

Na osnovu člana 188 stav 16 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17,44/18 i 63/18), Ministarstvo ekonomije donijelo je

**PRAVILNIK
O NAČINU VRŠENJA TEHNIČKOG PREGLEDA SLOŽENIH INŽENJERSKIH
OBJEKATA ZA PROIZVODNJU, PRENOS I DISTRIBUCIJU ELEKTRIČNE I
TOPLOTNE ENERGIJE**

Član 1

Tehnički pregled složenih inženjerskih objekata za proizvodnju, prenos i distribuciju električne i toplotne energije vrši se na način propisan ovim pravilnikom.

Član 2

Ovaj pravilnik primjenjuje se na sljedeće složene inženjerske objekte: dalekovode i trafostanice naponskog nivoa 10 kV i više, kablovske podzemne instalacije naponskog nivoa 10 kV i više, elektrane snage 1MVA i više (hidroelektrane, termoelektrane, vjetroelektrane, solarne elektrane i druge), brane i akumulacije ispunjene jalovinom ili pepelom za koje je propisano tehničko osmatranje, objekte za proizvodnju, transport i distribuciju toplotne energije za daljinsko grijanje i/ili hlađenje (snage 1 MWth i više), objekte za proizvodnju, transport i distribuciju toplotne energije za industrijsku upotrebu (snage 1 MWth i više) i postrojenja za dobijanje energije iz otpada (snage 1 MVA i više).

Ovaj pravilnik primjenjuje se i na tehnički pregled pojedinih dijelova složenih inženjerskih objekata koji su funkcionalna cjelina i na tehnički pregled rekonstruisanih složenih inženjerskih objekata.

Član 3

Tehnički pregled složenih inženjerskih objekata iz člana 2 ovog pravilnika, u zavisnosti od vrste, tipa i specifičnosti objekta, obuhvata:

- 1) provjeru potpunosti tehničke i druge dokumentacije za izgradnju objekta;
- 2) pregled i kontrolu izgrađenosti objekta u skladu sa građevinskom dozvolom, revidovanim glavnim projektom, projektom izvedenog objekta i propisima, standardima, tehničkim normativima i normama kvaliteta koje važe za pojedine vrste radova, materijala, opreme, instalacija, uređaja i postrojenja.

Član 4

Provjerom potpunosti tehničke i druge dokumentacije utvrđuje se da li su investitor, izvođač radova i vršilac stručnog nadzora, prije i u toku građenja, obezbijedili i uredno vodili potrebnu dokumentaciju.

U zavisnosti od vrste, tipa i specifičnosti složenog inženjerskog objekta, dokumentacija koja je potrebna za vršenje tehničkog pregleda, treba da sadrži:

- 1) revidovani glavni projekat sa konačnim izvještajem o reviziji, kao i odgovarajuće saglasnosti;
- 2) projekat izvedenog objekta;
- 3) građevinsku dozvolu;
- 4) ugovor o izvođenju radova;
- 5) podatke o izvođaču radova koji gradi cjelokupni objekat i izvođačima radova koji grade pojedine dijelove objekta koji su funkcionalna cjelina, odnosno izvode pojedine vrste radova;

6) podatke o vršiocu stručnog nadzora koji vrši nadzor nad građenjem cjelokupnog objekta i vršiocima stručnog nadzora koji vrše nadzor nad građenjem pojedinih djelova objekta koji su funkcionalna cjelina, odnosno nad izvođenjem pojedinih vrsta radova;

7) rješenja o imenovanju ovlašćenog inženjera koji rukovodi građenjem cjelokupnog objekta i ovlašćenih inženjera koji rukovode građenjem pojedinih djelova objekta koji su funkcionalna cjelina, odnosno izvođenjem pojedinih vrsta radova;

8) rješenja o imenovanju ovlašćenog inženjera koji rukovodi stručnim nadzorom nad građenjem cjelokupnog objekta i ovlašćenih inženjera koji rukovode stručnim nadzorom i/ili vrše stručni nadzor nad građenjem pojedinih djelova objekta koji su funkcionalna cjelina, odnosno nad izvođenjem pojedinih vrsta radova;

