina za električno energijo v primeru naprav za samooskrbo z električno energijo? (25. 11. 2016) .....	5
Vprašanje 7: Za katere namene uporabe električne energije lahko upravičenci uveljavljajo oprostitvev ali vračilo plačane trošarine? (25. 11. 2016) .....	5
Vprašanje 8: Kaj je osnova za obračun trošarine za električno energijo? (25. 11. 2016).....	5
Vprašanje 9: Kaj je osnova za obračun trošarine za električno energijo? (25. 11. 2016).....	6
Vprašanje 10: Kako se predloži obračun trošarine za električno energijo? (25. 11. 2016) .....	6
Vprašanje 11: Kdaj se predloži obračun trošarine za električno energijo? (25. 11. 2016) .....	6
Vprašanje 12: Kako obračunava trošarino dobavitelj električne energije končnim odjemalcem? (25. 11. 2016) .....	6
Vprašanje 13: Kdaj dobavitelj električne energije, prvič uporabi za obračun trošarine obrazec »Obračun trošarine za električno energijo in zemeljski plin iz omrežja« (TRO-E3) iz šeste točke prvega odstavka 2. člena PZTro? (25. 11. 2016) .....	6
Vprašanje 14: Kako se izvede obračun trošarine v primeru, če so odčitki porabe električne energije dnevni in se znesek trošarine za električno energijo spremeni znotraj davčnega obdobja (meseca)? (25. 11. 2016) .....	7
Vprašanje 15: Kako se izvede obračun trošarine v primeru, ko dobavitelj obračunava trošarino na podlagi predvidene mesečne dobave, v preteklih davčnih obdobjih za katere se ugotavlja dejansko dobavljena količina električne energije, v tem obdobju pa se je spremenil tudi znesek trošarine za električno energijo? (25. 11. 2016) .....	7
Vprašanje 16: Kako se določi stopnja odjema? (25. 11. 2016) .....	7
Vprašanje 17: Ali se za podatek o porabi električne energije na odjemnem mestu končnega odjemalca v preteklem koledarskem letu šteje količina zaračunane električne energije ali količina zaračunane omrežnine? (25. 11. 2016) .....	7

Vprašanje 18: Kako se določa stopnja odjema v primeru, ko končni odjemalec del električne energije odjema za namene oproščene uporabe, za del električne energije pa plača trošarino? (25. 11. 2016).....	7
Vprašanje 19: Kako se določa stopnja odjema za poslovne odjemalce, ki imajo več odjemnih mest? (25. 11. 2016) .....	8
Vprašanje 20: Kako se določa stopnja odjema, če je bila na odjemnem mestu v preteklem koledarskem letu poraba 0 MWH ali proizvajalec električne energije v preteklem koledarskem letu ni proizvedel električne energije ali gre za novo odjemno mesto, ki nima podatka o porabi električne energije v preteklem koledarskem letu? (25. 11. 2016) .....	8
Vprašanje 21: Kdaj mora trošarinski zavezanec opraviti preverjanje pravilnosti uvrstitve v stopnjo odjema za preteklo koledarsko leto? (25. 11. 2016) .....	8
Vprašanje 22: Kje dobavitelj lahko pridobi podatek o porabi električne energije v preteklem koledarskem letu za posamezno odjemno mesto? (25. 11. 2016) .....	8
Vprašanje 23: Kje pridobita podatek o porabi električne energije v preteklem koledarskem letu končni odjemalec, ki 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 ter proizvajalec, ki električno energijo proizvede za pokrivanje lastnih potreb? (25. 11. 2016) .....	8
Vprašanje 24: Kaj se šteje za podatek o količini porabe električne energije v preteklem koledarskem letu za proizvajalca, ki električno energijo hkrati odjema iz omrežja in električno energijo proizvaja za pokrivanje lastnih potreb? (25. 11. 2016) .....	9
Vprašanje 25: Kdaj mora trošarinski zavezanec opraviti preverjanje pravilnosti uvrstitve v stopnjo odjema za posamezno odjemno mesto med koledarskim letom? (25. 11. 2016) .....	9
Vprašanje 26: Kaj se šteje za spremembo na odjemnem mestu? (25. 11. 2016) .....	9
Vprašanje 27: Kako dobavitelj po spremembi na odjemnem mestu to odjemno mesto uvrsti v stopnjo odjema? (25. 11. 2016) .....	9
Vprašanje 28: Ali se za spremembo na odjemnem mestu šteje primer, ko gre končni odjemalec v stečaj? (25. 11. 2016) .....	10
Vprašanje 29: Kako se izvede poračun trošarine za električno energijo? (25. 11. 2016).....	10
Vprašanje 30: Kateri so primeri, ko se poračun izvede v sklopu mesečnega obračuna? (25. 11. 2016) .....	10
Vprašanje 31: Kateri so primeri popravkov obračunov po Zakonu o davčnem postopku – ZDavP-2? (25. 11. 2016).....	10
Vprašanje 32: Kako se izvede obračun trošarine, če se znesek trošarine spremeni znotraj davčnega obdobja? (25. 11. 2016) .....	10
Vprašanje 33: Kako dobavitelj izvede obračun trošarine za naknadno ugotovljene dejansko dobavljene količine električne energije, dobavljene tako pred 1.10.2016 kot tudi po tem datumu? (25. 11. 2016).....	11
Vprašanje 34: Kdaj trošarinskemu zavezancu, kljub temu, da se na podlagi podatka o porabi električne energije spremeni stopnja odjema, ni potrebno opraviti poračuna trošarine? (25. 11. 2016) .....	11

