

# UPUTA ZA OTKLJUČAVANJE PBZ PKI PAMETNE KARTICE

U ovom dokumentu opisano je **otključavanje PBZ PKI pametne kartice**.

Na slikama 1. - 2. prikazan je izgled PBZ PKI pametne kartice.



Slika 1. Izgled prednje strane PBZ PKI kartice



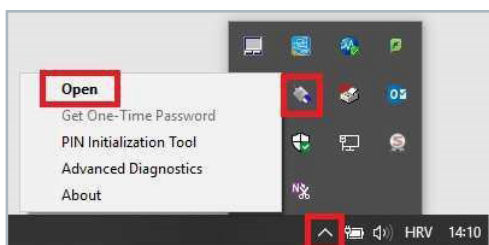
Slika 2. Izgled stražnje strane PBZ PKI kartice

## Otključavanje PBZ PKI kartice

PBZ PKI pametna kartica zaključa se nakon 5 uzastopnih unosa pogrešnog PIN-a. Ukoliko se pametna kartica zaključala, potrebno ju je otključati korištenjem kôda otključavanja (**Unlock code**), kako bi ju se moglo nastaviti koristiti. **Kôd otključavanja ste dobili uz PIN kod preuzimanja certifikata na uređaj.**

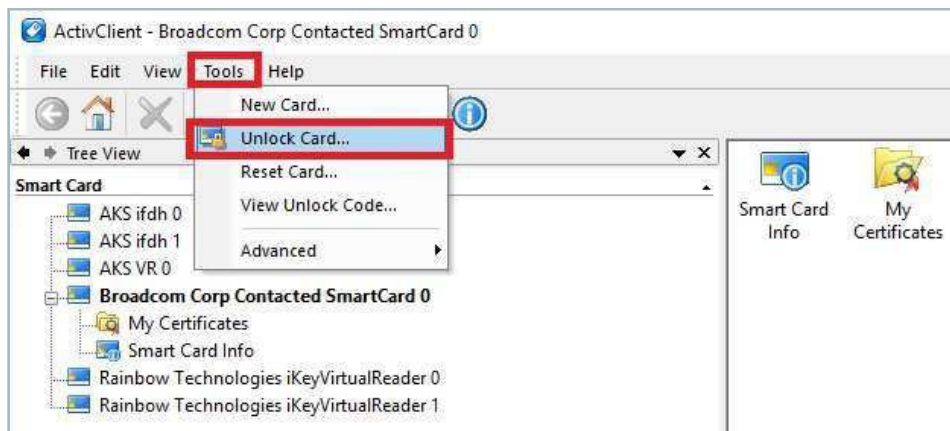
### Postupak otključavanja je slijedeći:

1. Priključite čitač kartice u računalo te **umetnite PBZ PKI pametnu karticu** u čitač kartice.  
**NAPOMENA:** Ukoliko se nakon nekoliko trenutaka od umetanja kartice u čitač kartice pojavi prozor **ActivClient – Unlock Smart Card** nastavite od točke 5.
2. Pokrenite **ActivClient Agent** aplikaciju - kliknite desnom tipkom miša na ikonu „**ActivClient Agent**“ u donjem desnom dijelu ekrana pored sistemskog sata te birajte opciju „**Open**“ (Slika 3.)



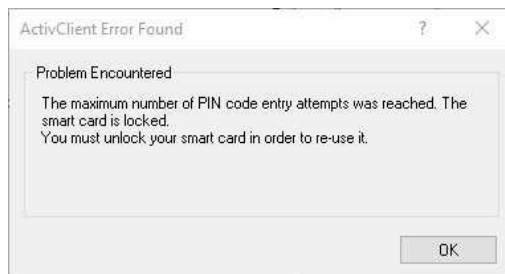
Slika 3. Otvaranje ActivClient Agent aplikacije

3. U prozoru **ActivClient** u izborniku **birajte „Tools“ -> „Unlock Card...“** (*Slika 5.*).



Slika 5. Prikaz koda za otključavanje (Unlock code)

4. Pojaviti će se prozor s obavijesti kako je kartica zaključana te da ju je potrebno otključati (*Slika 6.*).



Slika 6. Obavijest kako kartica nije zaključana

5. **Upisati kôd otključavanja** u polje „Unlock Code“. U polja „New Pin“ i „Verify“ upisati novi PIN (može se upisati i stari PIN) (*Slika 6.*).



Slika 6. Prozor za upis koda otključavanja (unlock code) i novih željenih PIN-ova

6. Nakon što popunite sva polja odaberite opciju „OK“, nakon čega će se pojaviti poruka o uspješnoj pro mjeni PIN-a (*Slika 7.*) te ponovno odaberite opciju „OK“.



Slika 7. Poruka o uspješnoj promjeni PIN-a

7. Zatvorite– *ActivClient Agent* aplikaciju