

Na osnovu člana 201. stav 7. tačka 20b) Zakona o planiranju i izgradnji („Službeni glasnik RS”, br. 72/09, 81/09 – ispravka, 64/10 – US, 24/11, 121/12, 42/13 – US, 50/13 – US, 98/13 – US, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – dr. zakon i 9/20), Ministar građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture donosi

Pravilnik o stručnim poslovima prostornog i urbanističkog planiranja, izrade tehničke dokumentacije, građenja i energetske efikasnosti koje obavljaju licencirana lica

Pravilnik je objavljen u "Službenom glasniku RS", br. 106/2020 od 7.8.2020. godine, a stupio je na snagu 15.8.2020.

I. OPŠTE ODREDBE

Predmet uređivanja

Član 1.

Ovim pravilnikom bliže se propisuju stručni poslovi prostornog i urbanističkog planiranja, izrade tehničke dokumentacije, građenja i energetske efikasnosti koje obavljaju licencirana lica u okviru stručnih, odnosno užih stručnih oblasti (zadaci struke).

Član 2.

Svi izrazi u ovom pravilniku upotrebljeni u muškom rodu podrazumevaju se i u ženskom rodu i obrnuto.

II. STRUČNI POSLOVI PROSTORNOG I URBANISTIČKOG PLANIRANJA KOJE OBAVLJAJU LICENCIRANA LICA

1. Stručni poslovi prostornog planiranja koje obavljaju licencirana lica

a) Zadaci licenciranog lica struke prostorno planiranje u obavljanju stručnih poslova prostornog planiranja

Član 3.

Licencirani prostorni planer struke prostorno planiranje sa licencom PP 01 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, u obavljanju stručnih poslova prostornog planiranja, izrađuje i rukovodi izradom svih vrsta prostornih planova, programa implementacije, kao i izveštaja o stanju u prostoru.

b) Zadaci licenciranog lica arhitektonske struke u obavljanju stručnih poslova prostornog planiranja

Član 4.

Licencirani prostorni planer arhitektonske struke, odnosno pripadajuće uže stručne oblasti urbanizam sa licencom PP 01-01 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, u obavljanju stručnih poslova prostornog planiranja, izrađuje i rukovodi izradom prostornog plana posebne namene za zaštićena područja, kulturno-istorijske i ambijentalne celine i prostornog plana jedinice lokalne samouprave, odnosno prostornih planova na osnovu kojih se izdaju lokacijski uslovi i učestvuje kao saradnik u izradi svih drugih vrsta prostornih planova i izveštaja stanja u prostoru.

v) Zadaci licenciranih lica ostalih tehničkih struka u obavljanju stručnih poslova prostornog planiranja

Član 5.

Licencirani prostorni planeri građevinske, mašinske, elektrotehničke, saobraćajne, geodetske i drugih tehničkih struka, sa licencom PP 01-02 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, u obavljanju stručnih poslova prostornog planiranja, izrađuju i rukovode izradom prostornih planova posebne namene za saobraćajnu i drugu infrastrukturu i učestvuju kao saradnici u izradi drugih prostornih planova, odnosno njihovih delova u obuhvatu poslova iz svoje stručne oblasti (planovi saobraćajne i druge infrastrukture).

2. Stručni poslovi urbanističkog planiranja koje obavljaju licencirana lica

a) Zadaci licenciranog lica arhitektonske struke – arhitekta urbaniste u obavljanju stručnih poslova

urbanističkog planiranja

Član 6.

Licencirani arhitekta urbanista sa licencom UP 02 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, u obavljanju stručnih poslova urbanističkog planiranja, izrađuje i rukovodi izradom svih vrsta urbanističkih planova i urbanističko-tehničkih dokumenata, kao i izveštaja o stanju u prostoru.

b) Zadaci licenciranih lica struke prostorno planiranje i lica ostalih tehničkih struka u obavljanju stručnih poslova urbanističkog planiranja

Član 7.

Licencirani urbanista struke prostorno planiranje sa licencom UP 02-01 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, u obavljanju stručnih poslova urbanističkog planiranja, izrađuje i rukovodi izradom generalnog urbanističkog plana i plana detaljne regulacije za saobraćajnu i drugu infrastrukturu (koridore i objekte) i učestvuje kao saradnik na izradi svih vrsta urbanističkih planova, kao i urbanističkih projekata i projekata parcelacije i preparcelacije za saobraćajnu i drugu infrastrukturu (koridori i objekti).

