**Poročanje podatkov ponudnikov plačilnih storitev**

**(CESOP)**

**Tehnično navodilo o obliki in načinu dostave poročil ponudnikov plačilni storitev Finančni upravi RS**

**Tehnični protokol**

1. **izdaja, OKTOBER 2023**

Vsebina:

[1. Uvod 3](#_Toc151621896)

[2. Vrste sporočil 3](#_Toc151621897)

[2.1 Začetno sporočilo 3](#_Toc151621898)

[2.1.1. Validacija sporočila Podatki o plačilu (PMT) 4](#_Toc151621899)

[2.1.2. Korelacijski mehanizem 4](#_Toc151621900)

[2.1.3. Korelacija popravkov sporočila 5](#_Toc151621901)

[2.1.4. Korelacija prejemnikov plačil 6](#_Toc151621902)

[2.1.1. Korelacija transakcij 7](#_Toc151621903)

[2.1.2. Korelacija pri dopolnitvi začetnega sporočila (spontani popravek) 7](#_Toc151621904)

[2.2 Popravljalno sporočilo 8](#_Toc151621905)

[2.2.1 Struktura korekcijskega sporočila 9](#_Toc151621906)

[3. Poimenovanje datoteke in elementov sporočila 10](#_Toc151621907)

[3.1 Poimenovanje XML datoteke znotraj paketa 10](#_Toc151621908)

[3.2 Poimenovanje sporočila 11](#_Toc151621909)

[3.3 Poimenovanje posameznih zapisov sporočila 11](#_Toc151621910)

[4. Dovoljene kombinacije elementa DocTypeIndic vrhnjih elementov 12](#_Toc151621911)

[5. Primeri poročanih sporočil 12](#_Toc151621912)

[5.1 Sprejem sporočila (poročanje je pravilno) 13](#_Toc151621913)

[5.2 Zavrnitev sporočila zaradi kršenja pravil, nato popravek 13](#_Toc151621914)

[5.3 Delna zavrnitev sporočila, nato popravek s strani PSP 14](#_Toc151621915)

[5.4 Kompleksen primer s polno zavrnitvijo najprej na ravni CESOP nato na ravni FURS 16](#_Toc151621916)

[5.5 Kompleksen primer z delno zavrnitvijo na ravni CESOP nato polno zavrnitvijo na ravni FURS 18](#_Toc151621917)

[5.6 Spontani popravek na ravni PSP 20](#_Toc151621918)

[5.7 Spontani popravek poročanega prejemnika plačila 21](#_Toc151621919)

[5.8 Brisanje že sprejetega prejemnika plačila 23](#_Toc151621920)

[5.9 Popravek/izbris transakcij povezanih z določenim prejemnikom plačila 24](#_Toc151621921)

[5.10 Poročanje izpuščenih podatkov 25](#_Toc151621922)

[5.11 Poročanje deljenega sporočila 27](#_Toc151621923)

[5.12 Poročanje ničelnega sporočila 29](#_Toc151621924)

[5.13 Pošiljanje istega PMT sporočila (napaka) 29](#_Toc151621925)

[5.14 Preveliko število napak v poslani datoteki 30](#_Toc151621926)

[5.15 Kompleksen primer spontanega popravka sprejetega prejemnika plačila, delne zavrnitve na strani CESOP in posledično popravka s strani PSP 31](#_Toc151621927)

[6. Predmet in način izmenjave podatkov 33](#_Toc151621928)

[7. Tretje osebe kot ponudniki storitev 33](#_Toc151621929)

[8. Pridobitev digitalnega in strežniškega potrdila 33](#_Toc151621930)

[9. Priloge 34](#_Toc151621931)

# Uvod

Tehnično navodilo o obliki in načinu dostave poročil (v nadaljevanju: CESOP poročil) ponudnikov Finančni upravi RS podrobneje definira obliko in način dostave informacij v skladu z Navodilom o obliki, vsebini in načinu dostave poročil, ki jih sporočajo ponudniki plačilnih storitev Finančni upravi Republike Slovenije (v nadaljevanju Navodilo o dostavi); pravna podlaga je v [Direktivi sveta EU 2020/284](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020L0284) (nacionalna zakonodaja je še v pripravi). V pričujočem dokumentu so definirani obvezni formati posameznih podatkov, obvezna poimenovanja, veljavne kombinacije podatkov, veljavni scenariji dostave ter potrjevanje sprejema podatkov na strani Finančne uprave RS (v nadaljevanju: FURS).

# Vrste sporočil

## Začetno sporočilo

Začetno sporočilo se uporablja, ko poročevalec prvič sporoča podatke CESOP poročila za določeno obdobje. Rok za poročanje za posamezen kvartal je zaključek meseca, ki sledi kvartalu v katerem je ponudnik plačilnih storitev (v nadaljevanju PSP) opravil plačilne storitve. Poročevalsko obdobje je koledarsko četrtletje, za katerega se podatki poročajo.

V **glavi začetnega sporočila** se v elementu «Oznaka vrste sporočila« (MessageTypeIndic) vpiše vrednost »CESOP100« (sporočilo vsebuje nove podatke).

V **telesu začetnega sporočila** se vpišeta poročevalski PSP in prejemnik plačila. Vsak zapis prejemnika plačila ima svoj enoumni identifikator (element DocRefId) in oznako vrste zapisa (element DocTypeIndic), kjer se vpiše vrednost »CESOP1« (oznaka za nove podatke – angl. *New Data*).

Za vsako posredovano sporočilo PSP dobi statusno sporočilo, bodisi od FURS bodisi posredovano od CESOP, ki vsebuje potrditev ali zavrnitev prejetega sporočila od PSP. Nadaljnje poročanje vrednosti elementov DocRefID in DocTypeIndic znotraj obveznih sklopov za določeno poročevalsko obdobje je odvisno od tega, ali PSP s strani FURS/CESOP prejme potrditveno, delno-zavrnitveno ali zavrnitveno statusno sporočilo:

1. Prejem potrditvenega sporočila na posredovano začetno sporočilo
* V kolikor je PSP uspešno poročala prvotne podatke in naknadno ugotovi potrebo za dodajanjem novega vrhnjega elementa, se pošlje dopolnitveno začetno sporočilo. Vrsta sporočila (MessageTypeIndic) je v tem primeru CESOP100.
* V kolikor je PSP uspešno poročala prvotne podatke in naknadno ugotovi potrebo za popravkom ali dopolnitvijo podrejenega elementa, se pošlje popravljalno (korekcijsko) sporočilo. Vrsta sporočila (MessageTypeIndic) je v tem primeru CESOP101.
1. Prejem delno zavrnitvenega sporočila na poslano začetno sporočilo ali popravek
* V kolikor je PSP prejela delno-zavrnjeno sporočilo (opisano v nadaljevanju), PSP pošlje popravek z vrsto sporočila (MessageTypeIndic) CESOP 101 in oznako vrste zapisa (DocTypeIndic) CESOP2.
1. Prejem zavrnitvenega sporočila na posredovano začetno sporočilo
* V kolikor je PSP prejela zavrnitveno sporočilo na posredovano začetno sporočilo, se šteje, da začetno sporočilo ni bilo poslano. PSP ponovno pošlje začetno sporočilo z vrsto sporočila (MessageTypeIndic) CESOP100 in oznako vrste zapisa (DocTypeIndic) CESOP1.
1. Prejem zavrnitvenega sporoča na popravljano sporočilo
* V kolikor je PSP uspešno poročala prvotne podatke in nato oddala popravljano (korekcijsko) sporočilo, ki je bilo zavrnjeno, se šteje, da korekcijsko sporočilo ni prispelo. PSP lahko ponovno pošlje popravljano sporočilo, kjer je vrsta sporočila (MessageTypeIndic) CESOP101, sporočilo pa vsebuje unikaten identifikator (DocRefId) ter identifikator popravka (CorrDocRefId) ki se nanaša na inicialno sporočilo.

