
	Korisnička uputa za obnovu digitalnih certifikata na QSCD uređaju	klasifikacija:	
		oznaka:	RU-21001-41
		revizija:	1-02/2025
		strana:	1/8

SADRŽAJ:

1. SVRHA I CILJ	2
2. PODRUČJE PRIMJENE	2
3. DATUM PRIMJENE	2
4. POJMOVI I SKRAĆENICE	2
5. OPIS NASTALE PROMJENE	2
6.1 PREDUVJETI ZA ZA ON-LINE OBNAVLJANJE DIGITALNIH CERTIFIKATA.....	2
6.2 POSTUPAK OBNOVE	3
7. POLAZNA REFERENTNA DOKUMENTIRANA INFORMACIJA.....	8
8. REFERENTNE DOKUMENTIRANE INFORMACIJE	8
9. DALJNJE DOKUMENTIRANE INFORMACIJE	8

	Korisnička uputa za obnovu digitalnih certifikata na QSCD uređaju	klasifikacija:	
		oznaka:	RU-21001-41
		revizija:	1-02/2025
		strana:	2/8

1. SVRHA I CILJ

Ovom se uputom prikazuje način obnove digitalnih certifikata na QSCD uređaju izdanih kroz Fina CMS sustav.

2. PODRUČJE PRIMJENE

Radna uputa se primjenjuje za sve fizičke osobe i poslovne subjekte koji trebaju izvršiti obnavljanje certifikata na QSCD uređaju a kojima su digitalni certifikati izdani pomoću Fina CMS sustava za izdavanje certifikata.

3. DATUM PRIMJENE

Ova radna uputa primjenjuje se od 10.02.2025. godine.

4. POJMOVI I SKRAĆENICE

Skraćenica	Puni naziv	Objašnjenje
Digitalni certifikat	Digitalni certifikat	Elektronički identitet u raznim elektroničkim internakcijama
CMS	Certificate Management System	Portal za preuzimanje digitalnih certifikata
Fina PKI	Public Key Infrastructure	Finin sustav za izdavanje digitalnih certifikata
LRA	Local Registration Authority	Šalter Fine za registraciju korisnika u Fina PKI sustav
QSCD uređaj	USB token/Smart kartica	Uređaj na koji se treba preuzeti digitalni certifikat

5. OPIS NASTALE PROMJENE


U odnosu na prethodnu reviziju ove upute, ovdje su stavljene aktualne slike iz aplikacije kao što je i opisan aktualni postupak preuzimanja digitalnog certifikata.

6. PROVOĐENJE

6.1 PREDUVJETI ZA ZA ON-LINE OBNAVLJANJE DIGITALNIH CERTIFIKATA

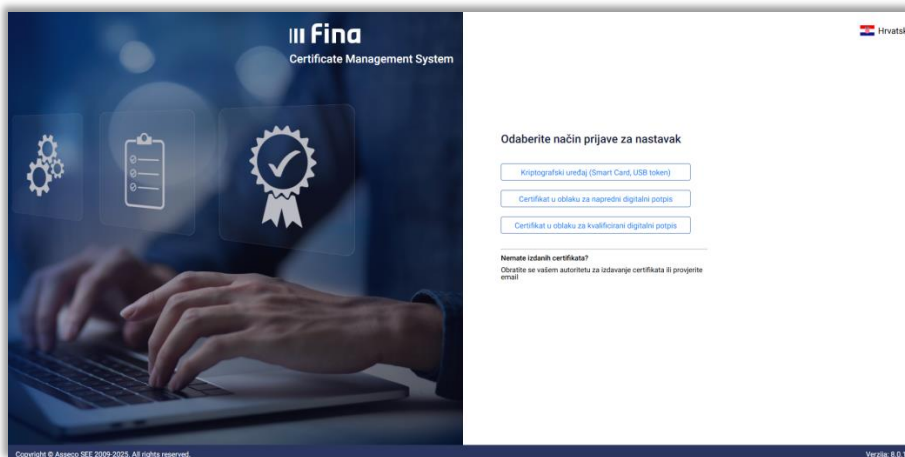
Za to je potrebno imati:

- pristup internetu
- instaliranu programsku podršku
- QSCD uređaj
- dostavljen autorizacijski kod u e-mail poruci

	Korisnička uputa za obnovu digitalnih certifikata na QSCD uređaju	klasifikacija:	
		oznaka:	RU-21001-41
		revizija:	1-02/2025
		strana:	3/8

