



Ministrstvo za okolje in prostor
Dunajska 48
1000 Ljubljana

gp.mop@gov.si

Naš znak: 0040-0029/2019-1

Datum: 5.9.2019

Zadeva: Pripombe na Pravilnik o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov

Spoštovani,

pošiljamo pripombe na Pravilnik o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov, ki je v javni obravnavi do 5. septembra 2019. Ob tem naj vnovič opozorimo, da terminologija v 16. členu Gradbenega zakona, ki opredeljuje bistveno zahtevo mehanske odpornosti in stabilnosti, ni usklajena s strokovno uveljavljenimi in strokovno utemeljenimi izrazi v evrokodih, poleg tega je strokovno napačna.

V našem predlogu v pravilniku odpravljamo tudi večjo zakonsko vrzel v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri rekonstrukcijah, spremembah namembnosti in vzdrževalnih delih. Področje rekonstrukcij je bilo do začetka veljavnosti Pravilnika o mehanski odpornosti in stabilnosti leta 2006 urejeno v ločenem pravilniku, odtlej pa to področje praktično ni regulirano, kar v praksi povzroča obilo zmede in sporov, varnost obstoječih objektov pa vztrajno pada, kar pa se bo jasno pokazalo šele pri izrednih dogodkih, kot je npr. močnejši potres, ki je v Sloveniji pričakovan pojav.

Menimo, da je potrebno to področje urejati na način, da se ob obsežnejših rekonstrukcijskih delih zagotovi hkratno ojačitev celotnega objekta. Večja in dražja kot je prenova v razmerju do vrednosti obstoječega objekta, bolj je ojačitev utemeljena. Obsežnejše prenove so običajno najbolj primeren trenutek v življenjski dobi objekta za dvig varnosti objektov, ki so sicer grajeni v obdobju manj strogih predpisov, ko je bilo znanje o seizmični gradnji na bistveno nižji ravni kot danes, hkrati pa so ti objekti skozi čas lahko tudi že močno dotrajani. Objekt ima omejeno življenjsko dobo (v primeru običajnega objekta brez zahtevnejših prenov je ta v skladu z evrokodi 50 let), nato pa je čas za razmislek, ali se mu življenjska doba z obsežnejšo prenovalo podaljša ali pa se ga raje podre in zgradi novega. Predvsem znanja in predpisi s področja potresne varnosti so skozi čas tako drastično napredovali, da bi bilo ohranjanje potresno nevarnih objektov za vsako ceno civilizacijsko nerazumno. S postavitvijo termina nesorazmernosti stroškov v Gradbenem zakonu, ki ni ustrezno pojasnjen, je velik del motivacije za dvigovanje varnosti grajenega okolja ali pa vsaj za preprečevanje degradacije varnosti objektov zaradi staranja materialov, odpadel. Z našimi predlogi dopolnitev pravilnika s poglavjem o izpolnjevanju bistvene zahteve mehanske odpornosti in stabilnosti pri rekonstrukcijah (dodatno pa tudi pri spremembah namembnosti in pri vzdrževanju), bi se ta zakonska anomalija odpravila, na ta način pa končno vzpostavila neka razumna raven zagotavljanja varnosti v smislu mehanske odpornosti in stabilnosti. Zaradi dolgoletnega zanemarjanja te težave, je namreč grajeno okolje v primeru izrednih dogodkov, kot je potres, izpostavljeno izrednim tveganjem, ob tem pa so ogrožena mnoga življenja in pričakovana velika gospodarska škoda.

K degradaciji varnosti grajenega okolja je zelo prispevala tudi ukinitvev revizije projektne dokumentacije v delu mehanske odpornosti in stabilnosti. Raven kvalitete dokumentacije, s tem pa tudi raven zagotavljanja prve bistvene zahteve je z ukinitvijo drastično padla, zato pozdravljamo vrnitev revizije v obliki obveznega pregleda dokumentacije, ki jo predvideva osnutek Pravilnika o mehanski odpornosti in stabilnosti. Predlog dopolnujemo na način, da bo skladen s standardom SIST EN 1990, katerega uporaba je obvezna v širšem evropskem prostoru. Ob tem opozarjamo, da razdelitev objektov glede na zahtevnost (Uredba o razvrščanju objektov) ne podaja ustreznih mej zahtevnosti objektov glede na zahteve tega standarda. Na neustrezne meje smo žal neuspešno opozarjali že v času nastajanja uredbe. V kolikor se želimo uskladiti z evrokod standardi bo torej potrebno spremeniti Uredbo o razvrščanju objektov ali pa konstrukcijsko zahtevnost urediti posebej, kot je bilo vsaj do sedaj urejeno pri požarni zahtevnosti.