9) izjavu investitora, izvođača radova i vršioca stručnog nadzora da je objekat izgrađen u skladu sa građevinskom dozvolom, revidovanim glavnim projektom/projektom izvedenog objekta, Zakonom i drugim propisima, tehničkim normativima, standardima, normama kvaliteta i pravilima struke koji važe za ovu vrstu objekta/dio objekta/vrstu radova, odnosno materijala, opreme, instalacija, uređaja i postrojenja, i da je spreman za tehnički pregled i za ocjenu o podobnosti za upotrebu;

10) konačni izvještaj vršioca stručnog nadzora o vršenju nadzora nad građenjem objekta;

11) ateste i ispitne protokole kojima se dokazuje kvalitet ugrađenog materijala, opreme,

instalacija, uređaja, postrojenja i objekata (deklaracije proizvođača, odnosno izvršenih radova, probne kocke, provjere kvaliteta nasutih podloga i drugo), kao i isprave o usaglašenosti sa standardima u skladu sa zakonom;

12) sertifikate koji se odnose na ispravnost odgovarajućih sistema instalacija i opreme (liftovi, uzemljenje instalacija, protivpožarne instalacije, emisija buke, nivo elektromagnetnih polja i drugo), specifičnih uređaja i postrojenja;

13) dozvole i saglasnosti izdate od strane nadležnih organa;

14) izvještaje o ispitivanjima opreme, instalacija, uređaja, postrojenja i objekata;

15) izvještaje o funkcionalnom ispitivanju i probnom radu u skladu sa tehničkom dokumentacijom;

16) dokumentaciju i zapisnike o radovima koji se nakon zatvaranja, odnosno pokrivanja,

ne mogu kontrolisati (kvalitet zemljišta na kojima se objekat fundira, temelji, armatura, izolacija, podzemne instalacije, instalacije koje se zatvaraju i drugo);

17) građevinski dnevnik;

18) građevinsku knjigu;

19) knjigu inspekcije.

Izjava investitora, izvođača radova i vršioca stručnog nadzora iz stava 2 tačka 9 ovog člana data je na obrascu 1.

Član 5

U zavisnosti od vrste, tipa i specifičnosti složenog inženjerskog objekta, pregledom i kontrolom izgrađenosti objekta, utvrđuju se i provjeravaju:

1) položaj i osnovne dimenzije objekta;

2) osnovni elementi konstrukcije objekta;

3) elementi tehničke zaštite na objektu;

4) završna obrada objekta;

5) oprema, instalacije, uređaja i postrojenja u objektu;

- 6) specifični uređaji i postrojenja koji su ugrađeni u objekat;
- 7) uređenje terena na kojem je izgrađen objekat.

Član 6

U zavisnosti od vrste, tipa i specifičnosti složenog inženjerskog objekta, pregledom i kontrolom položaja i osnovnih dimenzija objekta, provjeravaju se:

- 1) tehničke karakteristike objekta;
- 2) usklađenost temelja sa tehničkom dokumentacijom;
- 3) usklađenost osnovnih dimenzija objekta, odnosno njegovih karakterističnih djelova sa tehničkom dokumentacijom.

Pregled i kontrola iz stava 1 ovog člana obavljaju se na osnovu:

- 1) revidovanog glavnog projekta, odnosno projekta izvedenog objekta;
- 2) izvještaja i potvrde vršioca stručnog nadzora o usaglašenosti temelja sa revidovanim glavnim projektom;
- 3) gradilišne dokumentacije o geodetskim radovima vršenim u toku građenja;
- 4) građevinskog dnevnika i građevinske knjige, iz kojih se vidi da je vršilac stručnog nadzora pratio i kontrolisao izvođenje radova;
- 5) vizuelnih osmatranja i, po potrebi, kontrolnih mjerenja i ispitivanja.