### **Vprašanje 1: Kdo je zavezanec za obračun trosarine za električno energijo? (25. 11. 2016)**

V skladu s prvim odstavkom 90. člena Zakona o trošarinah - ZTro-1 (Uradni listu RS št. 47/16) je trošarinski zavezanec za električno energijo:

1. dobavitelj električne energije s sedežem v Sloveniji, končnim odjemalcem v Sloveniji;
2. končni odjemalec, ki 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;
3. proizvajalec, ki električno energijo proizvede za pokrivanje lastnih potreb ali jo dobavi drugi osebi za njeno končno rabo.

### **Vprašanje 2: Kdo se šteje za končnega odjemalca električne energije v Sloveniji? (25. 11. 2016)**

Končni odjemalec električne energije je oseba, ki ima na odjemnem mestu nameščene merilne naprave za ugotavljanje porabe električne energije, skladno z zakonom, ki ureja energetiko, in kupuje električno energijo za lastno končno rabo (tretji odstavek 90. člena ZTro-1).

### **Vprašanje 3: Kdaj nastane obveznost za obračun trošarine za električno energijo? (25. 11. 2016)**

V skladu s četrtem odstavkom 90. člena ZTro-1 nastane obveznost za obračun trošarine za električno energijo takrat, ko:

- je električna energija iz električnega prenosnega oziroma distribucijskega omrežja dobavljena s strani dobavitelja končnemu odjemalcu v Sloveniji na odjemno mesto;
- končni odjemalec, ki v okviru opravljanja dejavnosti, vnese oziroma uvozi električno energijo v Slovenijo oziroma mu jo na odjemno mesto dobavi dobavitelj, ki nima sedeža v Sloveniji ali
- proizvajalec proizvedeno električno energijo porabi za pokrivanje lastnih potreb ali dobavi drugi osebi za njeno končno rabo.

Šteje se, da je končni odjemalec vnesel oziroma uvozil električno energijo v Slovenijo takrat, ko je odvzel iz električnega omrežja (sedmi odstavek 90. člena ZTro-1).

**Vprašanje 4: Drugi odstavek 90. člena ZTro-1 določa, da obveznost za obračun trošarine za proizvajalca iz 3. točke prvega odstavka ZTro-1 ne nastane za električno energijo, proizvedeno v mali hidroelektrarni ali iz druge vrste obnovljive energije, ki ni fosilnega ali jedrskega izvora, z močjo do vključno 2 MW, in jo proizvajalec porabi za lastno porabo ter za električno energijo, proizvedeno v gospodinjstvu oziroma na napravah, ki se uporabljajo za lastno porabo oziroma za začasno oskrbo z električno energijo v primeru izpada ali motenj običajne oskrbe z električno energijo, pod pogojem, da je trošarina za energent, porabljen v gospodinjstvu oziroma v napravah, ki se uporabljajo za začasno oskrbo z električno energijo, plačana. Ali se mora v teh primerih proizvajalec priglasiti pri davčnem organu kot trošarinski zavezanec? (25. 11. 2016)**

Ne.

