

# INFORMACIJSKO PODPRTO OVERJANJE JAVNIH LISTIN

mag. Mateja Izlakar, Sebastijan Potepan  
[mateja.izlakar@sodisce.si](mailto:mateja.izlakar@sodisce.si), [sebastijan.potepan@sodisce.si](mailto:sebastijan.potepan@sodisce.si)

Informacijska podpora za overjanje javnih listin je bila uvedena v delovanje v letu 2012. Z njeno uvedbo je bil informatiziran proces, ki se je dotlej vodil ročno. Izdelana je skladno z zahtevami Konvencije o odpravi potrebe legalizacije tujih javnih listin (v nadaljevanju Haaška konvencija), Zakona o overitvi listin v mednarodnem prometu in Sodnega reda. Sestavljajo jo trije sklopi:

- ▲ vpisnik, v katerem je poleg vodenja evidence o zadevah, katerih predmet je overjanje javnih listin, podprto tudi elektronsko poslovanje v postopkih overjanja javnih listin in izdajanja potrdil o overitvi, elektronsko podpisanih v aplikaciji z uporabo digitalnih potrdil
- ▲ register deponiranih podpisov in pečatov (RDPP), v katerem so v elektronski obliki shranjeni podpisi in pečati oziroma žigi, deponirani pri sodiščih
- ▲ spletni iskalnik izdanih potrdil o overitvi javnih listin, ki je dostopen javnosti in s pomočjo katerega je mogoče preveriti pristnost vsakega izdanega potrdila o overitvi javne listine.

V delu aplikacije, imenovanem vpisnik, je podprto vodenje obeh evidenc o postopkih overjanja javnih listin, ki jih predpisuje Sodni red, to sta vpisnik Ov-H za overjanje javnih listin za uporabo v državah, podpisnicah Haaške konvencije in vpisnik Ov-i za overjanje javnih listin za uporabo v preostalih državah. Poleg tega je v tem delu aplikacije podprto tudi vodenje samega postopka overjanja javnih listin, ki je v celoti informatiziran. Njegov sestavni del je tudi elektronsko podpisovanje izdelanih potrdil o overitvi javnih listin z uporabo kvalificiranih digitalnih potrdil.

Register deponiranih podpisov in pečatov vsebuje podpise in pečate, deponirane pri okrožnih sodiščih (teh je enajst). Z njegovo vzpostavitvijo je po izvedeni digitalizaciji podpisov in pečatov, ki so v deponacijo posredovani v papirni obliki ter njihovim uvozom v aplikacijo, predlagateljem javnih listin v overitev omogočeno, da potrdilo o overitvi javne listine pridobijo na sodišču svojega stalnega bivališča, pri katerem zaprosijo za overitev. Pred informatizacijo tega postopka so lahko potrdilo o overitvi javne listine pridobili le na sodišču, pri katerem je bil podpis podpisnika listine ali pečat ustanove, ki je listino izdala, deponiran.

Zaključek postopka overitve javne listine predstavlja izdano potrdilo o overitvi javne listine. To potrdilo je izdano v papirni obliki in je pripeto na javno listino, ki je predmet overitve. Z namenom, da bi bilo mogoče preveriti verodostojnost izdanih potrdil o overitvi, je sestavni del informacijske podpore eOveritve še spletni iskalnik izdanih potrdil o overitvi javnih listin. Iskalnik je dostopen vsej javnosti. Podatki kažejo, da je tudi redno uporabljan. V letu dni, od kar je informacijska podpora eOveritve v uporabi, so do spletnega iskalnika dostopali uporabniki iz 36 držav sveta in preverjali, ali so predložena potrdila o overitvi javnih listin enaka tistim, ki jih vidijo na zaslonu kot rezultat poizvedbe. Preverjanje obstoja in verodostojnosti potrdila o overitvi namreč poteka tako, da se v iskalnik vpiše enolična oznaka potrdila o overitvi in datum njegove izdaje, ki sta natisnjena na potrdilu o overitvi, kot prikazuje naslednja slika:

Sodstvo Republike Slovenije sodstvo.RS

## Preverjanje obstoja potrdil o overitvah javnih listin

[kontakt](#)

**VRHOVNO SODIŠČE REPUBLIKE SLOVENIJE**

**Naložba v vašo prihodnost**  
OPERACIJSKI DIREKTORIJ FINANČNA IN EKONOMSKA ANALIZA

Na tej strani lahko preverite ali je pristojno sodišče Republike Slovenije po 1.9.2012 (datum ko se bo začela uporabljati ta aplikacija) izdalo potrdilo, s katerim se potrjuje pristonost podpisa in žiga ali pečata na javni listini. Da bi preverili obstoj potrdila, vnesite v spodnji polji ID potrdila in datum njegove izdaje, prepisite varnostno geslo in izberite gumb išči.