Član 7

U zavisnosti od vrste, tipa i specifičnosti složenog inženjerskog objekta, pregledom i kontrolom osnovnih elemenata konstrukcije objekta, provjeravaju se:

- 1) projektovana konstrukcija objekta;
- 2) položaj, fizičke i tehničke karakteristike svih značajnih elemenata konstrukcije objekta (temelji, stubovi, karakteristični slojevi podloga, armatura, nasipi i drugo);
- 3) uzimanje kontrolnih uzoraka, način i uslovi izvođenja radova.

Pregled i kontrola iz stava 1 ovog člana obavljaju se na osnovu:

- 1) revidovanog glavnog projekta, odnosno projekta izvedenog objekta;
- 2) atesta o kvalitetu ugrađenog materijala, odnosno o rezultatima kontrole izvedenih radova, ispitnih protokola i izvještaja o ispitivanju objekta;
- 3) građevinskog dnevnika i građevinske knjige, iz kojih se vidi da je vršilac stručnog nadzora pratio i kontrolisao izvođenje radova;
- 4) vizuelnih osmatranja i, po potrebi, kontrolnih mjerenja i ispitivanja.

Član 8

U zavisnosti od vrste, tipa i specifičnosti složenog inženjerskog objekta, pregledom i kontrolom elemenata tehničke zaštite na objektu provjeravaju se:

- 1) zaštitne ograde;
- 2) potporni zidovi;
- 3) zaštitne nadstrešnice;
- 4) mreže i drugi oblici zaštite usjeka i nasipa od erozije;
- 5) unutrašnji i spoljni zidovi, nasipi i kanali koji se izvode u cilju protivpožarne zaštite, kao i odgovarajuća hidrantska postrojenja;
- 6) radovi kojima se obezbjeđuje odgovarajuća hidroizolacija, termička i zvučna zaštita;
- 7) uređaji za apsorpciju, odnosno prečišćavanje izduvnih gasova, isparenja i zagađenih voda;
- 8) drugi radovi i elementi objekta koji su od značaja za njegovo bezbjedno korišćenje.

Pregled i kontrola iz stava 1 ovog člana obavljaju se na osnovu:

- 1) revidovanog glavnog projekta, odnosno projekta izvedenog objekta;
- 2) dokaza i potvrda, odnosno dozvola, saglasnosti i sertifikata nadležnih organa koji su zakonom ovlašćeni da kontrolišu ispravnost određenih radova, opreme, instalacija i uređaja (sanitarni nadzor, protivpožarna zaštita, inspekcija rada, zaštita životne sredine i drugo);
- 3) građevinskog dnevnika i građevinske knjige, iz kojih se vidi da je vršilac stručnog nadzora pratio i kontrolisao izvođenje radova;
- 4) vizuelnih osmatranja i, po potrebi, kontrolnih mjerenja i ispitivanja.

Član 9

U zavisnosti od vrste, tipa i specifičnosti objekta složenih inženjerskih pregledom i kontrolom završne obrade objekta provjeravaju se:

- 1) vrste, kvalitet i način ugrađivanja i način obrade materijala koji je korišćen u završnoj obradi pojedinih elemenata objekta;
- 2) tip i tehničke karakteristike pojedinih elemenata opreme objekta (u dijelu koji se ne kontroliše kroz tehnički pregled opreme, instalacija, uređaja i postrojenja).

Pregled i kontrola iz stava 1 ovog člana obavljaju se na osnovu:

- 1) revidovanog glavnog projekta, odnosno projekta izvedenog objekta;
- 2) građevinskog dnevnika i građevinske knjige, iz kojih se vidi da je vršilac stručnog nadzora pratio i kontrolisao izvođenje radova;
- 3) vizuelnih osmatranja i, po potrebi, kontrolnih mjerenja i ispitivanja.

