

PRAVILNIK

O TEHNIČKIM ZAHTJEVIMA ZA SPREGNUTE KONSTRUKCIJE OD ČELIKA I BETONA

**("Službeni list Crne Gore", br. 028/18 od 27.04.2018, 040/19 od 19.07.2019, 049/20 od 27.05.2020,
071/21 od 29.06.2021)**

I. OSNOVNE ODREDBE

Predmet

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se tehnička svojstva za spregnute konstrukcije od čelika i betona u objektima (u daljem tekstu: spregnute konstrukcije), zahtjevi za izradu tehničke dokumentacije za spregnutu konstrukciju, građenje, upotrebu, održavanje i drugi zahtjevi za spregnute konstrukcije, kao i tehnička svojstva i drugi zahtjevi za građevinske proizvode koji su namijenjeni za ugradnju u spregnutu konstrukciju.

Primjena

Član 2

Ovaj pravilnik primjenjuje se i na elemente u objektima koji nijesu sastavni dio spregnute konstrukcije (nekonstruktivni elementi), odnosno na elemente spregnute konstrukcije koji ne utiču na mehaničku otpornost i stabilnost objekta u cjelini i građevinske proizvode, i to:

- 1) sredstva za sprezanje čelik-beton,
- 2) beton,
- 3) cement,
- 4) agregat,
- 5) dodatke betonu i malteru za injektiranje,
- 6) proizvode i sisteme za zaštitu i sanaciju betonskih djelova,
- 7) armaturu,
- 8) čelik za armiranje,
- 9) čelik za prednaprezanje,
- 10) proizvode od čelika (toplo i hladno oblikovani čelični profili, limovi, trake, šipke, žice, čelični odlivci),
- 11) proizvode za zaštitu čeličnih djelova od korozije,
- 12) mehanička spojna sredstva,
- 13) dodatne materijale za zavarivanje,
- 14) vučene elemente visoke čvrstoće,
- 15) ležišta konstrukcija, i
- 16) prefabrikovane elemente spregnute konstrukcije.

Izuzetak od primjene

Član 3

Odredbe ovog pravilnika ne primjenjuju se na spregnute konstrukcije koje nijesu obuhvaćene standardima iz Priloga E.

Zahtjevi za spregnutu konstrukciju

Član 4

Izrada tehničke dokumentacije za spregnutu konstrukciju, građenje, način upotrebe i održavanja objekta mora da ispunjava zahtjeve propisane ovim pravilnikom.

Spregnuta konstrukcija mora da posjeduje tehnička svojstva i ispunjava zahtjeve propisane ovim pravilnikom, radi ispunjavanja osnovnog zahtjeva mehaničke otpornosti i stabilnosti objekta i dijela osnovnog zahtjeva zaštite od požara.

Spregnuta konstrukcija iz stava 2 ovog člana je dio konstruktivnog sistema objekta.

Značenje izraza

Član 5

Izrazi upotrebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

- 1) projekat spregnute konstrukcije je glavni građevinski projekat spregnute konstrukcije, koji je sastavni dio glavnog projekta objekta;
- 2) projektovanje spregnute konstrukcije je izrada tehničke dokumentacije odnosno projekta spregnute konstrukcije;
- 3) otpornost na požar je ispunjavanje osnovnog zahtjeva zaštite od požara, koji se odnosi na očuvanje nosivosti spregnute konstrukcije u slučaju požara tokom određenog vremena utvrđenog propisom kojim se uređuje zaštita od požara;
- 4) izvođenje spregnute konstrukcije je projektom određeno izvođenje odnosno građenje spregnute konstrukcije;
- 5) prefabrikovani element je element izrađen ili proizveden na mjestu različitom od konačnog mesta u objektu, izrađen na gradilištu pojedinačnog objekta u koji će biti ugrađen ili proizveden u pogonu za proizvodnju prefabrikovanih elemenata, od proizvoda namijenjenih za ugradnju u spregnutu konstrukciju.

II. TEHNIČKA SVOJSTVA SPREGNUTE KONSTRUKCIJE

Tehnička svojstva

Član 6

Tehnička svojstva spregnute konstrukcije moraju biti takva da tokom eksploracionog vijeka objekta, uz odgovarajuće projektovanje, izvođenje i održavanje spregnute konstrukcije, podnesu sve uticaje okoline i uobičajene upotrebe, na način da tokom građenja i upotrebe, predviđena opterećenja na objekat ne prouzrokuju:

- 1) rušenje objekta ili njegovog dijela,
- 2) deformacije nedopuštenog stepena,
- 3) oštećenja konstruktivnog sistema ili opreme zbog deformacije spregnute konstrukcije, i/ili
- 4) nesrazmerno velika oštećenja objekta ili njegovog dijela u odnosu na uzrok zbog kojih su nastala.

Tehnička svojstva spregnute konstrukcije, pored ispunjavanja uslova iz stava 1 ovog člana, moraju biti takva da se u slučaju požara očuva nosivost konstrukcije ili njenog dijela tokom određenog vremena na način utvrđen propisom kojim se uređuje zaštita od požara.

Tehnička svojstva spregnute konstrukcije, osim zahtjeva utvrđenih ovim pravilnikom, moraju da ispunjavaju i druge zahtjeve utvrđene propisima kojima se uređuju osnovni zahtjevi za objekat.

Sastavni djelovi spregnute konstrukcije (spregovi, zatege, temelji i sl.) i građevinski proizvodi koji se u njih ugrađuju, koji nisu obuhvaćeni ovim pravilnikom, mogu se ugraditi u spregnutu konstrukciju, ako ispunjavaju i odredbe posebnog propisa kojim se uređuju te konstrukcije.

Tehnička svojstva spregnute konstrukcije iz st. 1 i 2 ovog člana, postižu se projektovanjem i izvođenjem spregnute konstrukcije u skladu sa ovim pravilnikom.

Očuvanje tehničkih svojstava iz st. 1 i 2 ovog člana postiže se održavanjem spregnute konstrukcije u skladu sa ovim pravilnikom.

Otpornost na požar

Član 7

Objekat ispunjava osnovni zahtjev mehaničke otpornosti i stabilnosti i otpornosti na požar, ako spregnuta konstrukcija ima tehnička svojstva iz člana 6 st. 1 i 2 ovog pravilnika.

Ako je, u skladu sa posebnim propisima, potrebna dodatna zaštita spregnute konstrukcije radi ispunjavanja zahtjeva otpornosti na požar (obloga, sprinkler instalacije i sl.), ta zaštita smatraće se sastavnim dijelom tehničkog rješenja spregnute konstrukcije.

Tehnička svojstva u slučaju rekonstrukcije objekta

Član 8

Spregnuta konstrukcija, nakon rekonstrukcije objekta čiji je sastavni dio, mora da ima tehnička svojstva propisana ovim pravilnikom.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, ako se rekonstrukcijom objekta bitno ne utiče na tehnička svojstva spregnute konstrukcije, spregnuta konstrukcija mora da ima najmanje tehnička svojstva koje je imala prije rekonstrukcije.

Rekonstrukcija objekta nema značajan uticaj na tehnička svojstva spregnute konstrukcijena u skladu sa stavom 2 ovog člana, ako su postojeća tehnička svojstva u vezi mehaničke otpornosti i stabilnosti zadovoljavajuća i ako se mijenjaju do 10% (npr. promjena mase objekta, promjena položaja centra masa ili centra krutosti, promjena naprezanja u proračunskim presjecima i sl.).

Odredba stava 2 ovog člana ne primjenjuje se na:

- 1) nove djelove spregnute konstrukcije koji nastaju rekonstrukcijom;
- 2) višestruke rekonstrukcije objekta kojima se mijenjaju postojeća tehnička svojstva spregnute konstrukcije u cijelini, odnosno njenih pojedinih djelova, a predmetna tehnička svojstva su vezana za mehaničku otpornost i stabilnost objekta;
- 3) rekonstrukciju objekta čija je spregnuta konstrukcija oštećena tako da postoji opasnost za život i zdravlje ljudi, okolinu, prirodu, druge objekte i stvari ili stabilnost tla na okolnom zemljisu;
- 4) rekonstrukciju objekta čiji je cilj produženje projektovanog eksploracionog vijeka objekta;
- 5) rekonstrukciju objekata saobraćajnica, energetskih objekata, objekata za skladištenje zapaljivih tečnosti, plinova i toksičnih materijala, objekata namijenjenih za telekomunikacije (radio, televizija), objekata namijenjenih okupljanju većeg broja ljudi (npr. bioskopi, pozorišta, sportski i izložbeni objekti, fakulteti, škole, zdravstvene ustanove i sl.), objekte interventnih službi (vatrogasne, hitne pomoći, javne i nacionalne bezbjednosti i sl.), objekte sa više od deset spratova i sl; i
- 6) rekonstrukciju objekata u javnoj upotrebi za koje je tehnička dokumentacija izrađena prije 8. oktobra 1964. godine.

U slučaju iz stava 3 ovog člana, objekat nakon rekonstrukcije mora da ima seizmičku otpornost u skladu sa ovim pravilnikom.

Zaštita od korozije

Član 9

Tehnička svojstva zaštite spregnute konstrukcije od korozije moraju da obezbijede ispunjavanje zahtjeva iz člana 6 ovog pravilnika.

Ako se zaštita iz stava 1 ovog člana sprovodi u skladu sa:

- 1) propisom kojim se uređuju betonske konstrukcije, smatra se da je obezbijedena zaštita iz stava 1 ovog člana, u dijelu u kojem se zaštita odnosi na betonski dio spregnute konstrukcije,
- 2) propisom kojim se uređuju čelične konstrukcije, smatra se da je obezbijedena zaštita iz stava 1 ovog člana, u dijelu u kojem se zaštita odnosi na čelični dio spregnute konstrukcije.