**Iskalni parametri**

ID potrdila:

Datum izdaje:

**Varnostno geslo**

Varnostno geslo:

Vnesi varnostno geslo:

© VSRS 2009  
ISK1.7.00

Po vpisu varnostnega gesla in potrditvi se na ekranu prikaže rezultat poizvedbe, ki je v primeru zadetka takšen, kot ga prikazuje naslednja slika:

Sodstvo Republike Slovenije sodstvo.RS

## Preverjanje obstoja potrdil o overitvah javnih listin

[kontakt](#)

**VRHOVNO SODIŠČE REPUBLIKE SLOVENIJE**

**Naložba v vašo prihodnost**  
OPERACIJSKI DIREKTORIJ FINANČNA IN EKONOMSKA ANALIZA

Na tej strani lahko preverite ali je pristojno sodišče Republike Slovenije po 1.9.2012 (datum ko se bo začela uporabljati ta aplikacija) izdalo potrdilo, s katerim se potrjuje pristonost podpisa in žiga ali pečata na javni listini. Da bi preverili obstoj potrdila, vnesite v spodnji polji ID potrdila in datum njegove izdaje, prepisite varnostno geslo in izberite gumb išči.

**Iskalni parametri**

ID potrdila:

Datum izdaje:

**Varnostno geslo**

Varnostno geslo:

Vnesi varnostno geslo:

**Rezultat iskanja - podatki o potrdilu**

Številka potrdila: Ov-H 44/2013-09epdar0

Datum izdaje: 19.04.2013

Naziv sodišča: Okrožno sodišče v Kranju

Podpisnik potrdila: Janez Novak

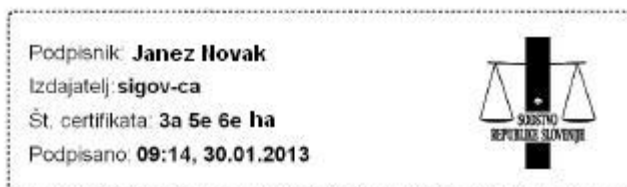
Naziv sodnika: okrožni sodnik

Overjena javna listina: Diploma 666/1991

© VSRS 2009  
ISK1.7.00

Vsi podatki, ki so navedeni v odseku „Rezultat iskanja – podatki o potrdilu“, so natisnjeni na potrdilo o overitvi. Uporabnik si lahko tudi ogleda izdano potrdilo o overitvi in preveri, ali je potrdilo v papirni obliki, ki ga ima pred seboj, identično izdanemu potrdilu, ki ga vidi na zaslonu. Po izbiri gumba „Prikaži potrdilo“ vidi na zaslonu potrdilo o overitvi v pdf/a obliki.

Na potrdilu o overitvi javne listine je vizualiziran elektronski podpis sodnika, ki je potrdilo o overitvi podpisal. Primer vizualiziranega elektronskega podpisa prikazuje naslednja slika:



Elektronski podpis je na prikazanem dokumentu mogoče tudi preveriti. Vendar pa tu naletimo na težavo. Digitalno potrdilo SIGOV-CA, ki je znotraj sodstva v uporabi za elektronsko podpisovanje dokumentov, ni vključeno na listo certifikatov, ki jih pozna Adobe Reader, zaradi česar uporabnik pri ogledu potrdila o overitvi v spletnem iskalniku ob preverjanju elektronskega podpisa dobi informacijo o imenu in priimku lastnika certifikata, ob tem pa tudi informacijo, da identiteta podpisnika (in s tem veljavnost podpisa) ni znana, ker ni vključena na seznam zaupanja vrednih identitet. Digitalna potrdila SIGOV-CA prav tako niso vključena v vse razpoložljive brskalnike, tudi v nekatere pogosto uporabljene ne, zaradi česar uporabniki teh brskalnikov pri dostopu do spletnega iskalnika izdanih potrdil o overitvi prejmejo obvestilo o varnostni izjemi.

