

vizURA

BROJ 97

INFORMATIVNI LETAK DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE

TRAVANJ 2017

Sadržaj



Stavljanje u uporabu aplikacije e-Oglasna ploča



e-Oglasna ploča - Obavijesti o tekućim i planiranim građevinskim radovima



Stavljanje u uporabu aplikacije e-Oglasna ploča

Dana 31. ožujka 2017. u Središnjem uredu Državne geodetske uprave održano je javno predstavljanje i stavljanje u uporabu programske aplikacije e-Oglasna ploča – Obavijesti o tekućim i planiranim građevinskim radovima na fizičkoj infrastrukturi mrežnih operatora. Aplikacija omogućuje kreiranje, objavljivanje i pregled zaprimljenih obavijesti o tekućim i planiranim građevinskim radovima, a koje su mrežni operatori sukladno Zakonu o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina (NN 121/16) obvezni objaviti putem jedinstvene informacijske točke u svrhu koordinacije građevinskih radova.



Javnom predstavljanju i stavljanju u službenu uporabu nazočili su ministar graditeljstva i prostornoga uređenja Lovro Kučević, dipl. iur. i ministar mora, prometa i infrastrukture Oleg Butković, dipl. ing. te ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod. koji su održali prigodne govore i time dodatno naglasiti važnost ovog događanja. Ovom važnom događaju također su prisustvovali pomoćnik ministra g. Bernard Gršić, dipl. ing. iz Ministarstva uprave, pomoćnik ministra mr. sc. Jure Šarić iz Ministarstva mora, prometa i infrastrukture, državni tajnik g. Krunoslav Katičić, dipl. iur. iz Ministarstva državne imovine, g. Robert Paj, dipl. ing. geod. iz Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja, te predstavnici HAKOM-a; predsjednik Vijeća dr. sc. Dražen Lučić i ravnatelj mr. sc. Mario Weber. Svečanost su uveličala i dva bivša ravnatelja Državne geodetske uprave, prof. dr. sc. Željko Bačić i g. Branimir Gojčeta, dipl. ing., pročelnica Gradskog ureda za katastar i geodetske poslove gđa Jasna Jezerčić Cvitković, dipl. ing., predsjednik HKOIG g. Vladimir Krupa, dipl. ing., te drugi predstavnici operatora telekomunikacijskih mreža i ostalih upravitelja infrastrukture, izvoditelja aplikacije, službenika DGU te javnih medija.

Ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek je prilikom obraćanja prisutnima podsjetio na nedavno puštanje u rad tri e-usluge:

- E-uslugu kopije katastarskog plana
- E-uslugu posjedovnog lista
- E-uslugu izvataka iz Baze zemljšnjih podataka,

koje je u Državnoj geodetskoj upravi proveo predsjednik Vlade Republike Hrvatske g. Andrej Plenković, te izrazio kako mu je velika čast što danas uz veliku potporu i nazočnost





dvaju ministara g. Lovre Kuščevića i g. Olega Butkovića mogu pustiti u rad još jednu aplikaciju. U svome govoru ravnatelj je predstavio aplikaciju e-Oglasna ploča – Obavijesti o tekućim i planiranim građevinskim radovima i njezin razvoj te naglasio kako će ova e-usluga značajno pridonijeti učinkovitijem planiranju, a time i racionalnijem trošenju finansijskih sredstva vezanih za izgradnju infrastrukture.

Do kraja godine, u svrhu ispunjenja stavljanja na raspolažanje osnovnih informacija o postojećoj fizičkoj infrastrukturi, u Državnoj geodetskoj upravi započet će uspostava informacijskog sustava katastra infrastrukture za što postoji zakonodavni okvir te podzakonski propisi. Ravnatelj je na kraju svoga obraćanja iskoristio priliku da zahvali svim kolegama iz Državne geodetske uprave na izvrsno odraćenom poslu u izuzetno kratkom vremenskom intervalu.

Ministar mora, prometa i infrastrukture g. Oleg Butković dao je kratki osvrt kako se ova aplikacija reflektira na ostvari-

vanje ciljeva „Zakona o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina“.