### Validacija sporočila Podatki o plačilu (PMT)

Sporočilo Podatki o plačilu (PMT) bo validirani na podlagi XSD in poslovnih pravil. Validacija se izvede ločeno na FURS in na CESOP.

Na strani FURS bo sporočilo, ki krši ali shemo ali poslovna pravila **zavrnjeno v celoti**. V tem primeru bo potrebno pripraviti in poslati novo sporočilo saj se šteje, da sporočilo ni bilo poslano.

Na strani CEOSP bo sporočilo lahko:

* **Sprejeto** – prejem pozitivnega obvestila o rezultatu preverjanj (VLD).
* **Zavrnjeno delno (partial rejection)** – prejem delne zavrnitve pomeni da se pričakuje korekcijsko sporočilo s strani PSP. Eno ali več poslovnih pravil je bilo kršenih. Korekcijski mehanizem bo opisan v nadaljevanju.
* **V polnosti zavrnjeno (full rejection)** – v tem primeru se zavrne sporočilo v celoti in je potrebno pripraviti novo sporočilo. Polno zavrnjeno sporočilo se šteje za neposlano.

V primeru napak na ravni sporočila bo CESOP v celoti zavrnil sporočilo. Kar pomeni, da bo potrebno ponovno poslati sporočilo, vključujoč vse prejemnike plačil in vse transakcije.

V primeru napak na ravni Prejemnika plačila ali Transakcije bo CESOP zavrnil le Prejemnike plačil z napakami.

Pozor: v primeru delno zavrnjenega sporočila, ko CESOP zavrne vse prejemnike plačila zaradi kršenja poslovnih pravil, ostane celotno sporočilo delno zavrnjeno. V tem primeru se pošlje popravek in ne novo začetno sporočilo.

### Korelacijski mehanizem

Korelacijski mehanizem se uporablja za korelacijo sporočil predvsem v primerih popravkov sporočil ali prejema sporočila o rezultatu preverjanja (VLD).

Elementa, ki se uporabljata za ta namen, sta:

* MessageRefId – unikaten identifikator sporočila v obliki UUID verzija 4.
* CorrMessageRefId – se uporabi za korelacijo trenutnega sporočila z odvisnim sporočilom (MessageRefId korelacijskega sporočila).

Mehanizem se uporablja tako pri korelaciji sporočil, korelaciji prejemnikov plačil, korelaciji transakcij ali obvestilu o rezultatu preverjanj (VLD).

Primer korelacije sporočila podatki o plačilu in odvisnega obvestila o rezultatu preverjanja:



### Korelacija popravkov sporočila

Popravki so mogoči le za tista sporočila, kjer je rezultat Obvestila o preverjanju (VLD) pozitiven ali delno zavrnjen. Za sporočila, ki so v polnosti zavrnjena, se ne pričakuje popravkov.

Postopek korelacije začetnega sporočila, za katerega smo najprej prejeli ustrezno VLD sporočilo in nato oddali popravljalno sporočilo, je prikazan na spodnji sliki:

**Obvestilo o rezultatu preverjanj (VLD)**

**Podatki o plačilu (PMT)**



**Popravek**

Pomembno je upoštevati da se korelacijsko sporočilo (popravek) vedno referira na isto obdobje (kvartal/leto) kot predhodno poslano inicialno sporočilo.

### Korelacija prejemnikov plačil

Korelacija prejemnikov plačil poveže prejemnika plačila iz enega sporočila z (istim) prejemnikom plačila iz drugega sporočila (popravka). V ta namen se uporabi element DocSpec.

DocSpec element se uporabi skupaj z elementi:

* DocTypeIndic, indikatorjem vrste zapisa.
* DocRefId, unikatnim identifikatorjem zapisa.
* CorrDocRefId, korelacijskim identifikatorjem zapisa. CorrDocRefID element vsebuje DocRefId povezanega zapisa prejemnika plačila iz zadnjega uspešno procesiranega sporočila (zadnjega sporočila, ki ni bilo zavrnjeno v celoti).
* Element CorrMessageRefId znotraj DocSpec elementa se ne bo uporabljal.

Znotraj Obvestila o rezultatu preverjanj (VLD) se DocRefId identifikator uporabi za identifikacijo zapisa, ki vsebuje napake. V primeru napake na ravni prejemnika plačila se zavrne celoten zapis.

Primer postopka korelacije prejemnika plačil in povezanega VLD sporočila:



Primer postopka korelacije prejemnika plačila in popravka:



### Korelacija transakcij

Korelacijski mehanizem za primere transakcij je enak predhodnemu poglavju – za identifikacijo transakcije se uporabi DocSpec element. V primeru napak na ravni transakcije se uporabi element CorrDocRefID v VLD sporočilu, ki kaže na napačen zapis ter element TransactionIdentifier, ki kaže na identifikator transakcije v originalnem sporočilu.

Primer postopka korelacije transakcije v originalnem sporočilu in Obvestilu o rezultatu preverjanj (VLD):



### Korelacija pri dopolnitvi začetnega sporočila (spontani popravek)

Za spontani popravek veljajo splošna pravila – popravlja se lahko že sprejeto sporočilo na ravni CESOP (torej sporočilo s prejetim pozitivnim VLD sporočilom). Spontani popravek se lahko uporabi tako za začetna sporočila kot tudi za popravke, če so bili predhodno pozitivno validirani.

Primer dveh spontanih popravkov dveh prejemnikov plačil (ReportedPayee1 in ReportedPayee2):

* ReportedPayee1 je bil že popravljen (korekcijsko sporočilo) in nato pošljemo spontani popravek. Spontani popravek se referira na zadnje sporočilo, kjer je bil prejemnik plačila validiran pozitivno (torej spontani popravek se referira na prvi popravek);
* ReportedPayee2 je bil sprejet v začetnem sporočilu. Spontani popravek se referira na to začetno sporočilo.



## Popravljalno sporočilo

Popravljalno sporočilo se uporablja v dveh primerih:

1. za popravljanje že poslanih podatkov CESOP za določeno poslovno leto in je bil s strani CESOP potrjen prejem inicialnega sporočila v obliki potrditvenega sporočila o rezultatu preverjanj (VLD). Inicialno sporočilo ni vsebovalo napak. PSP sam ugotovi potrebo za popravkom.
2. Za popravljanje delno zavrnjenih sporočil, kjer je rezultat sporočila o rezultatu preverjanj (VLD) naveden kot 'delno zavrnjen'.

Velja pravilo:

CorrMessageRefId se vedno nanaša na MessageRefId zadnjega PMT sporočila, ki ni bilo v polnosti zavrnjeno (kjer je bil vsaj en od prejemnikov plačil sprejet v CESOP oz. je sporočilo delno zavrnjeno).

CorrDocRefId se vedno nanaša na DocRefId zadnjega zavrnjenega prejemnika plačila (ReportedPayee) v povezanem PMT sporočilu.

Pri popravljanju konkretnega prejemnika plačila se sporočilo nanaša na zadnjega sprejetega prejemnika plačila (spontani popravek). V primeru, da je bil prejemnik plačila zavrnjen v celoti in ni bil nikoli sprejet, se odda novo inicialno sporočilo in ne popravek.

V enem popravljalnem sporočilu je dovoljeno popravljati le napake iz enega predhodno prejetega sporočila. Torej ni mogoče popravljati, v istem popravljalnem sporočilu, prejemnikov plačil ali transakcij iz dveh različnih PMT sporočil.

Popravljalno sporočilo uporablja omenjeni korelacijski mehanizem. Obvezen element v popravljalnem sporočilu je le ReportingPSP. Prejemnika plačila (ReportedPayee) lahko spustimo, če je to potrebno (npr. pri popravkih ReportingPSP, glej primer v točki 5.6).

V primeru zavrnitve prejemnika plačila (ReportedPayee) bo CESOP le tega zavrnil v celoti, vključno z vsemi podrejenimi transakcijami. Kar pomeni da se popravek odda vedno z vključitvijo vseh podatkov za tega prejemnika plačila. V primeru pravilnega poročanja pa se v CESOP shranijo podatki o prejemniku plačila in o transakcijah in jih ni potrebno ponovno pošiljati.

Mogoče je:

* Oddati popravek tako za napačne kot pravilne prejemnike plačil v istem korekcijskem sporočilu, dokler se popravljalno sporočilo nanaša na isto inicialno sporočilo.
* V primeru izbrisa prejemnika plačila je potrebno izpolniti le obvezna polja znotraj ReportedPayee elementa. Kar pomeni, da transakcij v tem primeru ni potrebno izpolniti.
* Korekcijski mehanizem onemogoča oddajo začetnega sporočila skupaj s popravki/izbrisi znotraj istega sporočila. To pomeni, da je mogoče pri prejemnika plačila urejati transakcije na dva načina:
* Če je potrebno dodati nove transakcije že poročanem prejemniku plačila, se pošlje novo PMT sporočilo, ki vsebuje **le nove** transakcije.
* Za popravke ali izbrise že poročanih transakcij, ki so sprejete v CESOP, proces zajema dva koraka:
1. Najprej izbrišemo celotnega prejemnika plačila.
2. Nato oddamo novo PMT sporočilo z enakim (v koraku 1. izbrisanim) prejemnikom plačila in pravilnim naborom transakcij.

Popravki podatkov se na CESOP implementirajo na način, da se obstoječi podatki prepišejo s popravki oziroma se obstoječi podatki razveljavijo. Zato je mogoče popravljanje le zadnjih veljavnih podatkov, za katere je PSP prejela potrditveno statusno sporočilo.

Sprejetega PSP v CESOP je mogoče le popravljati, ni ga mogoče več brisati.

### Struktura korekcijskega sporočila

V **glavi popravljalnega sporočila** se v elementu »Oznaka vrste sporočila« (MessageTypeIndic) vpiše vrednost:

* CESOP100 – Novi podatki
* Koda se uporabi za podatke, ki jih PSP še ni poročal v CESOP za določeno obdobje.
* Za že poročane podatke, ki so bili v celoti zavrnjeni s strani CESOP.
* CESOP101 – Popravek ali izbris.
* Za poročane podatke s strani PSP, ki jih je CESOP sprejel.
* CESOP102 – Ni podatkov (ničelno sporočilo).
* Za sporočilo s strani PSP, da ni podatkov za omenjeno obdobje. Prostovoljno sporočilo.

**Telo popravljalnega sporočila** je po svoji strukturi enako začetnemu sporočilu. Razlika v strukturi je v specifikaciji zapisa (DocSpec), kjer ima vsak zapis poleg enoumnega identifikatorja zapisa (element DocRefId) in oznake vrste zapisa (element DocTypeIndic), še element CorrDocRefId, ki mora vsebovati DocRefId tistega zapisa, ki ga popravljalni zapis popravlja.

Znotraj elementa DocSpec omogoča oznako vrste zapisa element DocTypeIndic:

* CESOP1 – novi podatki.
* CESOP še nima teh podatkov.
* Koda se uporabi za inicialna sporočila ali spontane popravke neporočanih (novih) podatkov.
* Edina dovoljena kombinacija MessageTypeIndic = CESOP100
* CESOP2 – popravki.
* Sprejeti podatki na CESOP, ki jih je potrebno popraviti ali delno sprejeto sporočilo. Napačne podatke nadomestiti z pravilnimi.
* Koda se uporabi izključno za popravke (spontane ali na zahtevo).
* Edina dovoljena kombinacija MessageTypeIndic = CESOP101
* CESOP3 – izbris podatkov.
* Sprejeti podatki na CESOP, ki jih je potrebno izbrisati.
* Koda se uporabi le za predhodno pozitivno validirane podatke, ki jih je potrebno naknadno izbrisati, ker niso pravilni.
* Edina dovoljena kombinacija MessageTypeIndic = CESOP102
* V primeru oznake vrste zapisa CESOP3 bo seznam transakcij za prejemnika plačila prazen, saj se vsi podatki brišejo za tega prejemnika plačila.
* Sprejeti PSP (ReportingPSP) se ne more več brisati.

# Poimenovanje datoteke in elementov sporočila

## Poimenovanje XML datoteke znotraj paketa

Datoteka XML se poimenuje na način:

|  |  |
| --- | --- |
| **Poimenovanje datoteke** | Oblika:*<messageType>***-***<quarter>***-***<year>***-***<countryMS>***-***<pspID>***-***<partNumber>*Kjer je:* *<messageType>* **-** tip sporočila (s strani PSP vedno 'PMT')
* ločila (znak za vezaj »-«),
* *<quarter> -* kvartala, v obliki Qx (npr. Q1),
* ločila (znak za vezaj »-«),
* *<year> -* leta, za katerega se podatki poročajo,
* ločila (znak za vezaj »-«),
* *countryMS* – domača država, v obliki ISO-3166 Alpha 2
* ločila (znak za vezaj »-«),
* *<pspID>* – identifikator PSP (BIC ali katera druga koda, ki enoumno identificira PSP).
* ločila (znak za vezaj »-«),
* *<partNumber>* – zaradi deljenih datotek ali poročanja manjkajočih podatkov. V formatu x-y, kjer je:
* y – skupno število izmenjanih datotek za določeno obdobje. To vključuje že poslane datoteke in število, ki jih še nameravjo PSP poslati (skupno število vseh datotek).
* x – zaporedna številka v skupnem številu 'y'.

Primer brez deljenja:PMT-Q1-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml Primer z deljenjem:1. PMT-Q1-2025-SI-LJBASI2X-1-3.xml
2. PMT-Q1-2025-SI-LJBASI2X-2-3.xml
3. PMT-Q1-2025-SI-LJBASI2X-3-3.xml

Unikaten MessageRefId mora biti različen v vsakem sporočilu. Primer poročanja manjkajočih podatkov:* Če je PSP že poročal podatke za določeno obdobje in naknadno ugotovi, da določeni podatki manjkajo v prvotnem sporočilu, PSP lahko pošlje manjkajoče podatke za isto poročevalsko obdobje.
* Če je prvotno sporočilo: PMT-Q1-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml
* Če je dopolnjeno sporočilo z manjkajočimi podatki: PMT-Q1-2025-SI-LJBASI2X-2-2.xml
 |

## Poimenovanje sporočila

Sporočilo (paket) se poimenuje na način:

|  |  |
| --- | --- |
| **Poimenovanje paketa** | Paket mora biti sestavljen iz:* Tip sporočila:
	+ CESOP100 – Sporočilo vsebuje nove podatke.
	+ CESOP101 – Sporočilo vsebuje popravke ali izbris obstoječih podatkov.
	+ CESOP102 – Sporočilo – ni podatkov za poročanje.
* Davčna številka PSP
* Obdobje
	+ Leto
	+ Kvartal
* Enolična oznaka PSP
	+ Guid

Primer:{Tip sporočila}\_{8-mestnaDŠ}\_{Leto}\_{Kvartal}\_{Enolična oznaka PSP (Guid)} CESOP100\_12345678\_2024\_1\_0f8fad5b-d9cb-469f-a165-70867728950e |

Element, ki enolično označi CESOP sporočilo je MessageRefId:

|  |  |
| --- | --- |
| **MessageRefId**  | Mora biti sestavljen iz:* Unikatnega identifikatorja sporočila v obliki UUID verzija 4.
* V obliki: ([0-9A-Fa-f]{8}-[0-9A-Fa-f]{4}-4[0-9A-Fa-f]{3}-[89ABab][0-9A-Fa-f]{3}-[0-9A-Fa-f]{12})

Primer:005963c0-e17b-4b4e-a3fd-e55685906930 |

Vsako poslano sporočilo mora vsebovati drugačno vrednost elementa MessageRefId, tudi če je bilo morda predhodno poslano sporočilo s strani FURS zavrnjeno.

V primeru pošiljanja statusnega sporočila (Status MSG) s strani CESOP, ki ga posreduje FURS, ali neposredno od FURS, bo element MessageRefId statusnega sporočila vseboval enolični identifikator. Korelacija med sporočili pa bo potekala po predhodno opisanem korelacijskem mehanizmu, z uporabo elementa CorrMessageRefId.

## Poimenovanje posameznih zapisov sporočila

Elementi, ki definirajo posamezen zapis so **DocTypeIndic**, **DocRefid** in **CorrDocRefId**.

Element DocTypeIndic vsebuje oznako vrste zapisa oziroma vrste poslanih podatkov. Možne vrednosti so:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DocTypeIndic** | CESOP1 | Pošiljajo se novi podatki. |
| CESOP2 | Pošiljajo se popravki predhodno poslanih podatkov. |
| CESOP3  | Pošiljajo se izbris podatkov. |

Element, ki enolično označi posamezen zapis v začetnem in popravljalnem CESOP sporočilu je DocRefId:

|  |  |
| --- | --- |
| **DocRefId**  | Mora biti sestavljen iz: * Unikatnega identifikatorja sporočila v obliki UUID verzija 4.
* V obliki: ([0-9A-Fa-f]{8}-[0-9A-Fa-f]{4}-4[0-9A-Fa-f]{3}-[89ABab][0-9A-Fa-f]{3}-[0-9A-Fa-f]{12})

Primer:8969aa30-6da6-4ed9-aa5e-68e588ad4a76 |
| **CorrDocRefId**  | Identifikacija (DocRefId) predhodno poslanega zapisa, ki ga ta zapis popravlja ali razveljavlja. |

# Dovoljene kombinacije elementa DocTypeIndic vrhnjih elementov

Dovoljene kombinacije MessageTypeIndic in DocTypeIndic:



V sporočilu se lahko nahajajo le novi zapisi (CESOP1) ali popravki in/ali stornacije (CESOP2 in CESOP3). V isto sporočilo ni mogoče vključiti skupaj novih zapisov in popravkov/stornacij.

V popravljalno sporočilo se vključi samo zapise prejemnikov plačil, ki se jih popravlja. Ni potrebno ponovno pošiljati prejemnikov plačil, ki so bili že sprejeti v CESOP in se jih ne popravlja.

# Primeri poročanih sporočil

Spodaj so navedeni primeri izmenjav sporoči (PMT) med PSP in FURS, ter prejemi obvestil o rezultatu preverjanj (VLD). VLD sporočilo bo največkrat FURS le posredoval od CESOP do PSP, edina izjema je kršenje poslovnih pravil; v tem primeru bo že FURS v celoti zavrnil sporočilo in poslal VLD do PSP.

Zaradi preglednosti so nekatera končna sporočila spuščena (predvsem končna VLD sporočila o potrditvi prejema s strani CESOP). Vedno se poročanje konča s prejemom potrditvenega VLD sporočila s strani CESOP.

## Sprejem sporočila (poročanje je pravilno)

Prvi primer pokriva naslednji scenarij:

* PSP pošlje začetno (inicialno) sporočilo.
* Sporočilo je uspešno validirano na FURS in posredovano na CESOP. CESOP pozitivno validira sporočilo, pripravi in pošlje VLD sporočilo.
* FURS posreduje pozitivno VLD sporočilo do PSP.

Poslano inicialno sporočilo (PSP):

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q1-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 005963c0-e17b-4b4e-a3fd-e55685906930 |
| CorrMessageRefId | *Ni naveden* |

PSP prejme VLD sporočilo:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q1-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 9f393754-228f-434a-9024-be8cb336aabd |
| CorrMessageRefId | 005963c0-e17b-4b4e-a3fd-e55685906930 |
| ValidationResult | VALIDATED |
| ValidationErrors | *Niso navedni* |

## Zavrnitev sporočila zaradi kršenja pravil, nato popravek

Primer pokriva naslednji scenarij:

* PSP pošlje začetno (inicialno) sporočilo.
* Sporočilo je zavrnjeno na FURS ali CESOP strani.
* FURS posreduje zavrnitveno VLD sporočilo do PSP.
* PSP odda novo inicialno sporočilo (kjer popravi napake).
* Sporočilo je uspešno validirano na FURS in posredovano na CESOP. CESOP pozitivno validira sporočilo, pripravi in pošlje VLD sporočilo.
* FURS posreduje pozitivno VLD sporočilo do PSP.

Poslano inicialno sporočilo (PSP):

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q1-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | b7c60422-6c20-43db-a013-b3724e946592 |
| CorrMessageRefId | *Ni naveden* |

Prejeto VLD sporočilo:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q1-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | d4f2fc24-8d8d-43fb-9b76-ed3fe53827e3 |
| CorrMessageRefId | b7c60422-6c20-43db-a013-b3724e946592 |
| ReportingPeriod | Q1 2025 |
| ValidationResult | FULLY REJECTED |

Drugo inicialno sporočilo (PSP):

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q1-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 12d8cb1a-0eeb-49eb-946c-1f863f66089a |
| CorrMessageRefId | *Ni naveden* |

PSP prejme VLD sporočilo od CESOP:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q1-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 9f393754-228f-434a-9024-be8cb336aabd |
| CorrMessageRefId | 12d8cb1a-0eeb-49eb-946c-1f863f66089a |
| ValidationResult | VALIDATED |
| ValidationErrors | *Niso navedni* |

## Delna zavrnitev sporočila, nato popravek s strani PSP

 Primer pokriva naslednji scenarij:

* Primer se pojavi če so napake v elementu ReportedPayee.
* PSP pošlje začetno (inicialno) sporočilo, ki vsebuje 4 prejemnike plačila. Dva sta napačna (ReportedPayee 1 in ReportedPayee 4).
* Sporočilo je delno zavrnjeno na CESOP strani.
* FURS posreduje delno-zavrnitveno VLD sporočilo do PSP.
* PSP odda popravljalno sporočilo (popravi napake).
* Sporočilo je uspešno validirano na FURS in posredovano na CESOP. CESOP pozitivno validira sporočilo, pripravi in pošlje VLD sporočilo.
* FURS posreduje pozitivno VLD sporočilo do PSP.

Poslano inicialno sporočilo (PSP):

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q1-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 71e71d18-d38c-4847-8e08-aad4e4f6af48 |
| CorrMessageRefId | *Ni naveden* |
| Reported Payee 1 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | 8969aa30-6da6-4ed9-aa5e-68e588ad4a76 |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |
| Reported Payee 2 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | adc5c123-e36f-4de7-b4ad-cb4737896ca9 |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |
| Reported Payee 3 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | d3f37b25-90b1-4c56-b520-c0e55354ab0e |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |
| Reported Payee 4 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | 1fb11346-0537-4aac-b14c-65aead077670 |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |

PSP prejme VLD sporočilo (delno zavrnjeno) od CESOP:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q1-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 5f4f5e32-b464-4120-acd8-fbabbce52e3d |
| CorrMessageRefId | 71e71d18-d38c-4847-8e08-aad4e4f6af48 |
| ValidationResult | PARTIALLY REJECTED |
| ValidationErrors (1) |
|  DocRefId | 8969aa30-6da6-4ed9-aa5e-68e588ad4a76 |
| ValidationErrors (2) |
|  DocRefId | 1fb11346-0537-4aac-b14c-65aead077670 |

V tem trenutku sta ReportedPayee 2 in ReportedPayee 3 sprejeta in shranjena na CESOP.

PSP odda popravek, kjer popravi ReportedPayee 1 in ReportedPayee 4:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q1-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP101 |
| MessageRefId | 47f657d2-050e-4e1e-8123-f12f4aa657f9 |
| CorrMessageRefId | 71e71d18-d38c-4847-8e08-aad4e4f6af48 |
| Reported Payee 1 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP2 |
|  DocSpec.DocRefId | 35af3cee-8b89-4438-95ed-d5111b82016a |
|  DocSpec.CorrDocRefId | 8969aa30-6da6-4ed9-aa5e-68e588ad4a76 |
| Reported Payee 4 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP2 |
|  DocSpec.DocRefId | e31f3da1-108e-4854-9566-350be76e000b |
|  DocSpec.CorrDocRefId | 1fb11346-0537-4aac-b14c-65aead077670 |

Prejeto VLD sporočilo, kjer sta ReportedPayee 1 in ReportedPayee 3 sprejeta:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q1-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | d182efee-fca2-4727-86d2-f1a48119b468 |
| CorrMessageRefId | 47f657d2-050e-4e1e-8123-f12f4aa657f9 |
| ValidationResult | VALIDATED |

## Kompleksen primer s polno zavrnitvijo najprej na ravni CESOP nato na ravni FURS

Primer pokriva naslednji scenarij:

* PSP pošlje začetno (inicialno) sporočilo.
* Sporočilo je polno zavrnjeno na CESOP strani.
* FURS posreduje zavrnitveno VLD sporočilo do PSP.
* PSP odda novo začetno sporočilo.
* Sporočilo je ponovno neustrezno in zaradi napak zavrnjeno na strani FURS.
* PSP dobi zavrnitveno VLD sporočilo od FURS.
* PSP pošlje še enkrat začetno sporočilo, drug poskus popravka.

Poslano inicialno sporočilo (PSP):

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q1-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 1405f2b6-6453-4f08-a920-a409652bb448 |
| CorrMessageRefId | *Not provided* |
| ReportingPSP.PSPId | LJBASI2X |
| ReportingPSP.Name | NOVA LJUBLJANSKA BANKA, D.D. |

CESOP odgovori z polno zavrnjenim VLD sporočilom:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q1-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | fb02f41c-1b07-4315-a31b-3eac44e59b38 |
| CorrMessageRefId | 1405f2b6-6453-4f08-a920-a409652bb448 |
| ValidationResult | FULLY REJECTED |

Poslano novo inicialno sporočilo (PSP):

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q1-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 99c24d22-20eb-44f1-9a2b-ffab7f8123e0 |
| CorrMessageRefId | *Ni naveden* |
| ReportingPSP.PSPId | LJBASI2X |
| ReportingPSP.Name | NOVA LJUBLJANSKA BANKA, D.D. |

FURS pošlje polno zavrnjeno VLD sporočilo:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q4-2026-SI-KSPKSI22XXX-1-1.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | e3c9e199-948f-49f8-bdec-579558d12884 |
| CorrMessageRefId | 99c24d22-20eb-44f1-9a2b-ffab7f8123e0 |
| ValidationResult | FULLY REJECTED |

Poslano novo inicialno, drugi poskus (PSP):

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q1-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 2279d58b-232a-4ed3-a088-50de580bccbf |
| CorrMessageRefId | *Ni naveden* |
| ReportingPSP.PSPId | LJBASI2X |
| ReportingPSP.Name | NOVA LJUBLJANSKA BANKA, D.D. |

Sporočilo je sprejeto.

## Kompleksen primer z delno zavrnitvijo na ravni CESOP nato polno zavrnitvijo na ravni FURS

Primer pokriva naslednji scenarij:

* PSP pošlje začetno (inicialno) sporočilo.
* Sporočilo je delno zavrnjeno na CESOP strani.
* FURS posreduje delno-zavrnitveno VLD sporočilo do PSP.
* PSP odda popravek začetnega sporočila.
* Sporočilo je zaradi napak zavrnjeno na strani FURS.
* PSP dobi zavrnitveno VLD sporočilo od FURS.
* PSP odda (dopolnjen) popravek začetnega sporočila.

Poslano inicialno sporočilo (PSP):

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q1-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 59548207-34ae-4c65-8c2b-28e50a560bfc |
| CorrMessageRefId | *Ni naveden* |
| ReportingPSP.PSPId | LJBASI2X |
| ReportingPSP.Name | NOVA LJUBLJANSKA BANKA, D.D. |
| Reported Payee 1 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | e9464d38-c4c2-45e0-9eca-22b4793aa36c |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |
| Reported Payee 2 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | 5150ad45-1721-43c7-9a12-70466adda3c7 |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |

CESOP odgovori z delno zavrnjenim VLD sporočilom:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q1-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | cb109b18-fb20-43c7-a732-0480a3b72040 |
| CorrMessageRefId | 59548207-34ae-4c65-8c2b-28e50a560bfc |
| ValidationResult | PARTIALLY REJECTED |
| ValidationErrors |
|  DocRefId | 5150ad45-1721-43c7-9a12-70466adda3c7 |

ReportedPayee 1 je sprejet in shranjen na strani CESOP. ReportedPayee 2 je zavrnjen in ga je potrebno popraviti.

PSP pošlje popravek:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q1-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP101 |
| MessageRefId | bd674627-6c45-498f-8208-6fdc455cefea |
| CorrMessageRefId | 59548207-34ae-4c65-8c2b-28e50a560bfc |
| ReportingPSP.PSPId | LJBASI2X |
| ReportingPSP.Name | NOVA LJUBLJANSKA BANKA, D.D. |
| Reported Payee 2 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP2 |
|  DocSpec.DocRefId | 4391fce7-655f-496e-b78e-0631c63d6179 |
|  DocSpec.CorrDocRefId | 5150ad45-1721-43c7-9a12-70466adda3c7 |

FURS pošlje zavrnitveno VLD sporočilo:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q1-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP101 |
| MessageRefId | a6beb855-1527-4d67-aaeb-f621504b3ed0 |
| CorrMessageRefId | bd674627-6c45-498f-8208-6fdc455cefea |
| ValidationResult | FULLY REJECTED |

PSP ponovno pošlje popravek:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q1-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP101 |
| MessageRefId | 796777fc-3318-48c8-a052-244c3a88cd4f |
| CorrMessageRefId | 59548207-34ae-4c65-8c2b-28e50a560bfc |
| ReportingPSP.PSPId | LJBASI2X |
| ReportingPSP.Name | NOVA LJUBLJANSKA BANKA, D.D. |
| Reported Payee 2 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP2 |
|  DocSpec.DocRefId | 4391fce7-655f-496e-b78e-0631c63d6179 |
|  DocSpec.CorrDocRefId | 5150ad45-1721-43c7-9a12-70466adda3c7 |

Ker je bilo prvo popravljalno sporočilo zavrnjeno v celoti, se drugo popravljalno nanaša na začetno sporočilo (zadnje sporočilo v katerem je bil poročan prejemnik plačila in je bilo sporočilo uspešno procesirano, t.j. ni zavrnjeno v polnosti).

## Spontani popravek na ravni PSP

Primer pokriva naslednji scenarij:

* Spontani popravek je potreben pri PSP in/ali prejemniku plačila. Spodnji primer pokriva popravek na ravni PSP. Za že sprejete PSP velja, da jih ni mogoče več brisati.
* PSP pošlje začetno (inicialno) sporočilo.
* Sporočilo je sprejeto na CESOP strani.
* FURS posreduje pozitivno VLD sporočilo do PSP.
* PSP opazi napako v poročilu. Odda popravek začetnega sporočila, kjer popravlja izključno ReportingPSP element (element ReportedPayee se mora v tem primeru izpustiti).

Poslano inicialno sporočilo (PSP):

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q3-2026-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 147dbc3c-8428-4921-849d-9edea7bac40e |
| CorrMessageRefId | *Ni naveden* |
| SendingPSP.PSPId | NLB, D.D. |
| SendingPSP.Name | LJBASI2X |
| ReportingPSP.PSPId | KBMASI2X |
| ReportingPSP.Name | NKBM, D.D: |

CESOP odgovori z pozitivnim VLD sporočilom:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q3-2026-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | c06309d0-f9d6-44d6-8eab-e820309a0ae5 |
| CorrMessageRefId | 147dbc3c-8428-4921-849d-9edea7bac40e |
| ValidationResult | VALIDATED |

PSP opazi napako v sporočilu in odda spontani popravek. Napaka je na ravni PSP, zato odda le element ReportedPSP, brez ReportedPayee elementa.