Osim standarda na koje upućuju tehnički propisi iz stava 2 ovog člana, mogu se koristiti i drugi standardi ako se primjenom tih standarda obezbijedi isti nivo zaštite.

Zaštita spregnute konstrukcije od korozije smatra se sastavnim dijelom tehničkog rješenja spregnute konstrukcije.

III. GRAĐEVINSKI PROIZVODI ZA SPREGNUTE KONSTRUKCIJE

Građevinski proizvodi

Član 10

Građevinski proizvodi koji se ugrađuju u spregnutu konstrukciju proizvode se u proizvodnim pogonima (fabrikama) izvan gradilišta, ako ovim pravilnikom za pojedine građevinske proizvode nije drugačije propisano.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, prefabrikovani elementi spregnute konstrukcije i sredstva za spremanje spregnute konstrukcije mogu biti izrađeni na gradilištu za potrebe toga gradilišta.

Gradilištem se, u smislu ovog pravilnika, smatra prostor na kome se gradi, odnosno uklanja objekat, prostor potreban za primjenu tehnologije građenja i prostor za proizvodni pogon u kojem se prefabrikovani elementi, primjenom odgovarajuće tehnologije građenja, proizvode ili izrađuju za potrebe određenog gradilišta, u skladu sa projektom spregnute konstrukcije.

Uslov ugradnje građevinskih proizvoda

Član 11

Građevinski proizvodi koji se ugrađuju u spregnutu konstrukciju moraju da posjeduju svojstva bitnih karakteristika utvrđenih ovim pravilnikom i propisom kojim se uređuju građevinski proizvodi.

Građevinski proizvod proizveden u proizvodnom pogonu (fabrici) izvan gradilišta može da se ugradi u spregnutu konstrukciju ako:

- 1) je namijenjen za ugradnju u spregnutu konstrukciju;
- 2) je za taj proizvod sačinjena izjava o svojstvima, ako nije drugačije uređeno propisom kojim se uređuju građevinski proizvodi;
- 3) je označen u skladu sa posebnim propisom; i
- 4) ispunjava zahtjeve utvrđene propisima kojima se uređuje stavljanje na tržište građevinskih proizvoda.

Prefabrikovani element izrađen na gradilištu za potrebe toga gradilišta, može da se ugradi u spregnutu konstrukciju ako je za taj proizvod dokazana upotrebljivost u skladu sa projektom spregnute konstrukcije i ovim pravilnikom.

Gradevinski i drugi proizvodi od kojih se izvodi spregnuta konstrukcija moraju biti međusobno uskladjeni, na način da se nakon izvođenja spregnute konstrukcije obezbijedi ispunjavanje zahtjeva utvrđenih ovim pravilnikom.

Svojstva, dokazivanje upotrebljivosti, označavanje građevinskih proizvoda, ispitivanje građevinskih proizvoda

Član 12

Određena svojstva, dokazivanje upotrebljivosti, označavanje građevinskih proizvoda, ispitivanje građevinskih proizvoda, posebnosti pri izradi tehničke dokumentacije i građenju, potrebni kontrolni postupci kao i drugi zahtjevi koje moraju da ispunjavaju građevinski proizvodi, određeni su u prilozima koji su sastavni dio ovog pravilnika i to, za:

- sredstva za spremanje čelik- beton - Prilog A,
- beton, cement, agregat, vodu, dodatak betonu i dodatak malteru za injektiranje, proizvode i sisteme za zaštitu i sanaciju betonskih djelova spregnute konstrukcije od čelika i betona, armaturu, čelik za armiranje, čelik za predhodno naprezanje, proizvode od čelika (toplo i hladno oblikovani čelični profili, limovi, trake, šipke, žice, čelični odlivci), proizvode za zaštitu čeličnih djelova od korozije spregnute konstrukcije od čelika i betona, mehanička spojna sredstva, dodatne materijale za zavarivanje, vučene elemente visoke čvrstoće i ležišta konstrukcija - Prilog B, i
- prefabrikovane elemente - Prilogu C.

IV. PROJEKTOVANJE SPREGNUTIH KONSTRUKCIJA

Projektovanje

Član 13

Za građenje i projektovani eksploatacionali vijek objekta glavnim projektom spregnute konstrukcije moraju se predvidjeti svi uticaji na spregnutu konstrukciju koji proizlaze iz načina i redoslijeda građenja, predvidivih uslova uobičajene upotrebe objekata i predvidivih uticaja okoline na objekat.

Eksplotacioni vijek objekta iz stava 1 ovog člana, je najmanje 50 godina, ako posebnim propisom nije drugačije utvrđeno.

Kada je, radi ispunjavanja zahtjeva utvrđenih ovim pravilnikom, potrebna dodatna zaštita spregnute konstrukcije, ta zaštita se smatra sastavnim dijelom tehničkog rješenja spregnute konstrukcije.

Dokazivanje mehaničke otpornosti i stabilnosti i otpornosti na požar

Član 14

Mehanička otpornost i stabilnost, kao i otpornost na požar, dokazuju se proračunima nosivosti i upotrebljivosti spregnute konstrukcije za predvidiva dejstva i uticaje na objekat u glavnom projektu.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, otpornost na požar se ne mora dokazivati, ako posebnim propisom nije određeno vrijeme očuvanja graničnog stanja nosivosti spregnute konstrukcije u slučaju požara.

Proračuni iz stava 1 ovog člana, sprovode se primjenom odgovarajućih proračunskih postupaka koji se po potrebi mogu dopuniti ispitivanjima, pri čemu se u obzir uzimaju svi mjerodavni parametri.

Proračuni iz stava 3 ovog člana, moraju da, uzimajući u obzir pouzdanost ulaznih podataka i tačnost izrade, odgovaraju ponašanju spregnute konstrukcije tokom građenja i u eksplotaciji.

Način projektovanja

Član 15

Projektovanje spregnute konstrukcije vrši se u skladu sa standardima za projektovanje spregnutih konstrukcija koji su dati u Prilogu E ili Prilogu D.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, projektovanje spregnute konstrukcije, može da se vrši i na drugi način, ako se dokaže da se primjenom tih pravila ispunjavaju zahtjevi utvrđeni standardima iz Priloga E ovog pravilnika.

Sadržaj projekta spregnute konstrukcije

Član 16

Projekat spregnute konstrukcije sadrži:

1) u tehničkom opisu:

- a) opis uticaja namjene i načina upotrebe objekta kao i uticaja okoline na svojstva spregnute konstrukcije;
- b) podatke iz elaborata o prethodnim istraživanjima i podatke iz drugih elaborata, studija i podloga koji mogu uticati na svojstva spregnute konstrukcije;
- c) opis spregnute konstrukcije, uključujući i temeljenje;
- d) opis načina izvođenja spregnute konstrukcije i ugradnje pojedinih gradevinskih proizvoda koji je od značaja za ispunjavanje tehničkih svojstava spregnute konstrukcije;
- e) opis sredstava za sprezanje i načina sprezanja;
- f) stepen izloženosti djelova spregnute konstrukcije;
- g) opis mjera za zaštitu od korozije čeličnih djelova spregnute konstrukcije; i
- h) opis potrebnih mjera za zaštitu od požara, uključujući podatke o dejstvu požara i analizu mogućih izvora požara.

2) u proračunu nosivosti i upotrebljivosti:

- a) podatke o predvidivim dejstvima i uticajima na objekat;
- b) podatke o temeljnem tlu i seizmičnosti područja;
- c) proračun nosivosti i upotrebljivosti spregnute konstrukcije za predvidiva dejstva i uticaje, kao i proračune pojedinih djelova spregnute konstrukcije, za sve faze transporta, prenosa, građenja i upotrebe objekta;
- d) proračun ukupne stabilnosti konstrukcije; i
- e) proračun otpornosti spregnute konstrukcije na požar, u skladu sa članom 14 stav 2 ovog pravilnika.

3) u programu kontrole i osiguranja kvaliteta spregnute konstrukcije:

- a) svojstva koja moraju imati građevinski proizvodi koji se ugrađuju u spregnutu konstrukciju, uključujući zahtjeve o označavanju građevinskog proizvoda utvrđene ovim pravilnikom;
- b) ispitivanja i postupke dokazivanja upotrebljivosti građevinskih proizvoda koji se izrađuju na gradilištu objekta u koji će biti ugrađeni;
- c) kontrolu građevinskih proizvoda, koji se ugrađuju u spregnutu konstrukciju, koju treba sprovesti prije ugradnje;
- d) način provjere ugrađenih sredstava za sprezanje;
- e) ispitivanja i postupke dokazivanja nosivosti i upotrebljivosti spregnute konstrukcije;
- f) uslove građenja i druge zahtjeve koji moraju biti ispunjeni tokom izvođenja spregnute konstrukcije, a koji imaju uticaj na ugradnju građevinskih proizvoda i postizanje projektovanih odnosno propisanih tehničkih svojstava spregnute konstrukcije i ispunjavanje osnovnih zahtjeva za objekat; i
- g) druge uslove od značaja za ispunjavanje zahtjeva propisanih ovim pravilnikom i posebnim propisima.

Zahtjevi iz stava 1 tačka 3 ovog člana, zavisno od uslova, postupaka i drugih okolnosti građenja mogu se detaljnije razraditi u glavnom projektu sa detaljima za izvođenje radova spregnute konstrukcije.

