

ZAPISNIK

o zavarovanju podatkov elektronske naprave (223.a člen Zakona o kazenskem postopku)

28. 1. 2014 je bil v kraju Zgornji Dol, Uradniška cesta 5, opravljen postopek zavarovanja podatkov iz elektronske naprave, ki je bila 4. 1. 2014 z zapisnikom o zasegu predmetov zasežena Dejanu Nepridipravu, rojenemu 1. 2. 1985, stanujočemu na Počitniški ulici 10 v Zgornjem Dolu. Zavarovanje podatkov se opravi na osnovi izdane pisne odredbe Okrožnega sodišča v Zgornjem Dolu, št. XI/1000, z dne 14. 1. 2014. Imetnik elektronske naprave Dejan Nepridiprav ni želel biti prisoten pri postopku zavarovanja podatkov, zato se postopek zavarovanja podatkov izvede v njegovi nenavzočnosti.

Zavarovanje podatkov opravil:

- Bojan Preiskovalec iz Policijske uprave Zgornji Dol.

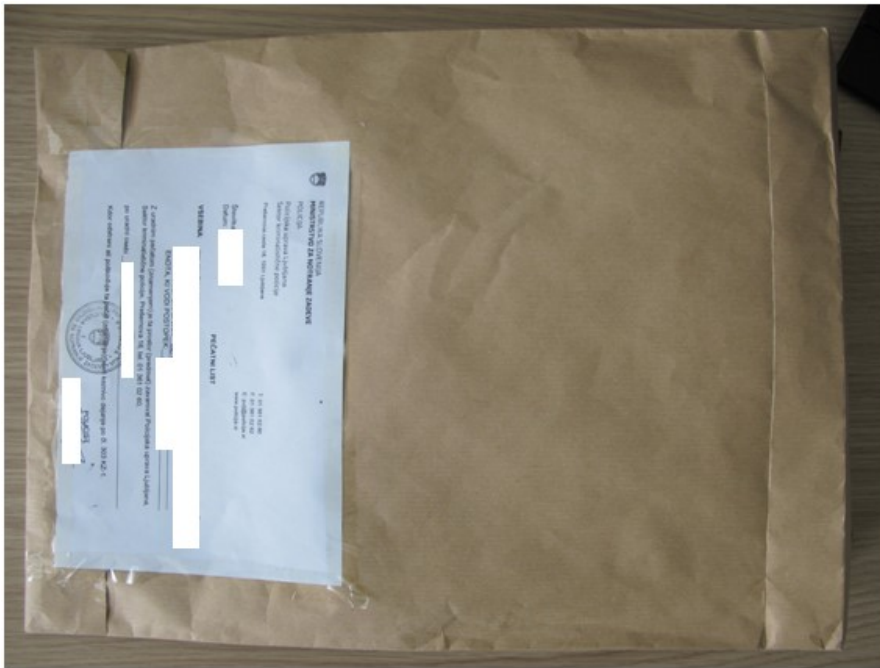
Pri zavarovanju podatkov ni bilo navzočih drugih oseb. Postopek se je začel 28. 1. 2014 ob 10.20.

I. NAMEN ZAVAROVANJA PODATKOV

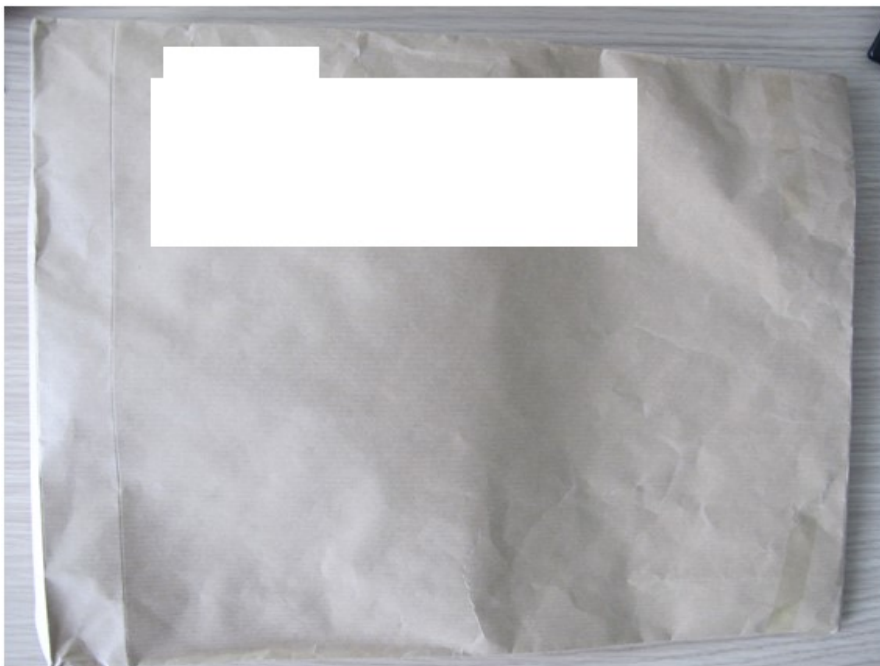
Zavarovanje podatkov se opravi z namenom, da bi se s preiskavo teh podatkov odkrili sledovi in pridobili dokazi, ki bi potrdili sum storitve kaznivega dejanja prikazovanja, izdelave, posesti in posredovanja pornografskega gradiva po 176/III. členu KZ-1, ter podatki, na osnovi katerih bi lahko identificirali in odkrili osumljenca navedenega kaznivega dejanja.