Licencirani urbaniste građevinske, mašinske, elektrotehničke, saobraćajne, geodetske i drugih tehničkih struka sa licencom UP 02-02 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, u obavljanju stručnih poslova urbanističkog planiranja, izrađuju i rukovode izradom plana detaljne regulacije za saobraćajnu i drugu infrastrukturu (koridore i objekte) i učestvuju kao saradnici u izradi svih drugih urbanističkih planova, kao i urbanističkih projekata, odnosno njihovih delova u obuhvatu poslova iz svoje stručne oblasti, odnosno struke (planovi saobraćajne i druge infrastrukture).

III. STRUČNI POSLOVI IZRADJE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE KOJE OBAVLJAJU LICENCIRANA LICA

1. Zadaci licenciranog lica arhitektonske struke u obavljanju stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije

Član 8.

Licencirani arhitekta sa licencom AP 02 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, u obavljanju stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije iz stručne oblasti arhitektura, samostalno izrađuje projekte arhitekture za zgrade svih kategorija i inženjerske objekte, projekte spoljnog uređenja, projekte unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije i vrši tehničku kontrolu te vrste projekata.

a) Zadaci licenciranog lica pejzažno-arhitektonske struke u obavljanju stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije

Član 9.

Licencirani pejzažni arhitekta sa licencom PaP 03 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, u obavljanju stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije iz stručne oblasti pejzažna arhitektura, samostalno izrađuje projekte pejzažne arhitekture i hortikulture i spoljnog uređenja i vrši tehničku kontrolu te vrste projekata.

2. Zadaci licenciranog lica građevinske struke u obavljanju stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije

Član 10.

Licencirani inženjer građevinarstva, u okviru stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije iz stručne oblasti građevinsko inženjerstvo, odnosno pripadajuće uže stručne oblasti, obavlja sledeće zadatke:

1) iz uže stručne oblasti građevinske konstrukcije sa licencom GP 04-01 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno izrađuje i vrši tehničku kontrolu projekata građevinskih konstrukcija i građevinske geotehnike iz pripadajuće uže stručne oblasti, kao i drugih građevinskih projekata za zgrade svih kategorija i inženjerske objekte;

2) iz uže stručne oblasti hidrotehnika sa licencom GP 04-02 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno izrađuje i vrši tehničku kontrolu hidrotehničkih projekata i projekata hidrotehničkih instalacija, građevinske geotehnike iz pripadajuće uže stručne oblasti;

3) iz uže stručne oblasti saobraćajna infrastruktura sa licencom GP 04-03 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno izrađuje i vrši tehničku kontrolu projekata saobraćajne infrastrukture i građevinske geotehnike iz pripadajuće uže stručne oblasti;

4) iz uže stručne oblasti organizacija i tehnologija građenja i upravljanje projektima u građevinarstvu sa licencom GP 04-04 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno izrađuje i vrši tehničku kontrolu projekata organizacije i tehnologije građenja i upravljanja projektima u građevinarstvu, projekata građevinskih konstrukcija objekata za koje građevinsku dozvolu izdaje jedinica lokalne samouprave, spratnosti Po+P+4+Pk i čija ukupna površina ne prelazi 2.000 m² bruto površine, objekata manje složenih građevinskih konstrukcija (raspona do 12 m), kao i građevinsko-zanatskih radova i unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije;

5) iz uže stručne oblasti građevinska geotehnika sa licencom GP 04-05 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno izrađuje i vrši tehničku kontrolu projekata geotehničkih konstrukcija, geotehničkih elaborata i projekata građevinske geotehnike, vrši terenska i laboratorijska istraživanja i ispitivanja za potrebe izrade geotehničkih elaborata i projekata za zgrade svih kategorija i inženjerske objekte.

3. Zadaci licenciranog lica elektrotehničke struke u obavljanju stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije

Član 11.

