

(Priloga št. 1)

1. EVIDENCA OVADENIH OSEB IN KAZNIVIH DEJANJ

1. LASTNIK EVIDENCE

UKP GPU

2. SKRBNIK EVIDENCE

UIT GPU

3. NAČIN ZBIRANJA PODATKOV IN VHODNI DOKUMENTI ZA ZBIRANJE PODATKOV

Tehnične možnosti zbiranja podatkov:

– ročni vnos podatkov v centralno evidenco

Viri:

– obrazci policije, ki se uporabljajo v predkazenskem postopku

– zapisnik o ogledu prometne nesreče

4. NAČIN HRAMBE PODATKOV IN MEDIJ NA KATEREM JE ZBIRKA PODATKOV

– centralni računalnik

– mikrofilm

5. NAČIN EVIDENTIRANJA UPORABE PODATKOV

– osebno geslo

– vpis v dnevnik dela centralnega računalnika

– evidenca posredovanj podatkov v skladu z ZVOP

– dnevnik posredovanja zapisnikov o PN

6. NAČIN IZLOČANJA, BLOKIRANJA, ANONIMIZIRANJA PODATKOV PO PRETEKU ROKA HRAMBE

Algoritem arhiviranja upošteva:

– absolutni zastaralni rok posameznega kaznivega dejanja,

– zavržbo ovadbe,

– zavržbo osumljenca.

Blokiranje se izvede s prepisom v arhivske baze, ki uporabnikom niso dostopne za spreminjanje.

7. ROK ZA VNOS PODATKOV

– ob zaznavi

– ob podaji kazenske ovadbe

2. EVIDENCA KRŠITELJEV IN PREKRŠKOV

1. LASTNIK EVIDENCE

UUP GPU

2. SKRBNIK EVIDENCE

UIT GPU

3. NAČIN ZBIRANJA PODATKOV IN VHODNI DOKUMENTI ZA ZBIRANJE PODATKOV

Tehnične možnosti zbiranja podatkov:

– ročni vnos podatkov v centralno evidenco

Viri:

– pisno opozorilo

– plačilni nalog

– predlog sodniku za prekrške

– slike prekrška

4. NAČIN HRAMBE PODATKOV IN MEDIJ NA KATEREM JE ZBIRKA PODATKOV

– centralni računalnik

5. NAČIN EVIDENTIRANJA UPORABE PODATKOV

- osebno geslo
- vpis v dnevnik dela centralnega računalnika
- evidenca posredovanja podatkov v skladu z ZVOP
- dnevnik posredovanja zapisnikov o PN

6. NAČIN IZLOČANJA, BLOKIRANJA, ANONIMIZIRANJA PODATKOV PO PRETEKU ROKA HRAMBE

- Algoritem arhiviranja upošteva:
- absolutni zastaralni rok prekrška
- Blokiranje se izvede s prepisom v arhivske baze, ki uporabnikom niso dostopne za spreminjanje.

7. ROK ZA VNOS PODATKOV

10 dni od ugotovitve prekrška

3. EVIDENCA ISKANIH OSEB

1. LASTNIK EVIDENCE

UKP GPU

2. SKRBNIK EVIDENCE

UIT GPU

3. NAČIN ZBIRANJA PODATKOV IN VHODNI DOKUMENTI ZA ZBIRANJE PODATKOV

- Tehnične možnosti zbiranja podatkov:
- ročni vnos podatkov v centralno evidenco

Viri:

- tiralica
- razpis

4. NAČIN HRAMBE PODATKOV IN MEDIJ NA KATEREM JE ZBIRKA PODATKOV

- centralni računalnik

5. NAČIN EVIDENTIRANJA UPORABE PODATKOV

- osebno geslo
- vpis v dnevnik dela centralnega računalnika
- evidenca posredovanja podatkov v skladu z ZVOP
- PIS

6. NAČIN IZLOČANJA, BLOKIRANJA, ANONIMIZIRANJA PODATKOV PO PRETEKU ROKA HRAMBE

- Algoritem arhiviranja upošteva:
- zastaranje razpisa,
 - realizacijo ukrepa.
- Blokiranje se izvede s prepisom v arhivske baze, ki uporabnikom niso dostopne za spreminjanje.