**Vprašanje 5: Obveznost za obračun trošarine za proizvajalca, ki električno energijo proizvaja za lastno rabo na napravah za začasno oskrbo z električno energijo v primeru izpada ali motenj običajne oskrbe z električno energijo, ne nastane, pod pogojem, da je trošarina za energent, porabljen v napravah za začasno oskrbo z električno energijo, plačana. Ali obveznost za obračun trošarine v navedenem primeru ne nastane tudi pri proizvodnji električne energije na napravah za začasno oskrbo z električno energijo, ki jih uporabljajo pravne osebe za lastno rabo? (25. 11. 2016)**

Da.

**Vprašanje 6: Kako se obračunava trošarina za električno energijo v primeru naprav za samooskrbo z električno energijo? (25. 11. 2016)**

Imetniku naprave za samooskrbo z električno energijo, ki je določen s predpisom, ki ureja samooskrbo z električno energijo iz obnovljivih virov energije, dobavitelj električne energije obračuna trošarino za količino električne energije, ki je razlika med dobavljeno električno energijo s strani dobavitelja in oddano električno energijo iz naprave za samooskrbo z električno energijo, odčitano na istem merilnem mestu.

**Vprašanje 7: Za katere namene uporabe električne energije lahko upravičenci uveljavljajo oprostitev ali vračilo plačane trošarine? (25. 11. 2016)**

V skladu z drugim odstavkom 97. člena ZTro-1, obveznost za obračun trošarine ne nastane oziroma se trošarina lahko vrne za električno energijo, ki se v okviru opravljanja dejavnosti:

1. porabi za kemijsko redukcijo in elektrolitske ali metalurške procese;
2. v prostorih proizvajalca porabi za proizvodnjo električne energije;
3. porabi za proizvodnjo izdelkov in predstavlja več kakor 50 % stroška izdelka;
4. porabi za proizvodnjo nekovinskih mineralnih izdelkov.

Upravičenci, ki opravljajo navedene dejavnosti, lahko uveljavljajo oprostitev s pridobitvijo dovoljenja za oproščene uporabnika trošarinskih izdelkov v skladu s 47. členom ZTro-1 ali kot vračilo plačane trošarine pod pogoji in na način določen v 19. členu ZTro-1.

**Vprašanje 8: Kaj je osnova za obračun trošarine za električno energijo? (25. 11. 2016)**

Trošarinska osnova za obračun trošarine je količina električne energije v megavatnih urah – MWh. Trošarina se obračuna v skladu s 7. točko tretjega odstavka 92. člena ZTro-1, in sicer glede na stopnjo odjema. Določene so štiri stopnje odjema za katere se trošarina plačuje v višini (v eur):

- |                                              |       |
|----------------------------------------------|-------|
| – I. stopnja od 0 do 20 MWh/leto             | 3,05, |
| – II. stopnja od 20 MWh do 160 MWh/leto      | 3,05, |
| – III. stopnja od 160 MWh do 10.000 MWh/leto | 3,05, |
| – IV. stopnja nad 10.000 MWh/leto            | 1,80. |

V skladu s 116. členom ZTro-1 so do 1. 10. 2016 dobavitelji obračunavali trošarino v skladu z 8. točko tretjega odstavka 54. člena ZTro (glede na poslovno in neposlovno rabo), znesek trošarine za IV. stopnjo odjema pa je do tega istega dne znašal 3,05 evra za eno MWh.