Navedene težave niso zanemarljive. Končni uporabniki potrdil o overitvi javnih listin, ki dostopajo do spletnega iskalnika izdanih potrdil, praviloma niso računalniški strokovnjaki, ki bi morda lahko razumeli razloge za takšno stanje. Ti uporabniki so uradniki, ki pri opravljanju svojega dela naletijo na opozorilo, ki jim lahko vzbudi dvom o pristnosti izdanega potrdila o overitvi. Če naletijo na varnostno izjemo pri dostopu do spletnega iskalnika izdanih potrdil in te ne potrdijo, do spletnega iskalnika ne morejo dostopiti in pristnosti potrdila o overitvi ne morejo preveriti. Če varnostno izjemo potrdijo ali če uporabljajo brskalnik, ki vključuje SIGOV-CA certifikat, pa pri preverjanju elektronskega podpisa prejmejo informacijo, da identiteta podpisnika ni znana.

Zaradi nevarnosti, da bi zaradi takšnega stanja stranke, ki so pri sodišču v Republiki Sloveniji izposlovale overitev javne listine, lahko naletele na težave pred organom tuje države, ki pristnosti našega potrdila o overitvi ne bi mogel preveriti in zato ne bi priznal veljavnosti overjene javne listine, je Vrhovno sodišče je s to problematiko seznanilo pristojno ministrstvo, vendar do rešitve navedenega problema še ni prišlo.

Ne glede na navedeno pa je Haaška konferenca za mednarodno zasebno pravo (HCCH) dne 15.11.2012 uvrstila Slovenijo na seznam držav, ki imajo vzpostavljen informatiziran register izdanih potrdil o overitvi javnih listin in nudijo preverjanje obstoja izdanih potrdil o overitvi javnih listin preko spleta. Slovenija je petnajsta država (peta evropska država), ki je uvrščena na ta seznam oziroma štirinajsta država, ki ima vzpostavljen register in dostop do njega, v celoti skladen s priporočili HCCH.

Po letu uporabe aplikacije eOveritve lahko rečemo, da je uporabnikom aplikacije omogočena

učinkovitejša izvedba opravil v procesu overjanja javnih listin, saj je informacijska podpora nadomestila ročna opravila. Tudi izdelava zahtevanih poročil in statistik je avtomatizirana. V času enega leta je bilo tako:

- ^ rešenih 5870 zadev, od tega 5363 Ov-H zadev in 507 Ov-i zadev
- ^ overjenih 11.500 listin, od tega 9005 listin v slovenskem jeziku, 2489 listin v tujem jeziku in 6 listin v jezikih narodnostnih manjšin
- ^ izdanih 11.508 potrdil o overitvi, od tega 10.563 potrdil na podlagi določb Haaške konvencije (apostill) in 945 na podlagi določb Zakona o overitvi listin v mednarodnem prometu.

Razvoj programske opreme eOveritve še ni zaključen. Tudi v prihodnje se bo še dopolnjevala in izboljševala. Najprej je v načrtu izdelava podpore za vlaganje zahtev za overitev javnih listin, izvorno izdanih v elektronski obliki, na portal eSodstvo in izdaja potrdil o overitvi javnih listin v elektronski obliki.

Prednost, ki jo je uvedba te aplikacije prinesla predlagateljem javnih listin v overitev, je v prvi vrsti ta, da lahko sedaj predlagatelji javno listino predložijo v overitev na kateremkoli izmed okrožnih sodišč v državi, ne glede na to ali je pri tem sodišču tudi deponiran podpis in pečat izdajatelja javne listine. Posebno korist od uvedbe informacijske podpore eOveritve pa imajo (ne glede na navedene težave) tudi vsi organi, ki so jim listine, overjene z uporabo te informacijske podpore, predložene v uporabo, saj lahko preko spleta preverijo pristnost predloženih potrdil o overitvi. Po letu dni uporabe aplikacije eOveritve je mogoče zaključiti, da je informatizacija postopka overjanja javnih listin dosegla svoj namen in uresničila pričakovanja uporabnikov.