

На основу члана 181. став 2. тач. 8), 11) и 17) Закона о државном премеру и катастру („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 18/10, 65/13, 15/15 – УС, 96/15, 47/17 – аутентично тумачење, 113/17 – др. закон, 27/18 – др. закон, 41/18 – др. закон, 9/20 – др. закон и 92/23),

Директор Републичког геодетског завода доноси

Правилник о поступку и условима за стицање сертификата за коришћење модула за израду дигиталног геодетског мануала од стране геодетске организације

Правилник је објављен у "Службеном гласнику РС", бр. 19/2024 од 13.3.2024. године, а ступио је на снагу 21.3.2024.

Члан 1.

Овим правилником ближе се уређује поступак и услови за стицање сертификата за безбедно коришћење модула у Информационом систему катастра непокретности за израду дигиталног геодетског мануала (у даљем тексту: сертификат) од стране предузетника, односно правног лица уписаног у регистар геодетских организација (у даљем тексту: геодетска организација).

Члан 2.

Поједини изрази употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

1) „катастар непокретности” јесте основни и јавни регистар, који садржи просторне и описне податке о непокретностима, податке о стварним правима на њима, као и другим правима и чињеницама чији је упис у катастар предвиђен законом;

2) „катастар инфраструктуре” јесте основни и јавни регистар, који садржи просторне и описне податке о инфраструктурним и подземним објектима, податке о стварним правима на њима, као и другим правима и чињеницама чији је упис у катастар предвиђен законом;

3) „одржавање катастра” јесте провођење промена у катастру у погледу просторних и описних података о непокретностима, односно инфраструктурним и подземним објектима и правима на њима;

4) „модул за израду дигиталног геодетског мануала” јесте апликација у Информационом систему катастра непокретности развијена за потребе одржавања катастра непокретности и катастра инфраструктуре од стране геодетских организација, која је намењена за израду дигиталног геодетског мануала, као саставног дела дигиталног геодетског елабората, на основу којег се проводе промене у катастру непокретности;

5) „платформа за електронску едукацију” је информациони систем, успостављен од стране Републичког геодетског завода, предвиђен за online едукацију геодетске организације, који се може користити за образовање, обуку, развој запослених, као и за било који други тип online едукације (курсеви).

Члан 3.

Републички геодетски завод (у даљем тексту: Завод) организује и спроводи обуку за безбедно коришћење модула за израду дигиталног геодетског мануала (у даљем тексту: модул), врши проверу стручне оспособљености за безбедно коришћење модула и издаје сертификат, о чему води одговарајући регистар.

Безбедно коришћење модула подразумева коришћење, унос и измену информационих података у информационом систему успостављеном од стране Завода, у складу са прописима који уређују заштиту података о личности, заштиту пословне или службене тајне, као и превентивно поступање корисника информационог система у складу са процедурама информационе-сајбер безбедности и свесности добре праксе дигиталне безбедности.

Члан 4.

Завод издаје сертификат физичком лицу запосленом у геодетској организацији (у даљем тексту: кандидат) које је успешно завршило обуку за безбедно коришћење модула, односно успешно положило тест провере знања.

Члан 5.

Захтев за стицање сертификата геодетска организација доставља Заводу.

Уз захтев за стицање сертификата геодетска организација доставља:

- 1) основне податке о кандидату;
- 2) штампани податак из читача електронске личне карте, односно фотокопију личне карте за коју није могуће одштампати податке користећи читач личних карата.

Члан 6.

Обука за безбедно коришћење модула организује се континуирано.

Податке о приручницима и другим материјалима за обуку, као и све друге потребне информације Завод ће благовремено доставити геодетским организацијама.

Члан 7.

Програм обуке за безбедно коришћење модула одређује Завод.

Програм из става 1. овог члана обухвата следеће области:

- 1) информациона-сајбер безбедност према захтевима стандарда ISO/IEC 27001 приликом коришћења модула;
- 2) заштита података о личности приликом коришћења модула;
- 3) коришћење Информационог система катастра непокретности.

Члан 8.

Спровођење обуке и проверу знања врши Завод, преко платформе за електронску едукацију.

Ближе услове којима се одређује начин рада, методологија, процедура и организационо-технички услови за спровођење обуке одређује Завод, при чему потребне податке објављује на својој интернет страници.

Члан 9.

Провера стручне оспособљености за безбедно коришћење модула врши се полагањем теста на платформи за електронску едукацију.

О резултатима тестирања води се записник који садржи нарочито:

- 1) име и презиме кандидата;
- 3) резултате тестирања.

Тест је успешно положио кандидат који оствари најмање 60% бодова од укупног броја бодова.

Члан 10.

Кандидату који је успешно положио тест Завод издаје сертификат.

Сертификат важи годину дана, након чега се може продужити његова важност стицањем најмање 10 бодова у процесу континуиране, додатне обуке.

Члан 11.

Сертификат садржи:

- 1) назив органа који је издао сертификат;
- 2) идентификациони број сертификата;
- 3) име и презиме и јединствени матични број грађана (ЈМБГ) кандидата који је стекао сертификат;
- 4) датум издавања сертификата;
- 5) печат и потпис овлашћеног лица Завода.

Члан 12.

Завод води регистар о издатим сертификатима који садржи:

- 1) име и презиме и ЈМБГ кандидата који је стекао сертификат;
- 2) датум издавања сертификата;
- 3) идентификациони број сертификата.

Члан 13.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 95-5/2024

У Београду, 7. марта 2024. године

Директор,
мр **Борко Драшковић**, с.р.