7. ROK ZA VNOS PODATKOV

takoj ob sprejemu razpisne dokumentacije

4. EVIDENCA IDENTIFIKACIJ

1. LASTNIK EVIDENCE

UUP GPU

2. SKRBNIK EVIDENCE

UIT GPU

3. NAČIN ZBIRANJA PODATKOV IN VHODNI DOKUMENTI ZA ZBIRANJE PODATKOV

Tehnične možnosti zbiranja podatkov:
– ročni vnos podatkov v centralno evidenco

Viri:
– kartonček o ugotavljanju identitete

4. NAČIN HRAMBE PODATKOV IN MEDIJ NA KATEREM JE ZBIRKA PODATKOV

– centralni računalnik

5. NAČIN EVIDENTIRANJA UPORABE PODATKOV

– osebno geslo
– vpis v dnevnik dela centralnega računalnika
– evidenca posredovanja podatkov v skladu z ZVOP

6. NAČIN IZLOČANJA, BLOKIRANJA, ANONIMIZIRANJA PODATKOV PO PRETEKU ROKA HRAMBE

Algoritem arhiviranja upošteva:
– zastaranje
Blokiranje se izvede s prepisom v arhivske baze, ki uporabnikom niso dostopne za spreminjanje.

7. ROK ZA VNOS PODATKOV

takoj

5. EVIDENCA ZAZNAV KAZNIVIH DEJANJ

1. LASTNIK EVIDENCE

UKP GPU

2. SKRBNIK EVIDENCE

UIT GPU

3. NAČIN ZBIRANJA PODATKOV IN VHODNI DOKUMENTI ZA ZBIRANJE PODATKOV

Tehnične možnosti zbiranja podatkov:
– ročni vnos podatkov v centralno evidenco

Viri:
– zaznavni dokumenti

4. NAČIN HRAMBE PODATKOV IN MEDIJ NA KATEREM JE ZBIRKA PODATKOV

– centralni računalnik

5. NAČIN EVIDENTIRANJA UPORABE PODATKOV

– osebno geslo
– vpis v dnevnik dela centralnega računalnika
– evidenca posredovanja podatkov v skladu z ZVOP

6. NAČIN IZLOČANJA, BLOKIRANJA, ANONIMIZIRANJA PODATKOV PO PRETEKU ROKA HRAMBE

Algoritem arhiviranja upošteva:
– absolutni zastaralni rok posameznega kaznivega dejanja,
– zavržbo ovadbe,
– zavržbo osumljenca.
Blokiranje se izvede s prepisom v arhivske baze, ki uporabnikom niso dostopne za spreminjanje.

7. ROK ZA VNOS PODATKOV

3 dni od sprejema zaznave

6. EVIDENCA OPERATIVNIH INFORMACIJ

1. LASTNIK EVIDENCE

UKP GPU

2. SKRBNIK EVIDENCE

UIT GPU

3. NAČIN ZBIRANJA PODATKOV IN VHODNI DOKUMENTI ZA ZBIRANJE PODATKOV

Tehnične možnosti zbiranja podatkov:

– ročni vnos podatkov v centralno evidenco

Viri:

– poročilo o delu

– uradni zaznamek

4. NAČIN HRAMBE PODATKOV IN MEDIJ NA KATEREM JE ZBIRKA PODATKOV

– centralni računalnik

5. NAČIN EVIDENTIRANJA UPORABE PODATKOV

– osebno geslo

– vpis v dnevnik dela centralnega računalnika

– evidenca posredovanja podatkov v skladu z ZVOP

6. NAČIN IZLOČANJA, BLOKIRANJA, ANONIMIZIRANJA PODATKOV PO PRETEKU ROKA HRAMBE

Algoritem arhiviranja upošteva:

– trenutno po preteku 5 let

– v prihodnje po zastaranju dogodka, na katerega se nanaša ali

– po preteku enega leta, če ni dogodka.

Blokiranje se izvede s prepisom v arhivske baze, ki uporabnikom niso dostopne za spreminjanje.

7. ROK ZA VNOS PODATKOV

takoj

7. EVIDENCA OSEB, ZOPER KATERE SO BILA IZVEDENA POOBLASTILA IZ 49. ČLENA ZPOL

1. LASTNIK EVIDENCE

UKP GPU

2. SKRBNIK EVIDENCE

UKP GPU

3. NAČIN ZBIRANJA PODATKOV IN VHODNI DOKUMENTI ZA ZBIRANJE PODATKOV

Tehnične možnosti zbiranja podatkov:

– ročni vnos podatkov v lokalno evidenco

Viri:

– obvestila,

– poročila o operativnem delu,

– obstoječe evidence.

