



REPUBLIKA HRVATSKA
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA

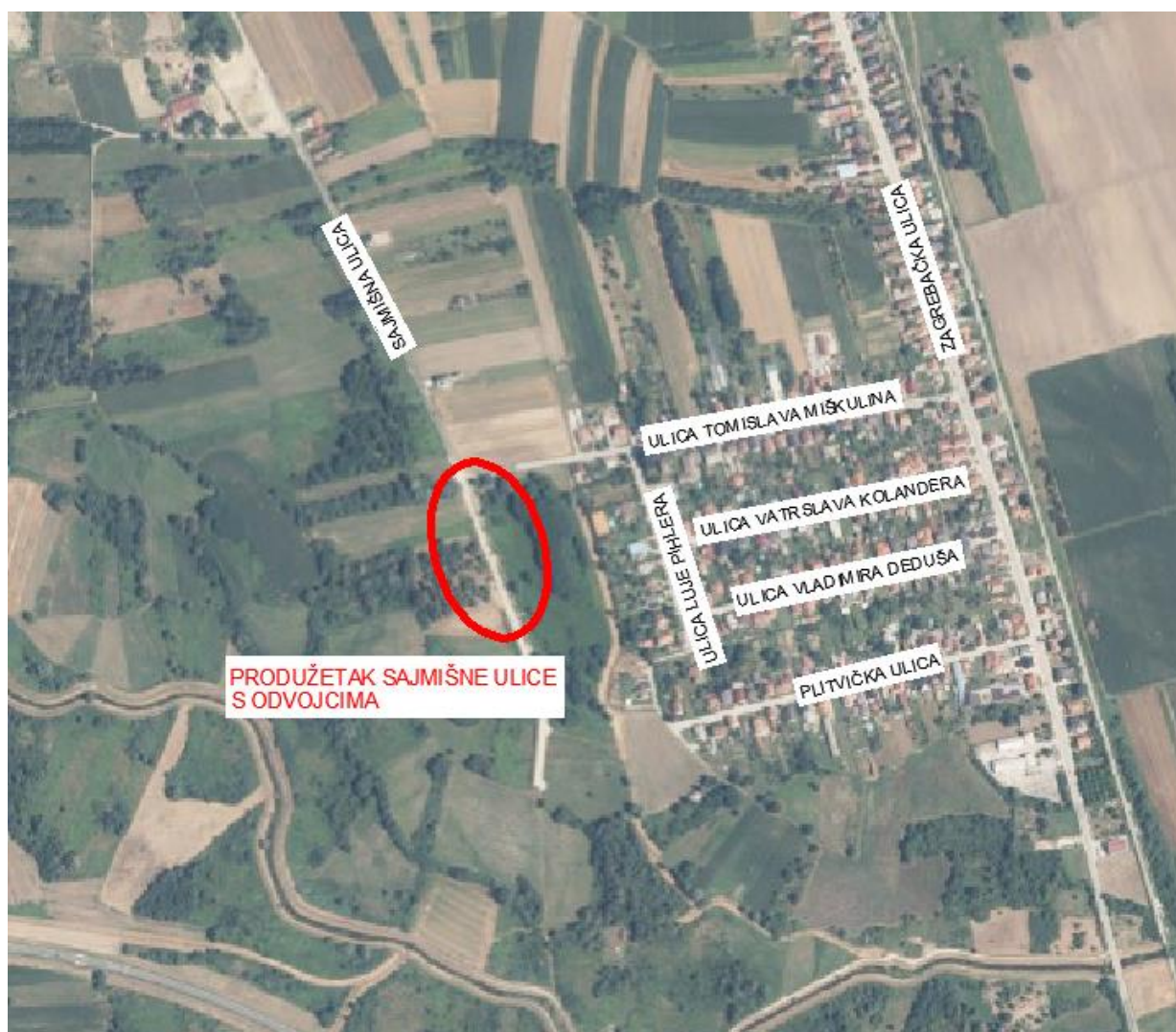


GRAD VARAŽDIN
www.varazdin.hr · e-mail: varazdin@varazdin.hr

Upravni odjel za gradnju i
komunalno gospodarstvo

PROJEKTNI ZADATAK

Izrada glavnog projekta s ishodenjem građevinske dozvole za nastavak
Sajmišne ulice s odvojcima u Varaždinu



Varaždin, kolovoz 2023.