### **Vprašanje 9: Kaj je osnova za obračun trošarine za električno energijo? (25. 11. 2016)**

Trošarinska osnova za obračun trošarine je količina električne energije v megavatnih urah – MWh. Trošarina se obračuna v skladu s 7. točko tretjega odstavka 92. člena ZTro-1, in sicer glede na stopnjo odjema. Določene so štiri stopnje odjema za katere se trošarina plačuje v višini (v eur):

- |                                              |         |
|----------------------------------------------|---------|
| - I. stopnja od 0 do 20 MWh/leto             | - 3,05, |
| - II. stopnja od 20 MWh do 160 MWh/leto      | - 3,05, |
| - III. stopnja od 160 MWh do 10.000 MWh/leto | - 3,05, |
| - IV. stopnja nad 10.000 MWh/leto            | - 1,80. |

V skladu s 116. členom ZTro-1 so do 1. 10. 2016 dobavitelji obračunavali trošarino v skladu z 8. točko tretjega odstavka 54. člena ZTro (glede na poslovno in neposlovno rabo), znesek trošarine za IV. stopnjo odjema pa je do tega istega dne znašal 3,05 evra za eno MWh.

### **Vprašanje 10: Kako se predloži obračun trošarine za električno energijo? (25. 11. 2016)**

Trošarinski zavezanec predloži obračun trošarine za električno energijo na obrazcu »Obračun trošarine za električno energijo in zemeljski plin iz omrežja« (TRO-E3) (šesta točka prvega odstavka 2. člena Pravilnika o izvajanju Zakona o trošarinah – PZTro (Uradni listu RS št. 62/16). Obračun se vložijo v elektronski obliki prek informacijskega sistema e-TROD. Obračunu se priloži zbirno poročilo o celotnem prometu z električno energijo v davčnem obdobju ter podatke o morebitni naknadno ugotovljeni poračunani količini električne energije za pretekla davčna obdobja (tretji odstavek 2. člena PZTro). Vsebino zbirnega poročila trošarinski zavezanec uskladi z nadzornim organom.

### **Vprašanje 11: Kdaj se predloži obračun trošarine za električno energijo? (25. 11. 2016)**

V skladu z drugim odstavkom 11. člena ZTro-1, trošarinski zavezanec predloži obračun trošarine do 25. dne naslednjega meseca po preteku davčnega obdobja, v katerem je nastala obveznost za obračun trošarine.

### **Vprašanje 12: Kako obračunava trošarino dobavitelj električne energije končnim odjemalcem? (25. 11. 2016)**

V skladu z devetim odstavkom 90. člena ZTro-1, dobavitelj električne energije obračuna trošarino za dobavljeno količino električne energije končnim odjemalcem v davčnem obdobju. Za tiste odjemalce, ki jim merilne naprave dobave ne odčitavajo v davčnem obdobju, pa lahko dobavitelj električne energije obračunava trošarino na podlagi predvidene mesečne dobave. Za naknadno ugotovljene dejansko dobavljene količine električne energije, ki se nanašajo na pretekla davčna obdobja, dobavitelj električne energije opravi poračun trošarine v mesečnem obračunu trošarine za mesec, v katerem ugotovi dejansko dobavljene količine električne energije.

### **Vprašanje 13: Kdaj dobavitelj električne energije, prvič uporabi za obračun trošarine obrazec »Obračun trošarine za električno energijo in zemeljski plin iz omrežja« (TRO-E3) iz šeste točke prvega odstavka 2. člena PZTro? (25. 11. 2016)**

Novi obrazec »Obračun trošarine za električno energijo in zemeljski plin iz omrežja« (TRO-E3) iz šeste točke prvega odstavka 2. člena PZTro se prvič uporabi za obračun obveznosti iz davčnega obdobja meseca oktobra (rok za predložitev do 25. 11. 2016).

**Vprašanje 14: Kako se izvede obračun trošarine v primeru, če so odčitki porabe električne energije dnevni in se znesek trošarine za električno energijo spremeni znotraj davčnega obdobja (meseca)? (25. 11. 2016)**

V primeru, če so odčitki porabe električne energije dnevni in se znesek trošarine za električno energijo spremeni znotraj davčnega obdobja (meseca), se trošarina obračuna po dveh obračunskih obdobjih - ločeno količine za prvo obdobje (od DDMMLL do DDMMLL), ko je veljal prvi znesek trošarine in ločeno količine za drugo obdobje, ko je veljal drugi znesek trošarine. Z uporabo informacijskega sistema e-TROD, se v obračunu za mesec v katerem je prišlo do spremembe zneska trošarine, prikažeta dve obračunski obdobji, v katere se ločeno vpišejo količine za obračun, ko je veljal prvi znesek trošarine in ločeno količine za obračun, ko je veljal drugi znesek trošarine.