Licencirani inženjer elektrotehnike, u okviru stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije iz stručne oblasti elektrotehničko inženjerstvo, odnosno pripadajuće uže stručne oblasti, obavlja sledeće zadatke:

1) iz uže stručne oblasti elektroenergetske instalacije i elektromotorni pogoni sa licencom EP 05-01 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno izrađuje i vrši tehničku kontrolu projekata elektroenergetskih instalacija niskog i srednjeg napona, upravljanja elektromotornim pogonima – automatika, merenja i regulacija za zgrade svih kategorija i inženjerske objekte, kao i opreme koja utiče na osnovne zahteve za objekat;

2) iz uže stručne oblasti proizvodnja i prenos električne energije sa licencom EP 05-02 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno izrađuje i vrši tehničku kontrolu projekata elektroenergetskih instalacija visokog i srednjeg napona – razvodna postrojenja i prenos električne energije za zgrade svih kategorija i inženjerske objekte, kao i opreme koja utiče na osnovne zahteve za objekat;

3) iz uže stručne oblasti elektronika i telekomunikacije sa licencom EP 05-03 koja je izdata u skladu zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno izrađuje i vrši tehničku kontrolu projekata elektronike, telekomunikacionih i signalnih instalacija za zgrade svih kategorija i inženjerske objekte, kao i opreme koja utiče na osnovne zahteve za objekat.

4. Zadaci licenciranog lica mašinske struke u obavljanju stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije

Član 12.

Licencirani inženjer mašinstva, u okviru stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije iz stručne oblasti mašinsko inženjerstvo, odnosno pripadajuće uže stručne oblasti, obavlja sledeće zadatke:

1) iz uže stručne oblasti termotehnika, termoenergetika i procesna tehnika sa licencom MP 06-01 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno izrađuje i vrši tehničku kontrolu projekata mašinskih instalacija (termotehnika, termoenergetika, procesna i gasna tehnika) za zgrade svih kategorija i inženjerske objekte, opreme koja utiče na osnovne zahteve za objekat, kao i sistema upravljanja mašinskih postrojenja;

2) iz uže stručne oblasti hidrotehnika sa licencom MP 06-02 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno izrađuje i vrši tehničku kontrolu projekata mašinskih instalacija objekata vodosnabdevanja i industrijskih voda, hidrotehnike i hidroenergetike, kao i opreme koja utiče na osnovne zahteve za objekat i sistema upravljanja mašinskih postrojenja;

3) iz uže stručne oblasti transportna sredstva, skladišta i mašinske tehnologije sa licencom MP 06-03 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno izrađuje i vrši tehničku kontrolu projekata transportnih sredstava, skladišta i mašinskih konstrukcija, tehnologije, kao i opreme koja utiče na osnovne zahteve za objekat.

5. Zadaci licenciranih lica ostalih inženjerskih struka u obavljanju stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije

Član 13.

Licencirani inženjer saobraćaja, u okviru stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije iz stručne oblasti saobraćajno inženjerstvo, odnosno pripadajuće uže stručne oblasti, obavlja sledeće zadatke:

1) iz uže stručne oblasti drumski saobraćaj sa licencom SP 07-01 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno izrađuje i vrši tehničku kontrolu projekata drumskog saobraćaja i saobraćajne signalizacije;

2) iz uže stručne oblasti železnički saobraćaj sa licencom SP 07-02 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno izrađuje i vrši tehničku kontrolu projekata železničkog saobraćaja i transporta i saobraćajne signalizacije i tehnologije;

3) iz uže stručne oblasti rečno-pomorski saobraćaj sa licencom SP 07-03 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno izrađuje i vrši tehničku kontrolu projekata rečnog i pomorskog saobraćaja i saobraćajne signalizacije;

4) iz uže stručne oblasti vazdušni saobraćaj sa licencom SP 07-04 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno izrađuje i vrši tehničku kontrolu projekata vazdušnog saobraćaja i transporta;

5) iz uže stručne oblasti telekomunikacioni saobraćaj i mreže sa licencom SP 07-05 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno izrađuje i vrši tehničku kontrolu projekata telekomunikacionog saobraćaja i mreža;

6) iz uže stručne oblasti logistika (integralni i industrijski saobraćaj) sa licencom SP 07-06 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno izrađuje i vrši tehničku kontrolu projekata i studija planiranja, organizacije, upravljanja i opravdanosti logističkih sistema i procesa iz pripadajuće stručne oblasti.

Član 14.

Licencirani inženjer geodezije sa licencom GeP 08-01 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu

zakona, u obavljanju stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije iz stručne oblasti geodetsko inženjerstvo, samostalno izrađuje projekte geodetskih merenja, osmatranja i obeležavanja zemljišta, kao i zgrada svih kategorija i inženjerskih objekata i vrši tehničku kontrolu te vrste projekata.

Član 15.

