

1390.

Na osnovu člana 179 stav 9 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG“, br. 64/17, 44/18 i 63/18) Ministarstvo saobraćaja i pomorstva donijelo je

PRAVILNIK O NAČINU VRŠENJA REVIZIJE SLOŽENOG INŽENJERSKOG OBJEKTA

Član 1

Revizija složenog inženjerskog objekta vrši se na način propisan ovim pravilnikom.

Član 2

Ovaj pravilnik primjenjuje se na sljedeće složene inženjerske objekte: autoput, brzu saobraćajnicu, magistralni i regionalni put, tunel dužine preko 200m, most raspona preko 30m, željezničku prugu, aerodrom i luku.

Član 3

Revizija složenog inženjerskog objekta obuhvata reviziju:

- 1) idejnog rješenja;
- 2) idejnog projekta; i
- 3) glavnog projekta.

Član 4

Revizijom idejnog rješenja, pored provjere ispunjenosti uslova utvrđenih Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata (u daljem tekstu: Zakon), vrši se i provjera:

- 1) varijantnih rješenja sa aspekta uklapanja u prostor;
- 2) varijantnih rješenja sa aspekta uklapanja u prirodne uslove;
- 3) varijantnih rješenja sa aspekta uticaja zahvata na životnu sredinu;
- 4) varijantnih rješenja sa aspekta zaštite od požara i eksplozija;
- 5) varijantnih rješenja sa aspekta savremenosti i funkcionalnosti tehnološko-tehničkih karakteristika i usklađenosti sa razvojnim programima u toj oblasti;
- 6) usklađenosti sa odredbama projektnog zadatka, podlogama za projektovanje i slično;
- 7) poštovanje uslova u pogledu tehnoloških i organizacionih rješenja za uspješno izvođenje radova;
- 8) prethodne studije opravdanosti kojom se dokazuje društvena i ekonomska opravdanost primjenjenih rješenja;
- 9) predloženog optimalnog rješenja i analize uporednih pokazatelja (tehničkih, tehnoloških i ekonomskih);
- 10) usklađenosti projekta sa urbanističko – tehničkim uslovima.

Član 5

Revizijom idejnog projekta, pored provjere ispunjenosti uslova utvrđenih Zakonom, vrši se i provjera:

- 1) usklađenosti projekta sa urbanističko-tehničkim uslovima;
- 2) usklađenost projekta sa usvojenim idejnim rješenjem;
- 3) provjera stabilnosti i bezbjednosti primjenjenih rješenja;
- 4) provjera ispravnosti i tačnosti tehničko-tehnoloških rješenja;
- 5) koncepcija objekta sa stanovišta pogodnosti lokacije u odnosu na vrstu i namjenu objekta;
- 6) savremenost i funkcionalnost tehnološko-tehničkih rješenja i usklađenost sa razvojnim programima u toj oblasti;

- 7) racionalnost primijenjenih rješenja i materijala;
- 8) poštovanje uslova u pogledu zaštite životne sredine i uticaja objekta na okolinu i okoline na objekat, zaštite od požara i eksplozija;
- 9) primjena mjera zaštite od seizmičkih uticaja;
- 10) primjena geotehničkih, hidroloških, hidrometeoroloških, saobraćajnih, energetskih i ostalih uslova nadležnih organa i organizacija;
- 11) usklađenost sa odredbama projektnog zadatka, podlogama za projektovanje i drugo.
- 12) poštovanje uslova u pogledu tehnoloških i organizacionih rješenja za uspješno izvođenje radova;
- 13) međusobna usklađenost svih djelova tehničke dokumentacije;
- 14) provjera predmjera i predračuna;
- 15) studije opravdanosti kojom se dokazuje društvena i ekonomska opravdanost primijenjenih rješenja i drugo.

Član 6

Revizijom glavnog projekta, pored provjere ispunjenosti uslova utvrđenih Zakonom, vrši se i provjera da li:

- 1) je glavni projekat urađen u skladu sa projektnim zadatkom;
- 2) je glavni projekat usklađen sa zakonima i drugim propisima i da li je izrađen u svemu prema tehničkim propisima, standardima i normativima koji se odnose na projektovanje i građenje te vrste i namjene objekta;
- 3) su u glavnom projektu ispravno primijenjeni rezultati svih prethodnih radova i rezultati dopunskih prethodnih i istražnih radova izvršenih za potrebe izrade glavnog projekta, kao i sve opšte i posebne tehničke, tehnološke i druge podloge i podaci;
- 4) je glavni projekat urađen na osnovu prethodno urađene dokumentacije, kao i da predstavlja njenu razradu;
- 5) glavni projekat sadrži statičke i druge proračune i podatke o: tehničkim i tehnološkim modelima i postupcima primijenjenim za utvrđivanje stabilnosti, sigurnosti, funkcionalnosti i trajnosti objekta; predviđenim materijalima, opremi i instalacijama u objektu i dokaze da je njihov izbor racionalan;
- 6) glavni projekat ima sve djelove neophodne za građenje objekta, utvrđene propisom kojim se određuje sadržina i obim prethodnih radova i sadržina i način pripreme tehničke dokumentacije;
- 7) glavni projekat sadrži predmjer i predračun radova sa svim neophodnim radovima za gradnju objekta i da li količine u predmjeru odgovaraju dokaznicama mjera;
- 8) su glavnim projektom obezbijeđene tehničke mjere za: zaštitu na radu, zaštitu od požara, zaštitu životne sredine i sprečavanje nepovoljnih uticaja na okolno zemljište i na okolne objekte, u toku građenja i u toku korišćenja objekta;
- 9) su na propisan način projektovani sistemi za osmatranje ponašanja tla i objekta i bezbjednosti objekta u toku građenja i upotrebe;
- 10) su predviđene sve mjere za provjeru ispravnosti ugrađene opreme i njenog kvaliteta, za probnu provjeru opterećenja konstrukcije i probni rad objekta;
- 11) su u glavnom projektu ispravno razrađeni izvođački detalji i isti usaglašeni, tehnički i tehnološki potpuno opisani i grafički predstavljeni u skladu sa odgovarajućim standardima i tehničkim propisima koji se primjenjuju za projektovanje i građenje te vrste i namjene objekata;
- 12) je obezbijeđena međusobna usklađenost svih djelova glavnog projekta;
- 13) je u glavnom projektu na odgovarajući način projektovana organizacija i tehnologija građenja i da li su potpuni tehnički uslovi i opisi za izvođenje radova.