Ispunjavanje standarda

Član 17

Ako glavni projekat spregnute konstrukcije, radi ispunjavanja uslova iz člana 22 ovog pravilnika, sadrži standard propisane ovim pravilnikom, smatra se da spregnuta konstrukcija ispunjava zahtjeve propisane tim standardima.

Dodatni sadržaj projekta spregnute konstrukcije

Član 18

Projekat spregnute konstrukcije pored podataka iz čl. 13 do 17 ovog pravilnika, mora da sadrži tehničko rješenje:

- 1) elemenata spregnute konstrukcije, kao i način njihove proizvodnje odnosno izrade;
- 2) ugradnje elemenata u spregnutu konstrukciju, uključujući proračun i zahtijevane karakteristike veza elemenata sa ostalim elementima spregnute konstrukcije;
- 3) prenosa i transporta elemenata spregnute konstrukcije (mjesta oslanjanja i vješanja i opis sistema podizanja, položaj elemenata prilikom prenosa i transporta, put transporta, i drugo), kao i projektovanu težinu i dopuštena odstupanja težine elementa spregnute konstrukcije;
- 4) rasporeda oslonaca, potrebnih potpora, sistema i drugih mjera za osiguranje stabilnosti i sprječavanja oštećenja elemenata konstrukcije tokom transporta, ugradivanja i spajanja elemenata konstrukcije.

Projekat rekonstrukcije

Član 19

Projekat rekonstrukcije objekta, kojim se mijenja spregnuta konstrukcija, pored uslova iz čl. 13 do 18 ovog pravilnika, mora da sadrži podatke o utvrđenim zatečenim tehničkim svojstvima spregnute konstrukcije za stvarno izvedeno stanje spregnute konstrukcije.

Postojeća tehnička svojstva spregnute konstrukcije za stvarno izvedeno stanje spregnute konstrukcije, prije početka izrade tehničke dokumentacije za rekonstrukciju objekta, utvrđuju se uvidom na licu mjesta na objektu, uvidom u tehničku dokumentaciju objekta, uzimanjem uzoraka, ispitivanjem uzoraka i djelova spregnute konstrukcije, proračunima ili na drugi odgovarajući način.

V. IZVOĐENJE I UPOTREBLJIVOST SPREGNUTIH KONSTRUKCIJA

Izvođenje spregnute konstrukcije

Član 20

Prilikom građenja objekta koji sadrži spregnutu konstrukciju mora se obezbijediti da ta spregnuta konstrukcija ima tehnička svojstva i ispunjava zahtjeve utvrđene ovim pravilnikom, u skladu sa tehničkim rješenjem objekta i uslovima za građenje definisanim glavnim projektom, kao i očuvanje tih svojstava i upotrebljivost objekta tokom njegovog eksploracionog vijeka.

Izvođenje spregnute konstrukcije vrši se u skladu sa projektom spregnute konstrukcije i tehničkim uputstvima za ugradnju i upotrebu građevinskih proizvoda i ovim pravilnikom.

Zabrana

Član 21

Nije dopušteno izvođenje zaštite od korozije čeličnih djelova spregnute konstrukcije premazima na mjestima sprezanja betonskih i čeličnih djelova konstrukcije.

Kontrola prilikom preuzimanja građevinskog proizvoda

Član 22

Kod preuzimanja građevinskog proizvoda koji se ugrađuje u spregnutu konstrukciju, proizvedenog izvan gradilišta, izvođač utvrđuje da li:

- 1) je taj građevinski proizvod isporučen sa izjavom o svojstvima i oznakom u skladu sa posebnim propisom i da li su podaci na dokumentaciji sa kojom je građevinski proizvod isporučen identični sa podacima u oznaci;
- 2) je taj građevinski proizvod isporučen sa tehničkim uputstvima za ugradnju i upotrebu; i
- 3) su svojstva, uključujući rok upotrebe tog građevinskog proizvoda kao i podaci značajni za njegovu ugradnju, upotrebu i uticaj na svojstva i trajnost spregnute konstrukcije, u skladu sa svojstvima i podacima određenim glavnim projektom.

Podaci iz stava 1 ovog člana, evidentiraju se u skladu sa posebnim propisom kojim se uređuje vođenje građevinskog dnevnika, a dokumentacija sa kojom je građevinski proizvod isporučen čuva se sa dokazom o usklađenosti građevinskih proizvoda koje izvođač mora da ima na gradilištu.

Utvrđivanje svojstva bitnih karakteristika i upotrebljivosti građevinskog proizvoda

Član 23

Propisana svojstva bitnih karakteristika i upotrebljivost građevinskog proizvoda, izrađenog na gradilištu koji se ugrađuje u spregnutu konstrukciju, utvrđuju se na način određen projektom i ovim pravilnikom.

Podatke o dokazivanju upotrebljivosti i svojstvima građevinskog proizvoda iz stava 1 ovog člana, izvođač evidentira u skladu sa propisom kojim se uređuje vođenje građevinskog dnevnika.

Zabrana ugradnje

Član 24

U spregnutu konstrukciju ne može se ugraditi građevinski proizvod koji:

- 1) je isporučen bez izjave o svojstvima i oznake u skladu sa posebnim propisom;
- 2) je isporučen bez tehničkog uputstva za ugradnju i upotrebu; i
- 3) nema svojstva bitnih karakteristika utvrđena projektom spregnute konstrukcije ili mu je istekao rok upotrebe, odnosno čiji podaci značajni za ugradnju, upotrebu i uticaj na svojstva i trajnost spregnute konstrukcije nijesu u skladu sa podacima određenim glavnim projektom.

Ugradnju građevinskog proizvoda, odnosno nastavak radova odobrava lice koje vrši stručni nadzor, o čemu se vodi evidencija u skladu sa propisom kojim se uređuje vođenje građevinskog dnevnika.

Uslovi za izvođenje i održavanje spregnute konstrukcije

Član 25

Uslovi za izvođenje i održavanje spregnute konstrukcije određuju se programom kontrole i osiguranja kvaliteta koji je sastavni dio glavnog projekta spregnute konstrukcije, na način utvrđen u Prilogu F.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, ako tehničko rješenje spregnute konstrukcije, odnosno uslovi u kojima se izvode radovi i druge okolnosti koje mogu biti od uticaja na tehnička svojstva spregnute konstrukcije, nijesu obuhvaćeni Prilogom F ovog pravilnika, programom kontrole i osiguranja kvaliteta, koji je sastavni dio projekta spregnute konstrukcije, moraju se urediti posebni uslovi građenja kojima se obezbjeđuje da spregnuta konstrukcija ima tehnička svojstva i ispunjava zahtjeve određene glavnim projektom i ovim pravilnikom.

Upotrebljivost spregnute konstrukcije

Član 26

Spregnuta konstrukcija ima projektom predviđena tehnička svojstva i upotrebljiva je ako:

- 1) su građevinski proizvodi u spregnutu konstrukciju ugrađeni na propisani način i imaju izjavu o svojstvima i dokaze upotrebljivosti u skladu sa članom 11 st. 2 i 3 ovog pravilnika;
- 2) su uslovi građenja i druge okolnosti, koje mogu biti od uticaja na tehnička svojstva spregnute konstrukcije, u skladu sa zahtjevima iz projekta;
- 3) spregnuta konstrukcija ima dokaze nosivosti i upotrebljivosti utvrđene ispitivanjem probnim opterećenjem, ako je to utvrđeno glavnim projektom i posebnim propisom; i
- 4) o provjerama podataka iz tač. 1, 2 i 3 ovog stava, postoji evidencija odnosno druga odgovarajuća dokumentacija.

Naknadno dokazivanje ispunjenosti zahtjeva za spregnutu konstrukciju

Član 27

Ako se utvrdi da spregnuta konstrukcija nema projektom utvrđena tehnička svojstva, sprovodi se naknadno dokazivanje ispunjenosti zahtjeva utvrđenih ovim pravilnikom.

Dokaz iz stava 1 ovog člana, smatra se dijelom glavnog projekta.

Ako se dokaže da tehnička svojstva spregnute konstrukcije ne ispunjavaju zahtjeve iz ovog pravilnika, sprovodi se sanacija spregnute konstrukcije.

VI. ODRŽAVANJE SPREGNUTIH KONSTRUKCIJA

Održavanje spregnute konstrukcije

Član 28

Održavanje spregnute konstrukcije vrši se na način da se tokom eksploatacionog vijeka objekta sačuvaju njegova tehnička svojstva i ispunjavaju zahtjevi određeni glavnim projektom objekta i ovim pravilnikom, kao i drugi osnovni zahtjevi koje objekat mora da ispunjava u skladu sa posebnim propisom.

Održavanje spregnute konstrukcije obuhvata:

- 1) redovne preglede spregnute konstrukcije, u razmacima i na način određen projektom održavanja objekta, ovim pravilnikom i/ili propisom kojim se uređuje izgradnja objekata;
- 2) vanredne preglede spregnute konstrukcije u slučaju vanrednog događaja ili po inspekcijskom nadzoru; i
- 3) izvođenje radova kojima se spregnuta konstrukcija zadržava ili se vraća u stanje određeno glavnim projektom objekta i ovim pravilnikom.

Ispunjavanje uslova održavanja spregnute konstrukcije, ako ovim pravilnikom ili propisom kojim se uređuje izgradnja objekata nije drugačije određeno, dokumentuje se u skladu sa projektom održavanja objekta, kao i spregnute konstrukcije i to:

- 1) izvještajima o pregledima i ispitivanjima spregnute konstrukcije;
- 2) zapisnicima o radovima na održavanju; i
- 3) na drugi odgovarajući način.