II. IDENTIFIKACIJA NOSILCEV ELEKTRONSKIH PODATKOV

Pred samim pregledom se ugotovi, da je elektronska naprava shranjena v papirnati ovojnici, ki je zavarovana s pečatom in podpisom uradne osebe (Cene Policist), da je pečat nedotaknjen, nepoškodovan in na mestu, tako da onemogoča njeno uporabo. Podrobnosti so razvidne iz spodnjih fotografij:



slika sprednje strani zapečatene papirnate ovojnice



slika zadnje strani zapečatene papirnate ovojnice

Po odpečatenju in odprtju papirnate ovojnice ugotovimo, da je v njej USB-podatkovni nosilec znamke Transcend, model JetFlash V30, s serijsko številko D33193, črne barve, deklarirane kapacitete 8 GB, kot je razvidno iz spodnje slike:

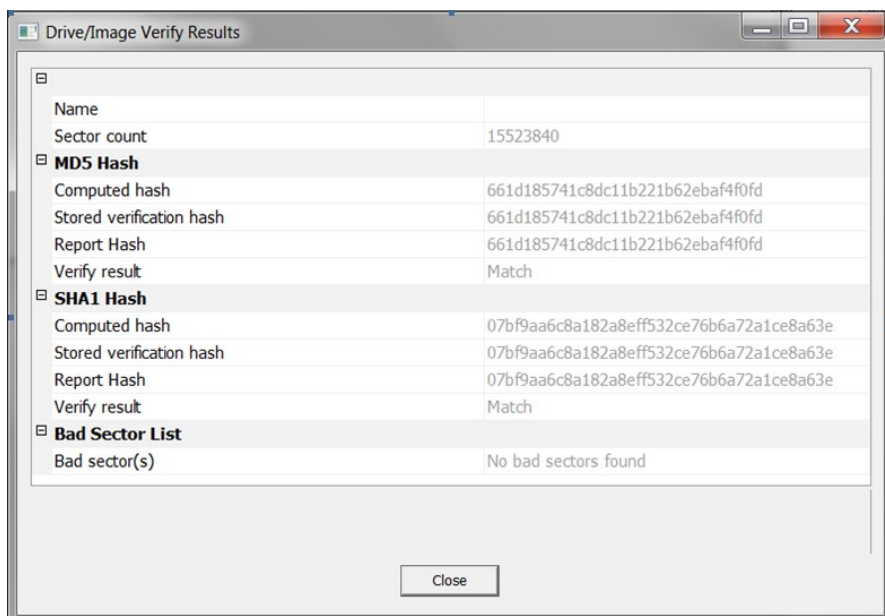


Druge vsebine v papirnati ovojnici ne opazimo.

III. NAČIN ZAVAROVANJA PODATKOV

USB-podatkovni nosilec znamke Transcend, model JetFlash V30, s serijsko številko D33193, črne barve, deklarirane kapacitete 8 GB priključim na namensko napravo za preprečevanje zapisovanja podatkov znamke Tableau, model T8-R2, s serijsko številko 89ON0Y35738SVCVH, ki onemogoča kakršno koli spremembo podatkov na izvirnem USB-podatkovnem nosilcu oziroma dovoljuje dostop do podatkov zgolj v načinu za branje. Navedeno namensko napravo nato priključim na delovno postajo, kjer bo opravljeno zavarovanje podatkov. Na računalniku nato zažnem program AccessData FTK Imager, različice 3.0.1.1467, s katerim izvedem postopek izdelave identične kopije podatkov izvirnega USB-podatkovnega nosilca. Pri tem je nastal sklop treh datotek, od *Transcend_8GB_USB.E01* do *Transcend_8GB_USB.E03*, ki so bile pri postopku zavarovanja podatkov shranjene na trdi disk osebnega računalnika.

Sočasno sta bili z navedenim programom izračunani tudi zgoščeni vrednosti vseh podatkov izvirnega USB-podatkovnega nosilca MD5 (661d185741c8dc11b221b62ebaf4f0fd) in SHA-1 (07bf9aa6c8a182a8eff532ce76b6a72a1ce8a63e) ter zgoščeni vrednosti slike oziroma kopije podatkov MD5 (661d185741c8dc11b221b62ebaf4f0fd) in SHA-1 (07bf9aa6c8a182a8eff532ce76b6a72a1ce8a63e). Pri tem je bilo ugotovljeno, da se izračunani zgoščeni vrednosti MD5 in SHA-1 pri izvirnih podatkih ujemata z izračunanima zgoščenima vrednostma MD5 in SHA-1 pri kopiji podatkov, na osnovi česar se zagotovi istovetnost in integriteta zavarovanih podatkov ter možnost njihovega poznejšega preverjanja. Podrobnosti so razvidne iz spodnjega zaslonskega izseka programa za izdelavo identičnih kopij podatkov:



Pri postopku izdelave identične kopije podatkov je nastalo tudi dnevniško poročilo s tehničnimi podrobnostmi, ki je shranjeno v datoteko *Transcend_8GB_USB.log*.

IV. DRUGE POMEMBNE OKOLIŠČINE

Pozneje bo v smislu odkritja sledov kaznivega dejanja opravljena preiskava zavarovanih podatkov, pred tem pa bodo podatki presneti na optične podatkovne nosilce na način, ki zagotavlja istovetnost in integriteto podatkov. Pri snemanju podatkov bo izbrana tudi možnost zaprtja seje (angl. close session), kar onemogoča poznejše spreminjanje podatkov na optičnih podatkovnih nosilcih.

Zavarovanje podatkov elektronske naprave je bilo končano 28. 1. 2014 ob 11. uri, zapisnik pa 28. 1. 2014 ob 11.05.

POLICIST:

Bojan Preiskovalec