



POŠTA SLOVENIJE, d.o.o.  
POŠTA<sup>®</sup> CA  
Slomškov trg 10, 2500 Maribor  
Tel.: +386 (0)2 449 2858  
<http://postarca.posta.si/>  
[info.postarca@posta.si](mailto:info.postarca@posta.si)

**E-KLJUČ**

# POLITIKA POŠTA<sup>®</sup> CA

## Javni del notranjih pravil delovanja

Politika POŠTA<sup>®</sup> CA - za kvalificirana in normalizirana digitalna potrdila

## Stanje dokumenta

Izdaje Politike POŠTA®CA	
Oznaka izdaje	Opis izdaje
Verzija 1	<p>Politika POŠTA®CA za kvalificirana in normalizirana digitalna potrdila Datum izdaje: 20.8.2012</p> <p>Verzija vsebuje sledeče politike digitalnih potrdil overitelja POŠTA®CA:</p>
	Kvalificirana digitalna potrdila za pravne osebe za zaposlene:
	<p>POŠTA®CA - Napredna kvalificirana digitalna potrdila CP OID: 1.3.6.1.4.1.15284.1.1.1.1.2</p>
	<p>POŠTA®CA - Standardna kvalificirana digitalna potrdila z obvezno uporabo pametne kartice CP OID: 1.3.6.1.4.1.15284.1.1.1.1.2.2</p>
	<p>POŠTA®CA - Standardna kvalificirana digitalna potrdila CP OID: 1.3.6.1.4.1.15284.1.1.2.1.2.2</p>
	<p>POŠTA®CA - Standardna kvalificirana digitalna potrdila izdana na pametni kartici CP OID: 1.3.6.1.4.1.15284.1.1.3.1.2.1</p>
	Kvalificirana digitalna potrdila za pravne osebe za splošne nazive:
	<p>POŠTA®CA - Napredna kvalificirana digitalna potrdila CP OID: 1.3.6.1.4.1.15284.1.1.1.4.1.0</p>
	<p>POŠTA®CA - Standardna kvalificirana digitalna potrdila z obvezno uporabo pametne kartice CP OID: 1.3.6.1.4.1.15284.1.1.1.4.2.0</p>
	<p>POŠTA®CA - Standardna kvalificirana digitalna potrdila CP OID: 1.3.6.1.4.1.15284.1.1.2.4.2.0</p>
	<p>POŠTA®CA - Standardna kvalificirana digitalna potrdila izdana na pametni kartici CP OID: 1.3.6.1.4.1.15284.1.1.3.4.2.0</p>
	Kvalificirana digitalna potrdila za pravne osebe za uporabo v informacijskih sistemih:
	<p>POŠTA®CA - Napredna kvalificirana digitalna potrdila za informacijske sisteme CP OID: 1.3.6.1.4.1.15284.1.1.1.3.1.1</p>
	<p>POŠTA®CA - Standardna kvalificirana digitalna potrdila za informacijske sisteme z obvezno uporabo strojnega šifrirnega modula CP OID: 1.3.6.1.4.1.15284.1.1.1.3.2.1</p>
	<p>POŠTA®CA - Standardna kvalificirana digitalna potrdila za informacijske sisteme CP OID: 1.3.6.1.4.1.15284.1.1.2.3.2.1</p>

Kvalificirana digitalna potrdila za fizične osebe:	
POŠTA@CA - Napredna kvalificirana digitalna potrdila CP OID: 1.3.6.1.4.1.15284.1.1.1.2.1.1	
POŠTA@CA - Standardna kvalificirana digitalna potrdila z obvezno uporabo pametne kartice CP OID: 1.3.6.1.4.1.15284.1.1.1.2.2.1	
POŠTA@CA - Standardna kvalificirana digitalna potrdila CP OID 1.3.6.1.4.1.15284.1.1.2.2.2.1	
POŠTA@CA - Standardna kvalificirana digitalna potrdila izdana na pametni kartici CP OID: 1.3.6.1.4.1.15284.1.1.3.2.2.1	
POŠTA@CA - Standardna kvalificirana digitalna potrdila izdana na profesionalni kartici v sistemu kartice zdravstvenega zavarovanja CP OID: 1.3.6.1.4.1.15284.1.1.4.2.2.1	
Normalizirana digitalna potrdila	
POŠTA@CA - Standardno normalizirano digitalno potrdilo za spletne strežnike CP OID: 1.3.6.1.4.1.15284.1.2.1.1.1	
Verzija nadomešča sledeče politike POŠTA@CA:	
1. Politika za pravne osebe	
CP OID:	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.1.1.1.1 1.3.6.1.4.1.15284.1.1.1.1.2.1 1.3.6.1.4.1.15284.1.1.2.1.2.1
Začetek veljavnosti:	4.3.2009
2. Politika za kvalificirana digitalna potrdila izdana na pametni kartici	
CP OID:	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.3.1.2.0
Začetek veljavnosti:	4.3.2009
3. Politika za fizične osebe	
CP OID:	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.1.2.1.0 1.3.6.1.4.1.15284.1.1.1.2.2.0 1.3.6.1.4.1.15284.1.1.2.2.2.0
Začetek veljavnosti:	4.3.2009
4. Politika za kvalificirana digitalna potrdila izdana na pametni kartici	
CP OID:	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.3.2.2.0
Začetek veljavnosti:	4.3.2009
5. Politika za kvalificirana digitalna potrdila izdana na profesionalni kartici v sistemu KZZ	
CP OID:	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.4.2.2.0
Začetek veljavnosti:	4.3.2009
6. Politika za informacijske sisteme	
CP OID:	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.1.3.1.0

	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.1.3.2.0
	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.2.3.2.0
Začetek veljavnosti:	4.3.2009
7. Politika za normalizirana digitalna potrdila za spletne strežnike	
CP OID:	1.3.6.1.4.1.15284.1.2.1.1.0

## PREGLED VSEBINE

<b>1</b>	<b>UVOD</b>	<b>7</b>
1.1	PREGLED	7
1.2	NAZIV DOKUMENTA IN IDENTIFIKACIJSKE OZNAKE DIGITALNIH POTRDIL	9
1.3	UDELEŽENCI INFRASTRUKTURE JAVNIH KLJUČEV	13
1.4	NAMEN UPORABE DIGITALNIH POTRDIL	16
1.5	UPRAVLJANJE S PRAVILI DELOVANJA	17
1.6	POJMI IN KRATICE	17
<b>2</b>	<b>ODGOVORNOST ZA OBJAVE IN REPOZITORIJ</b>	<b>21</b>
2.1	REPOZITORIJ	21
2.2	OBJAVE INFORMACIJ O DIGITALNIH POTRDILIH	22
2.3	ČAS IN POGOSTOST OBJAV	22
2.4	DOSTOP DO PODATKOV V REPOZITORIJU	22
<b>3</b>	<b>PREPOZNAVANJE IN PREVERJANJE ISTOVETNOSTI</b>	<b>22</b>
3.1	DOLOČANJE IMEN	22
3.2	PRVA REGISTRACIJA	25
3.3	PREVERJANJE ISTOVETNOSTI PRI OBNOVI DIGITALNEGA POTRDILA	26
3.4	PREVERJANJE ISTOVETNOSTI OB ZAHTEVI ZA PREKLIC DIGITALNEGA POTRDILA	27
<b>4</b>	<b>UPRAVLJANJE Z DIGITALNIMI POTRDILI</b>	<b>27</b>
4.1	VLOGA ZA IZDAJO DIGITALNEGA POTRDILA	27
4.2	OBDELAVA VLOGE ZA IZDAJO DIGITALNEGA POTRDILA	28
4.3	IZDAJA DIGITALNEGA POTRDILA	28
4.4	PREVZEM DIGITALNEGA POTRDILA	29
4.5	UPORABA KLJUČEV IN DIGITALNIH POTRDIL	30
4.6	OBNOVA DIGITALNIH POTRDIL BREZ SPREMEMBE KLJUČEV	30
4.7	OBNOVA DIGITALNIH POTRDIL	30
4.8	SPREMEMBA DIGITALNEGA POTRDILA	31
4.9	ZAČASNA UKINITEV VELJAVNOSTI IN PREKLIC DIGITALNEGA POTRDILA	33
4.10	ŠTORITVE OBJAVLJANJA STATUSA DIGITALNIH POTRDIL	35
4.11	PRENEHANJE NAROČNIŠKEGA RAZMERJA	36
4.12	VARNOSTNO KOPIRANJE IN ODKRIVANJE ZASEBNEGA KLJUČA	36
<b>5</b>	<b>FIZIČNO VAROVANJE, ORGANIZACIJSKI VARNOSTNI UKREPI IN ZAHTEVE ZA OSEBJE</b>	<b>37</b>
5.1	FIZIČNO VAROVANJE	38
5.2	ORGANIZACIJSKI VARNOSTNI UKREP	38
5.3	ZAHTEVE ZA OSEBJE OVERITELJA	41
5.4	POSTOPKI ZBIRANJA IN UPRAVLJANJA REVIZIJSKIH SLEDI	42
5.5	ARHIVIRANJE PODATKOV	44
5.6	OBNOVA DIGITALNEGA POTRDILA OVERITELJA	44
5.7	POSTOPKI V PRIMERU OGROŽANJA ZASEBNEGA KLJUČA IN OKREVALNI NAČRT	44
5.8	PRENEHANJE DELOVANJA OVERITELJA	45
<b>6</b>	<b>TEHNIČNE VARNOSTNE ZAHTEVE</b>	<b>46</b>
6.1	TVORJENJE IN NAMESTITEV PARA KLJUČEV	46
6.2	ZAŠČITA ZASEBNIH KLJUČEV IN TEHNIČNE KONTROLE KRIPTOGRAFSKIH MODULOV	47
6.3	OSTALI VIDIKI UPRAVLJANJA S PARI KLJUČEV	48
6.4	AKTIVACIJSKI PODATKI	49
6.5	VARNOSTNE ZAHTEVE ZA RAČUNALNIKE	50
6.6	TEHNIČNI NADZOR ŽIVLJENJSKEGA CIKLA OVERITELJA	50
6.7	VARNOSTNE KONTROLE NA RAVNI RAČUNALNIŠKEGA OMREŽJA	50
6.8	ČASOVNO ŽIGOSANJE	51
<b>7</b>	<b>PROFIL DIGITALNIH POTRDIL IN REGISTROV PREKLIČANIH POTRDIL</b>	<b>51</b>
7.1	PROFIL DIGITALNIH POTRDIL	51
7.2	PROFIL REGISTRA PREKLIČANIH DIGITALNIH POTRDIL	54
7.3	PROFIL OCSP	55

<b>8</b>	<b>PREVERJANJE SKLADNOSTI IN OSTALE OBLIKE NADZORA .....</b>	<b>55</b>
8.1	POGOSTOST ALI OKOLIŠČINE IZVAJANJA NADZORNIH PREGLEDOV .....	55
8.2	POGOJI ZA IZVAJALCA NADZORA.....	55
8.3	RELACIJA MED IZVAJALCEM NADZORA IN OVERITELJEM.....	55
8.4	PODROČJA NADZORA .....	55
8.5	POSTOPKI PO OPRAVLJENEM NADZORNEM PREGLEDU .....	55
8.6	PREJEMNIKI IN OBJAVA UGOTOVITEV .....	56
<b>9</b>	<b>OSTALE POSLOVNE IN PRAVNE ZADEVE.....</b>	<b>56</b>
9.1	CENIK .....	56
9.2	FINANČNA ODGOVORNOST .....	56
9.3	ZAUPNOST POSLOVNIH INFORMACIJ .....	57
9.4	VAROVANJE OSEBNIH PODATKOV .....	57
9.5	ZAŠČITA INTELEKTUALNE LASTNINE.....	58
9.6	ODGOVORNOSTI IN JAMSTVA .....	58
9.7	ZANIKANJE ODGOVORNOSTI OVERITELJA.....	60
9.8	OMEJITVE ODGOVORNOSTI OVERITELJA.....	60
9.9	PORAVNAVA ŠKODE .....	62
9.10	ZAČETEK IN PRENEHANJE VELJAVNOSTI .....	62
9.11	OBVESTILA IN KOMUNICIRANJE Z UDELEŽENCI .....	62
9.12	SPREMINJANJE DOKUMENTA .....	62
9.13	REŠEVANJE SPOROV .....	63
9.14	VELJAVNA ZAKONODAJA .....	63
9.15	SKLADNOST S PRAVNIMI AKTI.....	63
9.16	SPLOŠNE DOLOČBE.....	63
9.17	OSTALE DOLOČBE .....	64

# 1 UVOD

## 1.1 Pregled

V okviru POŠTE SLOVENIJE d.o.o., Maribor (v nadaljevanju: *organizacija*) deluje overitelj, Certifikatska agencija Pošte Slovenije, krajše overitelj POŠTA<sup>®</sup>CA. Overitelj POŠTA<sup>®</sup>CA izdaja različne vrste overjenih digitalnih potrdil (kvalificirana digitalna potrdila in normalizirana digitalna potrdila) različnim končnim uporabnikom v skladu z Zakonom o elektronskem poslovanju in elektronskem podpisu (Uradni list RS, št. 98/2004-UPB-1, 61/2006-ZEPT, v nadaljevanju ZEPEP), Uredbo o pogojih za elektronsko poslovanje in elektronsko podpisovanje (Uradni list RS, št. 77/2000, 2/2001, 86/2006), evropskimi direktivami ter drugimi veljavnimi predpisi in priporočili. Varen elektronski podpis, overjen s kvalificiranim digitalnim potrdilom, je v skladu s 15. členom ZEPEP glede podatkov v elektronski obliki enakovreden lastnoročnemu podpisu.

Overitelj POŠTA<sup>®</sup>CA objavlja:

- pravila delovanja, opredeljena v izjavi o politiki delovanja (angl. PKI Disclosure Statement – v nadaljevanju: overiteljev PDS-dokument);
- splošna pravila poslovanja, ki urejajo delovanje overitelja, imenovana tudi javni del notranjih pravil overitelja (angl. Certification Practice Statement – v nadaljevanju: politika);
- komercialni opis produktov - po potrebi, v primeru da imajo digitalna potrdila v okviru komercialnega produkta dodatne lastnosti, ki niso opredeljene v politiki.

Overiteljev PDS-dokument je pripravljen v skladu s priporočili “ETSI TS 101 456 , Annex B:Model PKI disclosure statement“ in ga je mogoče pridobiti na spletni strani overitelja: <http://postarca.posta.si/dokumenti>.

Politika opisuje tehnične lastnosti, stopnjo varnosti overiteljeve infrastrukture in postopke, ki jih overitelj POŠTA<sup>®</sup>CA uporablja za upravljanje infrastrukture in upravljanje vseh vrst digitalnih potrdil. Politika vsebuje vse bistvene določbe, ki vplivajo na odnos med overiteljem in imetniki kvalificiranih digitalnih potrdil overitelja ter tretjimi osebami, ki se na ta digitalna potrdila upravičeno zanašajo.

Politika je oblikovana v skladu s priporočilom “Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework” (RFC 3647). Politika vsebuje tudi poglavje RFC 3647, ki ne zavezujejo overitelja s komentarjem “*ni predpisano*”, ki označuje, da je bilo poglavje izključeno iz dokumenta po tehtni presoji overitelja. Na ta način je zagotovljena primerljivost s politikami drugih overiteljev v Sloveniji in svetu.

Pričujoči dokument opisuje javni del notranjih pravil overitelja (politika overitelja). Opis pravil delovanja je namenjen vsem, ki potrebujejo informacije za oceno zaupanja v digitalna potrdila, ki jih izdaja overitelj. Politika opredeljuje postopke upravljanja in lastnosti digitalnih potrdil, ki opredeljujejo nivo zaupanja v digitalna potrdila, namen uporabe in enolično identiteto imetnika, ter jih overitelj POŠTA<sup>®</sup>CA zagotavlja za vse vrste digitalnih potrdil. Posamezna digitalna potrdila imajo lahko v okviru posameznega komercialnega produkta dodatne lastnosti (npr. dodatno polje v razločevalnem polju, ali dodatno razširitveno polje X.509). Dodatne lastnosti v nobenem primeru ne zamenjujejo osnovnih lastnosti digitalnih potrdil, ki opredeljujejo zaupanje v digitalno potrdilo, enoličnost imetnika potrdila ali namen uporabe. Za dodatne informacije, ki niso podane v politiki, se lahko zainteresirani obrnejo na kontaktne osebe, navedene v poglavju 1.4.

### 1.1.1 Digitalna potrdila overitelja POŠTA®CA

Overitelj POŠTA®CA izvaja upravljanje vseh digitalnih potrdil v skladu z ZEPEP in Uredbo o pogojih za elektronsko poslovanje in elektronsko podpisovanje, kar zagotavlja zahtevan nivo zaupanja v identiteto imetnikov za kvalificirana digitalna potrdila in vse vrste digitalnih potrdil, ki jih izdaja overitelj POŠTA®CA. Posamezne vrste digitalnih potrdil se razlikujejo glede na namen uporabe (kvalificirana in normalizirana digitalna potrdila), naročnika (pravne osebe, fizične osebe), tehnične lastnosti (napredna digitalna potrdila, standardna digitalna potrdila) in glede na kriptografski modul uporabljen za kreiranje in uporabo kriptografskih ključev. V nadaljevanju poglavja je opis posameznih lastnosti digitalnih potrdil, ki jih izdaja overitelj POŠTA®CA.

Digitalna potrdila, ki jih izdaja overitelj POŠTA®CA se razlikujejo glede na sledeče lastnosti:

- **Namen uporabe - kvalificirana digitalna potrdila in normalizirana digitalna potrdila** – overitelj POŠTA®CA izvaja upravljanje vseh digitalnih potrdil (kvalificiranih in normaliziranih) v skladu z ZEPEP in Uredbo o pogojih za elektronsko poslovanje in elektronsko podpisovanje, kar zagotavlja enak nivo zaupanja v identiteto imetnikov kvalificiranih in normaliziranih digitalnih potrdil. Razlika med kvalificiranimi in normaliziranimi potrdili overitelja POŠTA®CA je v namenu uporabe. Kvalificirana digitalna potrdila lahko imetniki uporabljajo za elektronski podpis in ostale dovoljene namene (glej poglavje 1.4.1), normalizirana digitalna potrdila pa se lahko uporablja za preverjanje istovetnosti strežnikov in naprav v okviru komunikacijskih protokolov (npr. SSL, TLS).
- **Naročnik digitalnega potrdila** - je lahko pravna oseba (pravna oseba ali fizična oseba, registrirana za opravljanje dejavnosti), ali fizična oseba. Razlika med kategorijama naročnikov je v registracijskem postopku, in sicer:
  - **Pravne osebe** – overitelj POŠTA®CA preveri identiteto pravne osebe in identiteto odgovorne osebe ali osebe, ki jo odgovorna oseba pooblasti za oddajo vloge (glej poglavje 3.2.2 Preverjanje istovetnosti organizacije). Imetniki digitalnih potrdil so fizične osebe zaposlene pri pravni osebi. Identiteto imetnikov preveri odgovorna oseba.
  - **Fizične osebe** – overitelj POŠTA®CA preveri identiteto fizične osebe, ki je hkrati naročnik in imetnik digitalnega potrdila (glej poglavje 3.2.3 Preverjanje istovetnosti za fizične osebe).
- **Tehnične lastnosti digitalnega potrdila** – overitelj POŠTA®CA izdaja napredna digitalna potrdila in standardna digitalna potrdila s sledečimi lastnostmi:
  - **Napredna digitalna potrdila** – vsebujejo dva para kriptografskih ključev in dve digitalni potrdili. Par ključev in digitalno potrdilo se uporablja za elektronski podpis (zasebni ključ za podpisovanje in javni ključ vsebovan v digitalnem potrdilu za overjanje podpisa) in par ključev in digitalno potrdilo za šifriranje (zasebni ključ za dešifriranje in javni ključ vsebovan v digitalnem potrdilu za šifriranje). Par ključev za elektronski podpis se vedno kreira v kriptografskem modulu na strani uporabnika. Zasebni ključ za podpisovanje se nikoli ne dostavi overitelju in se nikoli ne hrani na strani overitelja. Par ključev za šifriranje se kreira v kriptografskem modulu na strani overitelja in se hrani v overiteljevi bazi v šifrirani obliki. Hramba ključev na strani overitelja omogoča varno povrnitev zgodovine dešifrirnih ključev, kadar uporabnik ne more dostopati do dešifrirnega ključa zaradi izgube ključa, uničenja ključa, pozabljenega gesla, ali drugih razlogov. Napredna digitalna potrdila so primerna



za varen elektronski podpis, preverjanje istovetnosti imetnika, ter šifriranje podatkov.

- **Standardna digitalna potrdila** – vsebujejo en par kriptografskih ključev in eno digitalno potrdilo. Par ključev se vedno kreira v kriptografskem modulu na strani uporabnika, se nikoli ne dostavi overitelju in se nikoli ne hrani na strani overitelja. Standardna digitalna potrdila so primerna za varen elektronski podpis, preverjanje istovetnosti imetnika. Standardna digitalna potrdila niso primerna za šifriranje podatkov, ker uporabnik v primeru, da ne more več dostopati do zasebnega ključa (zaradi izgube ključa, uničenja ključa, pozabljenega gesla, ali drugih razlogov), trajno izgubi dostop do šifriranih podatkov.
- **Kriptografski modul** – je lahko strojni kriptografski modul (npr. pametna kartica, ali strojni varnostni modul – HSM) ali programski kriptografski modul v okviru aplikacije na strani uporabnika (npr. interni "Netscape Security Services PKCS#11" modul, ali "Microsoft Enhanced Cryptographic Provider v1.0"). Strojni kriptografski moduli zagotavljajo višji nivo varnosti zasebnega ključa kot programski moduli.