Član 10

U zavisnosti od vrste, tipa i specifičnosti složenih inženjerskih objekta, pregledom i kontrolom opreme, instalacija, uređaja i postrojenja u objektu provjeravaju se:

- 1) usklađenost ugrađene opreme, instalacija, uređaja i postrojenja i izvedenih radova sa tehničkim rješenjem iz tehničke dokumentacije;
- 2) položaj, vrsta, primijenjeni profili i termička, zvučna i antikorozijska zaštita cijevi, provodnika i kanala koji su ugrađeni;
- 3) pouzdanost priključaka i spojeva (dokumentacija o ispitivanjima na pritisak, uzemljenja i drugo);
- 4) tehničke karakteristike i način ugrađivanja pojedinih elemenata opreme;
- 5) priključci opreme, instalacija, uređaja i postrojenja na odgovarajuće infrastrukturne sisteme.

Pregled i kontrola iz stava 1 ovog člana obavljaju se na osnovu:

- 1) revidovanog glavnog projekta, odnosno projekta izvedenog objekta;
- 2) atesta o kvalitetu ugrađenog materijala i opreme;
- 3) sertifikata o ispravnosti odgovarajućih instalacija;
- 4) ispitnih protokola i izvještaja o ispitivanjima opreme, instalacija, uređaja, postrojenja i objekata;
- 5) izvještaja o funkcionalnom ispitivanju i probnom radu;
- 6) građevinskog dnevnika i građevinske knjige, iz kojih se vidi da je vršilac stručnog nadzora pratio i kontrolisao izvođenje radova;
- 7) vizuelnih osmatranja i, po potrebi, kontrolnih mjerenja i ispitivanja.

Član 11

U zavisnosti od vrste, tipa i specifičnosti složenih inženjerskih objekta, pregledom i kontrolom specifičnih uređaja i postrojenja koji su ugrađeni u objekat provjeravaju se:

- 1) usklađenost izvedenih radova sa osnovnim tehničkim rješenjem iz tehničke dokumentacije;
- 2) usklađenost tipa i tehničkih karakteristika uređaja i postrojenja, odnosno njihovih pojedinih elemenata sa tehničkom dokumentacijom;
- 3) atesti kojima se dokazuje kvalitet uređaja i postrojenja, odnosno njihovih pojedinih elemenata;
- 4) sertifikati o ispravnosti uređaja i postrojenja, odnosno njihovih pojedinih elemenata.

Pregled i kontrola iz stava 1 ovog člana obavljaju se na osnovu:

- 1) revidovanog glavnog projekta, odnosno projekta izvedenog objekta;
- 2) atesta o kvalitetu ugrađenog materijala i opreme;
- 3) sertifikata o ispravnosti uređaja i postrojenja, odnosno njihovih pojedinih elemenata;
- 4) ispitnih protokola i izvještaja o ispitivanjima opreme, instalacija, uređaja i postrojenja;
- 5) građevinskog dnevnika i građevinske knjige, iz kojih se vidi da je vršilac stručnog nadzora pratio i kontrolisao izvođenje radova;
- 6) vizuelnih osmatranja i, po potrebi, kontrolnih mjerenja i ispitivanja.

Član 12

U zavisnosti od vrste, tipa i specifičnosti složenih inženjerskih objekta, pregledom i kontrolom radova izvedenih u okviru uređenja terena na kojem je izgrađen objekat provjeravaju se:

- 1) da li su uklonjeni svi pomoćni gradilišni objekti i uređaji, odnosno ranije izgrađeni objekti čije je rušenje predviđeno građevinskom dozvolom;
- 2) da li je izvršena predviđena nivelacija terena (nasipi, kaskade i drugo);
- 3) da li su izvedeni radovi za odvod atmosferskih i podzemnih voda (rigole, drenažni kanali i drugo);
- 4) da li je izvršeno ograđivanje objekta;
- 5) da li je izvršeno predviđeno uređenje slobodnih površina (pješačke i kolske staze, parking prostori, travnjaci i drugo).