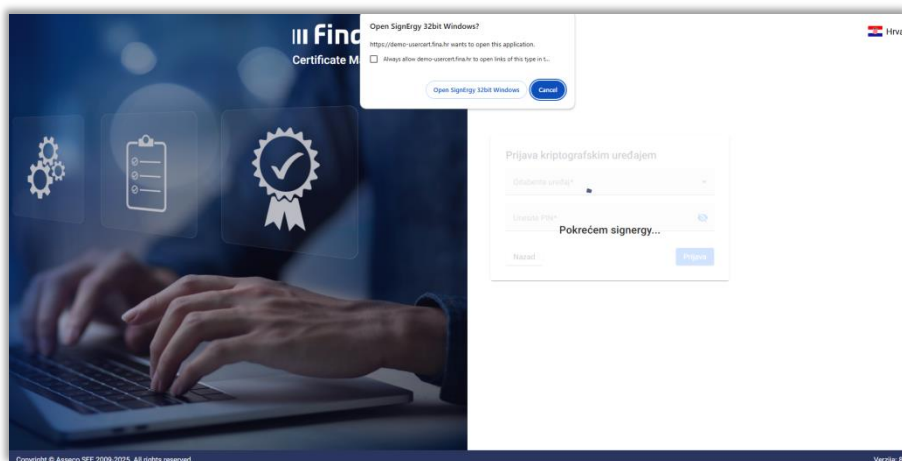
6.2 POSTUPAK OBNOVE

Potrebna je prijava na CMS Korisnički portal koja je moguća putem početnog ekrana aplikacije tek nakon što je korisniku izdan odgovarajući certifikat. Potrebno je kliknuti na opciju prijave „Kriptografski uređaj (Smart Card, USB token)“.



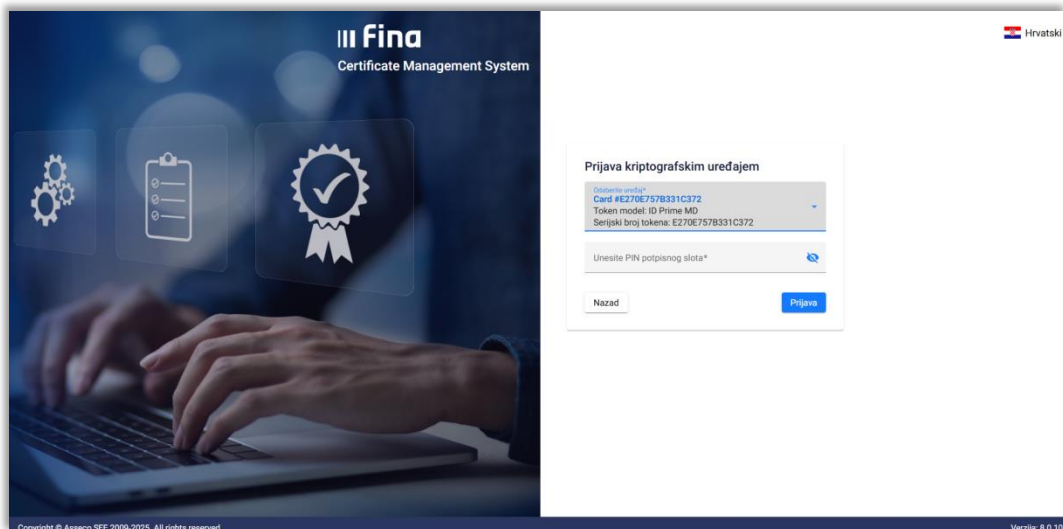
Slika 6.2.1 Prijava u Fina CMS

Nakon odabira opcije prijave „Kriptografski uređaj (Smart Card, USB token)“ na početnom ekranu, na zaslону se putem dodatnog dijaloškog prozora od korisnika traži dozvola za pokretanje SignErgy aplikacije, koju je potrebno potvrditi kako bi preglednik odnosno aplikacija mogli komunicirati s korisnikovim kriptografskim uređajem.