## 1.2 Naziv dokumenta in identifikacijske oznake digitalnih potrdil

Naziv pričujočega dokumenta je Politika POŠTA®CA za kvalificirana in normalizirana digitalna potrdila. Skrajšan naziv dokumenta je Politika POŠTA®CA.

Politika POŠTA®CA velja za digitalna potrdila, ki so označena z identifikacijskimi oznakami politik (angl. Policy Object Identifiers) navedenimi v spodnji tabeli. Poleg navedenih identifikacijskih oznak lahko posamezno digitalno potrdilo vsebuje dodatno identifikacijsko oznako komercialnega produkta. Identifikacijske oznake komercialnega produkta so navedene v opisu posameznega komercialnega produkta.

Tabela: identifikacijske oznake digitalnih potrdil overitelja POŠTA®CA

<b>Kvalificirana digitalna potrdila za pravne osebe za zaposlene</b>	
<b>1. POŠTA®CA – Napredna kvalificirana digitalna potrdila</b>	
<b>Opis:</b>	kvalificirana digitalna potrdila z dvema paroma ključev za pravne osebe, z obvezno uporabo pametne kartice
<b>Vrsta:</b>	kvalificirano digitalno potrdilo za varen elektronski podpis
<b>Namen uporabe:</b>	varen elektronski podpis, šifriranje in kontrola dostopa
<b>Rok veljavnosti:</b>	Pet (5) let
<b>Identifikacijska oznaka:</b>	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.1.1.1.2 0.4.0.1456.1.1
<b>2. POŠTA®CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila z obvezno uporabo pametne kartice</b>	
<b>Opis:</b>	kvalificirana digitalna potrdila z enim parom ključev za pravne osebe, z obvezno uporabo pametne kartice
<b>Vrsta:</b>	kvalificirano digitalno potrdilo za varen elektronski podpis
<b>Namen uporabe:</b>	varen elektronski podpis, šifriranje in kontrola dostopa

<b>Rok veljavnosti:</b>	Pet (5) let
<b>Identifikacijska oznaka:</b>	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.1.1.2.2 0.4.0.1456.1.2
<b>3. POŠTA<sup>®</sup> CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila</b>	
<b>Opis:</b>	kvalificirana digitalna potrdila z enim parom ključev za pravne osebe
<b>Vrsta:</b>	kvalificirano digitalno potrdilo za elektronski podpis
<b>Namen uporabe:</b>	elektronski podpis, šifriranje in kontrola dostopa
<b>Rok veljavnosti:</b>	Pet (5) let
<b>Identifikacijska oznaka:</b>	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.2.1.2.2 0.4.0.1456.1.2
<b>4. POŠTA<sup>®</sup> CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila izdana na pametni kartici</b>	
<b>Opis:</b>	kvalificirana digitalna potrdila z enim parom ključev za pravne in fizične osebe, registrirane za opravljanje dejavnosti, izdana na pametni kartici
<b>Vrsta:</b>	kvalificirano digitalno potrdilo za varen elektronski podpis
<b>Namen uporabe:</b>	varen elektronski podpis, šifriranje in kontrola dostopa
<b>Rok veljavnosti:</b>	Pet (5) let
<b>Identifikacijska oznaka:</b>	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.3.1.2.1 0.4.0.1456.1.1
<b>Kvalificirana digitalna potrdila za pravne osebe za splošne nazive</b>	
<b>5. POŠTA<sup>®</sup> CA – Napredna kvalificirana digitalna potrdila</b>	
<b>Opis:</b>	kvalificirana digitalna potrdila z dvema paroma ključev za pravne osebe, z obvezno uporabo pametne kartice
<b>Vrsta:</b>	kvalificirano digitalno potrdilo za varen elektronski podpis
<b>Namen uporabe:</b>	varen elektronski podpis, šifriranje in kontrola dostopa
<b>Rok veljavnosti:</b>	Pet (5) let
<b>Identifikacijska oznaka:</b>	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.1.4.1.0 0.4.0.1456.1.1
<b>6. POŠTA<sup>®</sup> CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila z obvezno uporabo pametne kartice</b>	
<b>Opis:</b>	kvalificirana digitalna potrdila z enim parom ključev za pravne osebe, z obvezno uporabo pametne kartice
<b>Vrsta:</b>	kvalificirano digitalno potrdilo za varen elektronski podpis
<b>Namen uporabe:</b>	varen elektronski podpis, šifriranje in kontrola dostopa

<b>Rok veljavnosti:</b>	Pet (5) let
<b>Identifikacijska oznaka:</b>	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.1.4.2.0 0.4.0.1456.1.2
<b>7. POŠTA®CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila</b>	
<b>Opis:</b>	kvalificirana digitalna potrdila z enim parom ključev za pravne osebe
<b>Vrsta:</b>	kvalificirano digitalno potrdilo za elektronski podpis
<b>Namen uporabe:</b>	elektronski podpis, šifriranje in kontrola dostopa
<b>Rok veljavnosti:</b>	Pet (5) let
<b>Identifikacijska oznaka:</b>	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.2.4.2.0 0.4.0.1456.1.2
<b>8. POŠTA®CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila izdana na pametni kartici</b>	
<b>Opis:</b>	kvalificirana digitalna potrdila z enim parom ključev za pravne in fizične osebe, registrirane za opravljanje dejavnosti, izdana na pametni kartici
<b>Vrsta:</b>	kvalificirano digitalno potrdilo za varen elektronski podpis
<b>Namen uporabe:</b>	varen elektronski podpis, šifriranje in kontrola dostopa
<b>Rok veljavnosti:</b>	<b>Pet (5) let</b>
<b>Identifikacijska oznaka:</b>	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.3.4.2.0 0.4.0.1456.1.1
<b>Kvalificirana digitalna potrdila za pravne osebe za uporabo v informacijskih sistemih</b>	
<b>9. POŠTA®CA – Napredna kvalificirana digitalna potrdila za informacijske sisteme</b>	
<b>Opis:</b>	kvalificirana digitalna potrdila za informacijske sisteme z dvema paroma ključev za pravne osebe, z obvezno uporabo strojnega šifrirnega modula
<b>Vrsta:</b>	kvalificirano digitalno potrdilo za varen elektronski podpis
<b>Namen uporabe:</b>	varen elektronski podpis, šifriranje in kontrola dostopa
<b>Rok veljavnosti:</b>	Pet (5) let
<b>Identifikacijska oznaka:</b>	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.1.3.1.1 0.4.0.1456.1.1
<b>10. POŠTA®CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila za informacijske sisteme z obvezno uporabo strojnega šifrirnega modula</b>	
<b>Opis:</b>	kvalificirana digitalna potrdila za informacijske sisteme z enim parom ključev za pravne osebe, z obvezno uporabo strojnega šifrirnega modula
<b>Vrsta:</b>	kvalificirano digitalno potrdilo za varen elektronski podpis

<b>Namen uporabe:</b>	varen elektronski podpis, šifriranje in kontrola dostopa
<b>Rok veljavnosti:</b>	Pet (5) let
<b>Identifikacijska oznaka:</b>	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.1.3.2.1 0.4.0.1456.1.1
<b>11. POŠTA® CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila za informacijske sisteme</b>	
<b>Opis:</b>	kvalificirana digitalna potrdila za informacijske sisteme z enim parom ključev za pravne osebe
<b>Vrsta:</b>	kvalificirano digitalno potrdilo za elektronski podpis
<b>Namen uporabe:</b>	elektronski podpis, šifriranje in kontrola dostopa
<b>Rok veljavnosti:</b>	Pet (5) let
<b>Identifikacijska oznaka:</b>	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.2.3.2.1 0.4.0.1456.1.2
<b>Kvalificirana digitalna potrdila za fizične osebe</b>	
<b>12. POŠTA® CA – Napredna kvalificirana digitalna potrdila</b>	
<b>Opis:</b>	kvalificirana digitalna potrdila z dvema paroma ključev za fizične osebe in obvezno uporabo pametne kartice
<b>Vrsta:</b>	kvalificirano digitalno potrdilo za varen elektronski podpis
<b>Namen uporabe:</b>	varen elektronski podpis, šifriranje in kontrola dostopa
<b>Rok veljavnosti:</b>	Pet (5) let
<b>Identifikacijska oznaka:</b>	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.1.2.1.1 0.4.0.1456.1.1
<b>13. POŠTA® CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila z obvezno uporabo pametne kartice</b>	
<b>Opis:</b>	kvalificirana digitalna potrdila z enim parom ključev za fizične osebe in obvezno uporabo pametne kartice
<b>Vrsta:</b>	kvalificirano digitalno potrdilo za varen elektronski podpis
<b>Namen uporabe:</b>	varen elektronski podpis, šifriranje in kontrola dostopa
<b>Rok veljavnosti:</b>	Pet (5) let
<b>Identifikacijska oznaka:</b>	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.1.2.2.1 0.4.0.1456.1.2
<b>14. POŠTA® CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila</b>	
<b>Opis:</b>	kvalificirana digitalna potrdila z enim parom ključev za fizične osebe
<b>Vrsta:</b>	kvalificirano digitalno potrdilo za elektronski podpis
<b>Namen uporabe:</b>	elektronski podpis, šifriranje in kontrola dostopa

<b>Rok veljavnosti:</b>	Pet (5) let
<b>Identifikacijska oznaka:</b>	1.3.6.1.4.1.15284. 1.1.2.2.2.1 0.4.0.1456.1.2
<b>15. POŠTA<sup>®</sup> CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila izdana na pametni kartici</b>	
<b>Opis:</b>	kvalificirana digitalna potrdila z enim parom ključev za fizične osebe, izdana na pametni kartici
<b>Vrsta:</b>	kvalificirano digitalno potrdilo za varen elektronski podpis
<b>Namen uporabe:</b>	varen elektronski podpis, šifriranje in kontrola dostopa
<b>Rok veljavnosti:</b>	Pet (5) let
<b>Identifikacijska oznaka:</b>	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.3.2.2.1 0.4.0.1456.1.1
<b>16. POŠTA<sup>®</sup> CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila izdana na profesionalni kartici v sistemu kartice zdravstvenega zavarovanja</b>	
<b>Opis:</b>	kvalificirana digitalna potrdila z enim parom ključev izdana na profesionalni kartici v sistemu kartice zdravstvenega zavarovanja
<b>Vrsta:</b>	kvalificirano digitalno potrdilo za varen elektronski podpis
<b>Namen uporabe:</b>	varen elektronski podpis, šifriranje in kontrola dostopa
<b>Rok veljavnosti:</b>	Pet (5) let
<b>Identifikacijska oznaka:</b>	1.3.6.1.4.1.15284.1.1.4.2.2.1 0.4.0.1456.1.1
<b>Normalizirana digitalna potrdila</b>	
<b>17. POŠTA<sup>®</sup> CA – Standardno normalizirano digitalno potrdilo za spletne strežnike</b>	
<b>Opis:</b>	normalizirano digitalno potrdilo za spletne strežnike z enim parom ključev
<b>Vrsta:</b>	normalizirano digitalno potrdilo
<b>Namen uporabe:</b>	overjanje identitete spletnih strežnikov in VPN naprav
<b>Rok veljavnosti:</b>	Pet (5) let
<b>Identifikacijska oznaka:</b>	1.3.6.1.4.1.15284.1.2.1.1.1

### 1.3 Udeleženci infrastrukture javnih ključev

V tem poglavju so opredeljeni subjekti v overiteljevih postopkih in namen uporabe overiteljevih kvalificiranih digitalnih potrdil.

### 1.3.1 Overitelj

POŠTA®CA, overitelj kvalificiranih digitalnih potrdil, uporablja isto infrastrukturo za izdajo vseh vrst digitalnih potrdil končnim uporabnikom. Overitelj deluje kot glavna certifikatska agencija (angl. CA - Certification Authority), ki je v postopku tvorjenja šifrnih ključev sebi podpisala digitalno potrdilo (angl. self-signed certificate).

Overitelj je dolžan izvajati ukrepe in postopke, ki zagotavljajo upravljanje digitalnih potrdil, v skladu s predpisi, ki veljajo na območju RS in notranjimi pravili overitelja.

Overitelja v okviru Pošte Slovenije predstavljajo naslednji identifikacijski podatki:

Naslov:	Pošta Slovenije, d.o.o. POŠTA®CA Slomškov trg 10 2500 Maribor
Telefon:	02 449 2858
Fax:	02 449 2807
Spletna stran:	<a href="http://postarca.posta.si/">http://postarca.posta.si/</a>
E-mail	<a href="mailto:info.postarca@posta.si">info.postarca@posta.si</a>
Pomoč uporabnikom:	080 44 40
Enolično ime	OU=POSTArCA,O=POSTA,C=SI

Družba je vpisana pri Okrožnem sodišču v Mariboru, št. 1/09400/00.

Ob pričetku svojega produkcijskega delovanja je overitelj ustvaril lastno digitalno potrdilo namenjeno podpisovanju digitalnih potrdil drugih imetnikov, podpisovanju registra preklicanih digitalnih potrdil ter preverjanju podpisa overitelja. Digitalno potrdilo overitelja POŠTA®CA vsebuje:

Naziv polja		Vrednost v digitalnem potrdilu overitelja POŠTA®CA
Serial Number	Serijska številka	1044616010 (0x3E43934A)
Issuer	Overitelj	OU=POSTArCA,O=POSTA,C=SI
Subject	Imetnik	OU=POSTArCA,O=POSTA,C=SI
Validity: Not Before	Veljavnost od	7. FEB. 10:36:58 2003 GMT
Validity: Not After	Veljavnost do	7. FEB. 11:06:58 2023 GMT
RSA Public Key	Dolžina RSA ključa	2048 bit
Signature Algorithm	Algoritem	sha1WithRSAEncryption
Key identifier	Identifikator ključa	<b>3F:BD:CD:8E:DF:BE:D1:6B:65:44:3F:60:EC:EA :42:2E:30:70:1F:68</b>
SHA-1 hash:	SHA-1 odtis digitalneg potrdila	<b>B1EA C3E5 B824 76E9 D50B 1EC6 7D2C C11E 12E0 B491</b>

MD5 hash:	MD5 odtis digitalnega potrdila	2C6F 17A3 9562 0120 65D2 076E FCB8 3F6D
-----------	--------------------------------	---

### 1.3.2 Registracijska pisarna overitelja

Overitelj uporablja naslednje organizacijske modele registracijske pisarne:

- Registracijska pisarna (angl. RA-Registration Authority), ki deluje na sedežu overitelja (v nadaljevanju center overitelja). Poleg overjanja identitete prosilcev je edina pooblaščenca za odobravanje in posredovanje vlog sistemu (informacijskemu sistemu overitelja) za izdajo digitalnih potrdil.
- Lokalna registracijska pisarna (angl. LRA-Local Registration Authority), ki deluje v okviru overitelja na oddaljenih lokacijah Pošte Slovenije. Pooblaščenca je za overjanje identitete prosilcev in posredovanje vlog v center overitelja.
- Lokalni overitelj identitete, ki deluje na oddaljenih lokacijah in ima z overiteljem POŠTA<sup>®</sup>CA sklenjeno pogodbo o opravljanju storitve overjanja identitete. Pooblaščen je za overjanje identitete prosilcev in posredovanje vlog v center overitelja.

### 1.3.3 Naročniki in imetniki digitalnih potrdil

**Naročnik** digitalnega potrdila je lahko pravna ali fizična oseba, registrirana za opravljanje dejavnosti, ki zahteva izdajo digitalnega potrdila v imenu enega ali več imetnikov, ali samostojna fizična oseba. Naročnik je hkrati imetnik, kadar podpiše vlogo za izdajo digitalnega potrdila v svojem imenu.

**Imetnik** digitalnega potrdila je fizična oseba, navedena v digitalnem potrdilu v polju »subject« kot lastnik zasebnega ključa, ki ustreza javnemu ključu, navedenemu v digitalnem potrdilu. Digitalno potrdilo je vedno izdano določeni fizični osebi.

V primeru, ko je naročnik pravna oseba, je imetnik pooblaščenca fizična oseba, ki uporablja digitalno potrdilo v svojem imenu (v polju "subject" je vpisano imetnikovo ime in priimek), kot skrbnik digitalnega potrdila za splošne nazive (v polju "subject" je vpisan splošni naziv pravne osebe ali organizacijske enote pravne osebe), ali kot skrbnik potrdila za informacijske sisteme digitalno potrdilo v skladu z ZEPEP, prenese na informacijski sistem (v tem primeru uporablja digitalno potrdilo informacijski sistem v imenu naročnika in pod nadzorom skrbnika digitalnega potrdila).

V primeru, ko je naročnik pravna ali fizična oseba, registrirana za opravljanje dejavnosti, ki zahteva izdajo standardnega normalizirano digitalnega potrdila za spletne strežnike, ki ga poseduje, ali je pod njegovo kontrolo, je imetnik fizična oseba, ki uporablja potrdilo kot skrbnik spletnega strežnika (v polju "subject" je vpisano polno domensko ime spletnega strežnika).

**Prosilec** je fizična oseba, ki zahteva izdajo digitalnega potrdila v svojem imenu (samostojna fizična oseba) ali v imenu organizacije (odgovorna oseba pravne osebe ali z njene strani pooblaščenca oseba). O prosilcu govorimo le v obdobju med oddajo vloge za izdajo digitalnega potrdila in prevzemom digitalnega potrdila.

S podpisom vloge se prosilec zavezuje k doslednem spoštovanju in upoštevanju javnega dela notranjih pravil overitelja. Digitalno potrdilo izda overitelj prosilcu, ki s tem postane imetnik digitalnega potrdila (v nadaljevanju imetnik potrdila). Imetnik potrdila se zavezuje digitalno podpisovati le dokumente, katerih zahteva po veljavnosti ni daljša od roka veljavnosti potrdila. V primeru, da je zahteva po veljavnosti dokumentov daljša od roka veljavnosti potrdila, je imetnik potrdila zavezan pred potekom veljavnosti digitalnega potrdila zagotoviti, da bodo takšni dokumenti znova ustrezno podpisani z uporabo novega veljavnega podpisa (izjema so

podpisani dokumenti, za katere je zagotovljeno ohranjanje dolgoročne veljavnosti elektronskega podpisa na drug način, na primer dokumenti hranjeni v elektronskem arhivu, ki podpira storitev ohranjanja dolgoročne veljavnosti podpisa).

Overitelj POŠTA<sup>®</sup>CA v skladu z ZEPEP izdaja kvalificirana digitalna potrdila le prosilcem. Prosilec in imetnik potrdila je vedno ena in ista fizična oseba, ki lastnoročno uporablja digitalno potrdilo.

Prosilec je dolžan:

- dati overitelju točne in popolne identifikacijske podatke in ostale informacije, vsebovane v digitalnem potrdilu;
- pred podpisom vloge skrbno prebrati overiteljevo politiko oz. javni del notranjih pravil overitelja in spremljati vsa obvestila overitelja ter ravnati v skladu z njimi;
- vestno izpolnjevati vse v politiki navedene obveznosti.

#### **1.3.4 Tretje osebe**

Tretje osebe uporabljajo javni ključ, vsebovan v digitalnem potrdilu, ki ga je izdal overitelj.

Tretje osebe so tako subjekti, ki razpolagajo s kakršnim koli digitalnim potrdilom, kot tudi osebe, ki takšnega digitalnega potrdila nimajo in se zanašajo na izdano digitalno potrdilo.

#### **1.3.5 Ostali udeleženci**

Ni relevantno.

### **1.4 Namen uporabe digitalnih potrdil**

#### **1.4.1 Dovoljena uporaba digitalnih potrdil**

Digitalna potrdila, ki jih izdaja overitelj POŠTA<sup>®</sup>CA je dovoljeno uporabljati v skladu z določili za posamezen tip digitalnega potrdila navedenimi v poglavju 1.2 Naziv dokumenta in identifikacijske oznake digitalnih potrdil.

Dovoljeni splošni nameni uporabe so :

- šifriranje in dešifriranje dokumentov v elektronski obliki<sup>1</sup>;
- podpisovanje dokumentov v elektronski obliki;
- izkazovanje istovetnosti imetnika;
- storitve, kjer se zahteva uporaba kvalificiranega digitalnega potrdila overitelja POŠTA<sup>®</sup>CA;

#### **1.4.2 Nedovoljena uporaba digitalnih potrdil**

Skladno z 1.4.1.

---

<sup>1</sup> Opozorilo: Standardna digitalna potrdila niso primerna za šifriranje podatkov, ker uporabnik v primeru da ne more več dostopati do zasebnega ključa (zaradi izgube ključa, uničenja ključa, pozabljenega gesla, ali drugih razlogov) trajno izgubi dostop do šifriranih podatkov.



## 1.5 Upravljanje s pravili delovanja

### 1.5.1 Organ, ki upravlja s pričujočim dokumentom

Pričujoči dokument (Politika POŠTA®CA) in overitelj POŠTA®CA kot celoto, upravlja POŠTA SLOVENIJE d.o.o., Maribor.

