Odklepanje samostojnega generatorja OTP po preveč napačnih vnosov PIN

Odklepanje samostojnega generatorja OTP izvedete v spletni aplikaciji Administracija vaših avtentikacijskih metod (v nadaljevanju AAM).

Za prijavo v spletno aplikacijo AAM kliknite na spletno povezavo <u>https://aam.nlb.si</u> ali pa jo vpišite v naslovno vrstico vašega brskalnika. Po uspešni prijavi v spletno aplikacijo AAM nadaljujte postopek po navodilih.

- Attraction
 Attraction
- 1. Kliknite na povezavo »Odkleni samostojni generator OTP.«

2. Kliknite na gumb »Da«.

3
4

3. Na samostojnem generatorju pritisnite

za zagon. Na zaslonu se prikaže ZAKLENJEN.

Pritisnite

in na zaslonu se prikaže **koda za odklepanje**.

OK

4. Vnesite **kodo za odklepanje**, ki se prikazuje na samostojnem generatorju OTP, v spletno aplikacijo AAM in potrdite s klikom na gumb »V redu«.

 ・ ・ ・
NLB
Odklepanje samostojnega generatorja OTP
Na samostojnem generatorju OTP pritisnite OK za zagon, in naprava izpiše ZAKLENJEN. Pritisnite OK in, prikaže se koda za odklepanje, ki jo vpišete v spodnje polje:
* Koda za odklepanje:
V redu Prekliči

5. V spletni aplikaciji AAM se prikaže **koda za odklepanje**. Postopek odklepanja nadaljujete na samostojnem generatorju.

-		-
←	😑 🕒 https://dam.nib.si/IdentityGL 👻 🔒 🖒 💿 NLB d.d. :: Administracija 🛛 🗙 🔛	<u>.</u>
<u>F</u> ile	<u>É</u> dit <u>V</u> iew F <u>a</u> vorites <u>I</u> ools <u>H</u> elp	
		~
	NLB 🗢	
		1
	Za odklananje samostninena neneratoria OTP s serijsko štavilko 1040612840. ortiterite OK, da se orikaže – vnesite kodo za odklananje: 24214765 in	
	pritisnite OK. Postopek je zaključen, ko se izpiše KONCANO. Nastavite nov PIN.	
	Administracija	

6. Na samostojnem generatorju OTP po kodi za odklepanje pritisnite , da se prikaže _. S spletne aplikacije AAM prepišite **kodo za odklepanje** v samostojni generator OTP in pritisnite

. Na zaslonu samostojnega generatorja OTP se prikaže **KONCANO** in s tem ste uspešno odklenili samostojni generator OTP.

7. Nadaljujte skladno z navodili za nastavitev novega PINa.