**Vprašanje 15: Kako se izvede obračun trošarine v primeru, ko dobavitelj obračunava trošarino na podlagi predvidene mesečne dobave, v preteklih davčnih obdobjih za katere se ugotavlja dejansko dobavljena količina električne energije, v tem obdobju pa se je spremenil tudi znesek trošarine za električno energijo? (25. 11. 2016)**

Dobavitelj električne energije opravi poračun trošarine v mesečnem obračunu trošarine za mesec, v katerem ugotovi dejansko dobavljene količine električne energije. Trošarina se obračuna proporcionalno glede na število dni, za katere je veljal prvi ali drugi znesek trošarine. Dobavitelj s poračunom trošarine ali poveča ali zniža skupni znesek za plačilo trošarine iz obračunskega dela. V informacijskem sistemu e-TROD se poračun izvede tako, da se v mesečnem obračunu trošarine izbere sklop poračun trošarine, kamor se vpiše povečanje zneska »Skupaj trošarine v evrih« iz stolpca (4) iz obračunskega dela ali znižanje zneska »Skupaj trošarine v evrih« iz stolpca (4) iz obračunskega dela. Znesek za povečanje oziroma znižanje plačila trošarine se obrazloži v zbirnem poročilu o celotnem prometu z električno energijo, ki je priloga obračuna.

**Vprašanje 16: Kako se določi stopnja odjema? (25. 11. 2016)**

V skladu s šestim odstavkom 92. člena ZTro-1, se določitev stopnje odjema za posamezno odjemno mesto v tekočem koledarskem letu, opravi na podlagi podatka o porabi električne energije na tem odjemnem mestu v preteklem koledarskem letu. Odjemno mesto se določa v skladu z Energetskim zakonom – EZ-1 (Uradni list RS, št. 17/14 in 81/15).

**Vprašanje 17: Ali se za podatek o porabi električne energije na odjemnem mestu končnega odjemalca v preteklem koledarskem letu šteje količina zaračunane električne energije ali količina zaračunane omrežnine? (25. 11. 2016)**

Podatek o porabi električne energije na odjemnem mestu končnega odjemalca v preteklem koledarskem letu, pomeni za to odjemno mesto, s strani dobavitelja fakturirana oziroma na računu izkazana količina električne energije. Količine obračunane omrežnine nimajo vpliva na obračun trošarine za električno energijo.

**Vprašanje 18: Kako se določa stopnja odjema v primeru, ko končni odjemalec del električne energije odjema za namene oproščene uporabe, za del električne energije pa plača trošarino? (25. 11. 2016)**

Pri določitvi stopnje odjema za odjemno mesto končnega odjemalca, ki je za del električne energije oproščeni uporabnik, za del električne energije pa plača trošarino, se stopnjo odjema

določi na podlagi podatka o (celotni) porabi električne energije na tem odjemnem mestu v preteklem koledarskem letu.

**Vprašanje 19: Kako se določa stopnja odjema za poslovne odjemalce, ki imajo več odjemnih mest? (25. 11. 2016)**

Za poslovne odjemalce, ki imajo več odjemnih mest, ne glede na to ali na različnih lokacijah ali v okviru iste lokacije, se le-ta za ugotavljanje količin ne seštevajo, temveč se stopnja odjema določa za vsako posamezno odjemno mesto posebej. Odjemno mesto se določa v skladu z EZ-1.