### 1.5.2 Kontaktni podatki

#### 1.5.2.1 Kontaktne osebe - organizacija overitelja

Kontaktna oseba, odgovorna za organizacijo overitelja, je dosegljiva na naslednjem naslovu:

Naslov:	POŠTA SLOVENIJE, d.o.o. POŠTA®CA - <i>Operativni vodja</i> Slomškov trg 10 2500 Maribor
Telefon:	02 449 2858
Fax:	02 449 2807
E-mail	<a href="mailto:operativa.postarca@posta.si">operativa.postarca@posta.si</a>

#### 1.5.2.2 Kontaktne osebe – dokumentacija overitelja

Kontaktna oseba, odgovorna za dokumentacijo overitelja, je dosegljiva na naslednjem naslovu:

Naslov:	POŠTA SLOVENIJE, d.o.o. POŠTA®CA - <i>Projektne vodja</i> Slomškov trg 10 2500 Maribor
Telefon:	02 449 2858
Fax:	02 449 2807
E-mail	<a href="mailto:dokumentacija.postarca@posta.si">dokumentacija.postarca@posta.si</a>

### 1.5.3 Odgovorni organ za odobritev pravil delovanja overitelja (Politiko POŠTA®CA)

Pravila delovanja overitelja potrjuje upravni svet overitelja.

### 1.5.4 Postopek odobritve pravil delovanja overitelja

Postopek odobritve in preverjanje skladnosti delovanja overitelja s Politiko POŠTA®CA izvaja upravni svet overitelja. V okviru postopka odobritve se izvede:

- preverjanje skladnosti dokumenta Politika POŠTA®CA z ZEPEP zahtevami;
- preverjanje infrastrukture ter vzpostavljene postopke glede na določila Politike POŠTA®CA in priporočila dobre prakse

## 1.6 Pojmi in kratice

### 1.6.1 Osnovne definicije

<b>Izraz</b>	<b>Definicija</b>
<b>Elektronski podpis</b>	Je niz podatkov v elektronski obliki, ki je vsebovan, dodan ali logično povezan z drugimi podatki, in je namenjen preverjanju pristnosti teh podatkov in identifikaciji podpisnika.
<b>Varen elektronski podpis</b>	Je elektronski podpis, ki izpolnjuje naslednje zahteve: <ul style="list-style-type: none"> <li>• da je povezan izključno s podpisnikom;</li> <li>• da je iz njega mogoče zanesljivo ugotoviti podpisnika;</li> <li>• da je ustvarjen s sredstvi za varno elektronsko poslovanje, ki so izključno pod podpisnikovim nadzorom;</li> <li>• da je povezan s podatki, na katere se nanaša, tako, da je opazna vsaka kasnejša sprememba teh podatkov ali povezave z njimi.</li> </ul>
<b>Informacijski sistem</b>	Je sistem za oblikovanje, pošiljanje, prejemanje, shranjevanje in druge obdelave podatkov v elektronski obliki.
<b>Digitalno potrdilo</b>	Je potrdilo v elektronski obliki, ki povezuje podatke za preverjanje elektronskega podpisa z določeno osebo (imetnikom potrdila) ter potrjuje njeno identiteto.
<b>Kvalificirano digitalno potrdilo</b>	Je potrdilo, ki izpolnjuje zahteve iz 28. člena Zakona o elektronskem poslovanju in elektronskem podpisu in ga izda overitelj, ki deluje v skladu z zahtevami iz 29. do 36. člena tega zakona.
<b>Normalizirano digitalno potrdilo</b>	Normalizirana digitalna potrdila, zagotavljajo enak nivo varnosti, oziroma zaupanja, kot kvalificirana in so namenjena uporabi za vse ostale namene brez ZEPEP pravnih omejitev.
<b>Oprema za elektronsko podpisovanje</b>	Je strojna ali programska oprema ali njuna specifična sestavina, ki jo overitelj uporablja za storitve v zvezi z elektronskim podpisovanjem oz. se uporablja za oblikovanje ali preverjanje elektronskih podpisov.
<b>Overitelj</b>	Je fizična ali pravna oseba, ki izdaja digitalna potrdila ali opravlja druge storitve v zvezi z overjanjem ali elektronskim podpisovanjem.
<b>Podatki za elektronsko podpisovanje</b>	So edinstveni podatki, kot so šifre ali zasebni šifrirni ključi, ki jih podpisnik uporablja za oblikovanje elektronskega podpisa.
<b>Podatki za preverjanje elektronskega podpisa</b>	So edinstveni podatki, kot so šifre ali javni šifrirni ključi, ki se uporabljajo za preverjanje elektronskega podpisa.
<b>Podpisnik</b>	Je oseba, ki ustvari elektronski podpis.
<b>Sredstvo za elektronsko podpisovanje</b>	Je sredstvo za elektronsko podpisovanje, ki izpolnjuje zahteve iz 37. člena Zakona o elektronskem poslovanju in elektronskem podpisu.
<b>Sredstvo za preverjanje elektronskega podpisa</b>	Je nastavljena programska ali strojna oprema, ki se uporablja za preverjanje elektronskega podpisa.

<b>Sredstvo za varno elektronsko podpisovanje</b>	Je nastavljena programska ali strojna oprema, ki se uporablja za elektronsko podpisovanje.
<b>Imetnik potrdila (angl. Subject)</b>	Je lahko: <ul style="list-style-type: none"> <li>fizična oseba, navedena v digitalnem potrdilu v polju »subject« kot lastnik zasebnega ključa, ki ustreza javnemu ključu, navedenem v digitalnem potrdilu; ali</li> <li>fizična oseba zaposlena pri pravni osebi, navedena v digitalnem potrdilu v polju »subject« kot lastnik zasebnega ključa, ki ustreza javnemu ključu, navedenem v digitalnem potrdilu, ali fizična oseba pooblaščenca za uporabo digitalnega potrdila za splošne nazive, ali fizična oseba pooblaščenca za uporabo digitalnega potrdila za informacijske sisteme.</li> </ul>
<b>Naročnik potrdila (ang. Subscriber)</b>	Pravna ali fizična oseba, registrirana za opravljanje dejavnosti, ki zahteva izdajo digitalnega potrdila v imenu enega ali več imetnikov. Naročnik je hkrati imetnik, kadar podpiše vlogo za izdajo digitalnega potrdila v svojem imenu.
<b>Prošilec</b>	Fizična oseba, ki zahteva izdajo digitalnega potrdila v svojem imenu. O prosilcu govorimo le v obdobju, med oddajo vloge za izdajo digitalnega potrdila in prevzemom digitalnega potrdila.

### 1.6.2 Okrajšave

<b>Kratica</b>	<b>Pomen</b>
<b>ARL</b>	angl. Authority Revocation List – register preklicanih potrdil, ki jih uporabljajo drugi overitelji
<b>CA</b>	angl. Certification Authority – overitelj
<b>CN</b>	angl. Common Name – X.500 domače ime imetnika digitalnega potrdila
<b>CRL</b>	angl. Certificate Revocation List – register preklicanih digitalnih potrdil
<b>CSP</b>	angl. Certification Service Provider – ponudnik storitve overjanja in upravljanja digitalnih potrdil
<b>CPS</b>	angl. Certificate Practice Statement – javni del notranjih pravil overitelja, politika
<b>PDS</b>	angl. Policy Disclosure Statement – Izjava o politiki delovanja, pravila delovanja
<b>DN</b>	angl. Distinguished Name – X.500 razločevalno ime
<b>EAL</b>	angl. Evaluation Assurance Level – standard označevanja varnostnih nivojev v računalniških sistemih
<b>FIPS</b>	angl. United State Federal Information Processing Standards – oznaka standarda s področja informacijskega procesiranja
<b>LRA</b>	angl. Local Registration Authority – lokalna registracijska pisarna, ki izvaja funkcijo registrske pisarne overitelja
<b>PKCS</b>	angl. Public Key Cryptographic Standards – šifrirni standardi na področju javnih ključev
<b>PKIX-CMP</b>	angl. Public Key Infrastructure (based on) X.509 Certificate Management Protocols – protokol za izmenjavo ključev in upravljanje certifikatov

<b>RA</b>	angl. Registration Authority – registracijska pisarna overitelja
<b>SCEP</b>	angl. Simple Certificate Enrollment Protocol – protokol, ki avtomatizira prevzem digitalnih potrdil. Uporablja se predvsem v CISCO-usmerjevalnikih.
<b>SSCD</b>	angl. Secure Signature Creation Device – naprava za varno oblikovanje podpisa (pametna kartica)
<b>ZEPEP</b>	Zakon o elektronskem poslovanju in elektronskem podpisu (ZEPEP, Uradni list RS, št. 57/2000 in 30/2001)
<b>ZZZS</b>	Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije, ali kratko Zavod
<b>ZVOP</b>	Zakon o varstvu osebnih podatkov
<b>KZZ</b>	Kartica zdravstvenega zavarovanja
<b>KDP</b>	Kvalificirano digitalno potrdilo
<b>NDP</b>	Normalizirano digitalno potrdilo
<b>PK</b>	Profesionalna kartica zdravstvenega zavarovanja
<b>PK-KDP</b>	Kvalificirano digitalno potrdilo izdano na PK
<b>OID</b>	angl. Object Identifier - identifikacijska oznaka

### 1.6.3 Pomen izrazov

Posamezni izrazi imajo v nadaljevanju tega dokumenta naslednji pomen:

- **Overitelj** POŠTA<sup>®</sup>CA je Certifikatska agencija Pošte Slovenije, krajše POŠTA<sup>®</sup>CA, ki deluje v skladu z Zakonom o elektronskem poslovanju in elektronskem podpisu (ZEPEP, Uradni list RS, št. 57/2000 in 30/2001), Uredbo o pogojih za elektronsko poslovanje in elektronsko podpisovanje (Uradni list RS, št. 77/2000 in 2/2001) ter evropskimi direktivami in je registrirana za opravljanje dejavnosti. POŠTA<sup>®</sup>CA izdaja kvalificirana digitalna potrdila za fizične osebe.
- **Organizacija** je pravna ali fizična oseba, ki je registrirana za opravljanje dejavnosti.
- **Zakoniti zastopnik organizacije** je fizična oseba, ki je pooblaščen za zastopanje organizacije v pravnem prometu. Zakoniti jamči, da so vloge pravilno izpolnjene ter da so identifikacijski podatki imetnikov potrdil resnični.
- **Pooblaščen oseba za oddajo vloge** je fizična oseba, ki jo zakoniti zastopnik organizacije pooblasti za oddajo vloge.
- **Vloge** so obrazci overitelja za upravljanje z digitalnimi potrdili (npr. pridobitev digitalnega potrdila, preklic digitalnega potrdila, ...). Dostopni so prek spletnih strani overitelja <http://postarca.posta.si> in pri pooblaščenih osebah na prijavnih službah.
- **Registracijska pisarna overitelja** po pooblastilu overitelja sprejema vloge in preverja istovetnosti prosilcev in imetnikov potrdil.
- **Objava overitelja** je javna objava na spletnih straneh overitelja <http://postarca.posta.si>.
- **Obvestila overitelja** so vsa navodila, pojasnila, sezname, pogoji, posamezna obvestila, priporočila, standardi in drugi dokumenti, ki jih določi ali priporoči overitelj in jih objavi ali kako drugače posreduje imetnikom digitalnih potrdil ali tretjim osebam.
- **Digitalna identiteta, digitalni ID** (angl. Digital Identity, Digital ID) je par ključev – zasebni in javni – ter digitalno potrdilo javnega ključa, ki ga izda overitelj.

- **Standardno kvalificirano digitalno potrdilo** vsebuje eno digitalno potrdilo X.509, izdano za digitalni ID z enim parom ključev.
- **Napredno kvalificirano digitalno potrdilo** vsebuje dve digitalni potrdili X.509, izdani za digitalni ID z dvema paroma ključev:
  - par ključev za elektronski podpis (zasebni ključ za podpisovanje in javni ključ za overjanje podpisa),
  - par ključev za šifriranje (zasebni ključ za dešifriranje in javni ključ za šifriranje).
- **Uporabnik** je naročnik ali imetnik kvalificiranega digitalnega potrdila.
- **Digitalno potrdilo (ali krajše potdilo)** je normalizirano digitalno potrdilo ali kvalificirano digitalno potrdilo.
- **Osebno geslo** (PIN, angl. Personal Identification Number) je skrivno geslo uporabnika za avtentikacijo ob uporabi pametne kartice.
- **Koda za odklepanje pametne kartice** (PUK, Personal Unblocking Key) je skrivno geslo za odklepanje pametne kartice, če se zaklene zaradi večkratnega zaporednega vnosa napačnega osebnega gesla.
- **Aktivacijski podatki** so podatki potrebni za prevzem digitalnega potrdila (referenčna številka in avtorizacijska koda), ali aktiviranje zasebnih ključev (osebno geslo za zaščito zasebnega ključa, osebni geslo pametne kartice, ali koda za odklepanje pametne kartice).
- **Pametna kartica** je sredstvo za varno elektronsko podpisovanje v obliki plastične kartice z vgrajenim čipom, ki vsebuje procesor in spomin. Uporablja se za varno tvorjenje in hranjenje kriptografskih ključev ter varno izvajanje kriptografskih operacij z zasebnim ključem.
- **Izvajalec personalizacije KZZ** je organizacija, ki izvaja grafično in električno personalizacijo pametnih kartic.
- **Kartica zdravstvenega zavarovanja (KZZ)** je pametna kartica, ki jo izda Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije osebam, ki imajo urejeno obvezno zdravstveno zavarovanje.
- **Profesionalna kartica zdravstvenega zavarovanja (PK)** je pametna kartica, ki jo izda Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije zdravstvenim delavcem.
- **Zavod** - Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije.

## 2 ODGOVORNOST ZA OBJAVE IN REPOZITORIJ

### 2.1 Repozitorij

Overitelj objavlja informacije o digitalnih potrdilih in svojih storitvah v javnem imeniku LDAP in na javnih spletnih straneh.

Imenik LDAP je dosegljiv na naslovu: <ldap://postarca.posta.si>

Javne spletne strani so dosegljive na spletnem naslovu: <http://postarca.posta.si>

## 2.2 Objave informacij o digitalnih potrdilih

Javni imenik LDAP overitelja POŠTA<sup>®</sup>CA vsebuje naslednje informacije:

- javne informacije o imetnikih digitalnih potrdil;
- veljavna digitalna potrdila, ki jih je izdal overitelj;
- veljaven register preklicanih potrdil.

Na javnih spletnih straneh overitelja POŠTA<sup>®</sup>CA so objavljene naslednje informacije:

- POŠTA<sup>®</sup>CA - Izjava o politiki delovanja (PDS);
- Politika overitelja POŠTA<sup>®</sup>CA;
- ceniki;
- vloge za pridobitev, preklic in obnovo potrdil;
- ostale informacije, vezane na delovanje overitelja.

## 2.3 Čas in pogostost objav

Overitelj objavi digitalna potrdila v imeniku LDAP takoj po izdaji.

Overitelj uvrsti preklicano digitalno potrdilo v register preklicanih potrdil takoj po opravljenem preklicu. Objava registra preklicanih potrdil se izvaja, kot je navedeno v poglavju 4.9.7.

Ostale informacije so objavljene sproti ob njihovi spremembi, ali ko postanejo dostopne overitelju.

## 2.4 Dostop do podatkov v repozitoriju

Vse informacije v repozitorijih so dostopne za branje brez omejitev. Repozitoriji imajo vzpostavljene ustrezne tehnične kontrole za zaščito pred nepooblaščenimi spremembami.

# 3 PREPOZNAVANJE IN PREVERJANJE ISTOVETNOSTI

## 3.1 Določanje imen

### 3.1.1 Vrste imen

Razločevalna imena (angl. DN – Distinguished Name) POŠTA<sup>®</sup>CA v poljih »issuer« in »subject« digitalnega potrdila X.509 so oblikovana v skladu s standardom X.501. V nadaljevanju poglavja so podana polja razločevalnega imena, ki enolično določajo identiteto imetnika posamezne vrste digitalnega potrdila. Razločevalno ime lahko vsebuje dodatna polja, ki pa ne zamenjujejo spodaj navedenih polj in niso potrebna za opredelitev enolične identitete imetnika potrdila.

POŠTA<sup>®</sup>CA »subject« atribut oziroma »issuer« atribut v digitalnih potrdilih je:

<b>Država (C) =</b>	SI
<b>Organizacija (O) =</b>	POSTA
<b>Organizacijska enota (OU) =</b>	POSTArCA

V kvalificiranih digitalnih potrdilih za pravne osebe za zaposlene vsebuje razločevalno ime v imeniku in polju »subject«, vsebovanem v digitalnem potrdilu, naslednje podatke:

<b>Država (C) =</b>	SI
<b>Organizacija (O) =</b>	POSTA
<b>Organizacijska enota (OU) =</b>	POSTArCA
<b>Organizacijska enota (OU) =</b>	legal entity
<b>Organizacijska enota (OU)=</b>	kratki naziv in davčna številka organizacije
<b>Ime (CN) =</b>	splošni naziv pravne osebe oziroma organizacijske enote
<b>Serijska številka (serialNumber) =</b>	serijska številka

V kvalificiranih digitalnih potrdilih za pravne osebe za splošne nazive vsebuje razločevalno ime v imeniku in polju »subject«, vsebovanem v digitalnem potrdilu, naslednje podatke:

<b>Država (C) =</b>	SI
<b>Organizacija (O) =</b>	POSTA
<b>Organizacijska enota (OU) =</b>	POSTArCA
<b>Organizacijska enota (OU) =</b>	legal entity
<b>Organizacijska enota (OU)=</b>	kratki naziv in davčna številka organizacije
<b>Ime (CN) =</b>	splošni naziv pravne osebe oziroma organizacijske enote
<b>Serijska številka (serialNumber) =</b>	serijska številka

V kvalificiranih digitalnih potrdilih za fizične osebe vsebuje razločevalno ime v imeniku in polju »subject« v digitalnem potrdilu naslednje podatke:

<b>Država (C) =</b>	SI
<b>Organizacija (O) =</b>	POSTA
<b>Organizacijska enota (OU) =</b>	POSTArCA
<b>Organizacijska enota (OU) =</b>	personal
<b>Ime (CN) =</b>	ime in priimek imetnika potrdila
<b>Serijska številka (serialNumber) =</b>	serijska številka

V kvalificiranih digitalnih potrdilih za pravne osebe za uporabo v informacijskih sistemih vsebuje razločevalno ime v imeniku in polju »subject« v digitalnem potrdilu naslednje podatke:

<b>Država (C) =</b>	SI
<b>Organizacija (O) =</b>	POSTA
<b>Organizacijska enota (OU) =</b>	POSTArCA
<b>Organizacijska enota (OU) =</b>	legal entity
<b>Organizacijska enota (OU)=</b>	kratki naziv in davčna številka organizacije
<b>Organizacijska enota (OU)=</b>	information systems
<b>Ime (CN) =</b>	naziv informacijskega sistema

<b>Serijska številka (serialNumber) =</b>	serijska številka
---	-------------------

V normaliziranih digitalnih potrdilih za spletne strežnike vsebuje razločevalno ime v imeniku in polju »subject« v digitalnem potrdilu naslednje podatke:

<b>Država (C) =</b>	SI
<b>Organizacija (O) =</b>	POSTA
<b>Organizacijska enota (OU) =</b>	POSTArCA
<b>Organizacijska enota (OU) =</b>	Servers
<b>Ime (CN) =</b>	polno domensko ime (angl. Fully Qualified Domain Name, FQDN) strežnika
<b>Serijska številka (serialNumber) =</b>	serijska številka

Kombiniran register preklicanih digitalnih potrdil se objavlja v »certificateRevocationList« atributu POSTArCA objekta v imeniku:

<b>Država (C) =</b>	SI
<b>Organizacija (O) =</b>	POSTA
<b>Organizacijska enota (OU) =</b>	POSTArCA:CertificateRevocationList

Delni registri preklicanih potrdil so poimenovani v imeniku po naslednjem pravilu:

<b>Država (C) =</b>	SI
<b>Organizacija (O) =</b>	POSTA
<b>Organizacijska enota (OU) =</b>	POSTArCA
<b>Ime (CN) =</b>	CRLn (n = zaporedna številka registra)

### 3.1.2 Potreba po smiselnosti imen

X.500 relativno ime (RDN) imetnika potrdila sestavljata X.500 domače ime (CN), ki vsebuje ime in priimek imetnika v skladu z pravili za interpretacijo kot je navedeno v poglavju 0, ter X.500 serijska številka (SerialNumber). Overitelj določi serijsko številko v skladu s svojimi notranjimi pravili. Serijska številka je določena tako, da neposredno ne vsebuje osebnih podatkov.

### 3.1.3 Anonimnost imetnikov in uporaba psevdonimov

Se ne uporablja.

### 3.1.4 Pravila za interpretacijo različnih oblik imen

Imena se interpretirajo v skladu z definicijami v točkah 3.1.1. in 3.1.2.

Imena so sestavljena iz črk angleške abecede. Drugi znaki se ustrezno pretvorijo po pravilih iz naslednje tabele:

Č = C	Û = UE	Í = I	ì = I	Ŏ = O
Š = S	Ć = C	Ó = O	Ò = O	Ů = U
Ž = Z	Đ = D	Ú = U	Ù = U	Ø = Oe



Ä = AE	Á = A	À = A	Ê = E	ß = Ss
Ö = OE	É = E	È = E	Ô = O	Ñ = N
Ř = Rz				

V primeru novih nepredvidenih znakov si overitelj pridržuje pravico poiskati ustrezno kombinacijo črk iz angleške abecede.