PROJEKTNI ZADATAK

SADRŽAJ:

- 1. SADAŠNJE STANJE I ZADAĆE PROJEKTA**
- 2. GEODETSKI USLUGE**
 - 2.1 Izrada geodetske situacije stvarnog stanja terena u položajnom i visinskom smislu
 - 2.2 Izrada geodetske podloge u mjerilima propisanim za provođenje upravnog postupka
 - 2.3 Izrada elaborata "Operativni poligon i reperi" i elaborata iskolčenja osi trase
- 3. GRAĐEVINSKI PROJEKTI**
 - 3.1 Projekt trase ceste i raskrižja
 - 3.2 Projekt unutarnje i vanjske odvodnje
- 4. PROJEKTI INSTALACIJA**
 - 4.1 Projekti premještanja i zaštite instalacija u koridoru ceste i raskrižja
 - 4.2 Projekti novih instalacija u koridoru ceste i raskrižja
- 5. PROJEKT KRAJOBRAZNOG UREĐENJA**
- 6. ELABORAT PRIVREMENE REGULACIJE PROMETA**
- 7. ISHOĐENJE GRAĐEVINSKE DOZVOLE**
 - 7.1 Ishođenje građevinske dozvole
- 8. IZRADA NATJEČAJNE DOKUMENTACIJE**
- 9. OSTALO**
 - 9.1 Obilazak predmetne dionice
 - 9.2 Plan izvođenja radova
 - 9.3 Zakoni i tehnička regulativa
 - 9.4 Odgovornost projektanta

1. SADAŠNJE STANJE I ZADAĆE PROJEKTA

Predmet Projektnog zadatka je izrada glavnog projekta za izgradnju produžetka Sajmišne ulice s odvojcima u Varaždinu. Planirani zahvat nalazi se u južnom dijelu grada Varaždina. Zahvat produžetaka Sajmišne ulice s odvojcima je južno od Ulice Tomislava Miškulina.

Navedeni zahvat u prostoru nalazi se unutar granica obuhvata Generalnog urbanističkog plana Grada Varaždina (Izmjene i dopune Generalnog urbanističkog plana Grada Varaždina – V. Izmjene i dopune („Službeni vjesnik Grada Varaždina, broj 9/22“).

Osnovni cilj projektnog zadatka je izrada projektne dokumentacije - Glavnog projekta za potrebe izgradnje produžetka Sajmišne ulice s odvojcima te ishođenje građevinske dozvole sa izradom građevinskih projekata (projekt ceste i raskrižja i projekt vanjske i unutarnje odvodnje) te projekt instalacija (projekti premještanja i zaštite instalacija u koridoru ceste i raskrižja i projekti novih instalacija u koridoru ceste i raskrižja).

Planiranim zahvatom predviđeno je sljedeće:

- izgradnja produžetka Sajmišne ulice u duljine od oko 240 m, (koridor širine 20,0 m)
- izgradnja dva odvojka istočno od Sajmišne ulice
- rekonstrukcija dijela Sajmišne ulice i Ulice Tomislava Miškulina,
- uređenje tri raskrižja
- izgradnja komunalne infrastrukture u sklopu planiranih prometnih površina (vodoopskrba, oborinska odvodnja, sanitarna odvodnja, elektroenergetski vodovi srednjeg i niskog napona, javna rasvjeta i distributivna telekomunikacijska kanalizacija)

Predmetne usluge projektiranja obuhvaćaju izradu projektne dokumentacije s provođenjem upravnog postupka ishođenja potrebnih dozvola za gradnju i izrada:

- a) Idejnog rješenja s ishođenjem posebnih uvjeta i uvjeta priključenja,
- b) Glavnog projekta s ishođenjem građevinske dozvole,
- c) Objedinjenog ponudbenog troškovnika i objedinjenog troškovnika s projektantskim cijenama,
- d) Plan izvođenje radova,

a sve prema Generalnom urbanističkom planu Grada Varaždina (*Izmjene i dopune Generalnog urbanističkog plana Grada Varaždina – V. Izmjene i dopune* („Službeni vjesnik Grada Varaždina, broj 9/22“)

Projekt treba obuhvatiti i sve ostale elemente ulice (nerazvrstane ceste) na predmetnoj dionici, koji prethodno nisu posebno naglašeni uključujući uklapanje sa postojećim elementima cesta na novo projektirano stanje.