Član 7

Poslove revizije tehničke dokumentacije iz čl. 4, 5 i 6 ovog pravilnika obavlja privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik, koji u skladu sa Zakonom, ima licencu za obavljanje poslova revizije

tehničke dokumentacije i stručnog nadzora, odnosno komisija koju čine fizička lica koja ispunjavaju uslove u skladu sa Zakonom (u daljem tekstu: Revident).

Član 8

Ako Revident utvrdi da numerička i grafička dokumentacije sadrži nedostatke, kao i da nedostaju traženi dokazi koji su od uticaja na provjeru ispunjenosti uslova iz člana 6 ovog pravilnika, obavijestiće Investitora da je potrebno da Projektant preko ovlašćenog inženjera koji rukovodi izradom glavnog projekta, obezbijedi dokaze o ispravnosti i tačnosti pojedinih djelova i/ili kompletnog glavnog projekta.

Član 9

Revizijom idejnog projekta obuhvata se i provjera da li je postupljeno po zahtjevima revizije idejnog rješenja.

Ako je ukazano na nedostatke u idejnom rješenju i ako su utvrđeni zahtjevi po kojima je projektant obavezan da postupi u idejnom projektu, konstatuje se da li je postupljeno po zahtjevima revizije idejnog rješenja.

Revizijom glavnog projekta obuhvata se i provjera da li je postupljeno po zahtjevima revizije idejnog projekta.

Ako je ukazano na nedostatke u idejnom projektu i ukoliko su utvrđeni zahtjevi po kojima je projektant obavezan da postupi u glavnom projektu, konstatuje se da li je postupljeno po zahtjevima revizije idejnog projekta.

Izveštaj o reviziji iz čl. 4, 5 i 6 ovog pravilnika može biti pozitivan ili negativan.

Član 10

Odredba člana 9 ovog pravilnika shodno se primjenjuje i na reviziju tehničke dokumentacije izrađene po propisima drugih država.

Član 11

O izvršenoj reviziji idejnog rješenja i/ili idejnog projekta i/ili glavnog projekta sačinjava se izvještaj u elektronskom obliku koji se potpisuje naprednim elektronskim potpisom.

Izveštaj o reviziji tehničke dokumentacije iz stava 1 ovog člana sadrži:

- 1) podatke o privrednom društvu, pravnom licu, odnosno preduzetniku, koji u skladu sa Zakonom, ima licencu za obavljanje poslova revizije tehničke dokumentacije i stručnog nadzora, odnosno komisija koju čine fizička lica koja ispunjavaju uslove u skladu sa Zakonom (u daljem tekstu: Revident), nazivu objekta, namjenu i lokaciju objekta, naziv investitora, naziv privrednog društva, pravnog lica odnosno preduzetnika koji je izradio projekat (u daljem tekstu: Projektant), date na obrascu 1 koji je sastavni dio ovog pravilnika;
- 2) opis i sadržaj svih djelova tehničke dokumentacije;
- 3) akt o imenovanju Revidenta;
- 4) podatke o Revidentu (naziv, sjedište, adresu, registarski broj, djelatnost i šifru djelatnosti);
- 5) licencu Revidenta;
- 6) akt o imenovanju revizora koji je rukovodio revizijom tehničke dokumentacije u cjelini i revizora za svaki posebni dio tehničke dokumentacije;
- 7) podatke o revizoru (ime i prezime, akademsko zvanje);
- 8) licencu revizora koji je rukovodio revizijom tehničke dokumentacije u cjelini i revizora za posebni dio tehničke dokumentacije;
- 9) podatke o Projektantu (naziv, sjedište, adresa, matični i registarski broj, djelatnost);
- 10) ime, prezime i akademsko zvanje ovlašćenog inženjera koji je rukovodio izradom tehničke dokumentacije u cjelini i ovlašćenih inženjera koji su izradili dio tehničke dokumentacije;
- 11) tačne konstatacije o usklađenosti, odnosno neusklađenosti projekta u smislu člana 179 Zakona;

12) kopiju plana, list nepokretnosti i druge dokaze u skladu sa zakonom.
Izveštaj iz stava 1 ovog člana revident treba da dostavi investitoru i projektantu koji je izradio tehničku dokumentaciju.

Član 12

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 34/18-01-6606/7
Podgorica, 29. oktobar 2018. godine

Ministar,
Osman Nurković, s.r.

OBRAZAC 1

(logo, naziv i sjedište Revidenta ili ime i prezime predsjednika komisije)	(napredni elektronski potpis Revidenta ili predsjednika komisije)
---	---

OBJEKAT¹

LOKACIJA²

INVESTITOR³

PROJEKTANT⁴

BROJ IZVJEŠTAJA: _____

MJESTO I DATUM: _____

¹ Naziv objekta koji se gradi

² Mjesto gradnje, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela

³ Naziv/ime investitora

⁴ Naziv privrednog društva, pravnog lica odnosno preduzetnika, adresa