Pregled i kontrola iz stava 1 ovog člana obavljaju se na osnovu:

- 1) revidovanog glavnog projekta, odnosno projekta izvedenog objekta;
- 2) građevinskog dnevnika i građevinske knjige, iz kojih se vidi da je vršilac stručnog nadzora pratio i kontrolisao izvođenje radova;
- 3) vizuelnih osmatranja i, po potrebi, kontrolnih mjerenja i ispitivanja.

Član 13

Tehnički pregled složenog inženjerskog objekta vrši se na zahtjev investitora.

Zahtjev iz stava 1 ovog člana dostavlja se Ministarstvu i u zavisnosti od vrste, tipa i specifičnosti objekta, sadrži:

- 1) podatke o objektu;
- 2) građevinsku dozvolu;
- 3) podatke o investitoru;
- 4) podatke o izvođaču radova koji je izgradio cjelokupni objekat i izvođačima radova koji su izgradili pojedine djelove objekta koji su funkcionalna cjelina, odnosno izveli pojedine vrste radova;
- 5) podatke o vršiocu stručnog nadzora koji je vršio nadzor nad građenjem cjelokupnog objekta i vršiocima stručnog nadzora koji su vršili nadzor nad građenjem

pojedinih djelova objekta koji su funkcionalna cjelina, odnosno nad izvođenjem pojedinih vrsta radova;

6) podatke o projektantu koji je izradio cjelokupnu tehničku dokumentaciju i projektantima koji su izradili pojedine djelove tehničke dokumentacije;

7) podatke o revidentu koji je izvršio reviziju cjelokupne tehničke dokumentacije i revidentima koji su izvršili reviziju pojedinih djelova tehničke dokumentacije;

8) datum završetka izgradnje objekta.

Član 14

Ovlašćeni inženjer vršioca tehničkog pregleda, treba da ima odgovarajuće radno iskustvo na izradi tehničke dokumentacije i/ili građenju složenih inženjerskih objekata koji odgovaraju objektu koji je predmet tehničkog pregleda.

Član 15

Nadležni inspeksijski organ koji prisustvuje tehničkom pregledu složenog inženjerskog objekta može da iznese primjebe na izvještaj o tehničkom pregledu.

Član 16

Ovlašćeni predstavnici investitora, izvođača radova i vršioca stručnog nadzora treba da prisustvuju tehničkom pregledu i daju potrebna objašnjenja i podatke u vezi sa izgradnjom objekta.

Član 17

Ako se tehnički pregled vrši uporedo sa građenjem objekta, vršilac tehničkog pregleda, na zahtjev investitora, izvođača radova i vršioca stručnog nadzora, treba da izvrši uvid u radove koji se nakon zatvaranja, odnosno pokrivanja, ne mogu kontrolisati.

Ako su radovi iz stava 1 ovog člana izvedeni u skladu sa revidovanim glavnim projektom, vršilac tehničkog pregleda treba da sačini izvještaj o izvršenoj kontroli tih radova, koji je sastavni dio izvještaja o izvršenom tehničkom pregledu složenog inženjerskog objekta.

Ako radovi iz stava 1 ovog člana nijesu izvedeni u skladu sa revidovanim glavnim projektom, vršilac tehničkog pregleda treba da obavijesti Ministarstvo i nadležnog inspektora.

Član 18

Za složene inženjerske objekte za koje je tehničkom dokumentacijom propisan probni rad, tehnički pregled se može započeti u toku trajanja probnog rada.

Član 19

Ako u toku tehničkog pregleda vršilac tehničkog pregleda posumnja u kvalitet opreme i izvedenih radova, treba da naloži investitoru i izvođaču radova da izvrše potrebna ispitivanja kvaliteta i performansi materijala, opreme, instalacija, uređaja, postrojenja ili objekata, uz dostavljanje izvještaja stručnog nadzora.