4. NAČIN HRAMBE PODATKOV IN MEDIJ NA KATEREM JE ZBIRKA PODATKOV

– lokalni informacijski sistem

– avdio in video posnetki

5. NAČIN EVIDENTIRANJA UPORABE PODATKOV

– osebno geslo

– vpis v dnevnik lokalnega računalnika

6. NAČIN IZLOČANJA, BLOKIRANJA, ANONIMIZIRANJA PODATKOV PO PRETEKU ROKA HRAMBE

Algoritem arhiviranja upošteva:

- zaključek preiskave,
- ob preklicu ukrepov

7. ROK ZA VNOS PODATKOV

10 dni

8. EVIDENCA DNK PREISKAV

1. LASTNIK EVIDENCE

UKP GPU

2. SKRBNIK EVIDENCE

CFP GPU in UIT GPU

3. NAČIN ZBIRANJA PODATKOV IN VHODNI DOKUMENTI ZA ZBIRANJE PODATKOV

Tehnične možnosti zbiranja podatkov:

- ročni vnos podatkov v centralno evidenco

Viri:

- zapisnik o odvzema brisa sluznice
- dokument s podatki o najdeni in zavarovani sledi

4. NAČIN HRAMBE PODATKOV IN MEDIJ NA KATEREM JE ZBIRKA PODATKOV

- centralni računalnik

5. NAČIN EVIDENTIRANJA UPORABE PODATKOV

- osebno geslo
- vpis v dnevnik dela centralnega računalnika
- evidenca posredovanja podatkov v skladu z ZVOP

6. NAČIN IZLOČANJA, BLOKIRANJA, ANONIMIZIRANJA PODATKOV PO PRETEKU ROKA HRAMBE

Algoritem arhiviranja upošteva:

- trenutno po preteku 50 let
- v prihodnje po zastaranju dogodka, na katerega se nanaša ali
- po preteku enega leta, če ni dogodka.

Blokiranje se izvede s prepisom v arhivske baze, ki uporabnikom niso dostopne za spreminjanje.

7. ROK ZA VNOS PODATKOV

takoj

9. EVIDENCA DOGODKOV

1. LASTNIK EVIDENCE

UUP GPU

2. SKRBNIK EVIDENCE

UIT GPU

3. NAČIN ZBIRANJA PODATKOV IN VHODNI DOKUMENTI ZA ZBIRANJE PODATKOV

Tehnične možnosti zbiranja podatkov:

- ročni vnos podatkov v centralno evidenco

Viri:

- poročilo o dogodku
- uradni zaznamek o dogodku

4. NAČIN HRAMBE PODATKOV IN MEDIJ NA KATEREM JE ZBIRKA PODATKOV

- centralni računalnik

5. NAČIN EVIDENTIRANJA UPORABE PODATKOV

- osebno geslo
- vpis v dnevnik dela centralnega računalnika
- evidenca posredovanja podatkov v skladu z ZVOP

6. NAČIN IZLOČANJA, BLOKIRANJA, ANONIMIZIRANJA PODATKOV PO PRETEKU ROKA HRAMBE

Algoritem arhiviranja upošteva:

- po preteku treh let.
- Blokiranje se izvede s prepisom v arhivske baze, ki uporabnikom niso dostopne za spreminjanje.

7. ROK ZA VNOS PODATKOV

30 dni od dogodka

10. EVIDENCA PRIDRŽANIH IN ZADRŽANIH OSEB

1. LASTNIK EVIDENCE

UUP GPU in UKP GPU

2. SKRBNIK EVIDENCE

UIT GPU

3. NAČIN ZBIRANJA PODATKOV IN VHODNI DOKUMENTI ZA ZBIRANJE PODATKOV

Tehnične možnosti zbiranja podatkov:

- ročni vnos podatkov v centralno evidenco

Viri:

- uradni zaznamek ali
- odločba o odvzemu prostosti

4. NAČIN HRAMBE PODATKOV IN MEDIJ NA KATEREM JE ZBIRKA PODATKOV

- centralni računalnik

5. NAČIN EVIDENTIRANJA UPORABE PODATKOV

- osebno geslo
- vpis v dnevnik dela centralnega računalnika
- evidenca posredovanja podatkov v skladu z ZVOP

6. NAČIN IZLOČANJA, BLOKIRANJA, ANONIMIZIRANJA PODATKOV PO PRETEKU ROKA HRAMBE

Algoritem arhiviranja upošteva:

- zastaranje dogodka v zvezi s katerim je bil odvzem prostosti realiziran.
- Blokiranje se izvede s prepisom v arhivske baze, ki uporabnikom niso dostopne za spreminjanje.