Uspostava jedinstvene informacijske točke jedna je od najvažnijih mjera zacrtanih akcijskim planom Strategije razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2016. – 2020. godine. Iako se putem ove aplikacije omogućuje pristup samo jednom dijelu informacija koji bi trebali biti na raspolaganju putem jedinstvene informacijske točke, ona predstavlja izuzetno značajan iskorak u ostvarivanju ciljeva Strategije.

Ministar graditeljstva i prostornog uređenja, g. Lovro Kuščević rekao je nekoliko riječi o značaju jedinstvene informacijske točke i informacijskog sustava katastra infrastrukture za područje prostornog planiranja i gradnje.

Koordiniranje građevinskih radova na infrastrukturi značajno doprinosi učinkovitijem i racionalnijem korištenju prostora, a ujedno ima i značajan finansijski efekt. Procjenjuje se da polaganje dvije ili više infrastrukturna u isti rov smanjuje troškove za oko 30 do 40 % po pojedinoj infrastrukturi. Pravovremenom koordinacijom postiže se najmanje dvostruki efekt, smanjenje finansijskih troškova i bolje iskorištavanje prostora, drugim riječima, umjesto dva ili više infrastrukturnih koridora postoji samo jedan.

Poznavanje informacija o položaju podzemne infrastrukture uvelike doprinosi kvalitetnijem i učinkovitijem prostornom planiranju, kod izrade svih vrsta prostornih planova. Istovremeno poznavanje točnih informacija o položaju podzemne infrastrukture značajno doprinosi sprječavanju šteta na podzemnoj infrastrukturi koje nastaju kod izvođenja radova na infrastrukturni. Te štete uzrokuju izravne troškove koji najviše pogadaju vlasnike oštećene infrastrukture i izvoditelje građevinskih radova, kao i neizravne koji najviše pogadaju korisnike usluga oštećene infrastrukture.



e-Oglasna ploča – Obavijesti o tekućim i planiranim građevinskim radovima

U skladu s ciljevima Digitalne agende za Europu potrebno je osigurati da do 2020. godine svaki građanin Europske unije ima mogućnost pristupa internetu brzinom od najmanje 30 Mbit/s i da najmanje 50 % kućanstava u Europskoj uniji ima preplatu na pristup internetu brzinom od najmanje 100 Mbit/s.

U tu svrhu donesena je 15. svibnja 2014. godine Direktiva Europskog Parlamenta i Vijeća o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina. Direktiva polazi od toga da bi smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina doprinijelo ostvarivanju digitalizacije javnog sektora šireći učinak digitalne finansijske poluge na sve sektore gospodarstva uz smanjenje troškova za javnu upravu i pružanje učinkovitijih usluga građanima. Direktiva među ostalim propisuje, obvezu državama članicama uspostavu jedinstvene informacijske točke koje će omogućiti dostupnost podataka o postojećoj fizičkoj infrastrukturi mrežnih operatora i obavijestima o tekućim ili planiranim građevinskim radovima.

Da bi Državna geodetska uprava mogla ispuniti obveze iz Direktive bilo je potrebno uskladiti Zakon o državnoj izmjeri i katastru nekretnina s navedenom Direktivom, odnosno Zakonom o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina (NN 121/16) kojima se Direktiva prenijela u pravni poredak Republike Hrvatske. Istim se Državnoj geodetskoj upravi propisuje uspostavu funkcije jedinstvene informacijske točke, te obveze vlasnika, odnosno upravitelja infrastrukture da Državnoj geodetskoj upravi dostavljaju podatke o infrastrukturi kojom upravljaju i obavijesti o tekućima ili planiranim građevinskim radovima.

Ova aplikacija na vrlo jednostavan i *user friendly* način omogućuje mrežnim operatorima kreiranje, objavljivanje i pregled zaprimljenih obavijesti o tekućim ili planiranim građevinskim radovima, a koje su mrežni operatori sukladno Zakonu o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina (NN 121/16) obvezni objaviti putem jedinstvene informacijske točke u svrhu koordinacije građevinskih radova. Molimo mrežne operatore, obveznike dostavite informacije, da do uspostave informacijskog sustava katastra infrastrukture (HR-KI) i njim povezane jedinstvene informacijske točke, za objavljivanje obavijesti koriste ovu aplikaciju.