PSP odda popravek:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q3-2026-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP101 |
| MessageRefId | 821d9c09-3aaa-48ab-8fae-a4068d65449c |
| CorrMessageRefId | 147dbc3c-8428-4921-849d-9edea7bac40e |
| SendingPSP.PSPId | LJBASI2X |
| SendingPSP.Name | NOVA LJUBLJANSKA BANKA, D.D.  |
| ReportingPSP.PSPId | KBMASI2X |
| ReportingPSP.Name | NOVA KREDITNA BANKA MARIBOR, D.D. |
| ReportedPayee | *Ni naveden* |

Sporočilo je sprejeto na strani CESOP in VLD sporočilo se posreduje PSP.

V tem primeru se popravita tako SendingPSP in ReportingPSP vrednosti. Če bi popravljali le eno od teh vrednosti, bi drugo poročali nespremenjeno (kot je bila v inicialnem sporočilu).

## Spontani popravek poročanega prejemnika plačila

Primer pokriva naslednji scenarij:

* Spontani popravek je potreben pri PSP in/ali prejemniku plačila. V tem primeru se popravlja predhodno sprejet prejemnik plačila.
* PSP pošlje začetno (inicialno) sporočilo. Sporočilo vsebuje štiri prejemnike plačil.
* Sporočilo je sprejeto na CESOP strani.
* FURS posreduje pozitivno VLD sporočilo do PSP.
* PSP opazi napako v poročilu, ReportedPayee 2 vsebuje napake. Odda popravek začetnega sporočila, kjer popravlja izključno ReportedPayee element (element ReportingPSP se mora v tem primeru ponovno poslati).

Poslano inicialno sporočilo (PSP):

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q2-2024-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | cfa9fa12-f9db-4289-a129-49441d83460f |
| CorrMessageRefId | *Ni naveden* |
| Reported Payee 1 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | 1e2d3d92-fc08-4be4-af78-9768eac12c05 |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |
| Reported Payee 2 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | 0a487064-176e-4d04-add5-fe3babfd3b4b |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |
| Reported Payee 3 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | d127aaf4-3e62-433b-8e58-4b4324d798b1 |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |
| Reported Payee 4 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | 2d58f225-f4f3-4a38-b25b-7614e4e4fbb4 |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |

PSP prejme pozitivno VLD sporočilo s strani CESOP:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q2-2024-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 9c80a6b7-dbc2-4e8f-84a8-a3e0e3edf0b1 |
| CorrMessageRefId | cfa9fa12-f9db-4289-a129-49441d83460f |
| ValidationResult | VALIDATED |

Vsi poročani prejemniki plačila so trenutno sprejeti v CESOP.

PSP opazi napako v ReportedPayee 2 in odda spontani popravek:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q2-2024-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP101 |
| MessageRefId | 74ff45c9-761a-4390-b546-ccdedb63b86c |
| CorrMessageRefId | cfa9fa12-f9db-4289-a129-49441d83460f |
| Reported Payee 2 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP2 |
|  DocSpec.DocRefId | 33799d71-59aa-4507-9ac5-82e277a5dc41 |
|  DocSpec.CorrDocRefId | 0a487064-176e-4d04-add5-fe3babfd3b4b |

Ker je bil prvotno poročani prejemnik plačila (ReportedPayee 2) iz začetnega sporočila sprejet v CESOP, bodo s tem popravkom vsi podatki, ki se nanašajo na tega prejemnika plačila, nadomeščeni s podatki iz popravljalnega sporočila. Kar pomeni, da se posredujejo tudi že poročani **pravilni podatki** tega prejemnika plačila (celovito poročanje prejemnika plačila).

PSP prejeme pozitivno VLD sporočilo s strani CESOP:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q2-2024-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP101 |
| MessageRefId | 83db9dfe-b068-4893-bf48-f4cc9a3500f8 |
| CorrMessageRefId | 74ff45c9-761a-4390-b546-ccdedb63b86c |
| ValidationResult | VALIDATED |

## Brisanje že sprejetega prejemnika plačila

Primer pokriva naslednji scenarij:

* PSP pošlje začetno (inicialno) sporočilo. Sporočilo vsebuje štiri prejemnike plačil.
* Sporočilo je sprejeto na CESOP strani.
* FURS posreduje pozitivno VLD sporočilo do PSP.
* PSP opazi napako v poročilu, ReportedPayee 3 je bil poročan nepravilno in ga PSP želi izbrisati.

Poslano inicialno sporočilo (PSP):

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q1-2024-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | bf489a4d-250b-4edd-8951-752c57e7c0a2 |
| CorrMessageRefId | *Ni naveden* |
| Reported Payee 1 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | 1a13414c-4c43-448d-8ff0-94cd69dfc856 |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |
| Reported Payee 2 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | 7678bd00-8a54-45b9-af49-3ccbdc98eff7 |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |
| Reported Payee 3 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | 77909875-3aa7-4990-8cb5-db1321d174f9 |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |
| Reported Payee 4 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | 8966ee75-f119-40b3-9b3f-57fb96de621c |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |

PSP prejme pozitivno VLD sporočilo s strani CESOP:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q1-2024-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 8e3ed739-327e-46c2-80fd-8a50eff95b5e |
| CorrMessageRefId | bf489a4d-250b-4edd-8951-752c57e7c0a2 |
| ValidationResult | VALIDATED |
| ValidationErrors | *Niso navedene* |

Vsi poročani prejemniki plačila so trenutno sprejeti v CESOP.

PSP opazi napako v ReportedPayee 3 in odda spontani popravek:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q1-2024-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP101 |
| MessageRefId | baecd4cf-4fbf-47e6-939b-59c3af2e5da9 |
| CorrMessageRefId | bf489a4d-250b-4edd-8951-752c57e7c0a2 |
| Reported Payee 3 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP3 |
|  DocSpec.DocRefId | 3b7ac800-7006-47a5-a9b5-90db0975f357 |
|  DocSpec.CorrDocRefId | 77909875-3aa7-4990-8cb5-db1321d174f9 |

V primeru brisanja elementa je potrebno poslati le obvezne elemente, ne vseh.

PSP prejme pozitivno VLD sporočilo s strani CESOP:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q1-2024-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP101 |
| MessageRefId | 2b86466f-cf24-4dbf-a777-30fa8387e738 |
| CorrMessageRefId | baecd4cf-4fbf-47e6-939b-59c3af2e5da9 |
| ValidationResult | VALIDATED |

ReportedPayee 3 je izbrisan iz CESOP v celoti, vključno z vsemi transakcijami.

## Popravek/izbris transakcij povezanih z določenim prejemnikom plačila

V primerih popravka/izbrisa že sprejetih transakcij (ene ali več) v CESOP, PSP izbriše celotnega prejemnika plačil (ReportedPayee) in ponovno pošlje pravilne podatke.

Primer pokriva naslednji scenarij:

* Iz prejšnjega primera (točka 5.8) že poslanih štirih prejemnikov plačila, kjer je bil izbrisan napačen prejemnik plačila ReportedPayee 3, sledi nadaljevanje scenarija – PSP pošlje pravilne transakcije
* PSP pošlje ponovno začetno (inicialno) sporočilo s pravilnimi transakcijami. Sporočilo vsebuje le ReportedPayee 3 in le njegove pravilne transakcije.
* Sporočilo je sprejeto na CESOP strani.