7. ROK ZA VNOS PODATKOV

takoj

11. EVIDENCA VARNOSTNO PREVERJENIH OSEB – v pripravi

1. LASTNIK EVIDENCE

UVZ GPU

2. SKRBNIK EVIDENCE

UIT GPU

3. NAČIN ZBIRANJA PODATKOV IN VHODNI DOKUMENTI ZA ZBIRANJE PODATKOV

Tehnične možnosti zbiranja podatkov:

- ročni vnos v centralno evidenco (ali prenos iz Excela)

Viri:

- akreditacijski vprašalnik
- vprašalnik za varnostno preverjanje

4. NAČIN HRAMBE PODATKOV IN MEDIJ NA KATEREM JE ZBIRKA PODATKOV

- centralni računalnik

5. NAČIN EVIDENTIRANJA UPORABE PODATKOV

- osebno geslo
- vpis v dnevnik centralnega računalnika
- evidenca posredovanja podatkov v skladu z ZVOP

6. NAČIN IZLOČANJA, BLOKIRANJA, ANONIMIZIRANJA PODATKOV PO PRETEKU ROKA HRAMBE

Algoritem arhiviranja upošteva:

- zaključek akcije varovanja.
 - prenehanje zaposlitve ali vzroka za dostop do varovane osebe ali objekta
- Blokiranje se izvede s prepisom v arhivske baze, ki uporabnikom niso dostopne za spreminjanje.

7. ROK ZA VNOS PODATKOV

- 30 dni po zaključku akcije varovanja
- takoj po opravljenem varnostnem preverjanju

12. EVIDENCA PRITOŽB

1. LASTNIK EVIDENCE

SGDP

2. SKRBNIK EVIDENCE

UIT GPU

3. NAČIN ZBIRANJA PODATKOV IN VHODNI DOKUMENTI ZA ZBIRANJE PODATKOV

Tehnične možnosti zbiranja podatkov:

- ročni vnos v centralno evidenco

Viri:

- pritožba

4. NAČIN HRAMBE PODATKOV IN MEDIJ NA KATEREM JE ZBIRKA PODATKOV

- centralni računalnik

5. NAČIN EVIDENTIRANJA UPORABE PODATKOV

- osebno geslo
- vpis v dnevnik dela centralnega računalnika
- evidenca posredovanja podatkov v skladu z ZVOP

6. NAČIN IZLOČANJA, BLOKIRANJA, ANONIMIZIRANJA PODATKOV PO PRETEKU ROKA HRAMBE

Algoritem arhiviranja upošteva:

- dve leti od zaključka postopka.
- Blokiranje se izvede s prepisom v arhivske baze, ki uporabnikom niso dostopne za spreminjanje.

7. ROK ZA VNOS PODATKOV

takoj po zaključku postopka

13. EVIDENCA UPORABE PRISILNIH SREDSTEV

1. LASTNIK EVIDENCE

UUP GPU

2. SKRBNIK EVIDENCE

UIT GPU

3. NAČIN ZBIRANJA PODATKOV IN VHODNI DOKUMENTI ZA ZBIRANJE PODATKOV

Tehnične možnosti zbiranja podatkov:

– ročni vnos podatkov v centralno evidenco

Viri:

– poročilo o uporabi prisilnega sredstva

4. NAČIN HRAMBE PODATKOV IN MEDIJ NA KATEREM JE ZBIRKA PODATKOV

– centralni računalnik

5. NAČIN EVIDENTIRANJA UPORABE PODATKOV

– osebno geslo

– vpis v dnevnik dela centralnega računalnika

– evidenca posredovanja podatkov v skladu z ZVOP

6. NAČIN IZLOČANJA, BLOKIRANJA, ANONIMIZIRANJA PODATKOV PO PRETEKU ROKA HRAMBE

Algoritem arhiviranja upošteva:

– dve leti od uporabe prisilnega sredstva.