Slika 6.2.2 Prijava kriptografskim uređajem - pokretanje SignErgy aplikacije

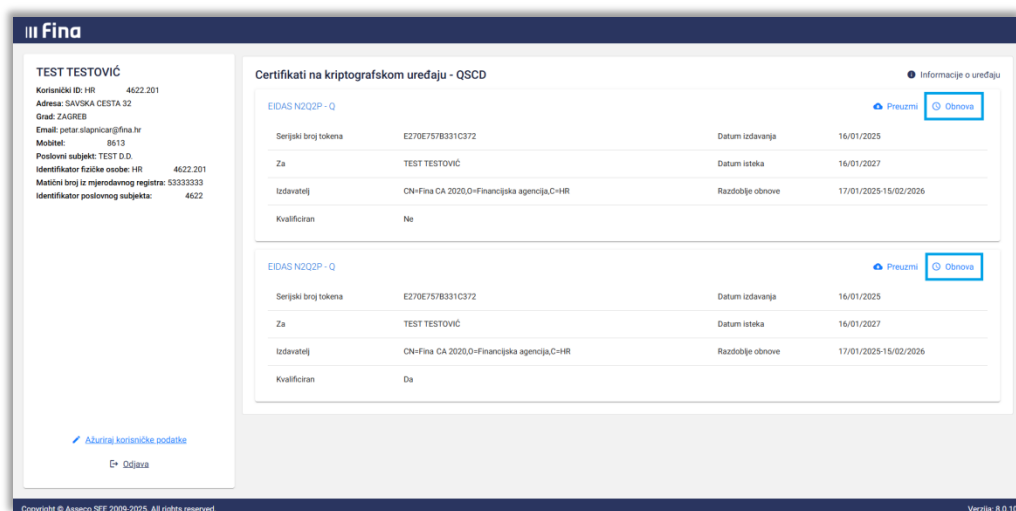
Kada je SignErgy aplikacija uspješno učitana, od korisnika se za nastavak prijave traži unos lozinke (PIN vrijednosti postavljene prilikom registracije), a prije nastavka je iz padajućeg izbornika u prvom polju potrebno odabrati odgovarajući kriptografski uređaj, ako isti već nije ispravno odabran.




Slika 6.2.3 Prijava kriptografskim uređajem - Unos PIN vrijednosti

Po uspješnoj verifikaciji unesene PIN vrijednosti, korisnik se prosljeđuje na ekran s prikazom informacija o korisniku i certifikatu, a dostupne su i dodatne opcije vezane uz sam certifikat, kao i ažuriranje korisničkih podataka te u gornjem desnom kutu opcija “Obnova”.

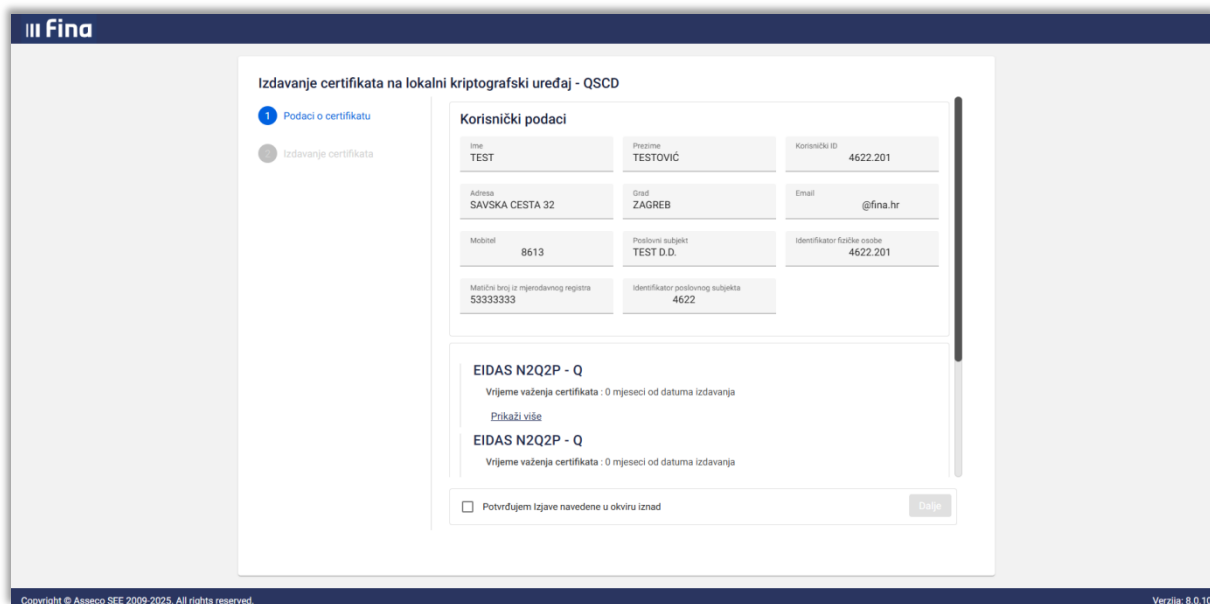
Certifikati se korisnicima izdaju na određeno vremensko razdoblje, odnosno svaki certifikat ima definiran krajnji datum valjanosti nakon kojega ga je potrebno obnoviti. Proces obnove certifikata pokreće se odabirom opcije “Obnova” na glavnom ekranu.