Poslano inicialno sporočilo (PSP):

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q1-2024-SI-LJBASI2X-2-2.xml  |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 17ae1514-c767-461b-8517-78750babc22f |
| CorrMessageRefId | *Ni naveden* |
| Reported Payee 3 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | 8c71fcf5-fe52-4980-83e5-707b6a5f4568 |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |

Ker je bil ReportedPayee 3 že izbrisan, bo ponovna oddaja tega prejemnika plačila na strani CESOP zabeležena kot novi prejemnik plačila (DocSpec.DocTypeIndic nastavljen na CESOP1).

## Poročanje izpuščenih podatkov

Primer pokriva naslednji scenarij:

* V že poslanem PMT sporočilu je PSP izpustil določene podatke. Želi poročati dodatne transakcije (še niso bile poslane) in dodatnega prejemnika plačila.
* PSP pošlje začetno sporočilo z dvema prejemnikoma plačila.
* Sporočilo je sprejeto na CESOP strani.
* PSP naknadno ugotovi, da ni poročal vseh transakcij za ReportedPayee 2 in da je v celoti pozabil poročati ReportedPayee 3. Zato pošlje novo sporočilo, kjer dopolni podatke.

Poslano inicialno sporočilo (PSP):

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q2-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 521545c1-287b-4679-ba45-6f63e79a9870 |
| CorrMessageRefId | *Ni naveden* |
| Reported Payee 1 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | 7ff28c1d-441d-46c2-9b49-40e20ad9168a |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |
| Reported Payee 2 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | 86e5d460-ae75-435f-9c86-502b9d48ff77 |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |

PSP prejme pozitivno VLD sporočilo s strani CESOP:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q2-2025-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | ef22fd2b-afe0-4cda-9d96-c14189437ff3 |
| CorrMessageRefId | 521545c1-287b-4679-ba45-6f63e79a9870 |
| ValidationResult | VALIDATED |

Oba poročana prejemnika plačila sta hranjena.

PSP želi dopolniti podatke in pošlje naknadno inicialno sporočilo:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q2-2025-SI-LJBASI2X-2-2.xml  |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | bcf07ced-1640-4d57-9b5e-84b9d0f292f1 |
| CorrMessageRefId | *Ni naveden* |
| Reported Payee 2 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | 0a445775-aa6f-4fab-8e1e-3b21e32ada3e |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |
| Reported Payee 3 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | 01a1b453-b124-434b-bc07-1eefe26be225 |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |

PSP prejme pozitivno VLD sporočilo s strani CESOP:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q2-2025-DE-DEUTDEFFXXX-2-2.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 574a6bda-2e26-41d0-a744-4534c11666af |
| CorrMessageRefId | bcf07ced-1640-4d57-9b5e-84b9d0f292f1 |
| ValidationResult | VALIDATED |

## Poročanje deljenega sporočila

Delitev sporočila se uporabi, če so datoteke prevelike (večje od 1GB nekompresirano). V tem primeru se datoteka razdeli na več manjših.

Primer pokriva naslednji scenarij:

* PSP razdeli datoteko na tri manjše in jih poroča.
* Prva in tretja sta pozitivno validirani, druga pa je zavrnjena s strani CESOP.
* PSP odda ponovno druge datoteke (s popravljenimi vrednostmi).
* Druga datoteka je uspešno validirana, CESOP pošlje potrditveno VLD.
* PSP ugotovi, da določeni podatki manjkajo in odda četrto datoteko.

Poslana inicialna sporočila v treh datotekah (PSP):

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q3-2025-SI-LJBASI2X-1-3.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 2d89bac9-f669-4619-89cf-9ee0739c473f |
| CorrMessageRefId | *Ni naveden* |

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q3-2025-SI-LJBASI2X-2-3.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 2f9842a1-0b20-48c4-bb49-a57410c74258 |
| CorrMessageRefId | *Ni naveden* |

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q3-2025-SI-LJBASI2X-3-3.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | c1e90324-988e-4ec4-8f1b-203b28093059 |
| CorrMessageRefId | *Ni naveden* |

PSP prejme tri različna VLD sporočila s strani CESOP (drugo je zavrnjeno):

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q3-2025-SI-LJBASI2X-1-3.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 2206f644-fbf9-407c-bc8c-fd9df151d3c5 |
| CorrMessageRefId | 2d89bac9-f669-4619-89cf-9ee0739c473f |
| ValidationResult | VALIDATED |

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q3-2025-SI-LJBASI2X-2-3.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 79911dad-bc58-4097-84a1-0dfcf9a4e6e6 |
| CorrMessageRefId | 2f9842a1-0b20-48c4-bb49-a57410c74258 |
| ValidationResult | FULLY REJECTED |

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q3-2025-SI-LJBASI2X-3-3.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 41266e33-0462-4ddd-bf25-2c39e7a586d4 |
| CorrMessageRefId | c1e90324-988e-4ec4-8f1b-203b28093059 |
| ValidationResult | VALIDATED |

PSP odda novo PMT sporočilo (nadomesti zavrnjeno drugo datoteko):

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q3-2025-SI-LJBASI2X-2-3.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 265a79f6-b9a3-4d7d-bd80-2bc02de44092 |
| CorrMessageRefId | *Ni naveden* |

PSP prejeme pozitivno VLD od CESOP:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q3-2025-SI-LJBASI2X-2-3.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | bd7bd746-391d-4fef-a2de-9e70837eec33 |
| CorrMessageRefId | 265a79f6-b9a3-4d7d-bd80-2bc02de44092 |
| ValidationResult | VALIDATED |

PSP naknadno ugotovi, da vseh podatkov ni poročala in odda novo PMT sporočilo:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q3-2025-SI-LJBASI2X-4-4.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | d77bb26b-6775-4d1c-b33f-3ec233255b7c |
| CorrMessageRefId | *Ni naveden* |

PSP prejme pozitivno VLD od CESOP:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q3-2025-SI-LJBASI2X-4-4.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | ff80c916-d6c5-43bf-8ce8-16af5e052e76 |
| CorrMessageRefId | d77bb26b-6775-4d1c-b33f-3ec233255b7c |
| ValidationResult | VALIDATED |

## Poročanje ničelnega sporočila

Primer pokriva naslednji scenarij:

* PSP odda ničelno sporočilo (No Payment Data), s čimer obvesti FURS/CESOP da za izbrano obdobje nima podatkov.

Poslano ničelno sporočilo (PSP):

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q1-2024-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP102 |
| ReportedPayee | *Element se izpusti, saj ni ničesar kar bi se poročalo.* |

##  Pošiljanje istega PMT sporočila (napaka)

Primer pokriva naslednji scenarij:

* Zaradi napake v sistemu PSP ta pošlje 2x identično sporočilo. Prvo sporočilo je pravilno.
* Prvo sporočilo je uspešno validirano na FURS in posredovano na CESOP. CESOP pozitivno validira sporočilo, pripravi in pošlje VLD sporočilo.
* FURS posreduje pozitivno VLD sporočilo do PSP.
* Drugo sporočilo je v polnosti zavrnjeno zaradi napak.

Poslano inicialno sporočilo (PSP):

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q1-2026-SI-LJBASI2X-1-1.xml  |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | e11b52b2-de9c-4438-b3ca-5b2a99421ed7 |
| CorrMessageRefId | *Ni naveden* |

PSP prejme pozitivno VLD sporočilo:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q1-2026-SI-LJBASI2X-1-1.xml  |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | e62d154f-0c4c-4ca5-86c0-c4e4d9f5e6d8 |
| CorrMessageRefId | e11b52b2-de9c-4438-b3ca-5b2a99421ed7 |
| ValidationResult | VALIDATED |
| ValidationErrors | *Ni naveden* |

PSP zaradi napake pošlje identično sporočilo še enkrat:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q1-2026-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | e11b52b2-de9c-4438-b3ca-5b2a99421ed7 |
| CorrMessageRefId | *Ni naveden* |

PSP prejme zavrnitveno VLD sporočilo:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q1-2026-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | ef58ee08-65c4-4de7-988f-99888d1d71b7 |
| CorrMessageRefId | e11b52b2-de9c-4438-b3ca-5b2a99421ed7 |
| ValidationResult | FULLY REJECTED |
| ValidationErrors |  |
|  ErrorCode | 10010 |
|  ErrorShortDesc | MessageRefID is not unique |
|  ErrorDescription | The value of the Unique Message Reference was already used in some of the previous files. |

Drugo sporočilo krši poslovno pravilo MH-BR-110 glede enoličnosti identifikatorja sporočila.

