



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OBRAMBO

UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA ZAŠČITO IN REŠEVANJE

Vojkova cesta 61, 1000 Ljubljana



Gasilske regije, gasilske zveze in gasilske enote PGD

Številka: 8451-2/2020-23 - DGZR
Datum: 24. 06. 2020

Zadeva: Posodobitev in ureditev GIS sloja teritorialnih gasilskih enot v skladu z območji in mejami teritorialnih gasilskih enot

URSZR je leta 2003 pripravila geografski sloj (GIS sloj) teritorialnih gasilskih enot, kjer so definirane meje med gasilskimi enotami po tedaj razpoložljivih podatkih. Sloj je bil 2D formata in izdelan z ročnim risanjem mej. Meje so se sicer lahko spreminjale (glede na posredovane informacije o napakah), a le z ročnim risanjem linij. Posledično je bilo težko točno definirati točen potek v skladu z državno, občinskimi in krajevnimi mejami. Sloj ni bil geolociran zato je v ReCO lahko služil le vizualni pogled na razmejitev teritorija gasilskih enot. Poleg tega so se ob uporabi tega sloja večkrat pojavili primeri, ki so kazali, da območja delovanja gasilskih enot v GIS-u niso usklajene s stanjem na terenu. Posledično je večkrat prišlo od napak pri aktiviranju posameznih enot.

Nove aplikacije za aktiviranje enot (WEBPLK, PODZIR) in evidentiranje intervencij (SPIN, E-SPIN) zahtevajo sodobnejši geolociran sloj teritorialnih enot, ki bo natančno vezan na delovanja teritorialnih enot (območje, za katero je pristojna posamezna gasilska enota). Podatki o teritorialni pristojnosti bodo podlaga tudi za druge aplikacije na področju gasilstva in zaščite in reševanje, kot so na primer aplikacija za kategorizacijo gasilskih enot, aplikacije za delitev požarnih taks, ter posameznim modulom v programu Vulkan.

V letu 2019 je URSZR nabavila GIS orodje za urejanje geolociranih GIS slojev. Novo orodje omogoča, da strokovni sodelavci URSZR na podlagi razpoložljivih podatkov sami izdelajo in ažurirajo območja gasilskih enot. Orodja omogočajo zelo natančno lociranje na meje občin, naselij in prostorskih okolišev – to je vseh nivojev uradno veljavnih prostorskih enot. Uslužbenci URSZR so v preteklih mesecih izdelali osnutek novega GIS sloja, ki temelji na GIS sloju, ki je trenutno v uporabi. Izvedeni so bili določeni popravki mej, kjer ročno narisane krivulje niso sledile mejam občin, naselij ali prostorskih okolišev. Upoštevani so bili tudi popravki, ki jo jih pristojne gasilske organizacije posredovale v URSZR ali na izpostave. V primeru določenih dilem smo se oprli tudi na podatke v aplikaciji Vulkan (podatki navedeni v polju KS in naselja). Za dodatno preverjanje smotrnosti posamezne korekcije so se dostopni časi preverjali z novo GIS rešitvijo »Dostopni časi«, ki omogoča izračun dejanskih časov prihoda enot na kraj nesreče.

Gasilske organizacije si lahko osnutek GIS sloja za svoje območje ogledate prek spletne aplikacije **2D GIS URSZR na povezavi:** <http://vgis2d.urszr.si/> . Za dostop uporabite uporabniško ime: zir in geslo: zir . Spletno stran lahko najdete tudi prek iskalnikov z vpisom ključne besede: aplikacije urszr.

Predlagan oz. prenovljen pregled mej gasilskih enot je razviden, ko v mapi Gasilske enote obkljukate **Teritorialne gasilske enote – pregled** (meje so obarvane modro). Star sloj, ki se trenutno uporablja v ReCO je razviden v pregledu Teritorialne gasilske enote (meje so obarvane rdeče). V mapi Prostorske enote si lahko vklopite pregled mej med občinami, naselji in prostorskimi okoliši (pri prostorskih okoliših prihaja do določenih odstopanj z mejami občin ali naselij, saj še v GURS evidencah niso usklajene).

Aplikacija 2D GIS omogoča tudi izračun dostopnih časov teritorialnih enot, ki se lahko uporabi na način, da na izbrano lokacijo z desnim klikom miške izberemo in kliknemo - Dostopni čas – teritorialne neto (časi poti iz gasilskega doma do lokacije) ali dostopni čas – teritorialne (času poti iz gasilskega doma do lokacije je dodan predpisan čas enote za prvi izvoz (1. kat 15 minut, 2.kat 10 minut, višje 5 minut).

Prosimo, da gasilske organizacije skrbno proučite območja delovanja in potek mej med enotami. V primeru odprtih dilem predlagamo, da se gasilske enote med seboj in ob sodelovanju pristojne gasilske zveze ter po potrebi pristojnega občinskega organa dogovorite in uskladite za tak potek mej, ki bo ustrezal zgodovinskim dejstvom razmejitve območij, ter da bo hkrati logičen in zagotavljal ustrezen odziv gasilskih enot ob požarih in drugih nesrečah. Vsekakor je v pri poteku mej treba upoštevati meje med občinami, saj delovanje javne gasilske službe in gasilskih enot temelji na občinah. Drugi kriterij naj bodo meje naselij, za katera je pristojna posamezna gasilska enota. V kolikor je posamezno naselje razdeljeno med več gasilskih enot predlagamo, da za bolj natančno razmejitev upoštevate uradno veljavne prostorske okoliše. V primeru, da vam meje prostorskih okolišev niso poznane si jih lahko ogledate v GIS aplikaciji na način, da v mapi Prostorske enote obkljukate pogled »Prostorski okoliši«. Enako lahko izberete meje naselij in občin.

V primeru, da razmejitev teritorialne pristojnosti enot ni mogoče določiti po mejah naselij in prostorskih okolišev, jo določite po poteku jasno vidnih naravnih ali infrastrukturnih objektih (rekah, cestah, železniških progah, večjih industrijskih objektih, hišah). V tem primeru podajte natančen opis poteka meje, hkrati naj bo meja jasno vrisana na karti.

Rok za pregled osnutka GIS sloja, potrditev mej ter posredovanje morebitnih popravkov je **10.9.2020**. Pristojne gasilske zveze zbrane podatke vključno z opisom ali izrisom poteka mej v elektronski obliki posredujejo regijskim poveljnikom, ki jih potrdijo in nato pošljejo v URSZR.

S spoštovanjem,

Franci Petek
poveljnik GZS

Darko But
sekretar
generalni direktor

