

Na podlagi 102. člena Zakona o obrambi (Uradni list RS, št. 103/04 - uradno prečiščeno besedilo) v zvezi z 28. in 29. členom Uredbe o pogojih za elektronsko poslovanje in elektronsko podpisovanje (Uradni list RS, št. 77/00, 2/01 in 86/06) izdajam

PRAVILA O DOPOLNITVAH IN SPREMEMBAH

PRAVIL DELOVANJA OVERITELJA SIMOD-CA-RESTRICTED, JAVNI DEL

(Javna pravila SIMoD-CA-Restricted)

Verzija 2.0

1. V Pravilih delovanja overitelja SIMoD-CA-Restricted, javni del (Javna pravila SIMoD-CA-Restricted) Verzija 2.0 (MO; št. 382-5/2006-121 z dne 23.11.2010) se v podpoglavju 1.5.2. Kontaktna oseba besedilo »Urad za informatiko in komunikacije« zamenja z besedilom »Služba za informatiko in komunikacije«.
2. V podpoglavju 3.3.2. Preverjanje istovetnosti za ponovno izdajo digitalnega potrdila po preklicu se doda nov drugi odstavek, ki se glasi:

»V izjemnih primerih, ko je za izvedbo neodložljive naloge potrebno imetniku takoj ponovno izdati digitalno potrdilo, lahko preverjanje istovetnosti izvede tudi oseba iz skupine za upravljanje z digitalnimi potrdili overitelja SIMoD-CA-Restricted. Svet za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO določi ključne imetnike digitalnih potrdil in okoliščine, ki so zajete v izjemne primere. Oseba iz skupine za upravljanje z digitalnimi potrdili overitelja SIMoD-CA-Restricted v primeru dvoma ali gre za izjemni primer pridobi potrditev vodje Sveta za upravljanje z infrastrukturo javnih ključev na MO.«.
3. V podpoglavju 3.4. Preverjanje istovetnosti ob zahtevi za preklic digitalnega potrdila se besedilo spremeni tako, da se glasi:

»Oseba, ki želi preklicati digitalno potrdilo, se identificira:

 - z veljavnim digitalnim podpisom na zahtevku za preklic digitalnega potrdila,
 - z lastnoročnim podpisom na zahtevku za preklic digitalnega potrdila ali
 - ob telefonski zahtevi za preklic s skrivnim geslom, ki ga je izbrala ob oddaji zahtevka za izdajo digitalnega potrdila.

Osebna identifikacija ni obvezna.«
4. V podpoglavju 4.7.3. Obdelava zahtevkov za ponovno izdajo digitalnega potrdila se doda nov drugi odstavek, ki se glasi:

»V izjemnih primerih, ko je za izvedbo neodložljive delovne naloge potrebno imetniku takoj ponovno izdati digitalno potrdilo, obdelava zahtevka oseba iz skupine za upravljanje z digitalnimi potrdili overitelja SIMoD-CA-Restricted, ki je v skladu z drugim odstavkom poglavja 3.3.2. izvedla preverjanje istovetnosti v izjemnem primeru. Digitalno potrdilo se lahko ponovno izda tudi na osnovi zahtevka brez podpisa vodje organizacijske enote oziroma prosilčevega nadrejenega, če ga v času izjemne okoliščine ni mogoče pridobiti.«.

Dosedanji drugi do šesti odstavek postanejo tretji do sedmi odstavek.
5. V podpoglavju 4.9.3.1. Postopki preklica digitalnih potrdil imetnikov se prvi odstavek spremeni tako, da se glasi:

»Načini posredovanja zahtevkov za preklic:

 - poslati digitalno podpisano elektronsko sporočilo operativni osebi overitelja ali na skupinski elektronski naslov overitelja,
 - kot zahtevek v elektronskem dokumentacijskem sistemu, podpisan z veljavnim digitalnim potrdilom, posredovan operativnemu osebju overitelja,
 - kot lastnoročno podpisani zahtevek za preklic posredovan operativnemu osebju overitelja ali
 - po telefonu na dežurno številko za preklic.«

6. V podpoglavju 4.9.3.1. Postopki preklica digitalnih potrdil imetnikov se črta drugi odstavek. Dosedanji tretji do osmi odstavek postanejo drugi do sedmi odstavek.
7. V podpoglavju 5.2.1.2. Prijavna služba se v prvi in drugi alineji črta besedi »in preklic«.
8. V podpoglavju 6.1.5. Dolžina ključev se črta prvi odstavek. Dosedanji drugi in tretji odstavek postaneta prvi in drugi odstavek.
9. V podpoglavju 6.3.2. Obdobje veljavnosti ključev in digitalnih potrdil se v tabeli črta besedilo:

»	digitalno potrdilo korenskega overitelja SIMoD-CA-Root	zasebni	šest (6) let	«.
		javni	dvanajst (12) let	

10. V podpoglavju 7.1.2. Razširitvena polja se črta besedilo »korenskega overitelja SIMoD-CA-Root,« in besedilo:

»	Digitalno potrdilo SIMoD-CA-Root Ni uporabljeno SHA-1 odtis javnega ključa overitelja SIMoD- CA-Root Kritično keyCertSign cRLSign Ni uporabljeno V skladu s 6.3.2 <i>Not Before:</i> <i>Not After:</i> Ni uporabljeno ----- ----- Ni uporabljeno Ni uporabljeno Kritično CA =: True pathLenConstraint = 1	«.
---	---	----

11. Ta pravila začnejo veljati naslednji dan po podpisu.

Številka: 386-6/2011-336

Datum: 21.12.2011

Mag. Jurij Bertok
 Vodja sveta za upravljanje
 infrastrukture javnih ključev na MO