**Vprašanje 20: Kako se določa stopnja odjema, če je bila na odjemnem mestu v preteklem koledarskem letu poraba 0 MWH ali proizvajalec električne energije v preteklem koledarskem letu ni proizvedel električne energije ali gre za novo odjemno mesto, ki nima podatka o porabi električne energije v preteklem koledarskem letu? (25. 11. 2016)**

V vseh navedenih primerih se poraba na odjemnem mestu ali poraba proizvedene električne energije v tekočem koledarskem letu uvrsti v I. stopnjo odjema. Lahko pa dobavitelj določi stopnjo odjema za novo odjemno mesto na podlagi podatka ocenjene letne količine električne energije iz pogodbe o nakupu in prodaji električne energije, sklenjene s končnim odjemalcem električne energije (če s tako pogodbo razpolaga) (peti odstavek 46. člena PZTro).

**Vprašanje 21: Kdaj mora trošarinski zavezanec opraviti preverjanje pravilnosti uvrstitve v stopnjo odjema za preteklo koledarsko leto? (25. 11. 2016)**

Trošarinski zavezanec v mesecu januarju preveri pravilnost uvrstitve v stopnjo odjema za preteklo koledarsko leto in opravi popravek stopnje odjema ter obračuna razliko trošarine v mesečnem obračunu trošarine za mesec januar.

**Vprašanje 22: Kje dobavitelj lahko pridobi podatek o porabi električne energije v preteklem koledarskem letu za posamezno odjemno mesto? (25. 11. 2016)**

Za namene pravilne uvrstitve v stopnjo odjema, podatek o porabi električne energije v preteklem koledarskem letu za posamezno odjemno mesto, dobavitelju zagotovi distributer električne energije (tretji odstavek 46. člena PZTro).

**Vprašanje 23: Kje pridobita podatek o porabi električne energije v preteklem koledarskem letu končni odjemalec, ki 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 ter proizvajalec, ki električno energijo proizvede za pokrivanje lastnih potreb? (25. 11. 2016)**

Končni odjemalec, ki 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 ter proizvajalec, ki električno energijo proizvede za pokrivanje lastnih potreb, pridobita podatek o porabi električne energije v preteklem koledarskem letu iz letne količine električne energije, iz mesečnih obračunov trošarine za električno energijo – za preteklo koledarsko leto (četrti odstavek 46. člena PZTro).



**Vprašanje 24: Kaj se šteje za podatek o količini porabe električne energije v preteklem koledarskem letu za proizvajalca, ki električno energijo hkrati odjema iz omrežja in električno energijo proizvaja za pokrivanje lastnih potreb? (25. 11. 2016)**

Za proizvajalca, ki električno energijo hkrati odjema iz omrežja in električno energijo proizvaja za pokrivanje lastnih potreb, je letna količina porabe električne energije v preteklem koledarskem letu, seštevek v koledarskem letu proizvedene in porabljene in dobavljene električne energije. Proizvajalec na podlagi podatka o dobavi električne energije na odjemnem mestu ter proizvodnji in porabi električne energije v preteklem koledarskem letu preveri pravilnost uvrstitve v stopnjo odjema ter opravi popravek stopnje odjema ter obračuna razliko trošarine v mesečnem obračunu trošarine. Obračunu trošarine iz prejšnjega stavka priloži dokazila o dobavljeni količini električne energije za preteklo koledarsko leto (šesti odstavek 46. člena PZTro). Kot dokazila o dobavljeni količini električne energije se upoštevajo količine na računih dobavitelja.

**Vprašanje 25: Kdaj mora trošarinski zavezanec opraviti preverjanje pravilnosti uvrstitve v stopnjo odjema za posamezno odjemno mesto med koledarskim letom? (25. 11. 2016)**

Trošarinski zavezanec mora ob spremembi na odjemnem mestu med koledarskim letom, opraviti preverjanje pravilnosti uvrstitve v stopnjo odjema za posamezno odjemno mesto v tekočem letu in opraviti popravek stopnje odjema ter obračunati razliko trošarine v mesečnem obračunu trošarine, za mesec, v katerem je ugotovljena dejanska stopnja odjema (šesti odstavek 92. člena ZTro-1).

**Vprašanje 26: Kaj se šteje za spremembo na odjemnem mestu? (25. 11. 2016)**

V skladu s sedmi odstavkom 46. člena PZTro se za spremembo na odjemnem mestu šteje:

- sprememba plačnika na odjemnem mestu,
- menjava dobavitelja na odjemnem mestu,
- prehod odjemnega mesta na oskrbo distribucijskega operaterja,
- začasno ali stalno prenehanje dobave električne energije na odjemnem mestu,
- odklop odjemnega mesta in
- prenehanje proizvodnje električne energije.

**Vprašanje 27: Kako dobavitelj po spremembi na odjemnem mestu to odjemno mesto uvrsti v stopnjo odjema? (25. 11. 2016)**

Distribucijski operater v primeru spremembe na odjemnem mestu, razen v primeru začasnega ali stalnega prenehanja dobave električne energije na odjemnem mestu in odklopa odjemnega mesta posreduje dobavitelju električne energije informacijo, da gre za spremembo na odjemnem mestu ter ocenjeno letno porabo električne energije za tekoče koledarsko leto, ki je izračunana na osnovi povprečne dnevne porabe obračunane v obdobju od začetka koledarskega leta do datuma spremembe na odjemnem mestu, pomnožene s 365 dni. Na podlagi tako ugotovljene količine električne energije, se odjemno mesto uvrsti v stopnjo odjema, do konca koledarskega leta oziroma do naslednje spremembe na odjemnem mestu.

Pri začasnem ali stalnem prenehanju dobave električne energije na odjemnem mestu ali odklopa odjemnega mesta, pa se po spremembi na tem odjemnem mestu, novega končnega odjemalca (lahko je tudi ista oseba kot pred spremembo ) uvrsti ali v I. stopnjo odjema ali v drugo ustrezno stopnjo glede na ocenjene letne količine električne energije iz pogodbe o nakupu in prodaji električne energije, sklenjene s končnim odjemalcem električne energije.

### **Vprašanje 28: Ali se za spremembo na odjemnem mestu šteje primer, ko gre končni odjemalec v stečaj? (25. 11. 2016)**

Ne, uvedba začetka stečajnega postopka ne pomeni spremembe na odjemnem mestu v skladu s 46. členom PZTro.

### **Vprašanje 29: Kako se izvede poračun trošarine za električno energijo? (25. 11. 2016)**

Poračun trošarine je sestavni del obračuna trošarine za električno energijo za mesec, v katerem se ugotovi dejansko dobavljene količine električne energije ali v katerem je ugotovljena dejanska stopnja odjema. Trošarinski zavezanec s poračunom trošarine za električno energijo ali poveča ali zniža skupni znesek za plačilo trošarine iz mesečnega obračunskega dela. V e-TROD se poračun izvede tako, da se v mesečnem obračunu trošarine izbere sklop poračun trošarine, kamor se vpiše povečanje zneska »Skupaj trošarine v evrih « iz stolpca (4) ali znižanje zneska »Skupaj trošarine v evrih« iz stolpca (4), ki so obrazloženi v zbirnem poročilu. Znesek za povečanje oziroma znižanje plačila trošarine se obrazloži v zbirnem poročilu o celotnem prometu z električno energijo, ki je priloga obračuna.

### **Vprašanje 30: Kateri so primeri, ko se poračun izvede v sklopu mesečnega obračuna? (25. 11. 2016)**

Primeri so naslednji:

- poračuna se razlika med že obračunano trošarino na podlagi predvidene mesečne dobave v preteklih davčnih obdobjih in na podlagi odčitka ugotovljeno dejansko dobavljeno količino v tem istem obdobju;
- po preverjanju dejanske stopnje odjema, ko se spremeni stopnja odjema za katero je določen drugačen znesek trošarine, se poračuna razlika med že obračunano trošarino in ugotovljeno po dejanski stopnji odjema in
- drugi primeri kot npr. naknadno ugotovljeni odjemi na odjemnem mestu.