Uslov održavanja

Član 29

Za održavanje spregnute konstrukcije mogu se koristiti samo građevinski proizvodi koji ispunjavaju uslove iz člana 11 ovog pravilnika i za koje je sačinjena izjava o svojstvima, ako nije drugačije utvrđeno posebnim propisom ili za koje je upotrebljivost dokazana u skladu sa glavnim projektom objekta i ovim pravilnikom.

Održavanjem objekta ili na drugi način ne smiju da se ugrose tehnička svojstva i ispunjavanje propisanih zahtjeva za spregnute konstrukcije.

Na izvođenje radova na održavanju spregnute konstrukcija shodno se primjenjuju odredbe ovog pravilnika kojima se uređuje izvođenje spregnute konstrukcije.

Prilozi

Član 30

Prilozi A, B, C, D, E i F čine sastavni dio ovog pravilnika.

VII. PRELAZNE I ZAVRŠNA ODREDBA

Odložena primjena

Član 31

Prilog D ovog pravilnika primjenjivaće se do 1. avgusta 2022. godine.

Atestirani građevinski proizvodi

Član 32

Građevinski proizvodi, koji se ugrađuju u spregnutu konstrukciju, za koje su atesti o ispitivanju izdati prema propisima koji su bili na snazi do dana stupanja na snagu ovog pravilnika, mogu se upotrebljavati do isteka roka važenja atesta.

Prestanak važenja

Član 33

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o tehničkim zahtjevima za spregnute konstrukcije od čelika o betona ("Službeni list CG", broj 34/17).

Stupanje na snagu

Član 34

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

Broj: 101-1002/3

Podgorica, 16. april 2018. godine

PRILOG A

SREDSTVA ZA SPREZANJE ČELIK-BETON

A.1. Primjena

A.1.1. Svojstva i drugi zahtjevi, kao i ocjena i provjera postojanosti svojstava sredstava za sprezanje određuju se odnosno sprovode, prema standardu navedenom u tački A.6. ovog priloga, standardima na koje taj standard upućuje, odredbama ovog priloga, kao i u skladu sa odredbama posebnog propisa.

A.1.2. Sredstva za sprezanje u smislu ovog priloga su sredstva navedena u tački A.2.1.3. ovog priloga, proizvedeni u proizvodnom pogonu (fabrici) za tu vrstu proizvoda.

A.2. Specifikacija svojstava sredstava za sprezanje, ocjena i provjera postojanosti svojstava

A.2.1. Specifikacija svojstava

A.2.1.1. Svojstva sredstava za sprezanje moraju ispunjavati opšte i posebne zahteve bitne za krajnju namjenu, moraju biti specificirana prema standardu navedenom u tački A.6. ovog priloga i standardima na koje taj standard upućuje, kao i odredbama ovog priloga.

A.2.1.2. Svojstva bitnih karakteristika sredstava za sprezanje moraju biti specificirana u glavnem projektu spregnute konstrukcije.

A.2.1.3. Sredstva za sprezanje su čepovi sa glavom.

A.2.2. Ocjena i provjera postojanosti svojstava

A.2.2.1. Ocjena i provjera postojanosti svojstava sredstava za sprezanje iz tačke A.2.1.3. ovog priloga, sprovodi se prema sistemu za ocjenu i provjeru postojanosti svojstava 2+, kao i primjerenim postupcima i kriterijumima ocjenjivanja za svasvojstva sredstava za sprezanje čelik-beton određene standardom MEST EN ISO 13918, a koje se odnose na ispunjavanje osnovnog zahtjeva mehaničke otpornosti i stabilnosti objekta i otpornosti na požar, kao i odredbama ovog priloga i posebnog propisa.

A.2.3. Označavanje

A.2.3.1. Sredstva za sprezanje proizvedena prema tehničkoj specifikaciji označavaju se na otpremnici i na ambalaži prema odredbama te specifikacije, odnosno odredbama posebnog propisa. Oznaka mora da sadrži upućivanje na tu specifikaciju.

A.3. Ispitivanje

A.3.1. Uzimanje uzoraka, priprema uzoraka i ispitivanje sredstava za sprezanje, u zavisnosti od vrste sredstava za sprezanje, sprovodi se prema standardima na koje upućuje standard iz tačke A.6. ovog priloga.

A.4. Kontrola prije ugradnje

A.4.1. Sredstvo za sprezanje proizvedeno prema standardima iz tačke A.6. ovog priloga, za koje je sačinjena izjava o svojstvima, mogu se ugraditi u spregnutu konstrukciju ili elemente spregnute konstrukcije, ako su u skladu sa zahtjevima projekta te spregnute konstrukcije.

A.4.2. Neposredno prije ugradnje sredstava za sprezanje, sprovodi se odgovarajući nadzor određen Prilogom F ovog pravilnika.

A.5. Održavanje svojstava

A.5.1. Proizvođač i distributer sredstava za sprezanje, kao i izvođač radova, dužni su preduzeti odgovarajuće mjeru u cilju održavanja svojstava mehaničkih spojnih elemenata, tokom rukovanja, transporta, pretovara, skladištenja i ugradnje prema tehničkim uputstvima proizvođača.

A.6. Lista standarda

1.	MEST EN ISO 13918:2020	Zavarivanje - Vijci i keramički prstenovi za elektrolučno zavarivanje vijaka
----	---------------------------	--

PRILOG B

DRUGI PROIZVODI NAMIJENJENI ZA UGRADNJU U SPREGNUTU KONSTRUKCIJU OD ČELIKA I BETONA

B.1. Beton

B.1.1. Primjena i drugi zahtjevi

B.1.1.1. Svojstva bitnih karakteristika i drugi zahtjevi, kao i ocjena i provjera postojanosti svojstava betona, koji je sastavni dio spregnute konstrukcije, određuju se odnosno sprovode odgovarajućom primjenom Priloga A Pravilnika za betonske konstrukcije, odredbama ovog pravilnika kao i u skladu sa odredbama posebnog propisa.

B.1.1.2. Svojstva očvrslog betona moraju biti specificirana u glavnem projektu spregnute konstrukcije u zavisnosti od uslova njene upotrebe.

B.1.1.3. Određena svojstava svježeg betona, kada je to potrebno u zavisnosti od uslova izvođenja i upotrebe betonskih djelova spregnute konstrukcije, moraju se specificirati u glavnem projektu spregnute konstrukcije.

B.2. Cement

B.2.1. Primjena i drugi zahtjevi

B.2.1.1. Svojstva i drugi zahtjevi, kao i ocjena i provjera postojanosti svojstava cementa za pripremu betona, određuju se odnosno sprovode odgovarajućom primjenom Priloga C Pravilnika za betonske konstrukcije, odredbama ovog pravilnika, kao i u skladu sa odredbama posebnog propisa.

B.2.1.2. Svojstva cementa moraju se specificirati u glavnem projektu spregnute konstrukcije.

B.3. Agregat

B.3.1. Primjena i drugi zahtjevi

B.3.1.1. Svojstva i drugi zahtjevi, kao i ocjena i provjera postojanosti svojstava agregata za pripremu betona, određuju se odnosno sprovode odgovarajućom primjenom Priloga D Pravilnika za betonske konstrukcije, odredbama ovog pravilnika, kao i u skladu sa odredbama posebnog propisa.

B.3.1.2. Svojstva agregata moraju se specificirati u glavnem projektu spregnute konstrukcije.

B.4. Voda

B.4.1. Primjenai drugi zahtjevi

B.4.1.1. Svojstva i drugi zahtjevi, kao i ocjena i provjera postojanosti svojstava vode za pripremu betona, određuju se odnosno sprovode odgovarajućom primjenom Priloga F Pravilnika za betonske konstrukcije, odredbama ovog pravilnika, kao i u skladu sa odredbama posebnog propisa.

B.4.1.2. Svojstva vode moraju se specificirati u glavnom projektu spregnute konstrukcije.

B.5. Dodatak betonu i dodatak malteru za injektiranje

B.5.1. Primjena i drugi zahtjevi

B.5.1.1. Svojstva i drugi zahtjevi, kao i ocjena i provjera postojanosti svojstava, ispitivanje, projektovanje, kontrola prije ugradnje kao i održavanje svojstava za hemijski i mineralni dodatak betonu, hemijski dodatak mlaznom betonu i za dodatak malteru za injektiranje koji su sastavni dio spregnute konstrukcije, u zavisnosti od vrste, određuju se odnosno sprovode odgovarajućom primjenom Priloga E Pravilnika za betonske konstrukcije, odredbama ovog pravilnika, kao i u skladu sa odredbama posebnog propisa.

B.5.1.2. Svojstva za hemijski i mineralni dodatak betonu, hemijski dodatak mlaznom betonu i za dodatak malteru za injektiranje moraju se specificirati u glavnom projektu spregnute konstrukcije.

B.6. Proizvodi i sistemi za zaštitu i sanaciju betonskih djelova spregnute konstrukcije od čelika i betona

B.6.1. Primjena i drugi zahtjevi

B.6.1.1. Svojstva i drugi zahtjevi, kao i ocjena i provjera postojanosti svojstava proizvoda i sistema za zaštitu i sanaciju betonskih djelova spregnutih konstrukcija (u daljem tekstu: proizvodi i sistemi), u zavisnosti od vrste, određuju se odnosno sprovode odgovarajućom primjenom Priloga K Pravilnika za betonske konstrukcije, odredbama ovog pravilnika, kao i u skladu sa odredbama posebnog propisa.