Licencirani inženjer tehnologije sa licencom TP 09-01 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, u okviru stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije iz stručne oblasti tehnološko inženjerstvo, samostalno izrađuje i vrši tehničku kontrolu projekata tehnologije, tehnoloških procesa i postrojenja, kao i opreme koja utiče na osnovne zahteve za objekat.

Član 16.

Licencirani inženjer metalurgije sa licencom MTP 09-01 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, u okviru stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije iz stručne oblasti metalurško inženjerstvo – metalurgija, samostalno izrađuje i vrši tehničku kontrolu projekata metalurških procesa, kao i opreme koja utiče na osnovne zahteve za objekat.

Član 17.

Licencirani inženjer geologije, u okviru stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije iz stručne oblasti geološko inženjerstvo, odnosno pripadajuće uže stručne oblasti, obavlja sledeće zadatke:

1) iz uže stručne oblasti geotehnika sa licencom GtP 10-01 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno vrši izradu geotehničkih projekata, izrađuje i vrši tehničku kontrolu geotehničkih i inženjerskogeoloških podloga i elaborata, vrši terenska i laboratorijska geotehnička i inženjerskogeološka istraživanja i ispitivanja kod svih vrsta objekata niskogradnje, visokogradnje i hidrogradnje;

2) iz uže stručne oblasti hidrogeologija sa licencom GtP 10-02 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno vrši hidrogeološka ispitivanja, izrađuje podloge, izrađuje i vrši tehničku kontrolu projekata hidrogeoloških radova kod svih vrsta objekata niskogradnje, visokogradnje i hidrogradnje;

3) iz uže stručne oblasti geofizika sa licencom GtP 10-03 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno vrši geofizička ispitivanja i izrađuje geofizičke podloge kod svih vrsta objekata niskogradnje, visokogradnje i hidrogradnje.

Član 18.

Licencirani inženjer šumarstva, u okviru stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije iz stručne oblasti šumarstvo – zaštita od erozije i melioracije šumskih i poljoprivrednih površina sa licencom ŠP 11-01 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno izrađuje i vrši tehničku kontrolu projekata radova na uređenju bujica i zaštiti od erozije i melioracije šumskih i poljoprivrednih površina.

Član 19.

Licencirani inženjer poljoprivrede, u okviru stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije iz stručne oblasti poljoprivreda, odnosno pripadajuće uže stručne oblasti, obavlja sledeće zadatke:

1) iz uže stručne oblasti hidromelioracioni sistemi u poljoprivredi sa licencom PoP 11-02 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno izrađuje i vrši tehničku kontrolu projekata hidromelioracionih sistema u poljoprivredi;

2) iz uže stručne prehrambeno-tehnološki procesi sa licencom PoP 11-03 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, samostalno izrađuje i vrši tehničku kontrolu projekata prehrambeno-tehnoloških procesa.

6. Zadaci licenciranih lica u obavljanju stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije u svojstvu glavnog projektanta

Član 20.

Licencirani arhitekta, u obavljanju stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije, ima zadatak da u svojstvu glavnog projektanta imenovanog u skladu sa zakonom, obezbedi usklađenost izvoda iz projekta sa podacima iz projekta za građevinsku dozvolu za građenje svih vrsta zgrada i inženjerskih objekata za koje se izrađuju projekti arhitekture, odnosno građevinskih kompleksa u kojima je dominantna kategorija objekata A, B i V, kao i da potvrdi usaglašenost svih pojedinačnih delova projekata za tu vrstu objekata.

Licencirani inženjer, u obavljanju stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije, ima zadatak da u svojstvu glavnog projektanta imenovanog u skladu sa zakonom, obezbedi usklađenost izvoda iz projekta sa podacima iz projekta za građevinsku dozvolu za građenje inženjerskih objekata iz svoje stručne oblasti, odnosno građevinskih kompleksa, u kojima je dominantna kategorija objekata G, a u skladu sa stručnom oblasti licenciranog inženjera, te potvrdi usklađenost svih pojedinačnih delova projekata za tu vrstu objekata.

Kategorije objekta iz st. 1. i 2. ovog člana određuju se u skladu sa propisom kojim se utvrđuje klasifikacija objekata.

IV. STRUČNI POSLOVI GRAĐENJA KOJE OBAVLJAJU LICENCIRANA LICA

1. Zadaci licenciranog lica arhitektonske struke, u obavljanju stručnih poslova građenja

Član 21.