Slika 6.2.4 Obnova certifikata

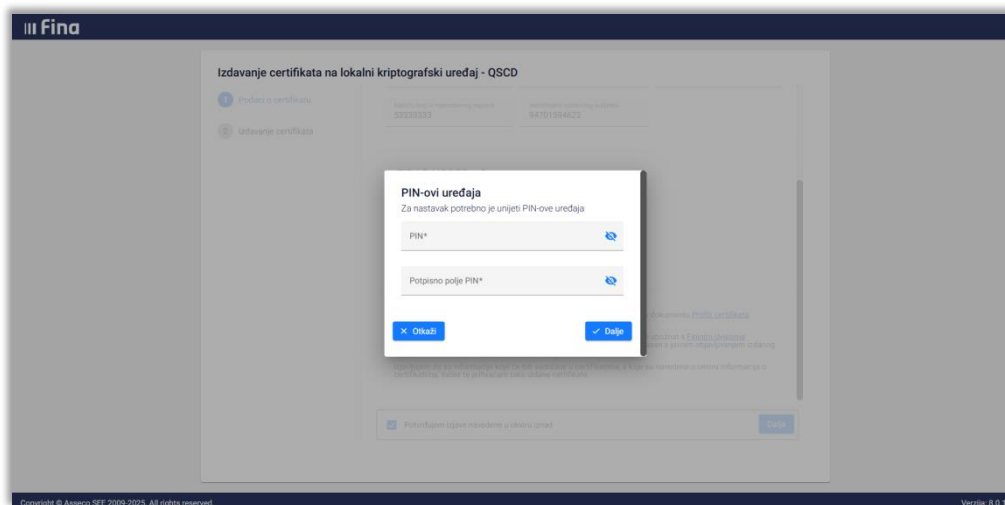
	Korisnička uputa za obnovu digitalnih certifikata na QSCD uređaju	klasifikacija:	
		oznaka:	RU-21001-41
		revizija:	1-02/2025
		strana:	5/8

Proces obnove certifikata analogan je procesu izdavanja certifikata. Potrebna je provjera korisničkih podataka o certifikatu kao i potvrda izjave „Potvrđujem izjave navedene u okviru iznad“ prikazane na ekranu te je nastavak moguć jedino uz aktiviran potvrdni okvir. Nakon toga potrebno je kliknuti na gumb „Dalje“.




Slika 6.2.5 Obnova certifikata na QSCD uređaju - potvrda ispravnosti podataka

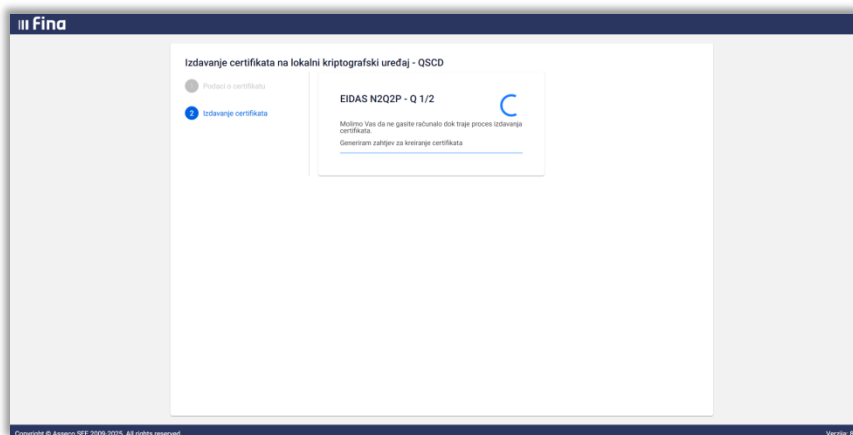
Sljedeći korak zahtijeva unos PIN vrijednosti neophodnih za korištenje kriptografskog uređaja. U slučaju QSCD kriptografskog uređaja potrebno je unijeti dvije PIN vrijednosti – jednu za glavno, a drugu za potpisno polje. Nakon unosa PIN vrijednosti potrebno je kliknuti na gumb „Dalje“.