Član 20

Nakon izvršenog tehničkog pregleda složenog inženjerskog objekta, sačinjava se izvještaj koji u zavisnosti od vrste, tipa i specifičnosti objekta, treba da sadrži:

1) podatke o objektu;

2) podatke o investitoru;

- 3) podatke o vršiocu tehničkog pregleda cjelokupnog objekta i vršiocima tehničkog pregleda pojedinih djelova objekta koji su funkcionalna cjelina, odnosno pojedinih vrsta radova;
- 4) podatke o ovlašćenom inženjeru koji je rukovodio vršenjem tehničkog pregleda cjelokupnog objekta i ovlašćenim inženjerima koji su rukovodili vršenjem tehničkog pregleda i/ili vršili tehnički pregled pojedinih djelova objekta koji su funkcionalna cjelina, odnosno pojedinih vrsta radova;
- 5) podatke o izvođaču radova koji je izgradio cjelokupni objekat i izvođačima radova koji su izgradili pojedine djelove objekta koji su funkcionalna cjelina, odnosno izveli pojedine vrste radova;
- 6) podatke o ovlašćenom inženjeru koji je rukovodio građenjem cjelokupnog objekta i ovlašćenim inženjerima koji su rukovodili građenjem pojedinih djelova objekta koji su funkcionalna cjelina, odnosno izvođenjem pojedinih vrsta radova;
- 7) podatke o vršiocu stručnog nadzora koji je vršio nadzor nad građenjem cjelokupnog objekta i vršiocima stručnog nadzora koji su vršili nadzor nad građenjem pojedinih djelova objekta koji su funkcionalna cjelina, odnosno nad izvođenjem pojedinih vrsta radova;
- 8) podatke o ovlašćenom inženjeru koji je rukovodio stručnim nadzorom nad građenjem cjelokupnog objekta i ovlašćenim inženjerima koji su rukovodili stručnim nadzorom i/ili vršili stručni nadzor nad građenjem pojedinih djelova objekta koji su funkcionalna cjelina, odnosno nad izvođenjem pojedinih vrsta radova;
- 9) podatke o projektantu koji je izradio cjelokupnu tehničku dokumentaciju i projektantima koji su izradili pojedine djelove tehničke dokumentacije;
- 10) podatke o revidentu koji je izvršio reviziju cjelokupne tehničke dokumentacije i revidentima koji su izvršili reviziju pojedinih djelova tehničke dokumentacije;
- 11) podatke o predstavnicima investitora, izvođača radova, vršioca stručnog nadzora i projektanta koji su učestvovali u tehničkom pregledu;
- 12) podatke o drugim licima koja su učestvovala u tehničkom pregledu;
- 13) mjesto, vrijeme i način vršenja tehničkog pregleda, predmet tehničkog pregleda i spisak dokumentacije stavljene na raspolaganje vršiocu tehničkog pregleda;
- 14) nalaz i mišljenje vršioca tehničkog pregleda, sa zaključkom da li je objekat izgrađen u skladu sa građevinskom dozvolom, revidovanim glavnim projektom/projektom izvedenog objekta, Zakonom i drugim propisima, tehničkim normativima, standardima, normama kvaliteta i pravilima struke koji važe za ovu vrstu objekta/dio objekta/vrstu radova, odnosno materijala, opreme, instalacija, uređaja i postrojenja, sa predlogom da li je objekat/dio objekta/vrsta radova podoban ili nije podoban za upotrebu.

Član 21

Ako je objekat podoban za upotrebu, sačinjava se izvještaj o tehničkom pregledu složenog inženjerskog objekta, uz koji se dostavlja izjava da je objekat podoban za upotrebu. Izjava iz stava 1 ovog člana data je na obrascu 2.

Član 22

Ako su na složenom inženjerskom objektu utvrđeni određeni nedostaci i nepravilnosti, investitor i izvođač radova treba da uklone nedostatke i nepravilnosti u propisanom roku, uz dostavljanje izvještaja stručnog nadzora.

O nedostacima i nepravilnostima iz stava 1 ovog člana treba obavijestiti Ministarstvo.