Licencirani izvođač arhitektonske struke sa licencom AI 02-01 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, u okviru stručnih poslova građenja, rukovodi građenjem, odnosno izvođenjem radova iz svoje stručne oblasti za zgrade svih kategorija i inženjerske objekte za koje se izrađuju projekti arhitekture, izvođenjem građevinsko-zanatskih radova i unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije u tim zgradama i objektima, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova, kao i tehnički pregled iz svoje stručne oblasti.

Licencirani izvođač arhitektonske struke sa licencom AI 02-01.2 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, u okviru stručnih poslova građenja, rukovodi građenjem, odnosno izvođenjem radova iz svoje stručne oblasti za objekte za koje građevinsku dozvolu izdaje jedinica lokalne samouprave, spratnosti Po+P+4+Pk i čija ukupna površina ne prelazi 2.000 m² bruto površine, manje zahtevnih objekata – zgrade (kategorije B) i inženjerskih objekata za koje se izrađuju projekti arhitekture, izvođenjem građevinsko-zanatskih radova i unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije, kao i radova na unutrašnjem uređenju objekata i uređenju terena, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz obuhvata poslova i svoje stručne oblasti.

a) Zadaci licenciranog lica pejzažno-arhitektonske struke u obavljanju stručnih poslova građenja

Član 22.

Licencirani izvođač pejzažno-arhitektonske struke sa licencom PaI 03-01 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, u okviru stručnih poslova građenja, rukovodi izvođenjem radova spoljnog, odnosno pejzažno-arhitektonskog uređenja slobodnih prostora zgrada svih kategorija i inženjerskih objekata za koje se izrađuju projekti pejzažne arhitekture i hortikulture i spoljnog uređenja, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz svoje stručne oblasti.

2. Zadaci licenciranog lica građevinske struke u obavljanju stručnih poslova građenja

Član 23.

Licencirani izvođač građevinske struke u okviru stručnih poslova građenja obavlja sledeće zadatke:

1) iz uže stručne oblasti građevinske konstrukcije sa licencom GI 04-01.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi građenjem odnosno izvođenjem radova iz svoje uže stručne oblasti za zgrade svih kategorija i inženjerske objekte za koje se izrađuju projekti konstrukcija i drugi građevinski projekti, odnosno izvođenjem radova građevinskih konstrukcija, instalacija i građevinsko-zanatskih radova, kao i građevinske geotehnike iz pripadajuće uže stručne oblasti, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz pripadajuće uže stručne oblasti;

2) iz uže stručne oblasti hidrotehnika sa licencom GI 04-02.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi građenjem, odnosno izvođenjem radova iz svoje uže stručne oblasti za hidrotehničke objekte i sisteme hidrotehničkih instalacija, izvođenjem građevinsko-zanatskih radova na objektima hidrogradnje za koje se izrađuju hidrotehnički projekti i projekti hidrotehničkih instalacija, kao i građevinske geotehnike iz pripadajuće uže stručne oblasti, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz pripadajuće uže stručne oblasti;

3) iz uže stručne oblasti saobraćajna infrastruktura sa licencom GI 04-03.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi građenjem, odnosno izvođenjem radova na saobraćajnim infrastrukturnim objektima za koje se izrađuju projekti saobraćajne infrastrukture, kao i građevinske geotehnike iz pripadajuće uže stručne oblasti, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz pripadajuće uže stručne oblasti;

4) iz uže stručne oblasti organizacija i tehnologija građenja i upravljanje projektima u građevinarstvu sa licencom GI 04-04.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi građenjem, odnosno izvođenjem radova iz svoje uže stručne oblasti za zgrade svih kategorija i manje složene inženjerske objekte za koje se izrađuju projekti konstrukcija i drugi građevinski projekti, odnosno izvođenjem građevinsko-zanatskih radova i unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije, radova na unutrašnjem uređenju objekata i uređenju terena, kao i lokalnih i nekategorisanih puteva i ulica, upravlja projektima u građevinarstvu, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled zgrada i manje složenih objekata, iz pripadajuće uže stručne oblasti;

5) iz uže stručne oblasti organizacija i tehnologija građenja i upravljanje projektima u građevinarstvu sa licencom GI 04-01.2 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi građenjem, odnosno izvođenjem radova iz svoje uže stručne oblasti za zgrade za koje se izrađuju projekti konstrukcija i drugi građevinski projekti i za koje građevinsku dozvolu izdaje jedinica lokalne samouprave, odnosno objekata spratnosti Po+P+4+Pk, objekata manje složenih građevinskih konstrukcija (raspona do 12 m) i čija ukupna površina ne prelazi 2.000 m² bruto površine, izvođenjem građevinsko-zanatskih radova i unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz obuhvata poslova i pripadajuće uže stručne oblasti;

6) iz uže stručne oblasti građevinska geotehnika sa licencom GI 04-05.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi građenjem geotehničkih konstrukcija, izvođenjem radova građevinske geotehnike, vrši terenska i laboratorijska istraživanja i ispitivanja za potrebe izrade geotehničkih elaborata i projekata, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz pripadajuće uže stručne oblasti.