B.6.1.2. Svojstva proizvoda i sistema moraju se specificirati u glavnom projektu spregnute konstrukcije.

B.7. Armatura, čelik za armiranje i čelik za predhodno naprezanje

B.7.1. Primjena i drugi zahtjevi

B.7.1.1. Armatura, čelik za armiranje i čelik za predhodno naprezanje koji se ugrađuju u spregnutu konstrukciju i beton koji je sastavni dio spregnute konstrukcije, je armatura izrađena od čelika za armiranje ili čelika za predhodno naprezanje i čelika za armiranje (u daljem tekstu: čelici) proizvedena u centralnoj armiračnici (fabrici armature), u armiračkom pogonu za prefabrikovane elemente ili u armiračkom pogonu na gradilištu.

B.7.1.2. Svojstva i drugi zahtjevi kao i ocjena i provjera postojanosti svojstava armature, čelika za armiranje i čelika za predhodno naprezanje, koji su sastavni dio spregnute konstrukcije, određuju se odnosno sprovode, u zavisnosti od vrste čelika, odgovarajućom primjenom Priloga B Pravilnika za betonske konstrukcije, odredbama ovog pravilnika, kao i u skladu sa odredbama posebnog propisa.

B.7.1.3. Svojstva armature, čelika za armiranje i čelika za predhodno naprezanje moraju se specificirati u glavnom projektu spregnute konstrukcije.

B.8. Proizvodi od čelika (toplo i hladno oblikovani čelični profili, limovi, trake, šipke, žice, čelični odliv)

B.8.1. Primjena i drugi zahtjevi

B.8.1.1. Svojstva i drugi zahtjevi, kao i ocjena i provjera postojanosti svojstava čeličnih proizvoda, koji su sastavni dio spregnute konstrukcije, određuju se odnosno sprovode odgovarajućom primjenom Priloga 1 Pravilnika za čelične konstrukcije, odredbama ovog pravilnika, kao i u skladu sa odredbama posebnog propisa.

B.8.1.2. Svojstva proizvoda od čelika moraju se specificirati u glavnem projektu spregnute konstrukcije.

B.9. Proizvodi za zaštitu čeličnih djelova od korozije spregnute konstrukcije od čelika i betona

B.9.1. Primjena i drugi zahtjevi

B.9.1.1. Svojstva i drugi zahtjevi, kao i ocjena i provjera postojanosti svojstava proizvoda za zaštitu od korozije čeličnih djelova, koji su sastavni dio spregnute konstrukcije, određuju se odnosno sprovode odgovarajućom primjenom Priloga 9 Pravilnika za čelične konstrukcije, odredbama ovog pravilnika, kao i u skladu sa odredbama posebnog propisa.

B.9.1.2. Svojstva proizvoda za zaštitu od korozije čeličnih djelova spregnute konstrukcije moraju se specificirati u glavnem projektu spregnute konstrukcije.

B.10. Mehanička spojna sredstva

B.10.1. Primjena i drugi zahtjevi

B.10.1.1. Svojstva i drugi zahtjevi, ocjena i provjera postojanosti svojstava mehaničkih spojnih sredstava, koji su sastavni dio spregnute konstrukcije, određuju se odnosno sprovode odgovarajućom primjenom Priloga 2 Pravilnika za čelične konstrukcije, odredbama ovog pravilnika, kao i u skladu sa odredbama posebnog propisa.

B.10.1.2. Svojstva mehaničkih spojnih sredstava, koji su sastavni dio spregnute konstrukcije, moraju se specificirati u glavnem projektu spregnute konstrukcije.

B.11. Dodatni materijali za zavarivanje

B.11.1. Primjena i drugi zahtjevi

B.11.1.1. Svojstva i drugi zahtjevi, kao i ocjena i provjera postojanosti svojstava dodatnih materijala za zavarivanje, koji su sastavni dio spregnute konstrukcije, određuju se odnosno sprovode odgovarajućom primjenom Priloga 3 Pravilnika za čelične konstrukcije, odredbama ovog pravilnika, kao i u skladu sa odredbama posebnog propisa.

B.11.1.2. Svojstva dodatnih materijala za zavarivanje, koji su sastavni dio spregnute konstrukcije, moraju se specificirati u glavnem projektu spregnute konstrukcije.

B.12. Vučeni elementi visoke čvrstoće

B.12.1. Primjena i drugi zahtjevi

B.12.1.1. Svojstva i drugi zahtjevi, kao i ocjena i provjera postojanosti svojstava vučenih elemenata visoke čvrstoće, koji su sastavni dio spregnute konstrukcije, određuju se odnosno sprovode odgovarajućom primjenom Priloga 4 Pravilnika za čelične konstrukcije, odredbama ovog pravilnika, kao i u skladu sa odredbama posebnog propisa.

B.12.1.2. Svojstva vučenih elemenata visoke čvrstoće, koji su sastavni dio spregnute konstrukcije, moraju se specificirati u glavnem projektu spregnute konstrukcije.

B.13. Ležišta konstrukcija

B.13.1. Primjena i drugi zahtjevi

B.13.1.1. Svojstva i drugi zahtjevi, kao i ocjena i provjera postojanosti svojstava ležišta konstrukcija, koji su sastavni dio spregnute konstrukcije, određuju se odnosno sprovode odgovarajućom primjenom Priloga 5 Pravilnika za čelične konstrukcije, odredbama ovog pravilnika, kao i u skladu sa odredbama posebnog propisa.

B.13.1.2. Svojstva ležišta konstrukcija, koji su sastavni dio spregnute konstrukcije, moraju se specificirati u glavnem projektu spregnute konstrukcije.

PRILOG C

PREFABRIKOVANI ELEMENTI SPREGNUTIH KONSTRUKCIJA OD ČELIKA I BETONA

C.1. Primjena

C.1.1. Prefabrikovani element spregnutih konstrukcija od čelika i betona je element izrađen ili proizведен na mjestu različitom od konačnog mjeseta u objektu, na gradilištu za potrebe toga gradilišta ili proizведен u pogonu za proizvodnju prefabrikovanih elemenata, od proizvoda koji ispunjavaju zahtjeve iz Priloga B ovog pravilnika.

C.1.2. Svojstva i drugi zahtjevi, kao i ocjena i provjera postojanosti svojstava i dokazivanje upotrebljivosti, određuje se odnosno sprovodi prema tački C.1.2.1. odnosno tački C.1.2.2. ovog priloga, kao i u skladu sa odredbama posebnog propisa.

C.1.2.1. Svojstva i drugi zahtjevi, kao i dokazivanje upotrebljivosti prefabrikovanog elementa izrađenog prema glavnom projektu spregnute konstrukcije od čelika i betona, određuje se odnosno sprovodi u skladu sa tim projektom.

C.1.2.2. Svojstva i drugi zahtjevi, kao i ocjena i provjera postojanosti svojstava prefabrikovanog betonskog elementa proizvedenog prema tehničkoj specifikaciji (standardu ili dokumentu o ocjeni) određuje se odnosno sprovodi prema toj specifikaciji.

C.2. Specifikacija svojstva prefabrikovanig elemenata spregnute konstrukcije

C.2.1. Specifikacija svojstava

C.2.1.1. Svojstva prefabrikovanih elemenata spregnute konstrukcije moraju ispunjavati opšte i posebne zahtjeve bitne za krajnju namjenu u objektu i moraju biti specificirana prema odgovarajućoj tehničkoj specifikaciji odnosno prema odgovarajućem standardu iz tačke C.7. ovog priloga, kao i standardima na koje ti standardi upućuju i drugim odredbama ovog priloga.

C.2.1.2. Svojstva betona i armature, kao i svojstva čeličnih proizvoda iz tačke C.1.2. ovog priloga, od kojih se izrađuje odnosno proizvodi prefabrikovani elementi, moraju biti specificirani prema Prilogu B ovog pravilnika.

C.2.1.3. Prefabrikovani elementi izrađuju se odnosno proizvode za ugradnju u konstrukciju (element djelimično prefabrikovane konstrukcije, element prefabrikovane spregnute konstrukcije ili poseban objekat).

C.2.1.4. Svojstva prefabrikovanog elementa, specificiraju se u projektu spregnute konstrukcije od čelika i betona, a u slučaju prefabrikovanog elementa proizvedenog prema tehničkoj specifikaciji, specificiraju se u tehničkoj specifikaciji za taj element.

C.2.2. Dokazivanje upotrebljivosti, ocjena i provjera postojanosti svojstava

C.2.2.1. Dokazivanje upotrebljivosti prefabrikovanog elementa izrađenog prema projektu spregnute konstrukcije od čelika i betona, sprovodi se prema tom projektu kao i odredbama ovog priloga, i uključuje zahtjeve za:

- a) kontrolom izrade i ispitivanja tipa prefabrikovanog elementa koju vrši izvođač, kao i
- b) nadzorom proizvodnog pogona i nadzorom izvođačeve kontrole izrade prefabrikovanog elementa,

na način primjeren postizanju tehničkih svojstava spregnute konstrukcije od čelika i betona u skladu sa ovim pravilnikom.

C.2.2.2. Ocjena i provjera postojanosti svojstava prefabrikovanog proizvoda proizvedenog prema tehničkoj specifikaciji sprovodi se prema odredbama te specifikacije, kao i odredbama ovog pravilnika i posebnog propisa.

C.2.2.3. Na dokazivanje upotrebljivosti odnosno ocjena i provjera postojanosti svojstava prefabrikovanog elementa koji je izrađen od betona različitih svojstava ili od betona i drugih materijala odgovarajuće se primjenjuju odredbe tačke C.2.2.1. odnosno tačke C.2.2.2. ovog priloga.