### 3.1.5 Edinstvenost imen

Overitelj dodeli vsakemu imetniku potrdila edinstveno razločevalno ime, ki je objavljeno v polju »subject« digitalnega potrdila. Glej tudi poglavje 3.1.2.

### 3.1.6 Priznavanje, preverjanje istovetnosti in vloga zaščiteneh znamk

Overitelj dosledno upošteva pravila poimenovanja iz točk 3.1.1. in 3.1.2. Prosilcem je prepovedano zahtevati imena, ki bi kršila avtorske pravice ali pravice industrijske lastnine tretjih oseb, čeprav overitelj tega ne bo preverjal, niti ne bo posredoval v takšnih sporih. Overitelj si pridržuje pravico zavrniti izdajo digitalnega potrdila ali preklicati izdana digitalna potrdila udeležencev spora.

## 3.2 Prva registracija

### 3.2.1 Metode dokazovanja lastništva zasebnega ključa

Dokaz o posesti zasebnega ključa je zagotovljen na sledeče načine:

- za napredna digitalna potrdila - z uporabo protokola PKIX-CMP;
- za standardna digitalna potrdila - zahtevki za izdajo digitalnega potrdila v obliki PKCS#10 v skladu z RSA PKCS#10 Certification Request Syntax Standard;
- digitalna potrdila izdana na karticah - kriptografski pari ključev in digitalno potrdilo se generirajo v okviru postopka personalizacije kartic, zato dokazovanje lastništva zasebnega ključa s strani imetnika ni potrebno. V okviru postopka izdelave kartic se za kontrolo povezave med zasebnim in javnim ključem vsebovanim v zahtevku za izdajo digitalnega potrdila uporablja PKCS#10 oblika zahtevka v skladu z RSA PKCS#10 Certification Request Syntax Standard.

### 3.2.2 Preverjanje istovetnosti organizacije

Pravna oseba se identificira z uradno potrjeno dokumentacijo ali s podatki iz uradnih evidenc:

- s sklepom vpisa organizacije v Sodni register;
- izpisom iz Poslovnega registra Slovenije (Ajpes).

Zastopa jo zakoniti zastopnik ali pooblaščen oseb za oddajo vloge.

### 3.2.3 Preverjanje istovetnosti za fizične osebe

Zakoniti zastopnik pravne osebe s svojim podpisom jamči za istovetnost bodočih imetnikov.

Istovetnost zakonitega zastopnika ali pooblaščen oseb za oddajo vloge, se preverja v registracijski pisarni ob fizični prisotnosti osebe na osnovi uradnega identifikacijskega dokumenta:

- osebne izkaznice;
- potnega lista ali
- voznškega dovoljenja.

Istovetnost fizične osebe se preverja v registracijski pisarni v skladu z 31. členom in drugimi določili ZEPEP ob fizični prisotnosti osebe na osnovi uradnega identifikacijskega dokumenta:

- osebne izkaznice;
- potnega lista ali
- voznškega dovoljenja.

### **3.2.4 Podatki o imetnikih digitalnih potrdil, ki se ne preverjajo**

Overitelj ne preverja verodostojnosti naslova elektronske pošte.

### **3.2.5 Preverjanje pooblastil**

Preverjanje pooblastil se izvaja v primeru da vlogo za digitalna potrdila za pravne osebe ne odda zakoniti zastopnik organizacije. Pooblastilo je vsebovano na obrazcu vloge in se preverja v okviru registracijskega postopka.

### **3.2.6 Merila za medsebojno povezovanje**

Overitelj se lahko povezuje z drugimi overitelji na horizontalni ravni na podlagi pogodbe o medsebojnem priznavanju ali na podlagi pogodbenega razmerja s podrejenim overiteljem.

Overitelj se povezuje z drugimi overitelji po lastni presoji in le v primerih, ko drugi overitelj izdaja primerljiva digitalna potrdila in zagotavlja vsaj enak nivo zaupanja.

Overitelj lahko overja in objavlja javni del notranjih pravil overitelja podrejenih overiteljev v primeru, da se nameni uporabe kvalificiranih digitalnih potrdil razlikujejo od namena uporabe, definirane v tem dokumentu.

## **3.3 Preverjanje istovetnosti pri obnovi digitalnega potrdila**

### **3.3.1 Preverjanje istovetnosti pri rutinski obnovi digitalnih potrdil**

Rutinska obnova digitalnega potrdila je izdaja novega potrdila pred potekom veljavnosti obstoječega digitalnega potrdila.

Preverjanje istovetnosti pri rutinski obnovi digitalnih potrdil se izvaja glede na tehnično lastnost digitalnega potrdila na sledeče načine:

- napredna digitalna potrdila – identifikacija se izvede na nivoju PKIX-CMP protokola z veljavnim obstoječim digitalnim potrdilom. Po preteku veljavnosti digitalnega potrdila obnova z uporabo protokola PKIX-CMP ni več možna in se mora imetnik identificirati kot je določeno v poglavju 3.2.
- standardna digitalna potrdila – identifikacija imetnika se izvede kot je določeno v poglavju 3.2.

### **3.3.2 Preverjanje istovetnosti pri obnovi digitalnega potrdila po preklicu**

Po preklicu digitalnih potrdil se izvaja preverjanje istovetnosti kot ob prvi registraciji (glej poglavje 3.2).

### **3.4 Preverjanje istovetnosti ob zahtevi za preklic digitalnega potrdila**

Uporabnik, ki želi preklicati digitalno potrdilo, se lahko identificira z elektronskim podpisom, po enakem postopku kot pri registraciji ali s skrivnim geslom, izbranim v postopku registracije.

## **4 UPRAVLJANJE Z DIGITALNIMI POTRDILI**

### **4.1 Vloga za izdajo digitalnega potrdila**

Za izdajo digitalnega potrdila mora prosilec:

- izpolniti predpisano vlogo za izdajo digitalnega potrdila in jo osebno oddati v registracijski pisarni overitelja;
- izpolniti identifikacijske zahteve navedene v poglavju 3.2;
- izpolniti morebitne finančne obveznosti navedene v poglavju 9.1.

#### **4.1.1 Kdo lahko zaprosi za izdajo digitalnega potrdila**

Za izdajo kvalificiranega digitalnega potrdila za fizične osebe lahko zaprosijo osebe, ki izpolnjujejo zahteve poglavja 3.2.3 Preverjanje istovetnosti za fizične osebe.

Za izdajo kvalificiranega digitalnega potrdila za pravne osebe za zaposlene lahko zaprosi katera koli organizacija, ki izpolnjuje zahteve poglavja 3.2.2 Preverjanje istovetnosti organizacije.

Za izdajo kvalificiranega digitalnega potrdila za pravne osebe za splošne nazive lahko zaprosi katera koli organizacija, ki izpolnjuje zahteve poglavja 3.2.2 Preverjanje istovetnosti organizacije.

Za izdajo kvalificiranega digitalnega potrdila za uporabo v informacijskih sistemih lahko zaprosi katera koli organizacija, ki izpolnjuje zahteve poglavja 3.2.2 Preverjanje istovetnosti organizacije.

Za izdajo normaliziranega digitalnega potrdila lahko zaprosi katera koli organizacija, ki izpolnjuje zahteve poglavja 3.2.2 Preverjanje istovetnosti organizacije.

Za pridobitev kvalificiranega digitalnega potrdila izdanega na profesionalni kartici zdravstvenega zavarovanja lahko zaprosijo fizične osebe, ki so upravičene do PK na podlagi Pravilnika o KZZ.

#### **4.1.2 Postopek obdelave vloge in odgovornosti**

##### **4.1.2.1 Postopek obdelave vloge in odgovornosti za digitalna potrdila, ki jih imetniki prevzamejo osebno**

Izpolnjene vloge se preverijo in odobrijo v registracijskih pisarnah overitelja, ter na varen način posredujejo v center overitelja, kjer se izvede rezervacija razločevalnega imena in tvorjenje inicializacijskih podatkov - referenčne številke in avtorizacijske kode. Uporabnik lahko prevzame digitalno potrdilo na podlagi referenčne številke in avtorizacijske kode.

Overitelj pošlje uporabniku obvestilo o odobritvi izdaje digitalnega potrdila, referenčno številko in spletni naslov na katerem so navodila za prevzem digitalnega potrdila po elektronski pošti ali priporočeno pisemsko pošiljko. Avtorizacijsko kodo prejme uporabnik z ločeno pošiljko po pošti. Glej tudi poglavje 6.4.2.

Referenčno številko in avtorizacijsko kodo mora uporabnik do prevzema digitalnega potrdila ustrezno varovati [glej poglavje 9.6.3].

#### **4.1.2.2 Postopek obdelave vloge in odgovornosti za digitalna potrdila izdana na pametnih karticah**

Izpolnjene vloge se preverijo in odobrijo v registracijskih pisarnah overitelja ter na varen način posredujejo v center overitelja, kjer se izvede rezervacija razločevalnega imena, tvorjenje ključev na pametni kartici, tvorjenje osebne gesla imetnika za dostop do zasebnih ključev na pametni kartici (PIN koda pametne kartice), tvorjenje kode za odklepanje pametne kartice (PUK kode) ter izdaja potrdila in vpis potrdila na pametno kartico.

Overitelj pošlje pametno kartico in osebno geslo uporabniku najkasneje v desetih (10) dneh od prejema zahtevka za izdajo potrdila. Pametna kartica in osebno geslo sta poslana uporabniku z ločenima priporočenima pošiljkama.

Overitelj si pridržuje pravico zavrniti vloge za izdajo potrdila brez obrazložitve. O morebitni zavrnitvi vloge za izdajo potrdila po uspešni oddaji vloge [točka 4.1] bo prosilec obveščen po elektronski pošti ali pisno po pošti. Kode za odklepanje pametne kartice (PUK kode) je poslana uporabniku skupaj z osebnim geslom.

## **4.2 Obdelava vloge za izdajo digitalnega potrdila**

### **4.2.1 Postopki identifikacije in avtentikacije**

Osebe registracijske pisarne overitelja izvede identifikacijo organizacije v skladu s poglavjem 3.2.2 Preverjanje istovetnosti organizacije, ter fizičnih oseb v skladu s poglavjem 3.2.3 Preverjanje istovetnosti za fizične osebe.

### **4.2.2 Odobritev ali zavrnitev izdaje digitalnega potrdila**

Overitelj si pridržuje pravico zavrniti vloge za izdajo digitalnega potrdila brez obrazložitve. Ob morebitni zavrnitvi vloge za izdajo digitalnega potrdila po uspešni oddaji vloge [poglavje 4.1], v primeru nepravilnih ali pomanjkljivih podatkov, ali v primeru neizpolnjevanja obveznosti, bo uporabnik obveščen po elektronski pošti ali pisno po pošti.

### **4.2.3 Čas za obdelavo vloge za izdajo digitalnega potrdila**

Overitelj posreduje inicializacijske podatke uporabniku najkasneje v desetih (10) dneh od odobritve zahtevka. Veljavnost inicializacijskih podatkov je šestdeset (60) dni. Po tem roku inicializacijski podatki niso več uporabni.

## **4.3 Izdaja digitalnega potrdila**

### **4.3.1 Postopki overitelja ob izdaji digitalnega potrdila**

Aplikacija overitelja izda digitalna potrdila na osnovi prejetega zahteva, ki ga tvori imetnik ali aplikacija sistema za personalizacijo pametnih kartic. Vsak prejeti zahtevek se na strani aplikacije overitelja obdela na sledeči način:

- preveri veljavnost inicializacijskih podatkov (referenčne številke in avtorizacijske kode), vsebovanih v zahtevku za izdajo digitalnega potrdila;
- preveri, v skladu s poglavjem 3.2.1 Metode dokazovanja lastništva zasebnega ključa, da ima subjekt, ki je tvoril zahtevek dostop do zasebnega ključa povezanega z javnim ključem, vsebovanim v zahtevku;

- preveri veljavnost zahtevka, ter skladnost s tehnično specifikacijo oblike zahtevka (PKIX-CMP ali PKCS#10);
- izda digitalno potrdilo, če so izpolnjeni vsi zgoraj navedeni pogoji, ter ga kot odgovor na zahtevek posreduje imetniku;
- objavi digitalno potrdilo v javnem imeniku LDAP;

#### **4.3.2 Obvestilo imetniku o izdaji digitalnega potrdila**

Imetniki, ki prevzamejo digitalno potrdilo osebno, so obveščeni o uspešni ali neuspešni izdaji digitalnega potrdila v okviru aplikacije s katero prevzemajo digitalno potrdilo. Za potrdila, izdana na pametni kartici, je izdaja in vročitev pametne kartice hkrati tudi potrdilo o izdaji digitalnega potrdila.

### **4.4 Prevzem digitalnega potrdila**

#### **4.4.1 Postopek prevzema digitalnega potrdila**

Postopek prevzema je odvisen od vrste digitalnega potrdila:

- Napredna kvalificirana digitalna potrdila se prevzemajo po protokolu PKIX-CMP z ustrežno aplikacijo, v skladu z navodili za prevzem naprednega kvalificiranega digitalnega potrdila, ki se nahajajo na spletni strani: <http://postarca.posta.si>.
- Standardna kvalificirana digitalna potrdila se prevzamejo z uporabo spletnega brskalnika (seznam podprtih brskalnikov je objavljenih na spletni strani overitelja), v skladu z navodili za prevzem standardnega kvalificiranega digitalnega potrdila, ki se nahajajo na spletni strani: <http://postarca.posta.si>.
- Kvalificirana digitalna potrdila izdana na pametni kartici se vpišejo na pametno kartico pri overitelju.
- Kvalificiranega digitalnega potrdila izdanega na profesionalni kartici zdravstvenega zavarovanja prevzame izvajalec personalizacije KZZ. Izvajalec personalizacije KZZ:
  - generira par asimetričnih ključev [točka 6.1.1];
  - generira zahtevek za izdajo digitalnega potrdila v obliki PKCS#10;
  - posreduje PKCS#10 zahtevek skupaj z aktivacijskimi kodami overiteljevemu sistemu za overjanje in upravljanje digitalnih potrdil, ki zahtevek preveri, ter overi in izda digitalno potrdilo.

Prosilec prejme spletni naslov na katerem se nahajajo navodila za prevzem digitalnega potrdila skupaj s prevzemnimi podatki. Navodila so v elektronski obliki. Zadnja verzija navodil se vedno nahaja na spletni strani overitelja. Navodila so podvržena spremembam, novostim in izboljšavam na PKI-področju, zato niso del tega dokumenta. Za uspešen prevzem digitalnega potrdila je potrebno uporabiti zadnjo različico objavljenih navodil.

Uporabnik lahko prevzame digitalno potrdilo samo z ustreznimi aktivacijskimi podatki - referenčno številko in avtorizacijsko kodo. Veljavnost podatkov za prevzem digitalnih potrdil je enkratna in časovno omejena [točka 4.2.3]. V primeru preteka njihove veljavnosti pred prevzemom je treba ponoviti postopek, opisan v točki 4.1.

#### **4.4.2 Postopek potrditve prevzema digitalnega potrdila**

Ob prevzemu digitalnega potrdila je imetnik dolžan preveriti istovetnost digitalnega potrdila in vsebino digitalnega potrdila. Če imetnik osem (8) dni od prevzema digitalnega potrdila

overitelja ne obvesti o morebitnih napakah velja, da je imetnik potrdil točnost podatkov v digitalnem potrdilu in da prevzema tudi vse obveznosti in jamstva pričujoče politike.

Prevzem potrdil, ki jih imetniki prevzamejo osebno z uporabo namenske aplikacije, ali spletnega brskalnika, se zabeleži v aplikaciji na strani overitelja. Dodatno potrjevanje s strani imetnika ni potrebno.

Imetniki potrdil izdanih na karticah potrdijo prevzem digitalnega potrdila s prevzemom poštno pošiljke, s katero mu je poslana pametna kartica.

#### **4.4.3 Objava digitalnega potrdila**

Digitalna potrdila javnih ključev za šifriranje se po izdaji objavijo v javnem imeniku LDAP (glej poglavje 2.2). Digitalna potrdila javnih ključev za preverjanje podpisa praviloma niso objavljena.

Digitalna potrdila se po preklicu ali preteku veljavnosti ne brišejo iz imenika.

#### **4.4.4 Obveščanje drugih udeležencev o izdaji digitalnega potrdila**

Ni predvideno.

### **4.5 Uporaba ključev in digitalnih potrdil**

#### **4.5.1 Uporaba ključev in digitalnih potrdil s strani imetnikov**

Imetniki lahko uporabljajo ključe in digitalna potrdila za namene označene v razširitvenem polju *keyUsage* digitalnega potrdila (glej poglavje 6.1.7) in namene opredeljene v poglavju 1.4.

Imetniki so dolžni varovati svoje zasebne ključe in pametne kartice ali drugačne nosilce zasebnih ključev v skladu s priporočili v poglavju 9.6.3, da se prepreči izguba, razkritje, sprememba ali nepooblaščen uporaba.

Zasebni ključ za podpisovanje se hrani samo pri imetniku.

#### **4.5.2 Uporaba digitalnih potrdil s strani tretjih oseb**

Tretje osebe so dolžne omejiti uporabo digitalnih le na namene opredeljene v poglavju 1.4. Tretje osebe morajo poleg tega:

- upoštevati vsa določila in omejitve Politike POŠTA@CA;
- pred vsako uporabo digitalnega potrdila preveriti status digitalnega potrdila v registru preklicanih potrdil;
- obvestiti overitelja v primeru suma zlorabe ali napačne uporabe digitalnega potrdila.

### **4.6 Obnova digitalnih potrdil brez spremembe ključev**

Se ne uporablja.

### **4.7 Obnova digitalnih potrdil**

#### **4.7.1 Okoliščine obnove digitalnih potrdil**

Obnova digitalnih potrdil se izvede v sledečih primeri:

- redna obnova pred ali po izteku veljavnosti obstoječega digitalnega potrdila;

- po preklicu digitalnega potrdila.

Redna obnova naprednih kvalificiranih digitalnih potrdil se izvede avtomatsko, ko je izpolnjen eden izmed naslednjih dveh pogojev:

- po preteku polovice dobe veljavnosti potrdila ali
- 100 dni pred iztekom.

Redna obnova standardnih kvalificiranih digitalnih potrdil se izvede pred ali po preteku veljavnosti po enakem postopku kot za izdajo prvega digitalnega potrdila.

#### **4.7.2 Kdo lahko zahteva obnovo digitalnega potrdila**

Za obnovo digitalnega potrdila lahko zaprosijo isti subjekti, kot za prvo izdajo skladno s poglavjem 4.1

#### **4.7.3 Obdelava zahtevkov za obnovo digitalnih potrdil**

Tvorjenje novih parov ključev se ob obnovi naprednega digitalnega potrdila izvaja samodejno po protokolu PKIX-CMP, kot je definiran v RFC Public Key Infrastructure Certificate Management Protocol (CMP). Avtomatsko tvorjenje novih parov ključev je možno samo v primeru, če je digitalno potrdilo, ki ga trenutno poseduje imetnik, veljavno. Imetniki, ki nimajo veljavnega digitalnega potrdila, morajo pridobiti novo digitalno potrdilo oziroma ponoviti postopke prve registracije.

Obnova standardnih digitalnih potrdil, prevzetih osebno s strani imetnika, poteka po istem postopku kot prevzem prvega digitalnega potrdila.

Standardna kvalificirana digitalna potrdila izdana na pametni kartici se po preteku veljavnosti ponovno izdajo na novi pametni kartici. Postopek izdaje in prevzema novega digitalnega potrdila je enak postopku izdaje prvega digitalnega potrdila.

Obnova digitalnih potrdil izdajateljev časovnih žigov je izvedena pod kontrolo operativnega osebja izdajatelja časovnih žigov.

#### **4.7.4 Obvestilo imetniku o izdaji novega digitalnega potrdila**

Enako kot 4.3.2 Obvestilo imetniku o izdaji digitalnega potrdila.

#### **4.7.5 Postopek potrditve prevzema obnovljenega digitalnega potrdila**

Enako kot 4.4.2 Postopek potrditve prevzema digitalnega potrdila.

#### **4.7.6 Objava obnovljenega digitalnega potrdila**

Enako kot 4.4.3 Objava digitalnega potrdila.

#### **4.7.7 Obveščanje drugih udeležencev o izdaji digitalnega potrdila**

Enako kot 4.4.4 Obveščanje drugih udeležencev o izdaji digitalnega potrdila.

### **4.8 Sprememba digitalnega potrdila**

Sprememba digitalnega potrdila je postopek, ki omogoča uporabnikom, da v primeru spremembe enega od podatkov vsebovanih v digitalnem potrdilu zahtevajo izdajo novega

digitalnega potrdila. Sprememba digitalnega potrdila vedno zahteva kreiranje novih kriptografskih ključev imetnika in se izvede po istih postopkih kot prvi prevzem.

#### **4.8.1 Okoliščine v katerih se izvede sprememba digitalnih potrdil**

Sprememba digitalnega potrdila se izvede kadar se je spremenil eden od sledečih podatkov vsebovanih v digitalnem potrdilu:

- podatki vsebovani (npr. ime ali priimek fizične osebe, naziv informacijskega sistema, ...) v razločevalnem imenu digitalnega potrdila;
- alternativno ime imetnika (npr. naslov elektronske pošte, domensko ime strežnika, ...).