### **Vprašanje 31: Kateri so primeri popravkov obračunov po Zakonu o davčnem postopku – ZDavP-2? (25. 11. 2016)**

V primerih, ko so bili podatki, na podlagi katerih mora trošarinski zavezanec obračunati trošarino, znani že ob vlaganju prvotnega mesečnega obračuna, pa je prišlo do odstopanja pri izkazovanju davčne obveznosti, trošarinski zavezanci vložijo popravek obračuna po Zakonu o davčnem postopku – ZDavP-2 (Uradni list RS, št. 13/11 – UPB, 32/12, 94/12, 111/13, 90/14, 91/15 in 63/16). Taki primeri so:

- popravek po 53. členu ZDavP-2: v 60. dneh zaradi formalnih pomanjkljivosti oziroma pomot (tiskarska napaka, nepravilni podatki v obračunu...);
- popravek po 54. členu ZDavP-2: v 12 mesecih, v kolikor se ugotovi, da je bila izkazana previsoka obveznost (preveč zaračunana količina, dvakrat zaračunana trošarina...);
- samoprijava po 55. členu ZDavP-2: v 5 letih ob izpolnjevanju še drugih pogojev, popravlja se redni obračun (premalo obračunan davek + obresti).

### **Vprašanje 32: Kako se izvede obračun trošarine, če se znesek trošarine spremeni znotraj davčnega obdobja? (25. 11. 2016)**

Če se znesek trošarine za električno energijo spremeni znotraj davčnega obdobja, se trošarina za davčno obdobje v katerem je prišlo do spremembe, obračuna na naslednji način:

- če so odčitki porabe dnevni, se trošarina obračuna po dveh obračunskih obdobjih - ločeno količine za prvo obdobje (od DDMLL do DDMLL), ko je veljal prvi znesek trošarine in ločeno količine za drugo obdobje, ko je veljal drugi znesek trošarine;

- če odčitki porabe niso dnevni ali je količina mesečne porabe določena na podlagi predvidene mesečne dobave, se trošarina obračuna proporcionalno glede na število dni, za katere je veljal prvi ali drugi znesek trošarine.

Z uporabo informacijskega sistema e-TROD, se v obračunu za mesec v katerem je prišlo do spremembe zneska trošarine, prikažeta dve obračunski obdobji, v katere se ločeno vpišejo količine za obračun, ko je veljal prvi znesek trošarine in ločeno količine za obračun, ko je veljal drugi znesek trošarine.

**Vprašanje 33: Kako dobavitelj izvede obračun trošarine za naknadno ugotovljene dejansko dobavljene količine električne energije, dobavljene tako pred 1.10.2016 kot tudi po tem datumu? (25. 11. 2016)**

Obračun, ki se nanaša na naknadno ugotovljene dejansko dobavljene količine električne energije dobavljene pred 1. 10. 2016 in tudi po tem datumu, za katere se mora proporcionalno obračunati trošarina po poslovni oziroma neposlovni rabi in po stopnjah odjema, se izvede kot poračun, ki je sestavni del obračuna trošarine za električno energijo za mesec, v katerem se ugotovi dejansko dobavljene količine električne energije ali v katerem je ugotovljena dejanska stopnja odjema. Trošarinski zavezanec s poračunom trošarine za električno energijo ali poveča ali zniža skupni znesek za plačilo trošarine iz mesečnega obračunskega dela, na način kot je obrazloženo v odgovoru na vprašanje št. 28. Znesek za povečanje oziroma znižanje plačila trošarine se obrazloži v zbirnem poročilu o celotnem prometu z električno energijo, ki je priloga obračuna. Izračun, ki se nanaša na naknadno ugotovljene dejansko dobavljene količine električne energije, se v zbirnem poročilu:

- če je znesek trošarine za poslovno/neposlovno rabo električne energije in stopnjo odjema enak, lahko prikaže po stopnji odjema ali ločeno po stopnji odjema in po poslovni/neposlovni rabi,
- če je znesek trošarine za poslovno/neposlovno rabo električne energije in stopnjo odjema različen, prikaže ločeno po stopnji odjema in po poslovni/neposlovni rabi.

**Vprašanje 34: Kdaj trošarinskemu zavezancu, kljub temu, da se na podlagi podatka o porabi električne energije spremeni stopnja odjema, ni potrebno opraviti poračuna trošarine? (25. 11. 2016)**

Trošarinski zavezanec ne opravi poračuna trošarine, če se na podlagi podatka o porabi električne energije spremeni stopnja odjema, vendar je za stopnje odjema določen enak znesek trošarine (osmi odstavek 46. člena PZTro).