3. Zadaci licenciranog lica elektrotehničke struke u obavljanju stručnih poslova građenja

Član 24.

Licencirani izvođač elektrotehničke struke, u okviru stručnih poslova građenja, obavlja sledeće zadatke:

1) iz uže stručne oblasti elektroenergetske instalacije i elektromotorni pogoni sa licencom EI 05-01.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi izvođenjem radova iz svoje uže stručne oblasti za zgrade svih kategorija i inženjerske objekte za koje se izrađuju projekti elektroenergetskih instalacija niskog i srednjeg napona, upravljanja

elektromotornim pogonima – automatika, merenja i regulacija i radova na ugradnji opreme koja utiče na osnovne zahteve za objekat, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz pripadajuće uže stručne oblasti;

2) iz uže stručne oblasti elektroenergetske instalacije i elektromotorni pogoni sa licencom EI 05-01.2 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi izvođenjem radova iz svoje uže stručne oblasti za nezahtevne i manje zahtevne objekte za koje građevinsku dozvolu izdaje jedinica lokalne samouprave i za koje se izrađuju projekti elektroenergetskih instalacija niskog i srednjeg napona, upravljanja elektromotornim pogonima – automatika, merenja i regulacija i radova na ugradnji opreme koja utiče na osnovne zahteve za objekat, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz pripadajuće uže stručne oblasti;

3) iz uže stručne oblasti proizvodnja i prenos električne energije sa licencom EI 05-02.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi izvođenjem radova iz svoje uže stručne oblasti za zgrade svih kategorija i inženjerske objekte za koje se izrađuju projekti elektroenergetskih instalacija srednjeg i visokog napona – razvodnih postrojenja i prenosa električne energije, upravljanja elektromotornim pogonima – automatika, merenja i regulacija i radova na ugradnji opreme koja utiče na osnovne zahteve za objekat, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz pripadajuće uže stručne oblasti;

4) iz uže stručne oblasti elektronika i telekomunikacije sa licencom EI 05-03.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi izvođenjem radova iz svoje uže stručne oblasti za zgrade svih kategorija i inženjerske objekte za koje se izrađuju projekti elektronike, telekomunikacionih i signalnih instalacija i opreme koja utiče na osnovne zahteve za objekat, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz pripadajuće uže stručne oblasti;

5) iz uže stručne oblasti elektronika i telekomunikacije sa licencom EI 05-03.2 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi izvođenjem radova iz svoje uže stručne oblasti za nezahtevne i manje zahtevne objekte za koje građevinsku dozvolu izdaje jedinica lokalne samouprave i za koje se izrađuju projekti telekomunikacionih i signalnih instalacija i radova na ugradnji opreme koja utiče na osnovne zahteve za objekat, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz pripadajuće uže stručne oblasti.

4. Zadaci licenciranog lica mašinske struke u obavljanju stručnih poslova građenja

Član 25.

Licencirani izvođač mašinske struke, u okviru stručnih poslova građenja, obavlja sledeće zadatke:

1) iz uže stručne oblasti termotehnika, termoenergetika i procesna tehnika sa licencom MI 06-01.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi izvođenjem radova iz svoje uže stručne oblasti za zgrade svih kategorija i inženjerske objekte za koje se izrađuju projekti mašinskih instalacija (termotehnika, termoenergetika, procesna i gasna tehnika), radova na ugradnji opreme koja utiče na osnovne zahteve za objekat, kao i sistema za upravljanje mašinskih postrojenja – automatika, merenja i upravljanja, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz pripadajuće uže stručne oblasti;

2) iz uže stručne oblasti termotehnika, termoenergetika i procesna tehnika sa licencom MI 06-01.2 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi izvođenjem radova iz svoje uže stručne oblasti za nezahtevne i manje zahtevne objekte za koje građevinsku dozvolu izdaje jedinica lokalne samouprave i za koje se izrađuju projekti mašinskih instalacija i radova na ugradnji opreme koja utiče na osnovne zahteve za objekat, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz pripadajuće uže stručne oblasti;