Blokiranje se izvede s prepisom v arhivske baze, ki uporabnikom niso dostopne za spreminjanje.

7. ROK ZA VNOS PODATKOV

10 dni

14. EVIDENCA DAKTILOSKOPIRANIH OSEB

1. LASTNIK EVIDENCE

UKP GPU

2. SKRBNIK EVIDENCE

CFP GPU in UIT GPU

3. NAČIN ZBIRANJA PODATKOV IN VHODNI DOKUMENTI ZA ZBIRANJE PODATKOV

Tehnične možnosti zbiranja podatkov:

– ročni vnos podatkov v centralno evidenco

Viri:

– daktiloskopski obrazec za odvzem prstnih odtisov

4. NAČIN HRAMBE PODATKOV IN MEDIJ NA KATEREM JE ZBIRKA PODATKOV

– centralni računalnik

– AFIS

– kartica za sistem obdelave prstnih sledi

5. NAČIN EVIDENTIRANJA UPORABE PODATKOV

– osebno geslo

– vpis v dnevnik dela centralnega računalnika

– evidenca posredovanja podatkov v skladu z ZVOP

– PIS

6. NAČIN IZLOČANJA, BLOKIRANJA, ANONIMIZIRANJA PODATKOV PO PRETEKU ROKA HRAMBE

Algoritem arhiviranja upošteva:

- trenutno po preteku 50 let
- v prihodnje po zastaranju dogodka, na katerega se nanaša ali
- po preteku enega leta, če ni dogodka.

Blokiranje se izvede s prepisom v arhivske baze, ki uporabnikom niso dostopne za spreminjanje.

7. ROK ZA VNOS PODATKOV

10 dni

15. EVIDENCA FOTOGRAFIRANIH OSEB

1. LASTNIK EVIDENCE

UKP GPU

2. SKRBNIK EVIDENCE

UIT GPU

3. NAČIN ZBIRANJA PODATKOV IN VHODNI DOKUMENTI ZA ZBIRANJE PODATKOV

Tehnične možnosti zbiranja podatkov:

- ročni vnos podatkov v centralno evidenco

Viri:

- fotografija z identifikacijskimi parametri

4. NAČIN HRAMBE PODATKOV IN MEDIJ NA KATEREM JE ZBIRKA PODATKOV

- centralni računalnik
- papirnati arhiv

5. NAČIN EVIDENTIRANJA UPORABE PODATKOV

- osebno geslo
- vpis v dnevnik dela centralnega računalnika
- evidenca posredovanja podatkov v skladu z ZVOP
- PIS

6. NAČIN IZLOČANJA, BLOKIRANJA, ANONIMIZIRANJA PODATKOV PO PRETEKU ROKA HRAMBE

Algoritem arhiviranja upošteva:

- trenutno po preteku 50 let
- v prihodnje po zastaranju dogodka, na katerega se nanaša ali
- po preteku enega leta, če ni dogodka.

Blokiranje se izvede s prepisom v arhivske baze, ki uporabnikom niso dostopne za spreminjanje.

7. ROK ZA VNOS PODATKOV

10 dni

16. EVIDENCA ISKANIH IN NAJDENIH PREDMETOV

1. LASTNIK EVIDENCE

UUP GPU

2. SKRBNIK EVIDENCE

UIT GPU

3. NAČIN ZBIRANJA PODATKOV IN VHODNI DOKUMENTI ZA ZBIRANJE PODATKOV

Tehnične možnosti zbiranja podatkov:

- ročni vnos podatkov v PIS

Viri:

– zapisnik

4. NAČIN HRAMBE PODATKOV IN MEDIJ NA KATEREM JE ZBIRKA PODATKOV

– pisarniški informacijski sistem

5. NAČIN EVIDENTIRANJA UPORABE PODATKOV

– osebno geslo

6. NAČIN IZLOČANJA, BLOKIRANJA, ANONIMIZIRANJA PODATKOV PO PRETEKU ROKA HRAMBE

– po preteku rokov hrambe

7. ROK ZA VNOS PODATKOV

– takoj

17. EVIDENCA USMERJENEGA ZBIRANJA OBVESTIL NA PODROČJU TERORIZMA IN MEDNARODNEGA ORGANIZIRANEGA KRIMINALA – v pripravi

1. LASTNIK EVIDENCE

2. SKRBNIK EVIDENCE

3. NAČIN ZBIRANJA PODATKOV IN VHODNI DOKUMENTI ZA ZBIRANJE PODATKOV

4. NAČIN HRAMBE PODATKOV IN MEDIJ NA KATEREM JE ZBIRKA PODATKOV

5. NAČIN EVIDENTIRANJA UPORABE PODATKOV

6. NAČIN IZLOČANJA, BLOKIRANJA, ANONIMIZIRANJA PODATKOV PO PRETEKU ROKA HRAMBE

7. ROK ZA VNOS PODATKOV

18. EVIDENCA VSTOPOV IN GIBANJA OSEB V VAROVANIH OBJEKTIH POLICIJE IN NA OBMOČJU OKOLIŠEV TEH OBJEKTOV

1. LASTNIK EVIDENCE

OKC GPU

2. SKRBNIK EVIDENCE

OKC GPU

3. NAČIN ZBIRANJA PODATKOV IN VHODNI DOKUMENTI ZA ZBIRANJE PODATKOV

Tehnične možnosti zbiranja podatkov:

– ročni vnos podatkov v evidenco obiskovalcev

Viri:

– osebni dokumenti

4. NAČIN HRAMBE PODATKOV IN MEDIJ NA KATEREM JE ZBIRKA PODATKOV

– lokalni računalnik

– video posnetki

5. NAČIN EVIDENTIRANJA UPORABE PODATKOV

– osebno geslo

– vpis v računalniško evidenco lokalnega računalnika

6. NAČIN IZLOČANJA, BLOKIRANJA, ANONIMIZIRANJA PODATKOV PO PRETEKU ROKA HRAMBE

Blokiranje se izvede s prepisom v arhivske baze.

7. ROK ZA VNOS PODATKOV

– takoj

19. EVIDENCA IZDANIH ODREDB ZA PREPOVED PRIBLIŽEVANJA

1. LASTNIK EVIDENCE

UUP GPU

2. SKRBNIK EVIDENCE

UIT GPU

3. NAČIN ZBIRANJA PODATKOV IN VHODNI DOKUMENTI ZA ZBIRANJE PODATKOV

Tehnična možnost zbiranja podatkov:

– ročni vnos podatkov v centralno evidenco

Viri:

– odredba

4. NAČIN HRAMBE PODATKOV IN MEDIJ NA KATEREM JE ZBIRKA PODATKOV

– centralni računalnik

5. NAČIN EVIDENTIRANJA UPORABE PODATKOV

– osebno geslo

– vpis v dnevnik dela centralnega računalnika

– evidenca posredovanja podatkov v skladu z ZVOP

6. NAČIN IZLOČANJA, BLOKIRANJA, ANONIMIZIRANJA PODATKOV PO PRETEKU ROKA HRAMBE

Algoritem arhiviranja upošteva:

– datum veljavnosti odredbe

7. ROK ZA VNOS PODATKOV

takoj

(glava organizacijske enote policije)

(OBR 1)

Šifra:

Datum:

Na podlagi 15. člena pravilnika o načinu vodenja policijskih evidenc vlagam pisno

**Zahtevo
za pridobitev osebnih podatkov**

Ime in priimek, datum rojstva, prebivališče in državljanstvo vlagatelja:

Natančen opis okoliščin (podatki o kraju in času dogodka na katerega se nanašajo zahtevani podatki, ter podatki o položaju vlagatelja v dogodku (storilec, priča, oškodovanec, itn.):

Vrsta podatkov, ki jih vlagatelj potrebuje za uveljavljanje svojih pravic:

Obrazloženi namen uporabe podatkov (zakaj in kje namerava uporabiti podatke):

Pravna podlaga za uveljavljanje pravic:

Vlagatelj:

(glava organizacijske enote policije)

(OBR 2)

Šifra:

Datum:

Na podlagi vaše zahteve šifra: _____ z dne _____ vam skladno s 16. členom
pravilnika o načinu vodenja policijskih evidenc posredujemo

Odgovor
na zahtevo po posredovanju osebnih podatkov

Priimek in ime ter datum rojstva in prebivališče:

Drugi podatki:

Posredovane osebne podatke lahko uporabljate le za, v vlogi šifra: _____ z dne
_____, izkazan namen.

Uporaba posredovanih osebnih podatkov, v nasprotju z izkazanim namenom, je kaznivo ravnanje.

Pooblaščen uradna oseba: