



Broj: 06-333/25-3880/148

Podgorica: 10.11.2025. godine

Geonex d.o.o.

Trg nezavisnosti 25
Podgorica

Aktom zavedenim kod ovog ministarstva pod brojem 06-333/25-3880/138 od 27.10.2025. godine, obratili ste se zahtjevom za pravno tumačenje članova 79 i 86 u smislu člana 7 tačka 6 Zakona o izgradnji objekata („Službeni list CG“, br. 19/25 i 92/25).

S tim u vezi, obavještavamo Vas sljedeće:

Zakonom o izgradnji objekata u članu 7 tačka 6 nabrojano je što se sve podrazumijeva pod pojmom inženjerski objekti, pa su to: auto-putevi, brze saobraćajnice, putevi, ulice, mostovi, vijadukti, tuneli i podzemni objekti, podzemni objekti posebne namjene (skloništa, magacini, rezervoari i sl.), podzemni i nadzemni prolazi, nasipi i potporne konstrukcije, konstrukcije za sprečavanje nestabilnosti terena - klizišta i drugih prirodnih nepogoda, željezničke i tramvajske pruge, manevarske površine i platforme, elektronska komunikaciona mreža i povezana oprema; luke, pristaništa, marine, objekti uređenja i osiguranja obala, brane i akumulacije ispunjene vodom ili jalovinom i/ili pepelom za koje je propisano tehničko osmatranje, plovni kanali i ostali hidrotehnički objekti, vodotornjevi i rezervoari za vodu, dalekovodi, naftovodi, gasovodi, toplovodi, parovodi, vodovodi, objekti za zahvatanje i tretman vode za piće i druge potrebe, industrijska postrojenja i dimnjaci, sve vrste tornjeva i antenskih stubova, elektrane (hidroelektrane, termoelektrane, vjetroelektrane, solarne elektrane i dr.), žičare, postrojenja za skladištenje i pretakanje tečnog prirodnog gasa, postrojenja za skladištenje i pretakanje tečnog naftnog gasa, postrojenja za skladištenje i pretakanje nafte i derivate nafte, stanice za snabdijevanje motornih vozila naftnim derivatima, gasom i električnom energijom, objekti u kojima se proizvode i skladište opasne materije i slični objekti i postrojenja koja bi svojim radom mogla ugroziti životnu sredinu, postrojenja za proizvodnju i skladištenje tečnih atmosferskih gasova i tečnog ugljen-dioksida, objekti za proizvodnju toplote za daljinsko grijanje, trafostanice i razvodna postrojenja, kablovske podzemne instalacije, kanalizaciona mreža, objekti za prikupljanje i prečišćavanje otpadnih voda, složene industrijske građevine, hangari i industrijske hale, građevine i postrojenja za hemijsku i tešku industriju, deponije, postrojenja za dobijanje energije iz otpada, postrojenja za anaerobnu digestiju otpada, sportski tereni i drugi objekti za sport i rekreaciju i drugi objekti koji nijesu zgrade.

Članom 79, propisano je da se vodeći projektant određuje prema vrsti objekta, i to:

- licencirani građevinski inženjer konstruktivnog smjera: za inženjerske objekte, mostove, nadzemne i podzemne prolaze i vijadukte, tunele, podzemne objekte, potporne zidove i potporne konstrukcije kosina, žičare, betonske brane i akumulacije, luke i pristaništa i druge slične objekte;
- licencirani građevinski inženjer hidrotehničkog smjera: za vodovodnu i kanalizacionu mrežu, objekte za zahvatanje i tretman vode za piće i druge potrebe, objekte za prikupljanje i prečišćavanje otpadnih voda, betonske brane i akumulacije i druge slične objekte;
- licencirani građevinski inženjer saobraćajnog smjera: za auto-puteve, brze saobraćajnice, puteve, ulice, željezničke i tramvajske pruge, luke, aerodromske piste, pristaništa, plovne kanale, trgove, promenade, šetališta ili gradske parkove i druge slične objekte;
- licencirani građevinski inženjer geotehničkog smjera: za geotehničke konstrukcije, nasute brane i akumulacije, deponije, nasipe, tunele i podzemne objekte, podzemne prolaze, luke i pristaništa, potporne zidove i potporne konstrukcije kosina, sanacije klizišta i drugih sličnih konstrukcija;

- licencirani građevinski inženjer građevinsko-urbanističkog smjera: za auto-puteve, brze saobraćajnice, puteve, ulice, vodovodne i kanalizacione mreže.

Dok je u članu 86 propisano da se rukovodilac građenja takođe određuje prema vrsti objekta i to:

-licencirani građevinski inženjer konstruktivnog smjera: za inženjerske objekte, mostove, nadzemne i podzemne prolaze i vijadukte, tunele, podzemne objekte, za sve zgrade, potporne zidove i potporne konstrukcije kosina, žičare, betonske brane i akumulacije, luke i pristaništa i druge slične objekte;

- licencirani građevinski inženjer hidrotehničkog smjera: za vodovodne i kanalizacione mreže, objekte za zahvatanje i tretman vode za piće i druge potrebe, objekte za prikupljanje i prečišćavanje otpadnih voda, betonske brane i akumulacije i druge slične objekte;

- licencirani građevinski inženjer saobraćajnog smjera: za auto-puteve, brze saobraćajnice, puteve, ulice, željezničke i tramvajske pruge, luke, aerodromske piste, pristaništa, plovne kanale, trgove, promenade, šetališta ili gradske parkove i druge slične objekte;

- licencirani građevinski inženjer geotehničkog smjera: za geotehničke konstrukcije, nasute brane i akumulacije, deponije, nasipe, tunele i podzemne objekte, podzemne prolaze, luke i pristaništa, potporne zidove i potporne konstrukcije kosina, sanacije klizišta i druge slične konstrukcije;- licencirani građevinski inženjer građevinsko-urbanističkog smjera: za auto-puteve, brze saobraćajnice, puteve, ulice, vodovodne i kanalizacione mreže;

- licencirani građevinski inženjer smjera menadžment: za sve zgrade, objekte saobraćaja, hidrotehniku i geotehniku.

Zakon o izgradnji objekata opseg djelatnosti vodećeg projektanta i rukovodioca građenja određuje prema vrsti objekta. Tako je napravljena razlika između licenciranog građevinskog inženjera konstruktivnog smjera, hidrotehničkog, saobraćajnog, geotehničkog i građevinsko-urbanističkog smjera. Vrste inženjerskih objekata iz člana 7 tačka 6 su u članovima 79 i 86 Zakona raspoređeni spram oblasti, odnosno usmjerenja licenciranog građevinskog inženjera.

Zvanje vodećeg projektanta ili rukovodioca građenja stiče se prema formalnoj kvalifikaciji obrazovanja, shodno godinama radnog iskustva na stručnim poslovima, kao i prema vrsti stečene licence za izradu tehničke dokumentacije i građenja, odnosno licenca za revizora.

Takođe, uslov za obje djelatnosti jeste položen stručni ispit i upis u registar Inženjers komore Crne Gore.



Saglasna:

Martina Izgarević Pavićević, državna sekretarka

Odobrio:

Boško Todorović, v.d. generalnog direktora Direktorata za građevinarstvo

Obradila:

Dunja Samardžić, samostalna savjetnica I

Dostavljeno:

- naslovu
- a/a