3) iz uže stručne oblasti hidrotehnika sa licencom MI 06-02.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi izvođenjem radova iz svoje uže stručne oblasti za objekte vodosnabdevanja i industrijskih voda, hidrotehnike i hidroenergetike za koje se izrađuju projekti mašinskih instalacija i sistema upravljanja mašinskih postrojenja i radova na ugradnji opreme koja utiče na osnovne zahteve za objekat, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz pripadajuće uže stručne oblasti;

4) iz uže stručne oblasti transportna sredstva, skladišta i mašinske tehnologije sa licencom MI 06-03.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi izvođenjem radova iz svoje uže stručne oblasti za zgrade svih kategorija i inženjerske objekte za koje se izrađuju projekti mašinskih konstrukcija i tehnologija, transportnih sredstava i skladišta i radova na ugradnji opreme koja utiče na osnovne zahteve za objekat, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz pripadajuće uže stručne oblasti.

5. Zadaci licenciranih lica ostalih inženjerskih struka u obavljanju stručnih poslova građenja

Član 26.

Licencirani izvođač saobraćajne struke, u okviru stručnih poslova građenja, obavlja sledeće zadatke:

1) iz uže stručne oblasti drumski saobraćaj sa licencom SI 07-01.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi izvođenjem radova iz svoje uže stručne oblasti za sve vrste puteva i ulične mreže za koje se rade projekti regulisanja i upravljanja saobraćajem i saobraćajne signalizacije, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz pripadajuće uže stručne oblasti;

2) iz uže stručne oblasti drumski saobraćaj sa licencom SI 07-01.2 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi izvođenjem radova iz svoje uže stručne oblasti na gradskoj putnoj i uličnoj mreži i stacionarnom saobraćaju za koje građevinsku dozvolu izdaje jedinica lokalne samouprave i za koje se izrađuju projekti regulisanja i upravljanja saobraćajem i saobraćajne signalizacije, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz pripadajuće uže stručne oblasti;

3) iz uže stručne oblasti železnički saobraćaj sa licencom SI 07-02.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi izvođenjem radova iz svoje uže stručne oblasti za objekte za koje se izrađuju projekti regulisanja i upravljanja železničkog saobraćaja i transporta, železničke infrastrukture i signalizacije, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz pripadajuće uže stručne oblasti;

4) iz uže stručne oblasti telekomunikacioni saobraćaj i mreže sa licencom SI 07-03.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi izvođenjem radova iz svoje uže stručne oblasti za objekte za koje se izrađuju

projekti regulisanja i upravljanja telekomunikacionog saobraćaja, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz pripadajuće stručne oblasti.

Član 27.

Licencirani inženjer geodetske struke sa licencom GeI 08-01.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, u okviru stručnih poslova građenja, odnosno izvođenja radova iz oblasti geodetsko inženjerstvo, rukovodi izvođenjem geodetskih radova merenja, osmatranja i obeležavanja zemljišta i zgrada svih kategorija i inženjerskih objekata, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz svoje stručne oblasti.

Licencirani izvođač geodetske struke sa licencom GeI 08-01.2 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, u okviru stručnih poslova građenja, odnosno izvođenja radova iz oblasti geodetsko inženjerstvo, rukovodi izvođenjem geodetskih radova merenja, osmatranja i obeležavanja zemljišta i nezahtevnih i manje zahtevnih objekata za koje građevinsku dozvolu izdaje jedinica lokalne samouprave, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz svoje stručne oblasti.

Član 28.

Licencirani izvođač tehnološke struke sa licencom TI 09-01.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, u okviru stručnih poslova građenja, rukovodi izvođenjem radova iz svoje uže stručne oblasti za zgrade svih kategorija i inženjerske objekte za koje se izrađuju projekti tehnologija i tehnoloških procesa i postrojenja i radova na ugradnji opreme koja utiče na osnovne zahteve za objekat, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz svoje stručne oblasti.

Član 29.

Licencirani izvođač metalurške struke sa licencom MTI 09-01.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, u okviru stručnih poslova građenja, rukovodi izvođenjem radova iz svoje uže stručne oblasti za zgrade svih kategorija i inženjerske objekte za koje se izrađuju projekti metalurških procesa i radova na ugradnji opreme koja utiče na osnovne zahteve za objekat, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled iz svoje stručne oblasti.