Svi projektanti su u obavezi prije izrade ponude za izradu projektne dokumentacije običi predmetnu dionicu, te utvrditi sve relevantne činjenice i elemente za nuđenje navedenih usluga, te će se smatrati da njihova ponuda uključuje sve radove i usluge potrebne za izradu kvalitetne projektne dokumentacije, bez obzira da li je to u projektnom zadatku posebno navedeno i naglašeno.

Tehnički elementi planiranih prometnih površina, sadržaj poprečnih presjeka i oprema prometnica određeni su prema uvjetima prostorno – planske dokumentacije i nadležnih javnopravnih tijela.

2. GEODETSKE USLUGE

2.1 Izrada geodetske situacije stvarnog stanja terena u položajnom i visinskom smislu

Obaveza ovlaštenog inženjera geodezije je izraditi geodetsku snimku stvarnog stanja terena u položajnom i visinskom smislu, sve pripremne radove, prikupljanje svih podataka i podloga, sva potrebna snimanja i obrade, u svemu prema važećoj zakonskoj regulativi.

2.2 Izrada geodetske podloge u mjerilima propisanim za provođenje upravnog postupka

Obaveza ovlaštenog inženjera geodezije je izraditi geodetske podloge s uklopljenim katastarskim planom za izradu kompletne projektne dokumentacije u mjerilima propisanim za provođenje upravnog postupka, uključujući sve pripremne radove, prikupljanje svih podataka i podloga, sva potrebna snimanja i obrade, u svemu prema važećoj zakonskoj regulativi.

2.3 Izrada elaborata "Operativni poligon i reperi" i elaborata iskolčenja osi trase

Nakon stabilizacije, mjerenja i računanja operativnog poligona i repera, ovlaštenu inženjer geodezije treba izraditi elaborat "Operativni poligon i reperi" i elaborat iskolčenja trase, na temelju podataka iz glavnog projekta koji trebaju sadržavati sve potrebne podatke za kasnije izvođenje projektom predviđenih radova.

Po izvršenju radova, obveza je ovlaštenog inženjera geodezije predati naručitelju:

- **Elaborat "Operativni poligon i reperi"** u 2 (dva) primjeraka, te izrađeni elaborat u digitalnom zapisu na CD-u (u formatu prema dogovoru s naručiteljem)
- **Elaborat iskolčenja osi trase ceste** u 2 (dva) primjeraka, te digitalni zapis izrađenog elaborata na CD-u (u formatu prema dogovoru s naručiteljem).

3. GRAĐEVINSKI PROJEKTI

3.1. Projekt trase ceste i raskrižja

Opisati:

- Lokaciju planiranu za izgradnju predmetnih prometnica, navesti naselje u kojem se trasa prometnice nalazi, tlocrtne i vertikalne elemente, projektiranu širinu kolnika, broj traka, priključke, pješačke i biciklističke staze, projektirane poprečne nagibe kolnika širinu i vrstu bankina, visinu i stanje pokosa nasipa, prometno opterećenje u raskrižju definirano po svakom privozu i sve druge karakteristike predmetnih prometnica i raskrižja.

Projekt trase ceste i raskrižja treba razraditi za:

- razinu glavnog projekta (za ishođenje građevinske dozvole/potvrda glavnog projekta)
- Glavnim projektom je neophodno obraditi sve potrebne proračune, nacрте i detalje za razinu izvedbenog projekta za ugovaranje i jednoznačno izvođenje predmetnih radova).

Vrste i sadržaj pojedinih razina projekata treba biti sukladna Zakonu o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19, 67/23) i Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19), a glavni projekt treba uključivati razinu detalja koja naručitelju omogućava jednoznačnu provedbu javne nabave i izvođenje svih projektom obuhvaćenih radova bez daljnje razrade projektne dokumentacije.

