

972.

Na osnovu člana 23 stav 5 i člana 24 stav 2 Zakona o elektronskoj identifikaciji i elektronskom potpisu („Službeni list CG“, broj 31/17), Ministarstvo javne uprave donijelo je

**PRAVILNIK
O NAČINU SPROVOĐENJA VERIFIKACIJE I NAČINU VRŠENJA USLUGE
ČUVANJA KVALIFIKOVANOG ELEKTRONSKOG POTPISA I
KVALIFIKOVANOG ELEKTRONSKOG PEČATA**

Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se način sprovođenja verifikacije kvalifikovanog elektronskog potpisa i kvalifikovanog elektronskog pečata, kao i način vršenja usluge čuvanja kvalifikovanog elektronskog potpisa i kvalifikovanog elektronskog pečata.

Član 2

Verifikacija kvalifikovanog elektronskog potpisa i kvalifikovanog elektronskog pečata sprovodi se u skladu sa standardima koji su dati u prilogu ovog pravilnika (Prilog 1).

Član 3

Verifikacija kvalifikovanog elektronskog potpisa i kvalifikovanog elektronskog pečata iz člana 23 stav 1 tačka 3 Zakona o elektronskoj identifikaciji i elektronskom potpisu (u daljem tekstu: Zakon) podrazumijeva korišćenje podataka za verifikaciju (kodovi ili javni kriptografski ključevi), kako bi se utvrdilo da li je elektronski potpis izrađen privatnim ključem koji odgovara javnom ključu u certifikatu i da li je došlo do promjene podataka, provjeru perioda važenja kvalifikovanih certifikata za elektronski potpis i kvalifikovanih certifikata za elektronski pečat i provjeru da li su ti certifikati opozvani.

Prilikom verifikacije iz stava 1 ovog člana utvrđuje se da li se radi o naprednom elektronskom potpisu (AdES), naprednom elektronskom potpisu zasnovanom na kvalifikovanom certifikatu (AdES_QC), ili elektronskom potpisu zasnovanom na kvalifikovanom certifikatu i izrađenom pomoću kvalifikovanog sredstva za izradu elektronskog potpisa (QES).

Član 4

O rezultatima postupka verifikacije kvalifikovanog elektronskog potpisa i kvalifikovanog elektronskog pečata sačinjava se izvještaj, koji sadrži jasan opis sprovođenja verifikacije i podatke u skladu sa standardom ETSI TS 119 102-1 i koji se potpisuje u skladu sa zakonom.

Kad se izvještaj iz stava 1 ovog člana objavljuje na internet stranici, obezbjeđuje se da internet stranica bude autentifikovana putem pouzdanog protokola (TLS-Transport Layer Security) na osnovu kvalifikovanog certifikata za autentifikaciju internet stranica ili certifikata ekvivalentnog nivoa povjerenja.

Član 5

Usluga čuvanja kvalifikovanih elektronskih potpisa i kvalifikovanog elektronskog pečata vrši se u skladu sa ETSI standardima u kojima su određeni i formati elektronskih potpisa iz Priloga 1.

Član 6

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 01-051/18-3164/2

Podgorica, 25. jula 2018.godine

**Ministarka,
Suzana Pribilović, s.r.**

PRILOG 1

1. ETSI EN 319 132-1, „Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); XAdES digitalni potpisi; Dio 1: Razvojni blokovi i XAdES osnovni potpisi“;
2. ETSI EN 319 132-2, „Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); XAdES digitalni potpisi; - Dio 2: Prošireni XAdES potpisi“;
3. ETSI EN 319 122-1, „Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); CAdES digitalni potpisi; Dio 1: Razvojni blokovi i CAdES osnovni potpisi“;
4. ETSI EN 319 122-2, „Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); CAdES digitalni potpisi; Dio 2: Prošireni CAdES potpisi“;
5. ETSI EN 319 142-1, „Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); PAdES digitalni potpisi; Dio 1: Razvojni blokovi i PAdES osnovni potpisi“;
6. ETSI EN 319 142-2, „Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); PAdES digitalni potpisi; Dio 2: Dodatni PAdES profili potpisa“;
7. ETSI TS 101 533-1 “ Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Sigurnosni sistemi čuvanja podataka; Dio 1: Zahtjevi za sprovođenje i upravljanje ”;
8. ETSI TR 101 533-2 “ Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Sigurnosni sistemi čuvanja podataka; Dio 1: Smjernice za procjenitelje”