Član 30.

Licencirani izvođač geološke struke, u okviru stručnih poslova građenja, iz oblasti geološkog inženjerstva, odnosno pripadajuće uže stručne oblasti, obavlja sledeće zadatke:

1) iz uže stručne oblasti geotehnika sa licencom GTI 10-01.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi izvođenjem geotehničkih i inženjersko-geoloških radova i terenskih i laboratorijskih istraživanja i ispitivanja za potrebe izrade geotehničkih i inženjersko-geoloških projekata i elaborata kod svih vrsta objekata niskogradnje, visokogradnje i hidrogradnje, vrši stručni nadzor u toku izvođenja radova, kao i tehnički pregled iz pripadajuće uže stručne oblasti;

2) iz uže stručne oblasti hidrogeologija sa licencom GTI 10-02.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi izvođenjem hidrogeoloških radova i hidrogeoloških ispitivanja za potrebe izrade podloga i projekata hidrogeoloških radova kod svih vrsta objekata niskogradnje, visokogradnje i hidrogradnje, vrši stručni nadzor u toku izvođenja radova i tehnički pregled iz pripadajuće uže stručne oblasti;

3) iz uže stručne oblasti geofizika sa licencom GTI 10-03.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi izvođenjem geofizičkih radova i geofizičkih ispitivanja za potrebe izrade geofizičkih podloga i vrši stručni nadzor u toku izvođenja tih radova.

Član 31.

Licencirani izvođač šumarske struke, u okviru stručnih poslova građenja, iz uže stručne oblasti zaštite od erozije i melioracije šumskih i poljoprivrednih površina sa licencom ŠI 11-01.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi izvođenjem radova na objektima za koje se izrađuju projekti uređenja bujica i zaštite od erozija i melioracije šumskih i poljoprivrednih površina, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova kao i tehnički pregled radova iz svoje stručne oblasti.

Član 32.

Licencirani izvođač poljoprivredne struke, u okviru stručnih poslova iz pripadajuće uže stručne oblasti, obavlja sledeće zadatke:

1) iz uže stručne oblasti hidromelioracioni sistemi u poljoprivredi sa licencom PoI 11-02.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi izvođenjem radova na postavljanju hidromelioracionih sistema u poljoprivredi, vrši stručni nadzor u toku izvođenja radova i tehnički pregled radova, iz pripadajuće uže stručne oblasti;

2) iz uže stručne oblasti prehrambeno-tehnološki procesi sa licencom PoI 11-03.1 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, rukovodi izvođenjem radova na prehrambeno-tehnološkim procesima, vrši stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled radova, iz pripadajuće uže stručne oblasti.

6. Zadaci lica sa licencom za obavljanje stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije u svojstvu vršioca stručnog nadzora u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehničkog pregleda objekata

Član 33.

Osim lica iz čl. 21–32. ovog pravilnika, stručni nadzor u toku građenja, odnosno izvođenja radova i tehnički pregled objekata, u okviru svojih zadataka obavljaju i lica sa licencama za obavljanje stručnih poslova izrade tehničke dokumentacije iz čl. 8–19. ovog

pravilnika, a u okviru stručne, odnosno uže stručne oblasti za koju im je ta licenca izdata.

V. ZADACI LICENCIRANIH LICA ARHITEKTONSKE, GRAĐEVINSKE, ELEKTROTEHNIČKE I MAŠINSKE STRUKE U OBAVLJANJU STRUČNIH POSLOVA ENERGETSKE EFIKASNOSTI ZGRADA

Član 34.

Licencirani arhitekta, odnosno inženjer za energetske efikasnosti zgrada sa licencom EE 12-01 koja je izdata u skladu sa zakonom i propisom donetim na osnovu zakona, a koji je arhitektonske, građevinske, mašinske i elektrotehničke struke, u obavljanju stručnih poslova iz oblasti energetske efikasnosti zgrada, samostalno izrađuje elaborat energetske efikasnosti koji je prilog tehničkoj dokumentaciji, vrši energetske preglede zgrada i učestvuje u energetske sertifikaciji zgrada.

VI. ZAVRŠNA ODREDBA

Član 35.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom glasniku Republike Srbije”.

Broj 110-00-00044/2020-07

U Beogradu, 23. jula 2020. godine

Ministar,
prof. dr **Zorana Z. Mihajlović**, s.r.