C.2.2.4. Odredba tačke C.2.2.3. ovog priloga, primjenjuje se i na prefabrikovane elemente od betona i armature odnosno od betona, armature i drugih materijala.

C.2.3. Označavanje

C.2.3.1. Prefabrikovani element izrađen prema projektu spregnute konstrukcije od čelika i betona označava se, na otpremnici i na samom elementu, u skladu sa propisom kojim se uređuje označavanje građevinskog proizvoda.

C.2.3.2. Prefabrikovani proizvod proizведен prema tehničkoj specifikaciji označava se, na otpremnici i na samom elementu, u skladu sa odredbama te specifikacije, odnosno posebnim propisom kojim se uređuje označavanje građevinskog proizvoda. Oznaka mora da sadrži upućivanje na tu specifikaciju.

C.3. Ispitivanje

C.3.1. Prefabrikovani elementi izrađeni prema projektu spregnute konstrukcije od čelika i betona, ispituju se prema tom projektu.

C.3.2. Prefabrikovani proizvodi proizvedeni prema tehničkoj specifikaciji, ispituju se prema toj specifikaciji.

C.4. Projektovanje

C.4.1. Prefabrikovani elementi projektuju se u skladu sa odredbama Priloga I Pravilnika za betonske konstrukcije, kao i u skladu sa odredbama Priloga 8 Pravilnika za čelične konstrukcije i drugim odredbama tih pravilnika.

C.4.2. Projektom prefabrikovanih elemenata, uključujući prefabrikovane proizvode moraju se dokazati svojstva i ponašanje za sve faze predviđenog eksploatacionog vijeka elementa, tj. za fazu izrade, dizanja iz kalupa, prenosa, skladištenja na skladištu, transporta do gradilišta, ugradnju, upotrebu, održavanje i demontažu.

C.5. Građenje, izrada prefabrikovanih elemenata, proizvodnja prefabrikovanih proizvoda

C.5.1. Pri građenju spregnute konstrukcije od čelika i betona sa prefabrikovanim elementima, na odgovarajući način se primjenjuju pravila određena Prilogom J Pravilnika za betonske konstrukcije i Prilogom 9 Pravilnika za čelične konstrukcije, kao i pojedinosti koje se odnose na:

- sve faze predviđenog eksploatacionog vijeka elementa,

- sastavne građevinske proizvode spojeva kao i standarde u skladu sa kojima se vrši ocjena i provjera postojanosti svojstava tih proizvoda,
 - upotrebu i održavanje,
- definisane projektom spregnute konstrukcije od čelika i betona i/ili tehničkim uputstvom za ugradnju i upotrebu.

C.5.2. Pri izradi prefabrikovanih elementa spregnute konstrukcije na odgovarajući način se primjenjuju odredbe Priloga J Pravilnika za betonske konstrukcije i odredbe Priloga 9 Pravilnika za čelične konstrukcije.

C.5.3. Pri proizvodnji prefabrikovanih proizvoda treba poštovati pravila određena odgovarajućom tehničkom specifikacijom za taj proizvod, odnosno glavnim projektom.

C.6. Kontrola prefabrikovanog elementa prije ugradnje

C.6.1. Prefabrikovani element izrađen u skladu sa projektom spregnute konstrukcije od čelika i betona, može se ugraditi u spregnutu konstrukciju od čelika i betona ako je postojanost svojstava betona odnosno betona i armature, kao i čeličnih proizvoda i zaštitnih sredstava, ocijenjena i provjerena i ako je upotrebljivost prefabrikovanog elementa dokazana na način određen projektom spregnute konstrukcije od čelika i betona i ovim prilogom.

C.6.2. Prefabrikovani element proizведен prema tehničkoj specifikaciji, za koji je postojanost svojstava ocijenjena i provjerena na način određen ovim prilogom i izdata izjava o svojstvima, ugrađuje se u spregnutu konstrukciju od čelika i betona, ako je usklađen sa zahtjevima projekta te spregnute konstrukcije od čelika i betona.

C.6.3. Prije ugradnje prefabrikovanog elementa, sprovodi se odgovarajući nadzor određen standardom MEST EN 13670, kao i druge kontrolne radnje određene Prilogom J Pravilnika za betonske konstrukcije i Prilogom 9 Pravilnika za čelične konstrukcije.

C.7. Lista standarda

1.	MEST EN 1090-1:2012	Izvođenje čeličnih i aluminijskih konstrukcija - Dio 1: Zahtjevi za ocjenu usaglašenosti konstruktivnih elemenata
2.	MEST EN 13369:2019	Opšta pravila za prefabrikovane betonske proizvode
3.	MEST EN 1991-1-2:2018 MEST EN 1991-1-2:2018/NA:2018	Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 1-2: Opšta dejstva - Dejstva na konstrukcije izložene požaru Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 1-2: Opšta dejstva - Dejstva na konstrukcije izložene požaru - Nacionalni aneks

PRILOG D

PROJEKTOVANJE SPREGNUTIH KONSTRUKCIJA U SKLADU SAPRIZNATIM PROPISIMA

D.1. Primjena

D.1.1. Odredbe ovoga priloga odnose se na projektovanje spregnutih konstrukcija uzimajući u obzir i osnove proračuna i dejstva na konstrukcije, geotehničko projektovanje kao i projektivanje konstrukcija otpornih na zemljotres.

D.2. Projektovanje, proračun i izvođenje

D.2.1. Za projektovanje i proračune spregnutih konstrukcija, primjenjuju se odredbe ovog priloga i važeći propisi određeni ovim prilogom. Pojam "objekat" i "građevinski objekat" koji se koristi u navedenim propisima odgovara pojmu "objekat" prema zakonu kojim se uređuje izgradnja objekata.

D.2.2. Za dejstva na noseće spregnute konstrukcije primjenjuju se: Privremeni tehnički propisi za opterećenje zgrada – samo tač. 2 i 3 Opterećenje snegom i poglavlje 3. Dopunska opterećenja ("Službeni list FNRJ" broj 61/48), Pravilnik o tehničkim normativima za opterećenje nosećih građevinskih konstrukcija ("Službeni list SFRJ", broj 26/88), Pravilnik o tehničkim normativima za određivanje opterećenja mostova ("Službeni list SFRJ", broj 1/91), Pravilnik o tehničkim normativima za određivanje veličine opterećenja i kategorizaciju železničkih mostova, propusta i ostalih objekata na železničkim prugama ("Službeni list SFRJ", broj 23/92) i odredbe ovog priloga, kao i tehnička pravila koja su vezana uz primjenu toga pravilnika.

D.2.3. Za gradnju objekata u seizmičkim područjima primjenjuje se Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima ("Službeni list SFRJ", br. 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 i 52/90), i tehnička pravila koja su vezana za primjenu tih propisa odnosno pravilnika.

D.2.4. Za proračun i konstruisanje spregnutih konstrukcija objekata primjenjuje se priznato tehničko pravilo sadržano u JUS U.Z1.010/1990, kao i standardi i važeća tehnička pravila za projektovanje betonskih konstrukcija i projektovanje čeličnih konstrukcija, uz prilagođenu primjenu tih standarda i važećih tehničkih pravila zahtjevima koji su propisani za spregnute konstrukcije.

D.2.5. Za temeljenje objekata primjenjuje se Pravilnik o tehničkim normativima za temeljenje građevinskih objekata ("Službeni list SFRJ", broj 15/90) i važeća tehnička pravila koja su vezana uz primjenu toga pravilnika.

D.2.6. Za otpornost na požar primjenjuju se dejstva određena u MEST EN 1991-1-2 :Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 1-2: Opšta dejstva - Dejstva na konstrukcije izložene požaru.

D.2.7. Ako se u skladu sa članom 14 stav 2 ovog pravilnika ne sprovodi proračun otpornosti na požar, spregnute konstrukcije projektovane prema odredbama ovog priloga moraju zadovoljiti opšta načela zaštite od dejstva požara.

D.3. Svojstva proizvoda od čelika

D.3.1. Svojstva nelegiranih konstruktivnih čelika, specificiraju se u projektu u skladu sa tačkom A.6.1. Priloga A ovog pravilnika, ako ovim prilogom nije drugačije određeno.

D.3.1.1. U proračunima nosivosti i deformacija prema propisima iz tač. D.2.2., D.2.3.; D.2.4., D.2.5.i D.2.6. ovog priloga, potrebno je na odgovarajući način koristiti vrijednosti svojstava čelika, kako su ona određena u standardima navedenim u tački A.6.1. Priloga A ovog pravilnika.

D.3.1.2. Oznake proizvoda od čelika prema standardu MEST EN 10025-2 orijentaciono odgovaraju oznakama proizvoda od čelika prema standardu JUS C.B0.500 na način kako je to prikazano u tabeli D.1. ovog priloga (odgovara Tabeli 1 Priloga 7 Pravilnika za čelične konstrukcije).

Tabela D.1. Oznake proizvoda od čelika JUS C.B0.500 i orijentacione odgovarajuće oznake proizvoda od čelika prema standardu MEST EN 10025-2

	Oznaka prema JUS C.B0.500:1989	Oznaka prema MEST EN 10025-2:2008
Vruće valjani proizvodi Nelegirani konstruktivni čelici	Č.0361	S 235 JR
	Č.0362	S 235 J0
	Č.0363	S 235 J2+N
	Č.0363	S 235 J2
	Č.0451	S 275 JR
	Č.0452	S 275 J0
	Č.0453	S 275 J2+N
	Č.0453	S 275 J2
	Č.0561	S 355 JR
	Č.0562	S 355 J0
	Č.0563	S 355 J2+N
	Č.0563	S 355 J2
	Č.0545	E 295
	Č.0645	E 335
	Č.0745	E 360

D.4. Svojstva ostalih proizvoda

D.4.1. Svojstva mehaničkih spojnih sredstava specificiraju se u projektu spregnute konstrukcije prema odredbama Priloga 2 Pravilnika za čelične konstrukcije.