Grafički prilozi glavnog projekta moraju minimalno sadržavati:

- preglednu situaciju na osnovnoj državnoj karti 1:5000
- situacijski plan postojećeg stanja u mjerilu 1:1000 sa snimljenim visinskim kotama sa ucrtanim postojećim instalacijama
- situacijski plan u mjerilu 1:1000 s ucrtanom novo-projektiranom osi i rubovima ceste, cestovnim tijelom i cestovnim i kolnim prilazima, objektima, te rješenjem sustava odvodnje
- situaciju iskolčenja ceste, objekata, raskrižja u mjerilu 1:500/1:250)
- prometnu situaciju ceste s prometnom opremom i signalizacijom u mjerilu 1:1000
- uzdužni profil u mjerilu 1:1000/50 s niveletom postojećeg kolnika, novo-projektiranom niveletom i dijagramom vitoperenja obnovljenog kolnika
- normalne poprečne profile u mjerilu 1:50
- detalje za izvođenje u mjerilu 1:50(1:25, 1:10)
- karakteristične poprečne profile u mjerilu 1:100 (min. svakih 20 m')
- situaciju, uzdužne i poprečne profile svih elemenata sustava odvodnje, zajedno sa svim detaljima pojedinih elemenata sustava,

kao i sve ostale grafičke priloge potrebne za ishođenje građevinske dozvole/potvrde glavnog projekta odnosno jednoznačno izvođenje svih projektiranih zahvata i radova.

Numerički podaci i proračuni moraju minimalno sadržavati:

- proračun osi
- proračun nivelete
- proračun rubova kolnika (x, y, z osovine i rubova kolnika u točkama profila) i ispis tri osnovne točke poprečnog profila na razmaku od 10 metara
- sve proračune za projektiranje učinkovitog sustava odvodnje
- proračun količina radova (s detaljnom dokaznicom mjera).

kao i sve ostale numeričke podatke i proračune potrebne za ishođenje građevinske dozvole/potvrde glavnog projekta odnosno jednoznačno izvođenje svih projektiranih zahvata i radova.

3.2. Projekt unutarnje i vanjske odvodnje

Opisati:

- Planirani sustav odvodnje na predmetnim prometnicama, tlocrtne i vertikalne elemente, dimenzije zatvorenog sustava odvodnje i njihove recipijente, smještaj kao i sve druge karakteristike

Projekt odvodnje razraditi za:

- razinu glavnog projekta (za ishođenje građevinske dozvole/potvrda glavnog projekta)
Glavnim projektom je neophodno obraditi sve potrebne proračune, nacрте i detalje za razinu izvedbenog projekta (za ugovaranje i jednoznačno izvođenje predmetnih radova).

4. PROJEKTI INSTALACIJA

4.1 Projekti premještanja i zaštite instalacija u koridoru ceste i raskrižja

Na potezu planiranih novih ulica potrebno je izvršiti zaštitu i/ili premještanje postojećih instalacija koje su u trupu postojeće ceste.

Projektant treba stupiti u kontakt sa lokalnom samoupravom i zatražiti podatke o planiranim budućim zahvatima na obnovi ili izgradnji instalacija u zoni projektiranog zahvata (kanalizacija, vodovod, elektroinstalacije, elektronička, komunikacijska infrastruktura i dr.) na dionici planirane ceste.

Projektant mora izraditi projekte premještanja i zaštite svih postojećih instalacija sukladno pravilima struke i uobičajenim zahtjevima vlasnika pojedinih instalacija. Na navedene projekte projektant mora ishoditi suglasnost vlasnika instalacija.

4.2 Projekti novih instalacija u koridoru ceste i raskrižja

Projektom je predviđeno projektiranje novih instalacija kanalizacije, vodovoda, DTK, javne rasvjete i ostale. Projektant treba izraditi projekte svih novih instalacija.

Projektna dokumentacija za gore navedene instalacije treba biti razrađena za potrebe glavnog projekta (za potrebe provođenja upravnih postupaka). Glavnim projektom je neophodno obraditi sve potrebne proračune, nacрте i detalje za razinu izvedbenog projekta.

Nove instalacije potrebno je projektirati u zoni biciklističko – pješačkih staza i u zoni kolnika kako je određeno u GUP-u grada Varaždina.

5. PROJEKT KRAJOBRAZNOG UREĐENJA

Za radove uređenja zemljišnog pojasa i cestovnog zemljišta projektant treba izraditi projekt krajobraznog uređenja u obimu i sadržaju koji zadovoljava postojeću zakonsku regulativu.

6. ELABORAT PRIVREMENE REGULACIJE PROMETA

Potrebno je razraditi elaborat privremene regulacije prometa tijekom izvođenja radova na obnovi predmetne planirane glavne gradske ulice. Elaborat treba propisati načine privremene regulacije prometa tijekom pojedinih faza izvođenja radova (u funkciji korištenih tehnologija), bez zatvaranja prometnice.

Sva potrebna privremena prometna signalizacija za predloženi način(e) regulacije prometa tijekom izvođenja predmetnih radova treba biti jasno specificirana i njene lokacije točno određene. Navedena signalizaciju uključiti u troškovnik radova za obnovu predmetne dionice pod posebnim nazivom Privremena prometna signalizacija.

Za predloženi način privremene regulacije prometa tijekom izvođenja radova potrebno je ishoditi odobrenje naručitelja.

7. ISHOĐENJE GRAĐEVINSKE DOZVOLE

Građevinskom dozvolom treba obuhvatiti sve dijelove građevine uključivo premještanje i/ili zaštitu instalacija te izgradnja novih instalacija. Ponuditelj svojom ponudom treba obuhvatiti ishođenje građevinske dozvole za sve dijelove građevine predmetnih ulica. Plaćanje upravnih pristojbi u postupku ishođenja upravnih akata nije u obavezi ponuditelja.

Projektant je obavezan izraditi svu potrebnu dokumentaciju i ishoditi sve potrebne suglasnosti za ishođenje građevinske dozvole i aktivno sudjelovati u ishođenju građevinskih dozvola, u svemu prema Zakonu o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19, 67/23) i Zakonu o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) i drugom relevantnom zakonskom regulativom.

Prije podnošenja zahtjeva za ishođenje građevinske dozvole projektant treba ishoditi suglasnost naručitelja.

Projektant snosi sve troškove vezane za upravni postupak (objavljivanje poziva za javni uvid i ostalo potrebno za provedbu kompletnog upravnog postupka), osim troškova vodnog doprinosa i troškova upravne pristojbe za ishođenje građevinske dozvole, koje snosi Naručitelj.

Ovom stavkom ponude projektant se obvezuje izvršiti slijedeće usluge:

- dostaviti ovlaštenim revidentima potrebne glavne projekte i elaborate u dovoljnom broju primjeraka te izvršiti potrebne izmjene i dopune projekta, a prema napatku ovlaštenog revidenta. Revidenta odabire i usluga revizije plaća naručitelj.
- izraditi popis vlasnika susjednih parcela (ime, prezime i adresa) ili izvršiti koordinaciju javnog uvida u glavne projekte.

8. IZRADA NATJEČAJNE DOKUMENTACIJE

Natječajna dokumentacija treba se sastojati od:

- tehničkog opisa koji minimalno sadržava:
 - opis i stanje lokacije planirane
 - opis planiranih radova na izgradnji prometnica
 - tehnološki plan izvođenja radova
 - privremenu regulaciju prometa tijekom izvođenja radova
- troškovnika za izvođenje radova izrađen sukladno potrebama i zahtjevima Investitora
 - troškovnika s upisanim cijenama
 - troškovnika bez cijena
- pregledne situacije
- svih potrebnih detalja koji omogućavaju jednoznačno nuđenje izvođenja radova
- posebnih tehničkih uvjeta kada to pojedine stavke troškovnika iziskuju

Natječajnu dokumentaciju potrebno je izraditi i predati u 4 (četiri) primjerka u papirnatom obliku i 4 (četiri) istovjetna primjerka na CD-u (DWG i PDF formatu).

Uz natječajnu dokumentaciju, ali ne kao njen sastavni dio treba priložiti i troškovnik potrebnih kontrolnih ispitivanja u istom obliku kao za prethodno opisane troškovnike za radove.

9. OSTALO

9.1. Obilazak predmetne dionice

U ukupnu cijenu potrebno je uračunati minimalno tri odlaska na teren projektanta zajedno s predstavnikom naručitelja, kada to projektant ocijeni potrebnim ili kada to zahtjeva naručitelj, a temeljem kojih će se donositi odluke o tehničkim rješenjima u pojedinim fazama projektiranja. Navedeni obilasci ne uključuje sve ostale obilaskе dionice tijekom kojih projektant ili njegova geodetska služba obavljaju potrebne aktivnosti u sklopu izrade projekta.

9.2. Plan izvođenja radova

U sklopu izrade projektne dokumentacije projektant je dužan izraditi Plan izvođenja radova. Koordinator I je obavezan je izraditi Plan izvođenja radova sukladno članku 55. Zakona o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 94/18, 96/18) i Pravilnik o zaštiti na radu na privremenim gradilištima (NN 48/18).

9.3 Zakoni i tehnička regulativa

Pri izradi projektne dokumentacije treba se pridržavati svih zakona, propisa i pravilnika koji vrijede do dana potpisa Ugovora. Ukoliko za neke objekte i zahvate ne postoji domaći propis i upute, projektant će dogovorno s naručiteljem primijeniti inozemne smjernice i propise koji obrađuju predmetno područje.

Pri izradi svih dijelova projekta obnove ceste projektant je obavezan primjenjivati:

- Opće tehničke uvjete za radove na cestama iz 2001.,
- za asfALTERSKE radove „Tehnički propis za asfaltne kolnike“(NN 48/21).
- Tehničke uvjete za izradu nosivih slojeva kolnika tehnologijom recikliranja po hladnom postupku
- Razraditi posebne tehničke uvjete za sve radove i materijale za koje se ne primjenjuju gore navedeni tehnički uvjeti
- Tehnički propis za građevinske konstrukcije (NN 17/17, 75/20, 7/22)

Projektna dokumentacija na cestama mora biti usklađena s odredbama posebnih zakona i propisa i to:

- Zakon o cestama (NN 84/11) i Zakon o dopuni Zakona o cestama (NN 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19, 144/21, 114/22, 4/23)
- Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19, 67/23)
- Zakon o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)
- Zakon o sigurnosti prometa na cestama (NN 67/08, 74/11, 80/13, 92/14, 64/15, 108/2017, 70/19, 42/20, 85/22, 114/22)
- Zakon o prijevozu u cestovnom prometu (NN 41/18, 98/19, 30/21, 114/22)
- Zakon o prijevozu opasnih tvari (NN 79/07)
- Zakon o zaštiti od požara (NN 92/10, 114/22)
- Zakon o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)
- Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, 78/15, 12/18, 118/18)
- Zakon o gospodarenju otpadom (NN 84/21)
- Zakon o građevnim proizvodima (NN 76/13, 30/14, 130/17, 32/19, 118/20)
- Zakon o normizaciji (NN 80/13)
- Zakon o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 94/18, 96/18)
- Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18, 14/21)

- Zakon o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (NN 78/15, 11//18, 110/19)
- Pravilnik o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN 112/17, 34/18, 36/19, 31/20, 74/22)
- Pravilnik o vrsti i sadržaju projekata za javne ceste (NN 53/02, 20/17)
- Pravilnik o kontroli projekata (NN 32/14, 72/20)
- Pravilnik o zaštiti na radu na privremenim gradilištima (NN 48/18)
- Pravilnik o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati sa stajališta sigurnosti prometa (NN 110/01, 90/22)
- Pravilnik o prometnim znakovima opremi i signalizaciji na cestama (NN 92/19)
- Pravilnik o privremenoj regulaciji prometa i označavanju te osiguranju radova na cestama (NN 92/19)
- Pravilnik o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu (NN 95/14)
- Pravilnik o biciklističkoj infrastrukturi (NN 28/16)
- Pravilnik o uvjetima za postupanje s otpadom (NN 123/97, 112/01)
- Pravilnik o korištenju cestovnog zemljišta i obavljanju pratećih djelatnosti na javnoj cesti (NN 78/14, 43/20)
- Pravilnik o održavanju cesta (NN 90/14, 3/21)
- Zakon o vodama (NN 66/19, 84/21, 47/23)
- Zakon o obavljanju geodetske djelatnosti (NN 25/18)
- Zakon o izvlaštenju i određivanju naknade (NN 74/14, 69/17, 98/19)
- Zakon o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (NN 112/18, 39/22)
- Zakon o upravljanju državnom imovinom (52/18)
- Pravilnik o geodetskim elaboratima (NN 59/18)
- Pravilnik o katastru zemljišta (NN 84/07, 148/09)
- Pravilnik o katastarskoj izmjeri (NN 59/20)
- Pravilnik o katastru infrastrukture (NN 77/21)
- Pravilnik o sadržaju i obliku katastarskog operata katastra nekretnina (NN 142/08, 148/09)
- Pravilnik o načinu čuvanja dokumentacije i podataka (NN 15/20)
- Pravilnik o načinu izvođenja osnovnih geodetskih radova (NN 15/20)
- Pravilnik o određivanju visine stvarnih troškova i uporabe podataka dokumentacije državne izmjere i katastra nekretnina (NN 59/18)