#### **4.8.2 Kdo lahko zahteva spremembo digitalnega potrdila**

Spremembo digitalnega potrdila lahko zahtevajo isti subjekti kot izdajo digitalnega potrdila (glej poglavje 4.1.1).

#### **4.8.3 Obdelava zahtevkov za spremembo digitalnih potrdil**

Sprememba razločevalnega imena je mogoča samo za napredna kvalificirana digitalna potrdila z uporabo protokola PKIX-CMP. Sprememba razločevalnega imena za standardna potrdila se obravnava kot izdaja novega potrdila.

Obdelava zahtevkov za spremembo digitalnega potrdila se izvede po istem postopku kot zahtevek prvi zahtevek za izdajo digitalnega potrdila (glej poglavji 4.2 in 4.3).

Sprememba razločevalnega imena za napredna kvalificirana digitalna potrdila z uporabo protokola PKIX-CMP poteka po naslednjem postopku:

- 1) Uporabnik osebno odda vlogo za spremembo razločevalnega imena v registracijski pisarni overitelja.
- 2) Po uspešno izvedenem postopku preverjanja istovetnosti uporabnika potrdila osebje registracijske pisarne posreduje vlogo za preklic v center overitelja.
- 3) Osebje overitelja preveri podpis in spremeni uporabnikovo razločevalno ime.
- 4) Ob prvi naslednji prijavi v aplikacijo se avtomatsko tvorijo novi ključi in izda potrdilo z novim razločevalnim imenom.

#### **4.8.4 Obvestilo imetniku o izdaji spremenjenega digitalnega potrdila**

Enako kot 4.3.2 Obvestilo imetniku o izdaji digitalnega potrdila.

#### **4.8.5 Postopek potrditve prevzema spremenjenega digitalnega potrdila**

Enako kot 4.4.2 Postopek potrditve prevzema digitalnega potrdila.

#### **4.8.6 Objava spremenjenega digitalnega potrdila**

Enako kot 4.4.3 Objava digitalnega potrdila.

#### **4.8.7 Obveščanje drugih udeležencev o izdaji spremenjenega digitalnega potrdila**

Enako kot 4.4.4 Obveščanje drugih udeležencev o izdaji digitalnega potrdila.



## 4.9 Začasna ukinitve veljavnosti in preklic digitalnega potrdila

### 4.9.1 Okoliščine preklica

Overitelj lahko prekliče digitalno potrdilo iz naslednjih razlogov:

- dejansko ali domnevno ogrožanje zasebnih ključev;
- spremembe podatkov v digitalnem potrdilu, ki zahtevajo izdajo novega;
- neizpolnjevanje obveznosti iz točke 9.6.3;
- v primeru smrti imetnika potrdila;
- na zahtevo imetnika potrdila;
- osebe overitelja v primeru:
  - ko overitelj izve, da je imetnik potrdila umrl ali so se spremenile okoliščine, ki bistveno vplivajo na veljavnost digitalnega potrdila,
  - če je podatek v digitalnem potrdilu napačen ali je bilo digitalno potrdilo izdano na podlagi napačnih podatkov,
  - če overitelj preneha z delovanjem ali mu je delovanje prepovedano in njegove dejavnosti ni prevzel drug overitelj,
  - če so bili podatki za preverjanje elektronskega podpisa ali informacijski sistem overitelja ogroženi na način, ki vpliva na zanesljivost digitalnega potrdila,
  - če so bili podatki za elektronsko podpisovanje ali informacijski sistem imetnika potrdila ogroženi na način, ki vpliva na zanesljivost oblikovanja elektronskega podpisa;
  - če naročnik potrdila ne izpolnjuje svojih obveznosti iz točke 9.6.3;

Imetnik potrdila je dolžan overitelju nemudoma prijaviti vsako domnevno ali dejansko ogrožanje zasebnega ključa.

### 4.9.2 Kdo lahko zahteva preklic

Preklic digitalnega potrdila lahko zahteva:

- imetnik potrdila, kateremu je bilo digitalno potrdilo izdano;
- pooblaščen oseba, odgovorna za digitalna potrdila izdana pravni osebi;
- osebe overitelja;
- pristojno sodišče, sodnik za prekrške ali upravni organ;
- dedič ali zakoniti zastopnik;
- tretja oseba, če digitalno potrdilo vsebuje podatke o tretji osebi.

### 4.9.3 Postopki za preklic

1) Zahteva za preklic se lahko poda na enega izmed naslednjih načinov:

- Imetnik potrdila pošlje vlogo po elektronski pošti na kontaktni naslov overitelja. Upoštewane bodo samo digitalno podpisane vloge z veljavnimi digitalnimi potrdili, ki jih je izdal overitelj.
- Imetnik potrdila osebno odda vlogo za preklic v registracijski pisarni overitelja.
- Po telefonu na številko za preklic. Uporabnik se mora identificirati z geslom, ki ga je vpisal na vlogo za izdajo digitalnega potrdila.

2) Po uspešno izvedenem postopku preverjanja istovetnosti imetnika potrdila v registracijski pisarni, osebe registracijske pisarne posreduje vlogo za preklic v center overitelja.

- 3) Overitelj izvede preklic digitalnega potrdila.
- 4) Postopek izdaje in prevzema novega digitalnega potrdila je enak postopku izdaje prvega digitalnega potrdila[točke 4.1, 4.2, 4.3].

#### **4.9.4 Čas za posredovanje vloge za preklic**

Oseba, ki je izvedela za okoliščine, ki zahtevajo preklic digitalnega potrdila, mora zahtevati preklic v najkrajšem možnem času in brez nepotrebnega odlašanja.

#### **4.9.5 Čas od vloge za preklic do preklica**

Preklic zaradi neizpolnjevanja obveznosti imetnika potrdila izvede overitelj takoj. Preklici iz drugih razlogov se izvedejo najkasneje v osmih (8) urah po prejemu vloge.

#### **4.9.6 Obveza preverjanja registra preklicanih potrdil**

Vsi subjekti, ki se zanašajo na digitalna potrdila overitelja POŠTA<sup>®</sup>CA, morajo pred uporabo javnega ključa vsebovanega v digitalnem potrdilu preveriti register preklicanih digitalnih potrdil. Za preverjanje veljavnosti digitalnih potrdil je merodajen najnovejši objavljeni register preklicanih digitalnih potrdil objavljen na spletnem naslovu navedem v razširitvenem polju vsakega digitalnega potrdila in na spletni strani overitelja (glej poglavje 2.2 Objave informacij o digitalnih potrdilih). Register preklicanih digitalnih potrdil je podpisan z istim overiteljevim zasebnim ključem, kot se uporablja za podpis digitalnih potrdil.

#### **4.9.7 Pogostost objav registrov preklicanih potrdil**

Nov register preklicanih potrdil se objavi vsakih dvanajst (12) ur. Veljavnost overiteljevega registra preklicanih digitalnih potrdil je štiriindvajset (24) ur. Nov register se objavi pred potekom veljavnosti starega.

Ob preklicu digitalnega potrdila se takoj objavi nov register preklicanih digitalnih potrdil.

#### **4.9.8 Dovoljene zakasnitve pri objavi registrov preklicanih potrdil**

Overitelj POŠTA<sup>®</sup>CA izda nove registre preklicanih potrdil vsaj eno uro pred iztekom veljavnosti starih, ter zagotavlja prenos registrov do vseh komponent repozitorija še pred iztekom veljavnosti starega registra.

#### **4.9.9 Storitev sprotnega preverjanje statusa digitalnih potrdil**

Se ne uporablja.

#### **4.9.10 Obveza sprotnega preverjanja statusa preklicanih potrdil**

Ni relevantno.

#### **4.9.11 Ostale oblike objavljanja preklicanih digitalnih potrdil**

Se ne uporabljajo.

#### **4.9.12 Posebne zahteve glede zlorabe ključa**

Glej 4.9.2.

#### **4.9.13 Okoliščine za začasno ukinitve veljavnosti (suspenz) digitalnega potrdila**

Uporabnik lahko zahteva za določen čas (npr. daljša odsotnost) začasen suspenz digitalnega potrdila. Overitelj lahko digitalno potrdilo suspendira v času preverjanja okoliščin preklica digitalnega potrdila.

#### **4.9.14 Kdo lahko zahteva suspenz ali ukinitve suspenza digitalnega potrdila**

Suspenz digitalnega potrdila lahko zahteva:

- imetnik potrdila, kateremu je bilo digitalno potrdilo izdano;
- pooblaščen oseba, odgovorna za digitalna potrdila izdana pravni osebi;
- zaposleni pri overitelju v času preverjanja okoliščin preklica digitalnega potrdila;
- pristojno sodišče, sodnik za prekrške ali upravni organ;
- dedič ali zakoniti zastopnik;
- tretja oseba, če digitalno potrdilo vsebuje podatke o tretji osebi;
- overitelj, v primeru da imetnik ne izpolnjuje finančnih obveznosti;

Ukinitve suspenza digitalnega potrdila lahko zahteva:

- imetnik potrdila, kateremu je bilo digitalno potrdilo izdano;
- pooblaščen oseba, odgovorna za digitalna potrdila izdana pravni osebi;
- zaposleni pri overitelju v primeru, ko so zahtevali suspenz in so razlogi za suspenz prenehali.

#### **4.9.15 Postopki za suspenz ali ukinitve suspenza digitalnega potrdila**

- 1) Zahteva za suspenz ali ukinitve suspenza digitalnega potrdila se lahko poda na enega izmed naslednjih načinov:
  - Imetnik potrdila pošlje vlogo po elektronski pošti na kontaktni naslov overitelja. Upoštewane bodo samo digitalno podpisane vloge z veljavnimi digitalnimi potrdili, ki jih je izdal overitelj.
  - Imetnik potrdila osebno odda vlogo v registracijski pisarni overitelja.
  - Po telefonu na številko za preklic. Imetnik potrdila se mora identificirati z geslom, ki ga je vpisal na vlogo za izdajo digitalnega potrdila.
- 2) Po uspešno izvedenem postopku preverjanja istovetnosti imetnika potrdila v registracijski pisarni, osebje registracijske pisarne posreduje vlogo za suspenz v center overitelja.
- 3) Overitelj izvede suspenz ali ukinitve suspenza digitalnega potrdila.
- 4) Overitelj obvesti imetnika potrdila o suspenzu ali ukinitvi suspenza po elektronski pošti ali pisno po pošti.

#### **4.9.16 Omejitve obdobja začasne ukinitve veljavnosti**

Ni omejitev.

### **4.10 Storitve objavljanja statusa digitalnih potrdil**

#### **4.10.1 Tehnične lastnosti storitve**

Status digitalnih potrdil je objavljen z uporabo registra preklicanih potrdil v skladu z (X.509 Certificate Revocation List ) in RFC3280. Register preklicanih potrdil je dostopen preko

LDAP in http protokola. Točen naslov objave registra preklicanih potrdil je vsebovan v razširitvenem polju vsakega izdanega digitalnega potrdila, kot je navedeno v poglavju 7.1.2.

#### **4.10.2 Razpoložljivost storitve dostopa do registra preklicanih potrdil**

Overitelj zagotavlja razpoložljivost storitve štiriindvajset (24) ur sedem (7) dni v tednu.

#### **4.10.3 Dodatne možnosti**

Ni predvideno.

### **4.11 Trajanje naročniškega razmerja**

Naročnik mora za sklenitev naročniškega razmerja pooblaščen registracijski pisarni overitelja predložiti izpolnjeno in podpisano vlogo za pridobitev digitalnega potrdila. Naročniško razmerje prične teči s prevzemom digitalnega potrdila, oziroma najkasneje 5 dni po dostavi aktivacijskih podatkov. Naročniško razmerje je sklenjeno za obdobje veljavnosti digitalnega potrdila.

Razmerje med overiteljem POŠTA<sup>®</sup>CA in naročnikom preneha:

- z zadnjim dnem veljavnosti digitalnega potrdila, če ga naročnik pred tem ne podaljša;
- z dnem preklica digitalnega potrdila, če uporabnik ne zaprosi za izdajo novega digitalnega potrdila;
- s strani overitelja, če ugotovi da naročnik krši obveznosti iz politike.

### **4.12 Varnostno kopiranje in odkrivanje zasebnega ključa**

Hranjenje zasebnih ključev pri zunanjih subjektih (ang. key escrow) ni dovoljeno. Dovoljeno je samo varnostno kopiranje zasebnih ključev (ang. key backup) in odkrivanje zasebnih dešifrirnih ključev (ang. key recovery) pri overitelju POŠTA<sup>®</sup>CA.

Overitelj POŠTA<sup>®</sup>CA zagotavlja varnostno kopiranje zasebnih dešifrirnih ključev (ang. key backup) za napredna kvalificirana digitalna potrdila v skladu s poglavjem 6.2.4 Varnostno kopiranje zasebnih ključev.

Zasebni ključi imetnikov za podpisovanje se vedno tvorijo v programski opremi pri imetniku, ali na pametni kartici. POŠTA<sup>®</sup>CA ne hrani varnostnih kopij imetniških zasebnih ključev imetnikov za podpisovanje.

#### **4.12.1 Postopki povrnitve zgodovine ključev in odkrivanje kopije zasebnega ključa za dešifriranje**

Povrnitev zgodovine ključev za dešifriranje je mogoča samo za napredna kvalificirana digitalna potrdila z uporabo protokola PKIX-CMP.

Povrnitev zgodovine ključev za dešifriranje se izvaja po sledečem postopku:

- Uporabnik osebno odda vlogo za povrnitev zgodovine ključev v registracijski pisarni overitelja. Po uspešno izvedenem postopku preverjanja istovetnosti imetnika potrdila osebje registracijske pisarne posreduje vlogo za povrnitev zgodovine ključev v center overitelja.
- Osebje overitelja preveri digitalni podpis in izvede povrnitev digitalnega potrdila.
- Overitelj pošlje novo referenčno številko z navodili po elektronski pošti ali pisno po pošti. Avtorizacijske kode se pošljejo pisno po pošti.
- Imetnik prevzame digitalno potrdilo po postopku, opisanem v točki 4.3.

#### **4.12.2 Zaščita zasebnega ključa in postopek prenosa**

Postopek prenosa zasebnega ključa je enak kot postopek prenosa dešifrirnega zasebnega ključa ob kreiranju novega digitalnega potrdila, torej v skladu z drugim odstavkom poglavja 6.1.2 Prenos zasebnega ključa imetniku.

#### **4.13 Dodatne možnosti**

##### **4.13.1.1 Zahteve za medsebojno priznavanje**

Overitelj se lahko povezuje z drugimi overitelji na horizontalni ravni na podlagi pogodbe o medsebojnem priznavanju ali na podlagi pogodbenega razmerja s podrejenim overiteljem.

Overitelj se povezuje z drugimi overitelji po lastni presoji in le v primerih, ko drugi overitelj izdaja primerljiva potrdila in zagotavlja vsaj enak nivo zaupanja.

Overitelj lahko overja in objavlja javni del notranjih pravil overitelja podrejenih overiteljev v primeru, da se nameni uporabe kvalificiranih digitalnih potrdil razlikujejo od namena uporabe, definirane v tem dokumentu.

##### **4.13.1.2 Odklepanje pametne kartice**

Odklepanje pametne kartice je mogoče le za potrdila, ki jih overitelj izdaja na pametni kartici.

Uporabnik odklene pametno kartico z uporabo kode za odklepanje kartice, ki jo je prejel skupaj z osebnim geslo. Navodila za odklepanje pametnih kartic se nahajajo na spletni strani overitelja.

V primeru, da je uporabnik izgubil kodo za odklepanje pametne kartice:

- 1) Poda zahtevo za pridobitev kode za odklepanje pametne kartice na enega izmed naslednjih načinov:
  - Vlogo za odklepanje pametne kartice odda osebno v registracijski pisarni overitelja.
  - Po telefonu. Uporabnik potrdila se mora identificirati z geslom, ki ga je vpisal na vlogo za izdajo potrdila.
- 2) Po uspešno izvedenem postopku preverjanja istovetnosti imetnika potrdila v registracijski pisarni, osebje registracijske pisarne posreduje vlogo za odklepanje pametne kartice v center overitelja.
- 3) Osebje overitelja preveri verodostojnost vloge.
- 4) Overitelj pošlje uporabniku kodo za odklepanje pametne kartice s priporočeno pisemsko pošiljko v roku dveh (2) delovnih dni po prejemu zahtevka.

## **5 FIZIČNO VAROVANJE, ORGANIZACIJSKI VARNOSTNI UKREPI IN ZAHTEVE ZA OSEBJE**

Poglavje opisuje varnostni nadzor prostorov, opreme, postopkov in osebja, ki ga izvaja overitelj za zaščito svojega delovanja.

## **5.1 Fizično varovanje**

### **5.1.1 Lokacija in konstrukcija prostorov overitelja**

Dejavnosti overitelja se izvajajo v varovanih prostorih in na varni lokaciji.

### **5.1.2 Fizični dostop do overitelja**

Dostop do posameznih delov infrastrukture overitelja ima le pooblaščen operativno osebje v skladu z zaupanimi nalogami. Vsi dostopi do prostorov overitelja se beležijo in varujejo v skladu z notranjimi pravili overitelja.

### **5.1.3 Napajanje in klimatske naprave**

Center overitelja je opremljen s:

- sistemom za neprekinjeno napajanje za zagotavljanje napajanja kritičnim strežnikom in mrežnim napravam;
- klimatsko napravo za kontrolo temperature in vlage.

### **5.1.4 Zaščita pred poplavo**

V bližini prostorov overitelja ni vodne napeljave. Prostor se nahaja na lokaciji, kjer ni možna poplava.

### **5.1.5 Zaščita pred ognjem**

Prostori overitelja so opremljeni z detektorji temperature in dima ter gasilnim sistemom.

### **5.1.6 Shranjevanje medijev**

Vsi magnetni mediji za arhiviranje podatkov overitelja so hranjeni v ognje varnih omarah. Magnetni mediji, hranjeni na oddaljeni lokaciji, so v prostorih, ki zagotavljajo vsaj enake pogoje, kot so v centru overitelja.

### **5.1.7 Odstranjevanje odpadkov**

Dokumenti v papirni obliki so uničeni v varovanih prostorih overitelja. Vsebina medijev, na katerih se hranijo zaupni podatki, je pred odstranitvijo iz prostorov overitelja izbrisana v nasprotnem primeru overitelj medij fizično uniči.

### **5.1.8 Hranjenje na oddaljeni lokaciji**

Overitelj uporablja oddaljeno lokacijo za varno hranjenje podatkov. Mediji ali strojna oprema so na oddaljeni lokaciji shranjene v varovanem območju. V prostorih na oddaljeni lokaciji je zagotovljena vsaj enaka stopnja varnosti, kot v centru overitelja.

## **5.2 Organizacijski varnostni ukrep**

### **5.2.1 Organizacija overitelja**

Organizacija overitelja deluje v okviru POŠTE SLOVENIJE. Sestavljena je iz naslednjih organizacijskih enot:

- upravni svet;

- operativno osebje.

Upravni svet ima funkcije nadzora delovanja operativnega osebja, revidiranja in odobravanja novih različic politike oz. javnega dela notranjih pravil overitelja (CPS). Sestavljajo ga vodja upravnega sveta (član uprave POŠTE SLOVENIJE) in štirje člani, od katerih mora biti eden operativni vodja, eden varnostni oficir in eden univerzitetni diplomirani pravnik.

Naloge upravljanja z infrastrukturo overitelja so porazdeljene med subjekte tako, da je zagotovljena ločitev med zaključenimi vsebinskimi področji upravljanja. Programska oprema (CA-aplikacija), ki jo overitelj uporablja za upravljanje šifriranih ključev in digitalnih potrdil, podpira več stopenj pravic oziroma funkcij, ki so dodeljene osebju overitelja glede na njihove naloge.

Naloge operativnega vodje so:

- koordinira operativno delo;
- skrbi za nadzor operativnega osebja;
- izvaja varnostne preglede;
- skrbi za implementacijo novih postopkov;
- izdeluje poročila;
- pregleduje in analizira varnostne beležke;
- skrbi za strategijo delovanja;
- določa prvega varnostnega inženirja;
- skrbi za vzdrževanje varnostnih kopij.

CA prvi varnostni oficir in CA-glavni administrator imata potrebna pooblastila, da:

- konfigurirata in vzdržujeta sistemsko strojno in programsko opremo;
- izvedeta začetno konfiguracijo ter izvajata vzdrževanje aplikativne CA-programске opreme overitelja;
- izvajata zagon in zaustavitev CA-servisov;
- ustvarita prvotni uporabniški račun CA-varnostnega oficirja;
- ustvarita uporabniški račun drugih CA-varnostnih oficirjev;
- restavrirata uporabniški račun CA-varnostnega oficirja;
- restavrirata uporabniški račun CA-aplikativnega administrativnega servisa;
- izdelujeta varnostne kopije, izvajata restavriranje in ponovno šifriranje baze overitelja.