D.4.2. Svojstva dodatnog materijala za zavarivanje specificiraju se u projektu spregnute konstrukcije prema odredbama Priloga 3 Pravilnika za čelične konstrukcije.

D.4.3. Svojstva vučenih elemenata visoke čvrstoće specificiraju se u projektu spregnute konstrukcije prema odredbama Priloga 4 Pravilnika za čelične konstrukcije.

D.4.4. Svojstva ležišta konstrukcija specificiraju se u projektu spregnute konstrukcije prema odredbama Priloga 5 Pravilnika za čelične konstrukcije.

D.4.5. Svojstva zaštitnih sredstava specificiraju se u projektu spregnute konstrukcije prema odredbama Priloga 9 Pravilnika za čelične konstrukcije.

D.4.6. Svojstva profilisanih čeličnih limova specificiraju se u projektu spregnute konstrukcije prema odredbama iz Priloga A, B i C ovog pravilnika.

D.4.7. Svojstva betona specificiraju se u projektu spregnute konstrukcije prema odredbama Priloga A Pravilnika za betonske konstrukcije.

D.4.8. Svojstva armature specificiraju se u projektu spregnute konstrukcije prema odredbama Priloga B Pravilnika za betonske konstrukcije.

D.4.9. Svojstva prefabrikovanih betonskih elemenata specificiraju se u projektu spregnute konstrukcije prema odredbama Priloga A Pravilnika za betonske konstrukcije.

D.5. Lista važećih propisa i standarda za projektovanje

JUS U.Z1.010/1990	Spregnute konstrukcije čelik-beton
	Pravilnik o tehničkim normativima za opterećenje nosećih građevinskih konstrukcija („Službeni list SFRJ“, br.26/88) i važeća tehnička pravila koja su vezana uz primjenu toga pravilnika.
JUS U.C7.121/88:	Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija. Korisna opterećenja stambenih i javnih zgrada
JUS U.C7.122/88:	Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija. Određivanje korisnog opterećenja međuspratnih konstrukcija u proizvodnim pogonima i skladištima.
JUS U.C7.123/88:	Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija. Sopstvena težina konstrukcija i konstrukcijskih elemenata i uskladištenog materijala koji se uzima u obzir pri dimenzionisanju
	Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima („Službeni list SFRJ“, br. 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 i 52/90) i važeća tehnička pravila koja su vezana uz primjenu toga pravilnika
	Privremeni tehnički propisi za građenje u seizmičkim područjima („Službeni list SFRJ“, br. 39/64) i važeća tehnička pravila koja su vezana uz primjenu tih propisa
	Tehnički propisi za djelovanje vjetra na noseće čelične konstrukcije („Službeni list SFRJ“, broj.41/64)
	Pravilnik o tehničkim normativima za određivanje opterećenja mostova („Službeni list SRCG“, broj.1/91)
MEST EN 1991-1-2:2018 MEST EN 1991-1-2:2018/NA:2018	Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 1-2: Opšta dejstva - Dejstva na konstrukcije izložene požaru Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 1-2: Opšta dejstva - Dejstva na konstrukcije izložene požaru - Nacionalni aneks

PRILOG E

PROJEKTOVANJE SPREGNUTIH KONSTRUKCIJA

E.1. Primjena

E.1.1. Odredbe ovoga priloga odnose se na projektovanje spregnute konstrukcije uzimajući u obzir i osnove proračuna i dejstva na konstrukcije, geotehničko projektovanje kao i projektivanje konstrukcija otpornih na zemljotres.

E.2. Projektovanje, proračun i izvođenje

E.2.1. Pravila za projektovanje spregnutih konstrukcija, određena su grupom standarda MEST EN 1990, MEST MEST EN 1991, MEST EN 1994, MEST EN 1997 i MEST EN 1998 sa nacionalnim specifičnostima datim nacionalno određenim parametrima u okviru pojedinog standarda, kao i crnogorskim standardima na koje ovi standardi upućuju.

E.2.2. Za osnove proračuna i dejstava na spregnute konstrukcije, primjenjuju se grupa standarda MEST EN 1990, MEST EN 1991 i MEST EN 1994 uključujući i pripadno nacionalno određene parametre, kao i standardi na koje standardi ove grupe upućuju.

E.2.3. Za projektovanje spregnutih konstrukcija, u pogledu otpornosti na zemljotres, primjenjuje se grupa standarda MEST EN 1998, uključujući i pripadajuće nacionalno određene parametre, kao i standardi na koje standardi ove grupe upućuju.

E.2.4. Za projektovanje spregnutih konstrukcija, primjenjuje se grupa standarda MEST EN 1994, kao i standardi na koje standardi ove grupe upućuju.

E.2.5. Za geotehničko projektovanje, primjenjuje se grupa standarda MEST EN 1997, kao i standardi na koje standardi ove grupe upućuju.

E.2.6. Ako se u skladu sa članom 14 stav 2 ovog pravilnika, ne sprovodi proračun otpornosti na požarno djelovanje u skladu sa MEST EN 1994-1-2, spregnuta konstrukcija objekta projektovane prema odredbama ovog priloga, mora da zadovolji opšta načela zaštite od požarnog dejstva.

E.3. Svojstva sredstava za sprezanje, betona, proizvoda od čelika, mehaničkih spojnih sredstava, dodatnog materijala za zavarivanje, vučenih elemenata visoke čvrstoće i ležišta konstrukcije

E.3.1. Svojstva sredstava za sprezanje specificiraju se u projektu spregnute konstrukcije prema odredbama iz Priloga A ovog pravilnika.

E.3.2. Svojstva betona, proizvoda od čelika, mehaničkih spojnih sredstava, dodatnog materijala za zavarivanje, vučenih elemenata visoke čvrstoće i ležišta konstrukcije specificiraju se u projektu spregnute konstrukcije prema odredbama iz Priloga B ovog pravilnika.

E.3.3. Svojstva prefabrikovanih elemenata specificiraju se u projektu spregnute konstrukcije prema odredbama iz Priloga C ovog pravilnika.

E.4. Lista standarda

E.4.1. Standardi za projektovanje i proračun

1.	MEST EN 1990:2013 MEST EN 1990:2013/NA:2013	Eurokod 0: Osnove projektovanja konstrukcija Eurokod 0: Osnove projektovanja konstrukcija - Nacionalni aneks
2.	MEST EN 1991-1- 1:2017 MEST EN 1991-1- 1:2017/NA:2017	Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 1-1: Opšta dejstva - Zapreminske težine, sopstvena težina, korisna opterećenja za zgrade Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 1-1: Opšta dejstva - Zapreminske težine, sopstvena težina, korisna opterećenja za zgrade - Nacionalni aneks
3.	MEST EN 1991-1- 2:2018 MEST EN 1991-1- 2:2018/NA:2018	Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 1-2: Opšta dejstva - Dejstva na konstrukcije izložene požaru Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 1-2: Opšta dejstva - Dejstva na konstrukcije izložene požaru - Nacionalni aneks
4.	MEST EN 1991-1- 3:2017 MEST EN 1991-1- 3:2017/NA:2017	Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 1-3: Opšti uticaji - Opterećenja snijegom Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 1-3: Opšti uticaji - Opterećenja snijegom- Nacionalni aneks
5.	MEST EN 1991-1- 4:2016 MEST EN 1991-1- 4:2016/NA:2016	Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 1-4: Opšti uticaji - Dejstva vjetra Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 1-4: Opšti uticaji - Dejstva vjetra - Nacionalni aneks
6.	MEST EN 1991-1- 5:2017 MEST EN 1991-1- 5:2017/NA:2017	Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 1-5: Opšta dejstva - Toplotna dejstva Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 1-5: Opšta dejstva - Toplotna dejstva- Nacionalni aneks
7.	MEST EN 1991-1- 6:2018 MEST EN 1991-1-6: 2018/NA:2018	Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 1-6: Opšta dejstva - Dejstva tokom izvođenja Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 1-6: Opšta dejstva - Dejstva tokom izvođenja - Nacionalni aneks
8.	MEST EN 1991-1- 7:2018 MEST EN 1991-1- 7:2018/NA:2018	Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 1-7: Opšta dejstva - Incidentna dejstva Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 1-7: Opšta dejstva - Incidentna dejstva - Nacionalni aneks
9.	MEST EN 1991-2:2018 MEST EN 1991- 2:2018/NA:2018	Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 2: Saobraćajno opterećenje na mostovima Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 2: Saobraćajno opterećenje na mostovima - Nacionalni aneks
10.	MEST EN 1991-3:2019 MEST EN 1991- 3:2019/NA:2019	Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 3: Dejstva uslijed kranova i mašina Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 3: Dejstva uslijed kranova i mašina- Nacionalni aneks
11.	MEST EN 1992-1- 1:2017 MEST EN 1992-1- 1:2017/NA:2017	Eurokod 2: Projektovanje betonskih konstrukcija - Dio 1-1; Opšta pravila i pravila za zgrade Eurokod 2: Projektovanje betonskih konstrukcija - Dio 1-1; Opšta pravila i pravila za zgrade- Nacionalni aneks
12.	MEST EN 1992-1- 2:2018 MEST EN 1992-1-	Eurokod 2: Projektovanje betonskih konstrukcija - Dio 1-2: Opšta pravila - Projektovanje konstrukcija na dejstvo požara Eurokod 2: Projektovanje betonskih konstrukcija - Dio 1-2:

	2:2018/NA:2018	Opšta pravila - Projektovanje konstrukcija na dejstvo požara - Nacionalni aneks
13.	MEST EN 1992-2:2018 MEST EN 1992-2:2018/NA:2018	Eurokod 2: Projektovanje betonskih konstrukcija - Betonski mostovi - Pravila projektovanja i izrada detalja Eurokod 2: Projektovanje betonskih konstrukcija - Betonski mostovi - Pravila projektovanja i izrada detalja - Nacionalni aneks
14.	MEST EN 1993-1-1:2018 MEST EN 1993-1-1:2018/NA:2018	Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-1: Opšta pravila i pravila za zgrade Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-1: Opšta pravila i pravila za zgrade - Nacionalni aneks
15.	MEST EN 1993-1-2:2018 MEST EN 1993-1-2:2018/NA:2018	Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-2: Opšta pravila - Projektovanje konstrukcija na dejstvo požara Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-2: Opšta pravila - Projektovanje konstrukcija na dejstvo požara - Nacionalni aneks
16.	MEST EN 1993-1-3:2019 MEST EN 1993-1-3:2019/NA:2019	Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-3: Opšta pravila - Dodatna pravila za hladno oblikovane elemente i limove Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-3: Opšta pravila - Dodatna pravila za hladno oblikovane elemente i limove - Nacionalni aneks
17.	MEST EN 1993-1-4:2019 MEST EN 1993-1-4:2019/NA:2019	Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-4: Opšta pravila - Dodatna pravila za nerđajuće čelike Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-4: Opšta pravila - Dodatna pravila za nerđajuće čelike - Nacionalni aneks
18.	MEST EN 1993-1-5:2019 MEST EN 1993-1-5:2019/NA:2019	Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-5: Puni limeni elementi Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-5: Puni limeni elementi - Nacionalni aneks
19.	MEST EN 1993-1-6:2019 MEST EN 1993-1-6:2019/NA:2019	Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-6: Čvrstoća i stabilnost ljudski Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-6: Čvrstoća i stabilnost ljudski - Nacionalni aneks
20.	MEST EN 1993-1-7:2019 MEST EN 1993-1-7:2019/NA:2019	Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-7: Pune limene konstrukcije opterećene van ravni Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-7: Pune limene konstrukcije opterećene van ravni - Nacionalni aneks
21.	MEST EN 1993-1-8:2018 MEST EN 1993-1-8:2018/NA:2018	Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-8: Projektovanje veza Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-8: Projektovanje veza - Nacionalni aneks
22.	MEST EN 1993-1-9:2018 MEST EN 1993-1-9:2018/NA:2018	Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-9: Zamor Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-9: Zamor - Nacionalni aneks
23.	MEST EN 1993-1-10:2018 MEST EN 1993-1-10:2018/NA:2018	Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-10: Žilavost materijala i svojstva po debljini Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-10: Žilavost materijala i svojstva po debljini - Nacionalni aneks

24.	MEST EN 1993-1-11:2019 MEST EN 1993-1-11:2019/NA:2019	Eurokod 3 - Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-11: Projektovanje konstrukcija sa zategnutim komponentama Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-11: Projektovanje konstrukcija sa zategnutim komponentama - Nacionalni aneks
25.	MEST EN 1993-1-12:2019 MEST EN 1993-1-12:2019/NA:2019	Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-12: Dodatna pravila za proširenje primjene EN 1993 na vrste čelika do S 700 Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-12: Dodatna pravila za proširenje primjene EN 1993 na vrste čelika do S 700 - Nacionalni aneks
26.	MEST EN 1993-2:2018 MEST EN 1993-2:2018/NA:2018	Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 2: Čelični mostovi Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 2: Čelični mostovi - Nacionalni aneks
27.	MEST EN 1994-1-1:2018 MEST EN 1994-1-1:2018/NA:2018	Eurokod 4: Projektovanje spregnutih konstrukcija od čelika i betona - Dio 1-1: Opšta pravila i pravila za zgrade Eurokod 4: Projektovanje spregnutih konstrukcija od čelika i betona - Dio 1-1: Opšta pravila i pravila za zgrade - Nacionalni aneks
28.	MEST EN 1994-1-2:2018 MEST EN 1994-1-2:2018/NA:2018	Eurokod 4: Projektovanje spregnutih konstrukcija od čelika i betona - Dio 1-2: Opšta pravila - Projektovanje konstrukcija na dejstvo požara Eurokod 4: Projektovanje spregnutih konstrukcija od čelika i betona - Dio 1-2: Opšta pravila - Projektovanje konstrukcija na dejstvo požara - Nacionalni aneks
29.	MEST EN 1997-1:2017 MEST EN 1997-1:2017/NA:2017	Eurokod 7: Geotehničko projektovanje - Dio 1: Opšta pravila Eurokod 7: Geotehničko projektovanje - Dio 1: Opšta pravila - Nacionalni aneks
30.	MEST EN 1997-2:2018 MEST EN 1997-2:2018/NA:2018	Eurokod 7: Geotehničko projektovanje - Dio 2: Istraživanje i ispitivanje građevinskog tla Eurokod 7: Geotehničko projektovanje - Dio 2: Istraživanje i ispitivanje građevinskog tla - Nacionalni aneks
31.	MEST EN 1998-1:2015 MEST EN 1998-1:2015/NA:2015	Eurokod 8: Projektovanje seizmički otpornih konstrukcija - Dio 1: Opšta pravila, seizmička dejstva i pravila za zgrade Eurokod 8: Projektovanje seizmički otpornih konstrukcija - Dio 1: Opšta pravila, seizmička dejstva i pravila za zgrade - Nacionalni aneks
32.	MEST EN 1998-2:2018 MEST EN 1998-2:2018/NA:2018	Eurokod 8: Projektovanje seizmički otpornih konstrukcija - Dio 2: Mostovi Eurokod 8: Projektovanje seizmički otpornih konstrukcija - Dio 2: Mostovi - Nacionalni aneks
33.	MEST EN 1998-3:2017 MEST EN 1998-3:2017/NA:2017	Eurokod 8: Projektovanje seizmički otpornih konstrukcija - Dio 3: Procjena stanja i ojačanje zgrada Eurokod 8: Projektovanje seizmički otpornih konstrukcija - Dio 3: Procjena stanja i ojačanje zgrada - Nacionalni aneks
34.	MEST EN 1998-5:2019 MEST EN 1998-5:2019/NA:2019	Eurokod 8: Projektovanje seizmički otpornih konstrukcija - Dio 5: Temelji, potporne konstrukcije i geotehnički aspekti Eurokod 8: Projektovanje seizmički otpornih konstrukcija - Dio 5: Temelji, potporne konstrukcije i geotehnički aspekti - Nacionalni aneks

PRILOG F

IZVOĐENJE I ODRŽAVANJE SPREGNUTIH KONSTRUKCIJA

F.1. Primjena

F.1.1 Tehnički i drugi zahtjevi i uslovi za izvođenje i održavanje spregnute konstrukcije, sprovode se prema standardima iz tačke F.4. ovog priloga, standardima na koje ti standardi upućuju i odredbama ovog priloga, kao i u skladu sa odredbama posebnog propisa kojim se uređuju osnovni zahtjevi za objekat.

F.1.2. Na izvođenje i održavanje spregnute konstrukcija primjenjuju se i odgovarajući standardi za izvođenje i održavanje drugih vrsta proizvoda koji se koriste u spregnutim konstrukcijama u skladu sa propisima za te proizvode, osim onih na koje se odnose Prilozi A, B, C, D i E ovog pravilnika.

F.2. Izvođenje, nadzor i kontrolni postupci na gradilištu

F.2.1. Elementi spregnute konstrukcije se izvode od proizvoda od čelika, betona i sredstava za sprezanje beton-čelik proizvedenih prema prilozima A, B i C, prema projektu spregnute konstrukcije i odredbama ovog pravilnika.

F.3. Održavanje spregnutih konstrukcija

F.3.1. Radnje u okviru održavanja spregnutih konstrukcija treba sprovoditi prema odredbama ovog priloga i standardima na koje upućuje ovaj prilog, kao i odgovarajućom primjenom odredaba ostalih priloga ovog pravilnika.

F.4. Lista standarda i propisa za izvođenje, zaštitu, održavanje, kontrolu i ispitivanje

1.	MEST EN 13670:2011	Izvođenje betonskih konstrukcija
2.	MEST EN 1090-1:2012	Izvođenje čeličnih i aluminijskih konstrukcija - Dio 1: Zahtjevi za ocjenu usaglašenosti konstruktivnih elemenata
3.	MEST EN 1090-2:2012	Izvođenje čeličnih i aluminijskih konstrukcija - Dio 2: Tehnički zahtjevi za čelične konstrukcije

- Standardi iz Priloga 9 Pravilnika za čelične konstrukcije popisane u tač. 9.4.2. i 9.4.3.
- Standardi iz Priloga J Pravilnika za betonske konstrukcije popisane u tački J.4.
- Pravilnik o tehničkim propisima za održavanje čeličnih konstrukcija za vreme eksploatacije kod nosećih čeličnih konstrukcija ("Službeni list SFRJ", broj 6/65).
- Pravilnik o tehničkim propisima za pregled i ispitivanje nosećih čeličnih konstrukcija ("Službeni list SFRJ", broj 6/65).