te svim ostalim važećim zakonima, pravilnicima, propisima i normativima, kao i svim postojećim internim pravilnicima za predmetno područje projektiranja.

U slučaju izmjene zakonskih propisa, projektant je dužan primijeniti nove važeće propise, bez obzira na ranije započeti projekt.

9.4 Odgovornost projektanta

Glavni projektant je odgovoran za koordinaciju svih projekatata i usklađenost projektantskih rješenja te poštivanje odrednica Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) te je zadužen za kontakte, sastanke sa naručiteljem, a prema svojoj procjeni ili na traženje naručitelja poziva na sastanke pojedine projektante ili više njih iz svog tima koji rade na pojedinom dijelovima projekta.

Tijekom izrade projekta, glavni projektant je obvezan pravovremeno izvještavati ovlaštenu osobu naručitelja o fazama razrade projekta, kako bi se omogućilo kvalitetno praćenje izrade projektne dokumentacije, dinamički plan, a eventualne primjedbe i nedostaci pravovremeno otkloniti. Za pojedine ključne faze projekta glavni projektant treba prethodno dobiti odobrenje naručitelja.

Naručitelj zadržava pravo primjedbi i sugestija na pojedina projektna rješenja, kompletnost i nivo razrade projekta, a glavni projektant se obvezuje postupiti po svim opravdanim primjedbama naručitelja bez prava na dodatnu naknadu.

Za sva odstupanja od zadanih elemenata potrebna je pismena suglasnost odgovorne osobe naručitelja.

Tijekom izrade glavnih projekata, projektant/glavni projektant dužan je poštovati odredbe Zakona o gradnji, a posebno članka 51.

Ukoliko se predviđa i izgradnja infrastrukturnih objekata za koje su Investitori druge pravne osobe, a s kojima Naručitelj uređuju odnose sklapanjem sporazuma i/ili ugovora o sufinanciranju infrastrukturnih objekata u koridoru trase ceste. Glavni projektant dužan je izvršiti koordinaciju projektiranja sa projektantom infrastrukturne građevine koja je predmet sufinanciranja te je odgovoran za usklađenost projektantskih rješenja.

Ovisno o konkretnom slučaju, potrebno je definirati sa naručiteljem koji projekti /zahvati će biti predmet sufinanciranja, koja razina projekta je predmet suradnje i sufinanciranja (u kojoj fazi projekta započinje suradnja odnosno koordinacija daljnje izrade), koja pravna osoba je Investitor pojedinog projekta/dijela projekta) te definirati broj upravnih postupaka (za sve nivoe upravnih postupaka).

Projektni zadatak predstavlja koncept traženih radova i usluga i kao takav služi kao osnova za projektiranje. Izmjene u odnosu na projektni zadatak su moguće (tehnički bolja rješenja ili tijekom upravnog postupka) te će ih naručitelj i projektant definirati tijekom izrade projekata.

Projektant predaje naručitelju kompletnu projektnu dokumentaciju u 4 (četiri) uvezanih kopija u papirnatom obliku, te u četiri primjerka u digitalnom obliku na CD-u (DWG i PDF format).