Nakon otklanjanja nedostataka i nepravilnosti iz stava 1 ovog člana, sačinjava se izvještaj o tehničkom pregledu složenog inženjerskog objekta, sa izjavom iz člana 21 ovog pravilnika.

Ako nedostaci i nepravilnosti iz stava 1 ovog člana nijesu otklonjeni, sačinjava se izvještaj o tehničkom pregledu složenog inženjerskog objekta, sa predlogom da objekat nije podoban za upotrebu.

Član 23

Obrasci 1 i 2 čine sastavni dio ovog pravilnika.

Član 24

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

Broj: 310-1472/2018-15
Podgorica, 21.12.2018 godine

MINISTARKA,
Dragica Sekulić

OBRAZAC 1

Objekat:
Investitor:
Projektant:
Revident:
Izvođač radova:
Vršilac stručnog nadzora:

Na osnovu člana 188 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore" br. 64/17), daje se

IZJAVA

Izjavljujemo:

1) Objekat/dio objekta/vrsta radova _____ je izgrađen u skladu sa građevinskom dozvolom br. _____ od _____, revidovanim glavnim projektom/dijelom glavnog projekta _____ urađenim od strane _____, projektom izvedenog objekta /projektomdijela izvedenog objekta/projektom izvedene vrste radova _____ urađenim od strane _____.

Izvedeno stanje objekta/dijela objekta/vrste radova iz stava 1 tačka 1) jednako je projektovanom stanju.

2) Objekat/dio objekta/vrsta radova iz stava 1 tačka 1) je izgrađen u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i drugim propisima, tehničkim normativima, standardima, normama kvaliteta i pravilima struke koji važe za ovu vrstu objekta/dio objekta/vrstu radova, odnosno materijala, opreme, instalacija, uređaja i postrojenja.

Na objektu/dijelu objekta/vrsti radova iz stava 1 tačka 1) nema skrivenih mana i nedostataka.

3) Objekat/dio objekta/vrsta radova iz stava 1 tačka 1) je spreman za tehnički pregled i za ocjenu o podobnosti za upotrebu.

Mjesto i datum: _____

Za investitora

Odgovorno lice

(ime prezime)

(potpis)

Za izvođača radova

Odgovorno lice

(ime prezime)

(potpis)

Ovlašćeni inženjer

(ime prezime)

(potpis)

Za vršioca stručnog nadzora

Odgovorno lice

(ime prezime)

(potpis)

Ovlašćeni inženjer

(ime prezime)

(potpis)

Objekat:
Investitor:
Projektant:
Revident:
Izvođač radova:
Vršilac stručnog nadzora:
Vršilac tehničkog pregleda:

Na osnovu člana 188 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore" br. 64/17), daje se

I Z J A V A

Izjavljujemo:

1) Objekat/dio objekta/vrsta radova _____ je izgrađen u skladu sa građevinskom dozvolom br. _____ od _____, revidovanim glavnim projektom/dijelom glavnog projekta _____ urađenim od strane _____, projektom izvedenog objekta/projektom dijela izvedenog objekta/projektom izvedene vrste radova _____ urađenim od strane _____.

Izvedeno stanje objekta/dijela objekta/vrste radova iz stava 1 tačka 1) jednako je projektovanom stanju.

2) Objekat/dio objekta/vrsta radova iz stava 1 tačka 1) je izgrađen u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i drugim propisima, tehničkim normativima, standardima, normama kvaliteta i pravilima struke koji važe za ovu vrstu objekta/dio objekta/vrstu radova, odnosno materijala, opreme, instalacija, uređaja i postrojenja.

Na objektu/dijelu objekta/vrsti radova iz stava 1 tačka 1) nema skrivenih mana i nedostataka.

3) Objekat/dio objekta/vrsta radova iz stava 1 tačka 1) je podoban za upotrebu.

Mjesto i datum: _____

Za vršioca tehničkog pregleda

Odgovorno lice

(ime i prezime)

(potpis)

Ovlašćeni inženjer

(ime i prezime)

(potpis)