Slika 6.2.6 Obnova certifikata na QSCD uređaju - unos PIN vrijednosti

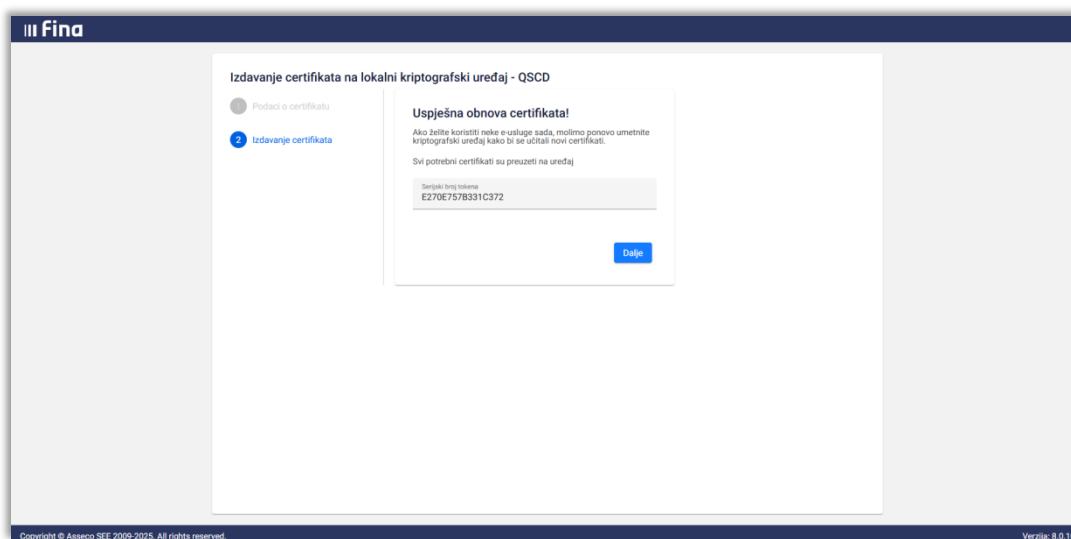
	Korisnička uputa za obnovu digitalnih certifikata na QSCD uređaju	klasifikacija:	
		oznaka:	RU-21001-41
		revizija:	1-02/2025
		strana:	6/8

Proces obnove i zapisivanja certifikata na kriptografski uređaj, popraćen odgovarajućim porukama na zaslonu, traje određeno vrijeme te je potrebno pričekati dok proces ne završi.



Slika 6.2.7 Obnova certifikata na QSCD uređaju - preuzimanje certifikata

Nakon uspješnog zapisivanja izdanih certifikata na kriptografski uređaj, za dovršetak procesa obnove potrebno je kliknuti na opciju „Dalje“.



Slika 6.2.8 Obnova certifikata na QSCD uređaju – uspješan dovršetak postupka

Po dovršetku postupka obnove certifikata na kriptografski uređaj korisnik se preusmjerava na ekran s prikazom informacija o korisniku i certifikatu, kao i dodatnim opcijama vezanim uz sam certifikat i ažuriranje korisničkih podataka.

TEST TESTOVIĆ

Korisnički ID: HR 4622.201
Adresa: SAVSKA CESTA 32
Grad: ZAGREB
Email: @fina.hr
Mobitel: 8613
Poslovni subjekt: TEST D.D.
Identifikator fizičke osobe: HR 4622.201
Matični broj iz mjerodavnog registra: S3333333
Identifikator poslovnog subjekta: 4622

[Ažuriraj korisničke podatke](#)

[Odjava](#)

Certifikati na kriptografskom uređaju - QSCD

[Informacije o uređaju](#)

EIDAS N2Q2P - Q [Preuzmi](#) [Ispravan](#)

<small>Serijski broj tokena</small>	E270E757B331C372	<small>Datum izdavanja</small>	03/02/2025
<small>Za</small>	TEST TESTOVIĆ	<small>Datum isteka</small>	03/02/2027
<small>Izdavatelj</small>	CN=Fina CA 2020,O=Financijska agencija,C=HR	<small>Razdoblje obnove</small>	04/01/2027-05/03/2027
<small>Kvalificiran</small>	Ne		

EIDAS N2Q2P - Q [Preuzmi](#) [Ispravan](#)

<small>Serijski broj tokena</small>	E270E757B331C372	<small>Datum izdavanja</small>	03/02/2025
<small>Za</small>	TEST TESTOVIĆ	<small>Datum isteka</small>	03/02/2027
<small>Izdavatelj</small>	CN=Fina CA 2020,O=Financijska agencija,C=HR	<small>Razdoblje obnove</small>	04/01/2027-05/03/2027
<small>Kvalificiran</small>	Da		

Copyright © Asseco SEE 2009-2025. All rights reserved. Verzija: 8.0.10

Slika 6.2.9 Obnova certifikata na QSCD uređaju - podaci o korisniku i prezetim certifikatima

7. POLAZNA REFERENTNA DOKUMENTIRANA INFORMACIJA

„ / “

8. REFERENTNE DOKUMENTIRANE INFORMACIJE

„ / “

9. DALJNJE DOKUMENTIRANE INFORMACIJE

„ / “