## Preveliko število napak v poslani datoteki

V primeru prevelikega števila napak v poslani datoteki bo PSP dobil VLD sporočilo z informacijo, da je v datoteki preveč napak in ne opisom vseh napak.

Poslano inicialno sporočilo (PSP):

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q2-2026-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 5511855a-fda4-4997-843e-db85a8567af6 |
| CorrMessageRefId | *Ni naveden* |

PSP prejme zavrnitveno VLD sporočilo z obvestilom, da je najdeno preveč napak v datoteki:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q2-2026-SI-LJBASI2X-1-1.xml  |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 0d7a288d-3d00-430e-9a7d-588557e32e6f |
| CorrMessageRefId | 5511855a-fda4-4997-843e-db85a8567af6 |
| ValidationResult | FULLY REJECTED |
|  ErrorCode | 50080 |
|  ErrorShortDesc | Too many errors detected |
|  ErrorDescription | The validation process has detected too many errors and has stopped prematurely. |

Element ValidationErrors bo vseboval obvestilo o posameznih napakah dokler se ni proces validacije predčasno ustavil, ter eno dodatno obvestilo (s kodo 50080), ki kaže, da je validacija predčasno ustavljena. PSP ob oddaji popravka mora popraviti vse napake, tudi tiste, ki niso specifično navedene.

## Kompleksen primer spontanega popravka sprejetega prejemnika plačila, delne zavrnitve na strani CESOP in posledično popravka s strani PSP

Primer pokriva naslednji scenarij:

* PSP pošlje začetno (inicialno) sporočilo. Sporočilo vsebuje štiri prejemnike plačil.
* Sporočilo je sprejeto na CESOP strani.
* FURS posreduje pozitivno VLD sporočilo do PSP.
* PSP opazi napako v poročilu in odda spontani popravek. Popraviti želi ReportedPayee 1 in ReporedPayee 2.
* CESOP delno zavrne sporočilo, sprejme popravek prvega in zavrne popravek drugega prejemnika plačila.
* PSP pripravi popravek sporočila, s čimer popravi ReportedPayee 1.
* CESOP sprejme popravek.

 Poslano inicialno sporočilo (PSP):

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q2-2024-SI-LJBASI2X-1-1.xml  |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | cfa9fa12-f9db-4289-a129-49741d83460f |
| CorrMessageRefId | *Ni naveden* |
| Reported Payee 1 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | 1e2d3d92-fc08-4be4-af78-9768eac12c04 |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |
| Reported Payee 2 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | 0a487064-176e-4d04-add5-fe3babfd3b4a |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |
| Reported Payee 3 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | 48589b92-dedd-4a5e-aabf-00e492fcf2ad |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |
| Reported Payee 4 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP1 |
|  DocSpec.DocRefId | cdccf902-a160-4d16-9b33-a56f90afcdc8 |
|  DocSpec.CorrDocRefId | *Ni naveden* |

PSP prejme pozitivno VLD sporočilo od CESOP:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q2-2024-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP100 |
| MessageRefId | 9c80a6b7-dbc2-4e8f-84a8-a3e1e3edf0b1 |
| CorrMessageRefId | cfa9fa12-f9db-4289-a129-49741d83460f |
| ValidationResult | VALIDATED |

Vsi poslani prejemniki plačil so uspešno sprejeti v CESOP.

PSP odda spontani popravek:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | PMT-Q2-2024-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP101 |
| MessageRefId | 74ff45c9-761a-4390-b546-ccdedb63b86d |
| CorrMessageRefId | cfa9fa12-f9db-4289-a129-49741d83460f |
| Reported Payee 1 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP2 |
|  DocSpec.DocRefId | 2d7ecbdc-0256-4238-a30b-e68c21631b52 |
|  DocSpec.CorrDocRefId | 1e2d3d92-fc08-4be4-af78-9768eac12c04 |
| Reported Payee 2 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP2 |
|  DocSpec.DocRefId | 33799d71-59aa-4507-9ac5-82e277a5dc40 |
|  DocSpec.CorrDocRefId | 0a487064-176e-4d04-add5-fe3babfd3b4a |

Ker sta ReportedPayee 1 in ReportedPayee 2 že sprejeta na strani CESOP, mora spontani popravek vsebovati vse podatke za ta dva prejemnika plačil. Podatki za ta dva prejemnika plačil bodo v celoti nadomeščeni na CESOP.

PSP dobi delno zavrnjeno VLD sporočilo iz CESOP:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q2-2024-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | VLD |
| MessageTypeIndic | CESOP101 |
| MessageRefId | 5f4f5e32-b464-4120-acd8-fbabbce52e3e |
| CorrMessageRefId | 74ff45c9-761a-4390-b546-ccdedb63b86d |
| ValidationResult | PARTIALLY REJECTED |
| ValidationErrors (1) |
|  DocRefId | 33799d71-59aa-4507-9ac5-82e277a5dc40 |

ReportedPayee 1 je sprejet v CESOP, ReportedPayee 2 je zavrnjen in ni sprejet v CESOP. PSP mora oddati novi popravek sporočila, ki je v korelaciji z poročanim prejemnikom plačil in zadnjim uspešno procesiranim sporočilom – sporočilom, ki ni bilo v celoti zavrnjeno.

PSP odda popravek sporočila:

|  |  |
| --- | --- |
| File name | VLD-Q2-2024-SI-LJBASI2X-1-1.xml |
| MessageType | PMT |
| MessageTypeIndic | CESOP101 |
| MessageRefId | bf9c0455-e13a-4fe1-b367-a258e608c1a1 |
| CorrMessageRefId | cfa9fa12-f9db-4289-a129-49741d83460f |
| Reported Payee 2 |
|  DocSpec.DocTypeIndic | CESOP2 |
|  DocSpec.DocRefId | 35af3cee-8b89-4438-95ed-d5111b82016a |
|  DocSpec.CorrDocRefId | 0a487064-176e-4d04-add5-fe3babfd3b4a |

# Predmet in način izmenjave podatkov

Predmet in način izmenjave podatkov je natančneje določen v dokumentu Specifikacija spletnih storitev za posredovanje podatkov o plačilih v sistem CESOP.

# Tretje osebe kot ponudniki storitev

Poročevalci lahko uporabijo storitve tretjih oseb kot ponudnikov storitev pri izpolnjevanju obveznosti iz III.B poglavja četrtega dela ZDavP-2, pri čemer morajo poročevalci o tem predhodno obvestiti FURS.

# Pridobitev digitalnega in strežniškega potrdila

V primeru, da CESOP sporočilo odda v imenu poročevalca tretja oseba, mora ta oseba pridobiti digitalno potrdilo za dostopanje do eDavkov, prav tako pa tudi strežniško potrdilo.

#  Priloge

Na spletni strani FURS [Davek na dodano vrednost (DDV) | FINANČNA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE (gov.si)](https://www.fu.gov.si/davki_in_druge_dajatve/podrocja/davek_na_dodano_vrednost_ddv/#c4623) so v razdelku Podrobnejši opisi naslednji dokumenti:

* Navodilo o obliki, vsebini in načinu dostave podatkov, ki jih sporočajo ponudniki plačilnih storitev Finančni upravi Slovenije.
* Specifikacija spletnih storitev za posredovanje podatkov o plačilih v sistem CESOP.

Na portalu [eDavki](https://edavki.durs.si/EdavkiPortal/OpenPortal/CommonPages/Opdynp/PageD.aspx?category=pooblascenec_edavki_fod) je objavljeno Navodilo za registracijo strežniškega potrdila v sistemu eDavki.