Aplikacija se sastoji od tri modula:

The screenshot shows the main interface of the e-Oglasna ploča application. At the top, there's a toolbar with various icons. On the right side, there's a vertical sidebar with language selection (HR, EN), a search bar, and other navigation links. The central part of the screen displays a map of Croatia. A specific area around a power transmission tower is highlighted in blue. A green speech bubble with a white question mark is positioned over this highlighted area. Below the map, there are three prominent buttons: 'Lokacija radova' (Work location) in green, 'Upis obavijesti' (Post a notice) in blue, and 'Uvoz obavijesti' (Import notice) in orange. At the bottom left, there's a small inset map of the area around the highlighted tower. The bottom right corner of the main map area shows a scale bar (10 km) and a coordinate reference (HTR50/ETM).



This screenshot shows a form titled 'Caracterezi za čitanje i uvoz obavijesti' (Characteristics for reading and importing notices). The form contains several input fields: 'Naslov obavijesti' (Notice title), 'Naziv operatora' (Operator name), 'Vlasnik voda' (Water owner), 'Vrsta infrastrukture' (Type of infrastructure), 'Mrežne komponente' (Network components), 'Građevinska dozvola' (Building permit), and 'Zupanija' (County). The 'Vrsta infrastrukture' field is populated with 'Elektroenergetska infrastruktura' (Electrical energy infrastructure). The 'Mrežne komponente' field is populated with 'Sustavne mreže sluzbenih radova' (Official network). The 'Građevinska dozvola' field is populated with 'Infra'. The 'Zupanija' field is empty. At the bottom right of the form, there is a blue button labeled 'Uvoz obavijesti' (Import notice).



- GIS preglednika za prikaz obavijesti o najavi građevinskih radova
- modula za unos, editiranje i administriranje obavijesti od strane mrežnih operatora
- modula za administriranje i dodjeljivanje prava mrežnim operatorima od strane DGU kao administratora sustava.

GIS pregledniku mogu pristupiti svi korisnici aplikacije neovisno o dodijeljenim ovlastima te pregledavati objavljene obavijesti koje su javne. Čine ga karta (DOF, TK25 ili HOK putem wms servisa Geoportala DGU) na kojoj je prikazana obavijest o najavi planiranih ili tekućih građevinskih radova, alati za interakciju s kartom, pretraživač objavljenih obavijesti i pristup do dijela za autentifikaciju registriranih korisnika i administratora sustava.

Registrirani korisnici nakon autentifikacije, ovisno o ovlastima, imat će mogućnost šireg pregleda obavijesti ili dijela sadržaja koji nisu javnog karaktera te imati pristup modulu kojim će administrirati obavijesti u vlastitoj nadležnosti. Kreiranje nove obavijesti jednostavno se obavlja uvozom .shp datoteke na *drag and drop* način. Nakon uvoza .shp datoteke uređuju se potrebni atributi.

Administracijski modul dostupan je administratorima sustava, a omogućuje registraciju, tj. unos novih mrežnih operatora, ažuriranje podataka mrežnih operatora, deaktiviranje mrežnog operatora te unos i administriranje korisnika s ovlastima za pristup modulu za unos, editiranje i administriranje obavijesti od strane mrežnih operatora.

Pristup aplikaciji e-Oglasna ploča

Od 31. 03. 2017. aplikaciji se može pristupiti putem linkova sa web stranica DGU, Ministarstva mora, prometa i infrastrukture, Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja i Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti (HAKOM).

Također, aplikaciji je moguće pristupiti direktno putem sljedeće poveznice: <https://e-obavijesti.dgu.hr/>

Registracijom korisnika i prijavom u sustav omogućuju se kompleksnije radnje od samog pregleda objavljenih javnih radova.