Osebje z vlogo CA-varnostnega oficirja (Operativni vodja, CA prvi varnostni oficir in CA drugi varnostni oficir) ima potrebna pooblastila, da:

- vodi ostale CA-varnostne oficirje in uporabniške račune CA-administratorjev;
- usmerja imetnike potrdil;
- namešča in spreminja politiko delovanja CA-aplikativne programske opreme;
- skrbi za določanje in izvajanje pravil varnega delovanja sistema za izdajo digitalnih potrdil;
- izvaja medsebojno priznavanje z drugimi overitelji;
- pregleduje in analizira varnostne beležke;
- namešča in vzdržuje pravila na požarnih zidovih;
- izdeluje poročila.

Osebje z vlogo CA-administratorja ima potrebna pooblastila, da:

- upravlja z digitalnimi potrdili;
- izdeluje poročila.

Osebe z vlogo varnostnega inženirja ima naslednje naloge:

- upravlja sistem za preprečevanje in odkrivanje vdorov;
- skrbi za administracijo požarnih zidov.

Osebe registracijske pisarne overitelja (RA-, LRA-administratorji) ima na aplikativni programski opremi overitelja za vodenje registra imetnikov potrdil potrebna pooblastila in pravice, da:

- prejema in posreduje vloge uporabnikov;
- vnaša podatke iz vlog naročnikov digitalnih potrdil;
- distribuira inicializacijske podatke naročnikom digitalnih potrdil.

### **5.2.2 Število oseb, potrebnih za izvedbo postopkov**

Za izvedbo naslednjih nalog je zahtevana odobritev dveh zaposlenih v funkciji CA-glavnega administratorja:

- ponovno šifriranje CA-baze podatkov;
- tvorjenje kriptografskih ključev overitelja;
- spreminjanje gesel CA-aplikacije;
- spreminjanje števila potrebnih odobritev za kritične operacije, ki jih izvaja CA-varnostni oficir;
- restavriranje uporabniških računov CA-varnostnih oficirjev;
- spreminjanje nastavitve zgoščevalnih algoritmov;
- spreminjanje nastavitve šifrirnih algoritmov;
- aktiviranje avtomatskega starta CA-postopkov;
- deaktiviranje večkratne avtorizacije za operacije CA-glavnega administratorja.

Za izvedbo naslednjih nalog je zahtevana odobritev dveh zaposlenih v funkciji CA-varnostnega oficirja:

- nastavitev dolžine življenjske dobe digitalnih potrdil;
- medsebojno priznavanje z drugimi overitelji;
- nastavitev ali spreminjanje administrativnih pravil;
- nastavitev ali spreminjanje uporabniških pravil;
- dodajanje, brisanje ali mapiranje OID-jev s profili digitalnih potrdil;
- dodajanje, spreminjanje ali brisanje uporabniških računov za CA-varnostnega oficirja.

Za izvedbo naslednjih nalog je zahtevana odobritev dveh zaposlenih s CA-administratorskimi pooblastili:

- povrnitev zgodovine imetnikovih ključev za dešifriranje.

### **5.2.3 Preverjanje istovetnosti operativnega osebja**

Pred dodelitvijo nalog in potrebnih pooblastil se osebe overitelja preveri v skladu s postopki določenimi v točki 5.3.

Vsako digitalno potrdilo in uporabniški račun na sistemu ali v aplikaciji za osebe overitelja je ustvarjeno za določeno fizično osebo.



Posamezno digitalno potrdilo in uporabniški račun za osebje overitelja lahko uporablja le ena oseba. Njihova uporaba je z uporabo mehanizmov in kontrolnih postopkov CA-aplikacije in sistemske programske opreme omejena na operacije, vezane na posamezno funkcijo osebja overitelja.

Osebje registracijske pisarne overitelja uporablja digitalna potrdila in pametne kartice za prijavo v aplikacije overitelja.

#### 5.2.4 Nezdržljivost nalog

Ovisno od zadolžitev ima osebje sistemske in aplikativne uporabniške račune, omejene na nujno potrebne pravice za opravljanje svojih nalog. Razporeditev funkcij je opisana v naslednji tabeli:

Osebje overitelja	Sistemski uporabniški račun	CA-aplikativni uporabniški račun	Min. število zaposlenih oseb
Operativni vodja	Ne	Da	1
CA prvi varnostni oficir	Da	Da	1
CA drugi varnostni oficir	Ne	Da	1
CA tretji varnostni oficir	Ne	Da	1
CA glavni administrator	Ne	Da	3
CA administrator	Ne	Da	4
Varnostni inženir	Ne	Ne	3
Pravni svetovalec	Ne	Ne	1
RA osebje	Ne	Ne	4

### 5.3 Zahteve za osebje overitelja

#### 5.3.1 Kvalifikacije, izkušnje in varnostno preverjanje

Overitelj zaposluje osebje z ustreznimi kvalifikacijami, v skladu s politiko zaposlovanja Pošte Slovenije.

#### 5.3.2 Preverjanje primernosti osebja

Preverjanja primernosti osebja (angl. security clearance checks) se izvajajo v okviru postopkov kadrovske službe Pošte Slovenije.

#### 5.3.3 Usposabljanje osebja

Osebje overitelja se redno izobražuje na naslednjih področjih:

- varnost informacijskih in komunikacijskih sistemov;
- pridobivanja specifičnih znanj za opravljanje svojih funkcij;
- za aplikativno programsko opremo CA;
- za obvladovanje postopkov ukrepanja ob incidentih, obnove poslovanja (angl. Business Continuation) ter okrevalnega načrta (angl. Disaster Recovery).

Osebje overitelja z LRA nalogami se redno izobražuje na naslednjih področjih:

- osnove varnosti informacijskih in komunikacijskih sistemov;
- aplikacije za vodenje registra imetnikov potrdil.

### **5.3.4 Pogostost dodatnih usposabljanj**

Osebjem overitelja se udeležuje izobraževanj po potrebi, glede na nove operativne zahteve in spremembe na infrastrukturi overitelja.

### **5.3.5 Kroženje med delovnimi mesti**

Ni predpisano.

### **5.3.6 Ukrepi ob kršitvah pooblastil**

Proti osebjem overitelja, ki ne izvajajo svojih nalog po predpisanih postopkih, se uvede disciplinski postopek po pravilniku o disciplinskem postopku Pošte Slovenije. V primeru nepravilnosti ali suma nepravilnosti se osebi odvzamejo pooblastila za sisteme ter prekličejo digitalna potrdila, izdana osebi za opravljanje funkcije.

### **5.3.7 Zahteve za pogodbene in zunanje izvajalce**

Overitelj praviloma ne angažira pogodbenih in zunanjih izvajalcev na funkcijah navedenih v poglavju 5.2.1. Izjema je osebjem registracijskih pisarn. Varnostne zahteve za pogodbene in zunanje izvajalce so enake kot za osebjem overitelja.

### **5.3.8 Dokumentacija za osebjem overitelja**

Overitelj vzdržuje dokumentacijo na spletni strani, kot je opisano v točki 2.6. Ta dokumentacija je javno dostopna. Dodatno so osebjem overitelja na voljo interni operativni priročniki, originalna dokumentacija programske in strojne opreme ter priročniki iz sklopa izobraževanja, glede na njihovo funkcijo in plan izobraževanja.

## **5.4 Postopki zbiranja in upravljanja revizijskih sledi**

### **5.4.1 Vrste beleženih dogodkov**

Zapisane bodo naslednje vrste dogodkov:

- dogodki v zvezi z uporabniškimi ključi in z digitalnimi potrdili - izdaja, prevzem, preklic, suspenz;
- dogodki v zvezi s ključi overitelja;
- dogodki v zvezi z upravljanjem, arhiviranjem (angl. backup), varnostno politiko in uporabo aplikacij in imenika overitelja;
- dogodki na operacijskih sistemih in strojni opremi;
- dogodki v zvezi z varnostno politiko, upravljanjem in s strojno opremo na mreži;
- dogodki v zvezi s fizičnim dostopom do sistemov overitelja;
- dogodki v zvezi s kadrovske spremembami overitelja;
- dogodki, povezani z uničevanjem za to predvidenih podatkov.

### **5.4.2 Pogostost pregleda revizijskih dnevnikov**

Osebjem overitelja pregleduje revizijske dnevnike enkrat tedensko. Revizija vključuje:

- zbiranje vseh dnevnikov od zadnjega pregleda;
- pregled zapisov v dnevniku;
- analizo in poročanje o relevantnih dogodkih - razreševanje ali eskalacija problemov.

### 5.4.3 Obdobje hranjenja revizijskih dnevnikov

Najmanj sedem (7) dni na sistemih in trajno v arhivu.

### 5.4.4 Zaščita revizijskih dnevnikov

Revizijski dnevnik se hrani na sistemu kjer nastanejo, ter na mediju za izdelavo varnostne kopije (glej tudi poglavje 5.4.5). Za dnevnike na operacijskem sistemu so uporabljene zaščite, kot jih le-ta dopušča. Dnevnik programske opreme za upravljanje s ključi in digitalnimi potrdili so zaščiteni s tehnologijo šifrirnih javnih ključev.

### 5.4.5 Varnostne kopije revizijskih dnevnikov

Dnevnik se vsak dan shranjuje na trak. Enkrat tedensko se prestavijo v varovan prostor na drugi lokaciji. Za izdelavo varnostnih kopij so zadolženi pooblaščenih skrbniki sistemov.

### 5.4.6 Način zbiranja revizijskih dnevnikov

Revizijski podatki se zbirajo avtomatsko in ročno, kot to prikazuje spodnja tabela:

Beleženi dogodki	Zbiranje podatkov	Odgovorna oseba/sistem
Dogodki, povezani s CA uporabniki	avtomatsko	CA-aplikacija
Dogodki, povezani s CA ključi	avtomatsko	CA-aplikacija
Dogodki, povezani s CA, RA aplikacijo	avtomatsko	CA-aplikacija
Dogodki na LRA-aplikaciji	avtomatsko	LRA-aplikacija
Dogodki na aplikaciji direktorij	avtomatsko	CA aplikacija, aplikacija direktorij
Dogodki na operacijskem sistemu	avtomatsko	operacijski sistem
Dogodki na mreži	avtomatsko	usmerjevalniki, operacijski sistem
Backup/restore CA-baze uporabnikov	avtomatsko	CA-aplikacija, operacijski sistem
Backup/restore CA-logov, konfiguracije	avtomatsko	CA-aplikacija, operacijski sistem
Backup/restore direktorija	avtomatsko	direktorij aplikacija, operacijski sistem
Fizični dostop do CA	Ročno	CA-osebje
Spremembe konfiguracije/hw na sistemu	Ročno	CA-osebje
Vzdrževalna dela na sistemu/prostoru	Ročno	CA-osebje
Kadrovske spremembe	Ročno	CA-osebje
Uničenje za to predvidenih podatkov	Ročno	CA-osebje

### 5.4.7 Obveščanje povzročitelja dogodka

Povzročitelja dogodka v dnevniku o tem ni treba obvestiti.

### 5.4.8 Ocena in odprava ranljivosti

Ocena ranljivosti se izvaja v sklopu pregleda revizijskih dnevnikov.

## **5.5 Arhiviranje podatkov**

### **5.5.1 Vrste arhiviranih podatkov**

Overitelj hrani naslednje podatke:

- revizijske dnevnik iz točke 4.5;
- pogodbe z uporabniki in njihove vloge;
- vloge o preklicih digitalnih potrdil in prijave ogrožanja ključev;
- digitalna potrdila, različice politik oz. javnih delov notranjih pravil overitelja;
- zasebne ključe uporabnikov za šifriranje, ki imajo Napredna kvalificirana digitalna potrdila.

### **5.5.2 Čas hrambe**

Overitelj hrani vloge uporabnikov za izdajo in preklic digitalnih potrdil vsaj toliko časa, kot bodo hranjeni podatki, podpisani z elektronskim podpisom, na katerega se nanaša digitalno potrdilo, najmanj pa pet od izdaje potrdila. Ostali arhivirani podatki se hranijo trajno.

### **5.5.3 Zaščita arhiva**

Varnostna kopija arhiv se hrani na drugi lokaciji, zaščiten z enakimi varnostnimi mehanizmi, kot so vzpostavljeni v centru overitelja.

### **5.5.4 Varnostna kopija arhiva**

Ob izdelavi arhiva podatkov, ki se beležijo v okviru informacijskega sistema overitelja, se izdelava varnostna kopija.

### **5.5.5 Zahteve za časovno žigosanje zapisov**

Ni predpisano.

### **5.5.6 Način arhiviranja**

Ni predpisano.

### **5.5.7 Postopek za dostop do arhivskih podatkov in njihova verifikacija**

Dostop do arhiviranih podatkov je dovoljen samo pooblaščenim osebam overitelja na osnovi potrebe po vedenju, ali v skladu z veljavno zakonodajo.

## **5.6 Obnova digitalnega potrdila overitelja**

Overitelj ob vsaki obnovi lastnega digitalnega potrdila tvori nov par ključev. Postopek je izveden nadzorovano v varnih prostorih in ob upoštevanju ostalih določil poglavja 5 FIZIČNO VAROVANJE, ORGANIZACIJSKI VARNOSTNI UKREPI IN ZAHTEVE ZA OSEBJE, ter določil poglavja 6 TEHNIČNE VARNOSTNE ZAHTEVE.

## **5.7 Postopki v primeru ogrožanja zasebnega ključa in okrevalni načrt**

### **5.7.1 Postopki za odzivanje na varnostne incidente in nepravilnosti**

Overitelj izvaja postopke za odzivanje na varnostne incidente in nepravilnosti v skladu z ISO / IEC 17799.

### **5.7.2 Uničenje programske, strojne opreme ali podatkov**

V primeru okvare strojne ali programske opreme oziroma podatkov, pri kateri zasebni ključ overitelja ni bil uničen, bodo storitve overitelja vzpostavljene nazaj v najkrajšem možnem času. V primeru uničenja zasebnega ključa overitelja velja postopek, opisan v točki 5.7.3.

### **5.7.3 Ogrožanje overiteljevega zasebnega ključa**

Ob ogrožanju ključa overitelja bo overitelj pisno, ali po elektronski pošti obvestil:

- celotno osebje overitelja;
- vse uporabnike oziroma pooblaščen osebe;
- morebitne medsebojno priznane ali podrejene overitelje.

Overitelj bo izvedel naslednje postopke:

- preklical vsa digitalna potrdila;
- ukinil CRL, podpisane z ogroženim ključem;
- objavil preklic digitalnega potrdila overitelja v ustrezni ARL;
- tvoril nove ključe overitelja;
- izdal uporabnikom nova digitalna potrdila.

Postopek prevzema digitalnih potrdil se opravi po postopku navedenem v točki 4.3.

### **5.7.4 Okrevalni načrt v primeru naravne in druge nesreče**

V primeru naravne, ali druge nesreče, pri kateri zasebni ključ overitelja ni bil uničen, bodo storitve overitelja vzpostavljene nazaj v najkrajšem možnem času. Postopki overitelja so podrobneje opredeljeni v zaupnem delu notranjih pravil delovanja overitelja.

V primeru uničenja zasebnega ključa overitelja velja postopek, opisan v točki 5.7.3.

## **5.8 Prenehanje delovanja overitelja**

Overitelj bo v primeru prenehanja delovanja:

- pisno, po elektronski pošti, ali preko svoje spletne strani obvestil vse naročnike in javno objavil informacije vsaj devetdeset (90) dni pred prenehanjem delovanja;
- preklical vsa veljavna digitalna potrdila;
- zagotovil razpoložljivost in dostopnost list preklicanih potrdil za obdobje šest (6) mesecev po preklicu vseh digitalnih potrdil;
- zagotovil, da bo drug overitelj, ki izdaja kvalificirana digitalna potrdila, vodil preklicana digitalna potrdila v svojem registru;
- zagotovil hranjenje arhiviranih podatkov za obdobje deset (10) let po prenehanju delovanja.

## 6 TEHNIČNE VARNOSTNE ZAHTEVE

### 6.1 Tvorjenje in namestitvev para ključev

#### 6.1.1 Tvorjenje para ključev

Overiteljev par ključev za podpisovanje je ustvarjen ob namestitvi CA-programске opreme. Uporabljena je zaščita, ki velja za prostore overitelja [poglavje 5.1], večkratno preverjanje istovetnosti pooblaščenih oseb [poglavje 6.2.2] in strojni šifrirni modul (HSM – Hardware Security Module) [poglavje 6.2.1].

Ustvarjanje ključev uporabnikov je v domeni aplikacijskega okolja uporabnika. Za vse vrste digitalnih potrdil, ki jih izdaja overitelj POŠTA@CA, se par ključev za podpisovanje ustvari v aplikaciji na strani uporabnika oziroma na pametni kartici. Par ključev za šifriranje za napredna kvalificirana digitalna potrdila se ustvari v CA-aplikaciji overitelja.

#### 6.1.2 Prenos zasebnega ključa imetniku

Za napredna kvalificirana digitalna potrdila se zasebni par ključev za šifriranje prenese do uporabnika po protokolu PKIX-CMP.

Par ključev za podpisovanje se vedno ustvari na strani uporabnika. Zasebni ključ za podpisovanje se nikdar ne hrani na strojni ali programski opremi overitelja.

#### 6.1.3 Prenos imetnikovega javnega ključa overitelju

Javni ključ za podpisovanje imetniki potrdil dostavijo overitelju po protokolih PKIX-CMP ali PKIX#10.

#### 6.1.4 Dostop do overiteljevega javnega ključa

Javni ključ overitelja v obliki digitalnega potrdila je dostopen:

- v javnem imeniku v ou=POSTARCA, o=POSTA,c=SI, attribute: CAcertificate;
- na javni spletni strani overitelja (glej poglavje 2.1)
- po protokolu PKIX-CMP.

#### 6.1.5 Dolžina asimetričnih ključev

Overitelj uporablja zasebni ključ RSA za podpisovanje dolžine 2048 bitov.

Uporabniki morajo ustvariti RSA par ključev dolžine najmanj 2048 bitov.

#### 6.1.6 Parametri za generiranje javnih ključev in preverjanje parametrov

Vsi postopki v zvezi z RSA ključi so v skladu s PKCS#1 priporočili.

#### 6.1.7 Nameni ključev in digitalnih potrdil (definirani v polju X.509 v3 keyUsage)

Namen uporabe ključev je označen v razširitvenem polju *keyUsage* vsakega izdanega digitalnega potrdila v skladu s priporočilom RFC 3280.

Overiteljevi zasebni ključi se uporabljajo samo za podpisovanje digitalnih potrdil in registrov preklicanih potrdil. Overiteljevi javni ključi se uporabljajo samo za preverjanje veljavnosti digitalnih potrdil in registrov preklicanih potrdil. Namen ključev je v overiteljevih digitalnih

potrdilih je v skladu z RFC 3280 označen v razširitvenem polju *keyUsage* z bitoma *keyCertSign* in *cRLSign*.

Ključni in digitalna potrdila osebja overitelja se uporabljajo samo za delo na infrastrukturi overitelja.

Namen ključev v imetniških digitalnih potrdilih je v skladu z RFC 3280 označen v razširitvenem polju *keyUsage* z bitoma *digitalSignature* (dS) in/ali *keyEncipherment* (kE).

Namen uporabe v digitalnih potrdilih za spletne strežnike je v skladu z RFC 3280 dodatno označen v razširitvenem polju *extKeyUsage* z bitom *id-kp-serverAuth* (angl. TLS WWW server authentication).

## **6.2 Zaščita zasebnih ključev in tehnične kontrole kriptografskih modulov**

### **6.2.1 Standardi za kriptografski modul**

Ustvarjanje overiteljevih šifrirnih ključev za digitalni podpis ter digitalni podpis z overiteljevimi šifrirnimi ključi se izvaja na strojnem modulu za šifriranje, ki ima potrdilo o skladnosti z FIPS 140-1 level 3. Vse ostale šifrirne operacije overitelja se izvajajo na modulih za šifriranje s stopnjo najmanj FIPS 140-1 level 2.

Osebe overitelja uporabljajo module za šifriranje, ki ima potrdilo o skladnosti vsaj z FIPS 140-1 level 2.

Imetniki storitev overitelja morajo uporabljati module za šifriranje skladno z zahtevami glede na vrsto digitalnega potrdila.

### **6.2.2 Nadzor zasebnega ključa z (n od m) pooblaščenimi osebami**

Overitelj ima implementirano večkratno odobritev za operacije, navedene v točki 5.2.2.

### **6.2.3 Odkrivanje (angl. Escrow) zasebnega ključa**

Overitelj ne podpira odkrivanja zasebnega ključa za podpisovanje.

### **6.2.4 Varnostno kopiranje zasebnih ključev**

Varnostna kopija overiteljevega zasebnega ključa se izdelava na strojnem kriptografskem modulu in se pred izvozom iz modula in zapisom kopije na medij v modulu šifrira z močnim simetričnim šifrirnim algoritmom. Dešifrirni ključ je zaščiten s ključi porazdeljenimi na pametnih karticah strojnega kriptografskega modula.

Overitelj hrani kopije zasebnih ključev imetnikov potrdil za dešifriranje za napredna kvalificirana digitalna potrdila. Dešifrirni ključi imetnikov naprednih digitalnih potrdil se hranijo v bazi podatkov v šifrirani obliki.

Overitelj izdeluje varnostne kopije baze in sistemskih datotek enkrat dnevno.

Overitelj ne hrani imetniških zasebnih ključev za podpisovanje.

### **6.2.5 Arhiviranje zasebnega ključa**

Glej 6.2.4 Varnostno kopiranje zasebnih ključev.

## **6.2.6 Prenos zasebnega ključa v kriptografski modul in iz njega**

Zasebni ključ overitelja se prenese v nov strojni kriptografski modul v prisotnosti vsaj dveh pooblaščenih oseb, ki se morata identificirati s pametno kartico strojnega kriptografskega modula in geslom kartice, ter odobriti prenos, oziroma uporabo na novem strojnem kriptografskem modulu. Glej tudi poglavje 6.2.4.

Uporabniški zasebni ključi za dešifriranje, ki so ustvarjeni v overiteljevem aplikativnem programskem modulu za šifriranje CA, se prenesejo v naročnikov kriptografski modul z uporabo protokola PKIX-CMP.

Uporabniški zasebni ključ za podpisovanje se ustvari v programskem modulu za šifriranje na strani imetnika potrdil, ali na pametni kartici.

## **6.2.7 Hranjenje overiteljevega zasebnega ključa v kriptografskem modulu**

Overiteljevi ključi se uporabljajo v strojnem kriptografskem modulu v katerem so bili tvorjeni, oziroma na katerem je bila odobrena in omogočena uporaba kot je določeno v poglavju 6.2.6 Prenos zasebnega ključa v kriptografski modul in iz njega.

## **6.2.8 Postopek za aktiviranje zasebnega ključa**

Overiteljev zasebni ključ za podpisovanje se aktivira ob zagonu CA-aplikacije. Za aktiviranje je potrebna pametna kartica za strojni modul za šifriranje ter geslo uporabnika v funkciji CA glavnega uporabnika.

Uporabniki morajo uporabljati ustrezno PKI-aplikacijo, ki preveri istovetnost uporabnika z geslom ter po uspešnem preverjanju istovetnosti aktivira zasebni ključ.

## **6.2.9 Postopek za deaktiviranje zasebnega ključa**

Zasebni ključ overitelja za podpisovanje se deaktivira z zaustavitvijo aplikativne programske opreme CA.

Uporabniki morajo uporabljati PKI-aplikacije, ki deaktivirajo zasebni ključ, ko se uporabniki odjavijo.

## **6.2.10 Postopek za uničenje zasebnega ključa**

Ob zaustavitvi aplikativne opreme CA se uničijo vsi ključi, ki se nahajajo v sistemskem spominu.

Uporabniki morajo uporabljati PKI-aplikacije, ki uničijo ključe, ki se nahajajo v spominu, ter ključe, ki se nahajajo na disku, z operacijo brisanja.

## **6.2.11 Stopnja varnosti kriptografskih modulov**

Glej 6.2.1 Standardi za kriptografski modul.

## **6.3 Ostali vidiki upravljanja s pari ključev**

### **6.3.1 Arhiviranje javnega ključa**

Overitelj arhivira svoj javni verifikacijski šifrirni ključ in imetniške javne ključe na način in po postopkih, kot je opisano v poglavju 5.5 Arhiviranje podatkov.



### 6.3.2 Obdobje veljavnosti ključev in digitalnih potrdil

Veljavnost javnih in zasebnih kriptografskih ključev overitelja:

- overiteljev javni ključ za overjanje: 20 let;
- overiteljev zasebni ključ za podpisovanje: 20 let;
- imetniški javni ključ za overjanje: 5 let;
- imetniški zasebni ključ za podpisovanje: 5 let;
- imetniški javni ključ za šifriranje: 5 let;
- imetniški zasebni ključ za dešifriranje: ni omejitve

Overitelj lahko kadarkoli prilagodi veljavnost posameznih uporabniških šifrnih ključev glede na politiko in vrsto digitalnega potrdila.

## 6.4 Aktivacijski podatki

### 6.4.1 Generiranje in instalacija aktivacijskih podatkov

Referenčne številke (angl. reference numbers) in avtorizacijske kode (angl. authorization codes) se ustvarijo v overiteljevi aplikativni programski opremi CA. Referenčne številke in avtorizacijske kode so edinstvene za vsako digitalno potrdilo. Avtorizacijske kode so ustvarjene po nepredvidljivem algoritmu.

Imetniki potrdil uporabljajo osebna gesla za aktiviranje modulov za šifriranje. Osebno geslo za dostop do zasebnega ključa naj izpolnjuje minimalno sledeče kriterije:

- dolžina najmanj 9 znakov;
- vsebuje naj velike in male črke, številke ter posebne znake;
- naj ne vsebuje besed iz slovarja.

Gesla niso shranjena v overiteljevi PKI-aplikaciji.

### 6.4.2 Zaščita aktivacijskih podatkov

Avtorizacijske kode in referenčne številke se varno ustvarijo v overiteljevi aplikativni programski opremi CA in shranijo šifrirani v bazi. Avtorizacijske kode se pod nadzorom osebja overitelja tiskajo na slepe kuverte.

Referenčna številka in avtorizacijska koda se dostavita naročniku po različnih komunikacijskih kanalih. Avtorizacijska koda se dostavi naročniku s pisemsko pošiljko.

Referenčna številka se dostavi prek elektronske pošte ali s priporočeno pisemsko pošiljko. V primeru, da se referenčna številka dostavi s priporočeno pisemsko pošiljko, bo tiskana na slepi kuverti pod nadzorom osebja overitelja.

Uporabniki morajo do prevzema digitalnega potrdila skrbno varovati vse inicializacijske podatke.

Osebna gesla (PIN pametne kartice) in kode za odklepanje pametnih kartic (PUK pametne kartice) se varno ustvarijo v overiteljevi aplikativni programski opremi in se pod nadzorom osebja overitelja tiskajo na slepe kuverte, ki se dostavijo imetniku s priporočeno pošiljko.

Overitelj ne hrani osebnih gesel imetnikov.

Kode za odklepanje pametnih kartic se varno hranijo v šifrirani obliki v overiteljevi bazi in se lahko dostavijo imetniku na njegovo zahtevo [**Error! Reference source not found.**]. Kode za

dklepanje pametnih kartic se dešifrirajo pod nadzorom in z odobritvijo dveh pooblaščenih oseb overitelja, ter tiskajo na slepe kuverte, ki se dostavijo imetniku s priporočeno pošiljko.

### **6.4.3 Drugi vidiki aktivacijskih podatkov**

Gesla operativnega osebja ter gesla pametnih kartic strojnega kriptografskega modula se menjajo ob vsaki menjavi osebe zadolžene za izvajanje funkcije.

## **6.5 Varnostne zahteve za računalnike**

### **6.5.1 Specifične tehnične varnostne zahteve za računalnike**

Overitelj ima na sistemski programski opremi in aplikativni programski opremi CA vzpostavljene tehnične varnostne kontrole, ki vključujejo:

- nadzor dostopa do CA-postopkov in dodeljenih pooblastil za opravljanje nalog;
- razdelitev nalog za posamezno funkcijo;
- uporabo šifrirnih modulov za hranjenje kriptografskih ključev osebja overitelja;
- šifrirane seje med aplikativno programsko opremo CA in naročniško PKI-aplikacijo overitelja;
- šifrirano bazo podatkov overitelja;
- varen arhiv overitelja in uporabniških kriptografskih ključev ter varnostnih beležk;
- varnostne beležke vseh varnostno veljavnih dogodkov;
- vzpostavljene mehanizme restavriranja sistema, šifrirnih ključev overitelja ter baze podatkov overitelja.

### **6.5.2 Nivo varnostne zaščite računalnikov**

Strežniški operacijski sistemi overitelja dosegajo nivo varnosti EAL3 (C2) in dodatno okrepljeni za zagotavljanje varnega izvajanja postopkov overitelja.

## **6.6 Tehnični nadzor življenjskega cikla overitelja**

### **6.6.1 Nadzor razvoja sistema**

Overiteljeva CA-programska oprema je verificirana po kriterijih EAL4+.

### **6.6.2 Upravljanje varnosti**

Overitelj ima vzpostavljene postopke za upravljanje problemov, sprememb in konfiguracij za vse komponente svoje infrastrukture.

Overitelj ima vzpostavljene postopke za redni nadzor celovitosti programske opreme. Kontrola celovitosti se izvaja enkrat tedensko.

### **6.6.3 Upravljanje varnosti čez življenjski cikel**

Ni predpisano.

## **6.7 Varnostne kontrole na ravni računalniškega omrežja**

Računalniško mrežo overitelja sestavlja več ločenih segmentov, na katerih se nahajajo strežniki in delovne postaje. Segmenti so med seboj ločeni s požarnim zidom. Računalniška mreža je

prek požarnega zidu povezana z računalniškim omrežjem Pošte Slovenije. Varnostna pravila na požarnem zidu dovoljujejo prehod samo protokolom, potrebnim za dostop do CA-servisov, ter varnostni nadzor in upravljanje strežnikov.

## 6.8 Časovno žigosanje

Ni predpisano.

# 7 PROFIL DIGITALNIH POTRDIL IN REGISTROV PREKLICANIH POTRDIL

## 7.1 Profil digitalnih potrdil

### 7.1.1 Različica digitalnih potrdil

Overitelj izdaja digitalna potrdila X.509 Version 3 v skladu s priporočili PKIX. Digitalna potrdila vsebujejo naslednja osnovna polja:

Naziv atribura	Opis
<i>Signature</i> ( <i>signature</i> )	Overiteljev podpis
<i>Issuer</i> ( <i>issuer</i> )	Edinstveno razločevalno ime overitelja
<i>Validity</i> ( <i>thisUpdate, nextUpdate</i> )	Datum aktiviranja in poteka veljavnosti digitalnega potrdila
<i>Subject</i> ( <i>subject</i> )	Edinstveno razločevalno ime imetnika digitalnega potrdila
<i>Subject Public Key Info</i> ( <i>subjectPublicKeyInfo</i> )	Oznaka algoritma ključa
<i>Version</i> ( <i>version</i> )	Različica digitalnega potrdila X.509
<i>Serial Number</i> ( <i>serialNumber</i> )	Edinstvena serijska številka

### 7.1.2 Razširitvena polja

Razširitvena polja so namenjena uporabi dodatnih atributov v digitalnih potrdilih X.509 v3. Standardna razširitvena polja so definirana v skladu z RFC5280, ki dovoljuje tudi definiranje in dodajane lastnih razširitvenih polj za potrebe overiteljev potrdil. Dodana posebna razširitvena polja za potrebe overitelja so definirana v poglavjih 7.1.2.2 do 7.1.2.5.

#### 7.1.2.1 Standardna razširitvena polja

Naziv atributa	Kritičen	Opis
<i>Authority Key Identifier</i> ( <i>authorityKeyIdentifier</i> )		odtis javnega ključa overitelja POŠTA@CA s katerim je podpisano potrdilo
<i>Subject Key Identifier</i>		odtis imetnikovega javnega ključa

<i>(subjectKeyIdentifier)</i>		
<i>Key Usage</i> <i>(keyUsage)</i>	da	Kot je opisano v 6.1.7
<i>Private Key Usage Period</i> <i>(privateKeyUsagePeriod)</i>		Kot je opisano v 6.3.2
<i>Certificate Policies</i> <i>(certificatePolicies)</i>		OID oznaka vrste digitalnega potrdila v skladu s poglavjem 1.2 in URI objave pravil delovanja. Glej tudi poglavje 7.1.2.4.
<i>CRL Distribution Points</i> <i>(cRLDistributionPoints)</i>		Naslovi na katerih je objavljen register preklicanih potrdil
<i>Policy Mappings</i> <i>(policyMappings)</i>		Uporabljeno v digitalnem potrdilu za medsebojno priznavanje
<i>Subject Alternative Name</i> <i>(subjectAlternativeName)</i>		Alternativno ime imetnika v skladu z RFC5280 (Elektronski poštni naslov, domensko ime strežnika, ...)
<i>Issuer Alternative Name</i> <i>(issuerAlternativeName)</i>		Se ne uporablja
<i>Subject Directory Attributes</i> <i>(subjectDirectoryAttributes)</i>		Se ne uporablja
<i>Name Constraints</i> <i>(nameConstraints)</i>	da	Uporabljeno v digitalnem potrdilu za medsebojno priznavanje
<i>Basic Constraints</i> <i>(basicConstraint)</i>		Doda CA aplikacija
<i>Policy Constraints</i> <i>(policyConstraints)</i>		Uporabljeno v digitalnem potrdilu za medsebojno priznavanje
<i>Qualified Certificate Statements</i> <i>qCStatements</i>		Oznaka kvalificiranega potrdila v skladu z ETSI TS 101 862. Glej tudi poglavje 7.1.2.5.
<i>Extended Key Usage</i> <i>(extKeyUsage)</i>		Razširjena uporaba, neobvezen atribut, uporabi se lahko v glede na zahteve aplikativnega okolja (glej tudi 7.1.2.2)

### 7.1.2.2 Posebna razširitvena polja POŠTA®CA

Naziv atributa	Kritičen	OID	Sintaksa	Opis
<i>psdavcna</i>		1.3.6.1.4.1.15284.10.2.1	IA5String	Davčna številka imetnika

Razširitveno polje *psdavcna* (OID 1.3.6.1.4.1.15284.10.2.1) vsebuje davčno številko imetnika. V primeru, da imetnik nima davčne številke izdane v Sloveniji, je v polje *psdavcna* vpisana 9-mestna številka, ki jo določi overitelj.

Digitalna potrdila lahko v okviru posameznega komercialnega produkta vsebujejo dodatna razširitvena polja. Dodatna razširitvena polja so po potrebi opredeljena v opisu komercialnega produkta.

### 7.1.2.3 Posebna razširitvena polja Zavoda

Digitalna potrdila, ki jih izdaja overitelj POŠTA@CA po pričujoči politiki, vsebujejo sledeča razširitvena polja za potrebe Zavoda:

Identifikacijska oznaka	Oblika zapisa	Ime podatka vsebovanega v razširitvenem polju
1.3.6.1.4.1.29715.1.1.1	IA5STRING	ZZZS števila
1.3.6.1.4.1.29715.1.1.2	IA5STRING	Števila izvoda KZZ/PK
1.3.6.1.4.1.29715.1.1.3	UTF8STRING	Priimek 1
1.3.6.1.4.1.29715.1.1.4	UTF8STRING	Vezaj priimek
1.3.6.1.4.1.29715.1.1.5	UTF8STRING	Priimek 2
1.3.6.1.4.1.29715.1.1.6	UTF8STRING	Ime 1
1.3.6.1.4.1.29715.1.1.7	UTF8STRING	Vezaj ime
1.3.6.1.4.1.29715.1.1.8	UTF8STRING	Ime 2
1.3.6.1.4.1.29715.1.1.9	IA5STRING	Datum rojstva
1.3.6.1.4.1.29715.1.1.10	IA5STRING	Spol
1.3.6.1.4.1.29715.1.1.11	IA5STRING	IVZ številka imetnika
1.3.6.1.4.1.29715.1.1.12	IA5STRING	EMŠO imetnika
1.3.6.1.4.1.29715.1.1.13	IA5STRING	Identifikacijska št. nosilca (OE)
1.3.6.1.4.1.29715.1.1.14	IA5STRING	Številka izdajatelja kartice
1.3.6.1.4.1.29715.1.1.15	IA5STRING	Vrsta digitalnega potrdila (PK-KDP za kvalificirana digitalna potrdila izdana na PK)

### 7.1.2.4 Razširitveno polje *certificatePolicies*

Razširitveno polje *certificatePolicies* digitalnih potrdil vsebuje identifikacijo oznako overitelja POŠTA@CA in identifikacijsko oznako politik kvalificiranih digitalnih potrdil v skladu z ETSI TS 101 465.

Identifikacijske oznake politik digitalnih potrdil overitelja POŠTA@CA so registrirane pod korenskim OID 1.3.6.1.4.1.15284. Navedene so v poglavju 1.2.

Standardna in napredna kvalificirana digitalna potrdila izdana na pametni kartici, ali z obvezno uporabo pametne kartice, vsebujejo ETSI TS 101 456 identifikacijsko oznako politike 0.4.0.1456.1.1.

Ostala kvalificirana digitalna potrdila vsebujejo ETSI TS 101 456 identifikacijsko oznako politike 0.4.0.1456.1.2.

### 7.1.2.5 Razširitveno polje *qcStatement*

Razširitveno polje *qcStatements* (1.3.6.1.5.5.7.1.3) vsebuje oznake kvalificiranih digitalnih potrdil v skladu z ETSI TS 101 862.

Razširitveno polje *qcStatements* v kvalificiranih digitalnih potrdilih izdanih na pametni kartici in digitalnih potrdilih z obvezno uporabo pametne kartice vsebuje oznaki:

- id-etsi-qcs-QcCompliance (0.4.0.1862.1.1)
- id-etsi-qcs-QcSSCD (0.4.0.1862.1.4)

Razširitveno polje *qcStatement* v ostalih kvalificiranih digitalnih potrdilih vsebuje oznako:

- id-etsi-qcs-QcCompliance (0.4.0.1862.1.1)

### 7.1.3 Identifikacijske oznake (angl. object identifiers) algoritmov

Algoritem	Identifikacijska oznaka
SHA-1 With RSA Encryption	1.2.840.113549.1.1.5
sha256WithRSAEncryption	1.2.840.113549.1.1.11
RSA Encryption	1.2.840.113549.1.1

### 7.1.4 Oblike imen

Overiteljeva digitalna potrdila vsebujejo polno razločevalno ime overitelja in imetnika potrdila v poljih »issuer name« ter »subject name«. Razločevalna imena so v obliki X.501 »printable string«.

### 7.1.5 Omejitve imen

Overitelj uporablja polje »nameConstraints« v medsebojnih digitalnih potrdilih v skladu s priporočili PKIX Part 1.

### 7.1.6 Identifikacijska oznaka digitalnega potrdila

Vsako digitalno potrdilo vsebuje eno ali več identifikacijskih oznak. Overitelj uporablja polje »certificatePolicies« za označevanje vrste digitalnih potrdil.

### 7.1.7 Uporaba omejitve imen

Overitelj uporablja polje »policyConstraints« v medsebojnih digitalnih potrdilih (angl. cross-certificates) v skladu s priporočili PKIX Part 1.

### 7.1.8 Policy qualifiers

Overitelj uporablja polje »certificatePolicies policy qualifiers« za objavo spletnega naslova repozitorija pravil delovanja.

### 7.1.9 Procesiranje oznake kritičnosti razširitvenih polj digitalnega potrdila

Uporabniške aplikacije morajo procesirati razširitvena polja digitalnega potrdila, označena kot kritična, v skladu s priporočili PKIX.

## 7.2 Profil registra preklicanih digitalnih potrdil

### 7.2.1 Različica

Overitelj izdaja X.509 Version 2 CRL in ARL v skladu s priporočili PKIX Part 1. Liste preklicanih potrdil vsebujejo naslednja osnovna polja:

Naziv atributa	Opis
<i>Version</i>	V2
<i>Signature</i>	Overiteljev podpis
<i>Issuer</i>	Razločevalno ime POŠTA <sup>®</sup> CA
<i>thisUpdate</i>	Čas izdaje liste

<i>nextUpdate</i>	Čas izdaje naslednje liste
<i>revokedCertificate</i>	Serijske številke preklicanih digitalnih potrdil

### 7.2.2 CRL and CRL entry extensions

Overitelj uporablja X.509 Version 2 CRL in ARL-razširitve v skladu s priporočili PKIX Part 1, kot je podano v naslednji tabeli:

<i>cRLNumber</i>	Doda CA-aplikacija
<i>reasonCode</i>	Razlog preklica se ne objavlja
<i>holdInstructionCode</i>	Ni podprto
<i>invalidityDate</i>	Doda CA-aplikacija, če je podatek vsebovan v vlogi
<i>issuingDistributionPoint</i>	Doda CA-aplikacija
<i>certificateIssuer</i>	Ni podprto
<i>deltaCRLIndicator</i>	Ni podprto

### 7.3 Profil OCSP

Se ne uporablja.

## 8 PREVERJANJE SKLADNOSTI IN OSTALE OBLIKE NADZORA

### 8.1 Pogostost ali okoliščine izvajanja nadzornih pregledov

Preverjanje skladnosti z zakonodajo izvaja pristojna inšpekcijska služba.

Overitelj izvaja redne notranje preglede delovanja.

### 8.2 Pogoji za izvajalca nadzora

Ni predpisano. Overitelj določi izvajalca notranjih pregledov po svoji presoji.

### 8.3 Relacija med izvajalcem nadzora in overiteljem

Glej 8.1 in 8.2.

### 8.4 Področja nadzora

Pristojna inšpekcijska služba izvaja preverjanje skladno z zakonodajo.

Notranji nadzorni pregledi ugotavljajo skladnost delovanja overitelja s pričujočo politiko overitelja POŠTA<sup>®</sup>CA ter veljavno zakonodajo.

### 8.5 Postopki po opravljenem nadzornem pregledu

V primeru ugotovljenih nepravilnosti bo overitelj pripravil načrt za odpravo pomanjkljivosti in po izvedbi poročilo o odpravi pomanjkljivosti.

## **8.6 Prejemniki in objava ugotovitev**

Izvajalec notranjega nadzora posreduje ugotovitve upravnemu svetu overitelja. Upravni svet se po svoji presoji odloči, ali je potrebno o ugotovitvah obvestiti imetnike in tretje osebe. Obvestilo imetnikom in tretjim stranem objavi v skladu s poglavjem 9.11.

# **9 OSTALE POSLOVNE IN PRAVNE ZADEVE**

## **9.1 Cenik**

### **9.1.1 Cena izdaje in upravljanja digitalnih potrdil**

Cena izdaje in upravljanja digitalnih potrdil je določena v ceniku objavljenem na spletni strani <http://postarca.posta.si/cenik.html>.

