

Uznaný spôsob autorizácie podľa Vyhlášky MIRRI SR o uznaných spôsoboch autorizácie s účinnosťou od 1.1.2023

Legislatíva

Uznaný spôsob autorizácie je definovaný v § 23 zákona č. 305/2013 Z. z. a [v pripravovanej Vyhláške MIRRI SR o uznaných spôsoboch autorizácie](#), ktorej navrhovaná účinnosť je od 1.1.2023 s platnosťou do 30.06.2023 (ďalej len „vyhláška“).

Technické náležitosti

Vyhláška definuje dva uznané spôsoby autorizácie: autorizáciu dokladom a autorizáciu s použitím zdokonaleného elektronického podpisu založeného na kvalifikovanom certifikáte, pričom výstupom autorizácie u oboch týchto spôsobov je z technického hľadiska zdokonalený elektronický podpis založený na kvalifikovanom certifikáte a oba sa budú vyhodnocovať ako „uznaný spôsob autorizácie“. Zdokonalený elektronický podpis založený na kvalifikovanom certifikáte sa technicky líši od kvalifikovaného elektronického podpisu iba tým, že kvalifikovaný certifikát použitý pre vytvorenie zdokonaleného elektronického podpisu neobsahuje príznak „QcSSCD (OID 0.4.0.1862.1.4)“ v rozšírení QcStatements, ktorý deklaruje generovanie a uloženie kľúčového páru v zariadení pre vytváranie kvalifikovaného elektronického podpisu (QSCD).

V prípade kvalifikovaného certifikátu pre elektronický podpis (§1 ods. 1 písm a) vyhlášky), ktorý je poskytnutý držiteľovi do jeho úradného autentifikátora vydaného Slovenskou republikou, je tento vydávaný kvalifikovanou dôveryhodnou službou označenou v slovenskom dôveryhodnom zozname (SK TSL) ako „**SVK eID ACA2**“. Kvalifikovaný certifikát pre uznaný spôsob autorizácie – zdokonalený elektronický podpis založený na kvalifikovanom certifikáte (§1 ods. 1 písm b) vyhlášky) však môže byť vydaný aj inými poskytovateľmi kvalifikovaných dôveryhodných služieb. Služba „SVK eID ACA2“ bude vydávať kvalifikované certifikáty bez príznaku „QcSSCD“ výlučne na

- občianske preukazy s čipom (eID), ktoré boli vydané do 20. júna 2021,
- doklady o pobyte cudzinca (eDoPP) vydané aj po 20. júni 2021 ak používateľ nežiadal pri vydaní dokladu o vydanie certifikátu pre KEP,

a teda používajú čip s CardOS 5.0, ktorého certifikácia ako kvalifikovaného zariadenia pre vytváranie kvalifikovaných elektronických podpisov končí dňa 31.12.2022.

Služba „SVK eID ACA2“ bude vydávať certifikáty:

- s príznakom „QcSSCD“ pre úradné autentifikátory – občianske preukazy s čipom vydané od 21. júna 2021,
- bez príznaku „QcSSCD“ pre úradné autentifikátory – občianske preukazy s čipom vydané do 20. júna 2021 a doklady o pobyte cudzinca vydané aj po 21. júni 2021, ak pri vydaní dokladu používateľ nežiadal o vydanie certifikátu pre KEP.

Formálne označenie

Tento spôsob autorizácie sa označuje ako „uznaný spôsob autorizácie“ v centrálnej elektronickej podateľni, v doložkách a záznamoch o zaručenej konverzii ako aj v doložke o autorizácii pri vytváraní listinného rovnopisu.

Vo vyhláske sa označuje aj ako „autorizácia dokladom“, avšak odporúčame používať označenie „uznaný spôsob autorizácie“.

Hodnota je uvedená aj [vo zverejnenom číselníku CL009011](#) a [CL009002](#).

Podpora na UPVS

Centrálna elektronickej podateľňa (CEP) bude podporovať overovania tohto spôsobu autorizácie v testovacom prostredí UPVS od novembra 2022 a v produkčnom prostredí UPVS od decembra 2022.

Podrobnosti sú uvedené v integračnom manuáli CEP, dostupnom na Partner framework portáli.

Predmetom zmeny je výlučne doplnenie číselníkov CEP vo výsledku overenia o nový legislatívny typ podpisu: „5“ - Uznaný spôsob autorizácie . Ako typ certifikátu sa používa dlhodobá existujúca hodnota „6“ - Kvalifikovaný certifikát pre elektronický podpis, (hodnota „AdESig-QCRules“ v prípade asynchrónneho výsledku overenia podpisov (PrijatieVysledkuOverenia)).

Testovacia vzorka

Testovacia vzorka vytvorená s certifikátom SVK eID ACA2 v súčasnosti nie je k dispozícii, nakoľko na eID je možné vydať certifikáty len pre reálne fyzické osoby, nie testovacie certifikáty.

Pri implementácii overovania uznaného spôsobu autorizácie v aplikáciách pre overovanie podpisov však odporúčame testovať so zdokonalenými elektronickými podpismi založenými na kvalifikovanom certifikáte (t.j. bez príznaku QcSSCD), vydanými inými poskytovateľmi dôveryhodných služieb, keďže uznaný spôsob autorizácie sa líši len uložením súkromného kľúča v nekvalifikovanom úložisku, čo je uvedené v certifikáte, kde sa nenachádza príznak QcQSCD/SSCD.

Príkladné vzorky zverejňujeme na portáli slovensko.sk

Elektronické podateľne

Ak orgán verejnej moci prevádzkuje elektronickej podateľňu resp. službu pre validáciu podpisov vlastnými prostriedkami, musí si jej aktualizáciu pre odlišovanie uznaného spôsobu autorizácie zabezpečiť vo vlastnej réžii, najmä ak túto formu autorizácie bude akceptovať.

Dátum zverejnenia: 23.11.2022

Verzia dokumentu: 1.2

História zmien:

Verzia 1.2, zverejnená 23.11.2022 – Formálne úpravy, aktualizácia informácií k používaniu eDoPP

Verzia 1.1, zverejnená 18.11.2022 – Aktualizácia špecifikácie na základe pripomienky NBÚ – uznaným spôsobom autorizácie bude aj zdokonalený elektronický podpis založený na kvalifikovanom certifikáte v zmysle Nariadenia EP a Rady EÚ č. 910/2014. Vypustenie pôvodne navrhovaného špecifického typu certifikátu s kódom „13“ - „SK kvalifikovaný certifikát pre uznaný spôsob autorizácie uložený na úradnom autentifikátore.