### **9.1.2 Cena dostopa do digitalnih potrdil v javnem imeniku**

Dostop do javnega imenika digitalnih potrdil je brezplačen.

### **9.1.3 Cena dostopa do registra preklicanih potrdil**

Dostop do registra preklicanih potrdil je brezplačen.

### **9.1.4 Cena ostalih storitev**

Cena ostalih storitev overitelja je določena v ceniku objavljenem na spletni strani <http://postarca.posta.si/cenik.html>, oziroma v pogodbi o uporabi storitev overitelja POŠTA®CA.

### **9.1.5 Pravica vračila**

V primeru odstopa od zahtevka pred končanim postopkom, ali zavrnitve izdaje digitalnega potrdila, bo overitelj POŠTA®CA povrnil stroške izdaje digitalnega potrdila in postopka po veljavnem ceniku.

Overitelj POŠTA®CA v primeru vračila zaradi upravičene reklamacije krije le stroške izdaje digitalnega potrdila in postopka po veljavnem ceniku.

## **9.2 Finančna odgovornost**

### **9.2.1 Zavarovanje odgovornosti**

Overitelj ima zavarovano svojo odgovornost v skladu z ZEPEP in veljavno Uredbo.

Overitelj jamči za vrednost posameznega pravnega posla do višine navedene v poglavju 9.8 Omejitve odgovornosti overitelja.

### **9.2.2 Druge oblike zavarovanja**

Ni predpisano.

### **9.2.3 Zavarovanje ali jamstva za končne uporabnike**

Uporabniki in tretje osebe so izključno odgovorni za zagotovitev ustreznega kritja zavarovanja ali garancije glede na njihovo uporabo digitalnega potrdila.



## **9.3 Zaupnost poslovnih informacij**

### **9.3.1 Obseg zaupnih poslovnih informacij**

Vse podatki, ki jih zbira, ustvari, posreduje, in vzdržuje overitelj se štejejo za zaupne, razen podatkov navedenih v poglavju 9.3.2.

### **9.3.2 Informacije izven obsega zaupnih poslovnih informacij**

Informacije, objavljene v digitalnih potrdilih, listah preklicanih potrdil, politiki overitelja in druge informacije objavljenih v javnih repozitorijih overitelja (glej poglavje 2.1), se ne štejejo za zaupne.

### **9.3.3 Odgovornost za zagotavljanje zaupnosti poslovnih informacij**

Overitelj je odgovoren za zagotavljanje zaupnosti poslovnih informacij v skladu z veljavnimi predpisi na območju Republike Slovenije.

## **9.4 Varovanje osebnih podatkov**

### **9.4.1 Načrt zagotavljanja varovanja osebnih podatkov**

V skladu z navedbami v poglavju 9.3 in ostalih poglavjih 9.4.

### **9.4.2 Obseg varovanih osebnih podatkov**

Vsi podatki, pridobljeni, ustvarjeni ali posredovani, imajo status varovanih osebnih podatkov in jih overitelj sporoča le na zahtevo imetnika potrdila in na pisno zahtevo sodišča, če je proti imetniku potrdila uveden sodni postopek, ter v drugih primerih, ki jih določa veljavni Zakon o varstvu osebnih podatkov in na njegovi podlagi izdanimi predpisi. Izjema so digitalna potrdila in register preklicanih potrdil.

Overitelj in imetnik sta dolžna zagotavljati visoko raven varnostnih ukrepov, ki bodo zagotovili minimiziranje tveganj neavtoriziranega dostopa do podatkov, spreminjanja podatkov in izgube podatkov.

### **9.4.3 Osebni podatki, ki se ne obravnavajo kot zaupni**

Informacije, objavljene v digitalnih potrdilih, listah preklicanih potrdil, politiki overitelja in druge informacije objavljenih v javnih repozitorijih overitelja (glej poglavje 2.1), se ne štejejo za zaupne.

### **9.4.4 Odgovornost glede varovanja osebnih podatkov**

Kot navedeno v poglavju 9.3.3.

### **9.4.5 Dovoljenje za uporabo osebnih podatkov**

Overitelj uporablja osebne podatke samo za namene, za katere je dal imetnik soglasje v postopku registracije.

### **9.4.6 Posredovanje osebnih podatkov v sodnih in upravnih postopkih**

Glej poglavje 9.4.2.

#### **9.4.7 Druge okoliščine posredovanja osebnih podatkov**

Ni predpisano.

### **9.5 Zaščita intelektualne lastnine**

Ni predpisano.

### **9.6 Odgovornosti in jamstva**

#### **9.6.1 Odgovornosti in jamstva overitelja**

Overitelj zagotavlja opravljanje storitev v zvezi z elektronskim podpisovanjem po pravilih stroke in po običajih (s skrbnostjo dobrega strokovnjaka) in temu ustrezno prevzema odgovornost.

Overitelj v splošnem jamči za:

- izvajanje vseh postopkov v skladu z navedbami v pričujoči politiki overitelja POŠTA<sup>®</sup>CA, ter predpisi, ki veljajo na območju Republike Slovenije;
- izvajanje funkcij upravljanja s ključi, kot so tvorjenje para ključev overitelja, varno upravljanje ključev overitelja in distribucija javnega ključa overitelja oziroma digitalnega potrdila overitelja;
- točnost podatkov v izdanih digitalnih potrdilih;
- razvoj in vzpostavitev postopkov za sprejem vlog;
- preverjanje istovetnosti naročnikov, ki zahtevajo izdajo digitalnega potrdila;
- odobritev ali zavrnitev vloge;
- podpis in izdajo digitalnega potrdila naročnikom;
- objavo digitalnega potrdila v javnem imeniku;
- uvedbo postopka za preklic digitalnega potrdila na zahtevo naročnika ali po svoji presoji;
- preklic digitalnega potrdila in objavo preklica v registru preklicanih potrdil;
- priporočila minimalnih sistemskih zahtev za uporabo digitalnih potrdil. Na računalniških sistemih, ki ne ustrezajo minimalnim zahtevam, overitelj ni dolžan zagotavljati delovanja digitalnih potrdil;
- preverjanje istovetnosti naročnikov, ki zahtevajo obnovo digitalnega potrdila ali povrnitev zgodovine šifrirnih ključev ter vzpostavitev ustreznih postopkov.

Overitelj odgovarja naročnikom potrdila:

- za neskladnost med podatki, ki jih je dal prosilec in med podatki v digitalnem potrdilu, če so posledica nevestnega poslovanja overitelja;
- za škodo, ki nastane zaradi tega, ker digitalno potrdilo ne izpolnjuje zahtev, opisanih v tem dokumentu;
- za škodo, če ne upravlja digitalna potrdila tako, kot je določeno v tem dokumentu.

Overitelj odgovarja in jamči za škodo tretjim osebam, ki se upravičeno zanašajo na digitalna potrdila, ki ga je izdal:

- če digitalno potrdilo ne vsebuje vseh podatkov ali če registracijska pisarna overitelja pri izdaji digitalnega potrdila ne preveri podatkov;

- če zasebni ključ imetnika potrdila v času izdaje potrdila ne ustreza javnemu ključu v digitalnem potrdilu;
- če ne izvede in objavi preklica digitalnega potrdila v osmih urah po prejemu vloge za preklic.

Overitelj POŠTA<sup>®</sup>CA zagotavlja stalno dostopnost svojih storitev, in sicer 24ur vse dni v letu s sledečimi izjemami:

- vnaprej napovedana vzdrževalna dela, ki jih overitelj POŠTA<sup>®</sup>CA najavi vsaj tri (3) dni pred prekinitvijo;
- prekinitve zaradi nenačrtovanih tehničnih okvar;
- prekinitve zaradi nedelovanja infrastrukture izven pristojnosti overitelja POŠTA<sup>®</sup>CA in prekinitve kot posledica višje sile ali izrednih dogodkov.

### 9.6.2 Odgovornost in jamstva prijavnih služb

Overitelj odgovarja za obveznosti registracijske pisarne. Overitelj je odgovoren za delo registracijskih pisarn, tudi če je prenesel izvajanje posameznih dejavnosti ali postopkov na podizvajalce.

Registracijska pisarna overitelja jamči za:

- preverjanje točnosti podatkov na vlogah;
- preverjanje identitete prosilcev;
- posredovanje vlog centru overitelja.

### 9.6.3 Odgovornost in jamstva imetnikov digitalnih potrdil

Imetnik potrdil je dolžan:

- varovati osebno geslo in zasebne dele ključev. Imetnik potrdila osebnega gesla in zasebnih delov ključev ne sme dati na vpogled ali v uporabo tretjim osebam, sicer nosi popolno odgovornost za vsako škodo, ki je bodisi posredno ali neposredno povzročena zato, ker so tretje nepooblaščen osebe uporabile imetnikovo kvalificirano digitalno potrdilo;
- digitalno podpisovati le dokumente, katerih zahteva po veljavnosti ni daljša od roka veljavnosti digitalnega potrdila (izjema so podpisani dokumenti, za katere je zagotovljeno ohranjanje dolgoročne veljavnosti elektronskega podpisa na drug način, na primer dokumenti hranjeni v elektronskem arhivu, ki podpira storitev ohranjanja dolgoročne veljavnosti podpisa);
- zagotoviti uporabo digitalnih potrdil le v obdobju njihove veljavnosti;
- zagotoviti uporabo digitalnih potrdil samo za namene, ki jih je odobril overitelj;
- takoj zahtevati preklic digitalnega potrdila, če sumi, da je prišlo do zlorabe ali razkritja zasebnega ključa;
- v 48 urah obvestiti overitelja, če je prišlo do spremembe podatkov vsebovanih v potrdilu ali podatkov na vlogi za izdajo digitalnega potrdila;
- upoštevati overiteljeva pravila delovanja in spremljati vsa obvestila overitelja ter ravnati v skladu z njimi;
- spremljati razvoj tehnologije in posodabljati ustrezno strojno ter programsko opremo, ki je v skladu z obvestili overitelja, ter upoštevati sledeča priporočila za zagotavljanje varnosti računalnika na katerem uporablja digitalno potrdilo:
  - na računalniku naj bo nameščena in redno posodabljana protivirusna zaščita;

- na računalniku naj bo nameščena požarna pregrada;
- redno nameščanje varnostnih popravkov operacijskega sistema in programske opreme;
- odjava iz sistema, ali zaklepanje namizna ob odsotnosti;
- odstranitev pametne kartice iz čitalca pametnih kartic ob odsotnosti;
- v roku poravnati vse finančne obveznosti do overitelja;
- digitalno potrdilo za spletne strežnike uporabljati le za SSL ali TLS protokol na spletnem strežniku za katerega je bilo izdano.

#### **9.6.4 Odgovornost in jamstva tretjih oseb**

Tretje strani, ki se zanašajo na digitalna potrdila overitelja, so dolžne:

- omejiti zaupanje v potrdilo le na namen, določen v tej politiki;
- preveriti veljavnost digitalnega potrdila;
- skrbno prebrati pričujoči dokument ter se seznaniti z odgovornostjo in omejitvami odgovornosti overitelja;
- če digitalno potrdilo vsebuje podatke o tretji osebi, je ta dolžna zahtevati preklic digitalnega potrdila, če izve, da je bil zasebni ključ ogrožen na način, ki vpliva na zanesljivost uporabe, ali če obstaja nevarnost zlorabe ali če so spremenjeni podatki, ki so navedeni v digitalnem potrdilu.

#### **9.6.5 Odgovornost in jamstva drugih udeležencev**

Ni relevantno.

### **9.7 Znikanje odgovornosti overitelja**

Overitelj ne odgovarja za nobeno škodo, stroške in druge terjatve, nastale zaradi uporabe digitalnih potrdil, v naslednjih primerih:

- če je bilo digitalno potrdilo izdano zaradi napake, neverodostojnih podatkov ali drugih nepravilnosti na strani imetnika potrdila;
- če je potekla veljavnost digitalnega potrdila;
- kadar je digitalno potrdilo uporabljeno po preklicu in objavi v registru preklicanih potrdil;
- če je digitalno potrdilo ponarejeno ali kakor koli predrugačeno ali spremenjeno;
- če prosilec, imetnik potrdila ali tretja oseba ne ravna v skladu z določbami tega dokumenta, overiteljevimi pravili delovanja, ali veljavnimi zakoni in na njihovi podlagi izdanimi podzakonskimi predpisi;
- če je bil zasebni ključ ogrožen ali obstaja objektivno utemeljen sum, da je bil ogrožen;
- če je bilo digitalno potrdilo uporabljeno v drugačne namene, kot je določeno z naročniško pogodbo, overiteljevimi pravili delovanja, ali veljavnimi zakoni in na njihovi podlagi izdanimi podzakonskimi predpisi;
- če nastane škoda zaradi napake v delovanju strojne ali programske opreme prosilca, imetnika potrdila ali tretje osebe.

### **9.8 Omejitve odgovornosti overitelja**

Overitelj zanika kakršno koli odgovornost vseh vrst, za nadomestila, škodo ali druge terjatve ali obveznosti katere koli vrste, ki izhajajo iz škod, pogodb ali it kateri koli drugih razlogov v

zvezi s katero koli storitvijo povezano z izdajo, uporabo, ali zanašanja na digitalno potrdilo ki ga je izdal overitelj in ki presega vrednost navedene v spodnji tabeli:

<b>Vrednost</b>	<b>Vrsta digitalnega potrdila</b>
<b>Kvalificirana digitalna potrdila za pravne osebe za zaposlene</b>	
20.800,00 EUR	POŠTA®CA – Napredna kvalificirana digitalna potrdila
4.100,00 EUR	POŠTA®CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila z obvezno uporabo pametne kartice
410,00 EUR	POŠTA®CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila
10.400,00 €	POŠTA®CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila izdana na pametni kartici
<b>Kvalificirana digitalna potrdila za pravne osebe za splošne nazive</b>	
20.800,00 EUR	POŠTA®CA – Napredna kvalificirana digitalna potrdila
4.100,00 EUR	POŠTA®CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila z obvezno uporabo pametne kartice
410,00 EUR	POŠTA®CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila
10.400,00 EUR	POŠTA®CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila izdana na pametni kartici
<b>Kvalificirana digitalna potrdila za pravne osebe za uporabo v informacijskih sistemih</b>	
41.700,00 EUR	POŠTA®CA – Napredna kvalificirana digitalna potrdila za informacijske sisteme
8.300,00 EUR	POŠTA®CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila za informacijske sisteme z obvezno uporabo strojnega šifrirnega modula
2.000,00 EUR	POŠTA®CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila za informacijske sisteme
<b>Kvalificirana digitalna potrdila za fizične osebe</b>	
4.100,00 EUR	POŠTA®CA – Napredna kvalificirana digitalna potrdila
830,00 EUR	POŠTA®CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila z obvezno uporabo pametne kartice
200,00 EUR	POŠTA®CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila
2.000,00 EUR	POŠTA®CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila izdana na pametni kartici
2.100 EUR	POŠTA®CA – Standardna kvalificirana digitalna potrdila izdana na profesionalni kartici v sistemu kartice zdravstvenega zavarovanja
<b>Normalizirana digitalna potrdila</b>	
2.000,00 EUR	POŠTA®CA – Standardno normalizirano digitalno potrdilo za spletne strežnike

Glej tudi poglavje 9.7.

## **9.9 Poravnava škode**

Glej poglavja 9.2, 9.7 in 9.8 .

## **9.10 Začetek in prenehanje veljavnosti**

### **9.10.1 Začetek veljavnosti**

Pričujoča Politika POŠTA<sup>®</sup>CA začne veljati naslednji dan po podpisu.

### **9.10.2 Prenehanje veljavnosti**

Veljavnost politike Politika POŠTA<sup>®</sup>CA ni časovna omejena in velja do uveljavitve nove verzije, oziroma do prenehanja delovanja overitelja.

### **9.10.3 Učinek in posledice prenehanja veljavnosti**

Po prenehanju veljavnosti politike Politika POŠTA<sup>®</sup>CA zaradi objave nove verzije imetniki praviloma uporabljajo obstoječa digitalna potrdila v skladu z določili politike Politika POŠTA<sup>®</sup>CA, po kateri so bila izdana. V primeru, da zaradi spremenjenih okoliščin to ne bo več mogoče, bo overitelj ob izdaji nove verzije Politike POŠTA<sup>®</sup>CA o tem preko svoje spletne strani, ali pisno, ali preko elektronske pošte obvestil imetnike .

## **9.11 Obvestila in komuniciranje z udeleženci**

Obvestila imetnikom so objavljena na spletni strani navedeni v poglavju 2.1.

## **9.12 Spreminjanje dokumenta**

### **9.12.1 Postopek uveljavitve sprememb**

Overitelj bo izvajal uredniške in tipografske popravke katerega koli dela tega dokumenta in skrbel za njihovo objavo, brez posebnega obvestila. Verzije z uredniškimi in tipografskimi popravki bodo objavljene na spletnih straneh overitelja sedem (7) dni pred nastopom veljavnosti popravkov.

Vse ostale spremembe javnega dela notranjih pravil overitelja (nov dokument) bodo objavljene vsaj deset (10) dni pred nastopom veljavnosti novega dokumenta. O teh spremembah bo obveščeno pristojno ministrstvo v skladu z obstoječo zakonodajo. Imetniki potrdil, druge zainteresirane osebe in medsebojno priznani overitelji bodo o spremembah obveščeni na spletni strani overitelja.

### **9.12.2 Postopek obveščanja in rok za pripombe**

Glej poglavje 9.12.1.

### **9.12.3 Spremembe, ki zahtevajo novo identifikacijsko oznako politike**

Overitelj po lastni presoji odloči, ali so spremembe vsebine politike overitelja digitalnih potrdil takšne, da zahtevajo objavo nove Politike POŠTA<sup>®</sup>CA z novo identifikacijsko oznako.

### **9.13 Reševanje sporov**

Pogodbeni stranki si bosta prizadevali vse morebitne spore rešiti sporazumno, skladno s področno zakonodajo upoštevajoč načela vestnosti in poštenja.

Če do sporazumne rešitve spora ne pride, je za vse spore pristojno sodišče v Mariboru.

### **9.14 Veljavna zakonodaja**

Overitelj deluje v skladu z veljavnimi predpisi na območju Republike Slovenije navedenimi v poglavju 9.15. Skladnost s pravnimi akti.

### **9.15 Skladnost s pravnimi akti**

Overitelj deluje v skladu z:

- Zakonom o elektronskem poslovanju in elektronskem podpisu (ZEPEP, Uradni list RS, št. 98/2004 – UPB-1, 61/2006-ZEPT)
- Uredbo o pogojih za elektronsko poslovanje in elektronsko podpisovanje (Uradni list RS, št. 77/2000, 2/2001, 86/2006);
- Zakonom o varstvu osebnih podatkov (Ur.l. RS, št. 94/2007-UPB1 -ZVOP-1);
- drugimi veljavnimi predpisi na območju Republike Slovenije.

### **9.16 Splošne določbe**

#### **9.16.1 Ostali obvezujoči dokumenti**

Ni predpisano.

#### **9.16.2 Prenos pravic in obveznosti**

Pravica uporabe digitalnih potrdil ni prenosljiva.

#### **9.16.3 Spremembe okoliščin delovanja**

Če postane zaradi spremenjenih okoliščin delovanja ali spremembe zakonodaje del pričujočega dokumenta nepravilen ali neveljaven, ostanejo ostali deli veljavni vse dokler se ne objavi sprememba. Postopek uveljavitve spremembe je opisan v poglavju 9.12.1 Postopek uveljavitve sprememb.

#### **9.16.4 Uveljavljanje (povračila stroškov v primeru sporov in izjeme)**

Zahtevki povračila stroškov v primeru sporov so obravnavajo v skladu z veljavnimi predpisi na območju Republike Slovenije.

#### **9.16.5 Višja sila**

Višja sila so izredne nepremagljive in nepredvidljive okoliščine, ki nastopijo po sklenitvi pogodbe in so zunaj volje ali sfere pogodbenih strank (v celoti tuje pogodbenim strankam), kot na primer požar, potres, druge elementarne nezgode in podobno.

Za višjo silo štejejo tudi predpisi, posamični akti in dejanja ter drugi ukrepi organov Evropske skupnosti, ki izpolnjujejo pogoje iz prejšnjega odstavka. Za višjo silo štejejo tudi predpisi, posamični akti ali ukrepi organov RS, ki pomenijo vključitev obveznih določb predpisov

Evropske skupnosti v pravni red Republike Slovenije ali ki pomenijo izvrševanje neposredno uporabljivih pravil prava te skupnosti, ki izpolnjujejo pogoje za višjo silo iz prejšnjega odstavka.

Nobena stranka ne more uveljavljati zahtevkov, ki ji po tem dokumentu, pogodbi ali po zakonu pripadajo zaradi kršitve druge stranke, če je do ravnanja v nasprotju s pogodbo prišlo zaradi višje sile.

Če je zaradi višje sile začasno onemogočeno izvrševanje kakšne obveznosti po tem dokument, ali dogovoru, se rok za izvršitev ustrezno podaljša.

## **9.17 Ostale določbe**

Oblika in vsebina javne politike overitelja je usklajena z:

- RFC 3647: Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework;
- ETSI TS 101 456: Policy requirements for certification authorities issuing qualified certificates.