Z našimi predlogi želimo v pravilniku s stališča mehanske odpornosti in stabilnosti pojasniti tudi termina nevaren objekt (posledično presplošnega pojma neposrednega ogrožanja zdravja in življenja ljudi, premoženja večje vrednosti, prometa ali sosednjih objektov) in gradbenotehnično stanje objektov. Ta dva pojma sta v Gradbenem zakonu navedena, a nista ustrezno pojasnjena, kljub temu da sta za zagotavljanje mehanske odpornosti in stabilnosti objektov izrednega pomena.

V prilogi so naše pripombe navedene amandmajsko z modro barvo.

V zvezi s pripombami na pravilnik prosimo za sestanek v septembru.

Z lepimi pozdravi,

Pripravila delovna skupina:

Ksenija Štern, univ. dipl. inž. grad.
dr. Viktor Markelj, univ. dipl. inž. grad.
dr. Stanislav Škrabl, univ. dipl. inž. grad.
Barbara Bukvič, univ. dipl. inž. grad.
Dr. Leon Hladnik, univ. dipl. inž. grad.
Dejan Prebil, univ. dipl. inž. grad.

Vodja delovne skupine

Ksenija Štern, univ. dipl. inž. grad., l.r.

Generalna sekretarka IZS

mag. Barbara Škraba Flis, univ. dipl. inž. grad.



V vednost:

- Aleš Prijon, državni sekretar za področje prostora, MOP
- Barbara Radovan, generalna direktorica direktorata za prostor, graditev in stanovanja, MOP
- Saša Galonja, vodja sektorja za graditev, MOP

Priloga:

- Osnutek Pravilnika s pripombami

Na podlagi prvega odstavka 24. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.) izdaja minister za okolje in prostor

PRAVILNIK o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen (vsebina in uporaba pravilnika)

(1) Ta pravilnik določa zahteve in načine, s katerimi se zagotovita mehanska odpornost in stabilnost objektov ves čas njihove življenjske dobe in katerih cilj je omejiti ogrožanje ljudi, živali in premoženja v objektih ter v njihovi neposredni okolici.

(2) Ta pravilnik se uporablja za projektiranje in gradnjo novih **stavb objektov** ter rekonstrukcijo, vzdrževanje, vzdrževalna dela v javno korist ter spremembo namembnosti obstoječih **stavb objektov**. Za rekonstrukcije, vzdrževanje in spremembo namembnosti se uporablja pod pogoji iz četrtega, petega in šestega odstavka 15. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.).

(3) Ta pravilnik se izda ob upoštevanju postopka informiranja v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. septembra 2015 o določitvi postopka za zbiranje informacij na področju tehničnih predpisov in pravil za storitve informacijske družbe (UL L št. 241 z dne 17. 9. 2015, str. 1).

2. člen (razmerje do drugih predpisov)

Posamezne zahteve glede mehanske odpornosti in stabilnosti so lahko za katero od vrst objektov s posebnim predpisom urejene drugače kot v tem pravilniku, če je to potrebno zaradi posebnosti določene vrste objektov. V takem primeru se določbe tega pravilnika uporabljajo le za tiste zahteve, ki niso urejene s posebnim predpisom.

3. člen (opredelitev izrazov)

(1) V tem pravilniku uporabljeni izrazi imajo naslednji pomen:

1. evrokodi so standardi, ki določajo načela in pravila za zagotovitev varnosti, uporabnosti in trajnosti objektov, opisujejo osnove njihovega projektiranja in preverjanja ter podajajo

usmeritve za doseg navedenih vidikov zanesljivosti objektov. Med evrokode spadajo tudi nacionalni dodatki z navedbo posebnosti, ki veljajo v posamezni državi;

2. načela evrokodov so splošne določbe in definicije, za katere ni možnosti drugačne izbire, ter zahteve in analitični modeli, ki jih ni dovoljeno spreminjati, razen če to ni v evrokodih izrecno določeno;
3. pravila evrokodov so splošno priznana pravila, ki so skladna z načeli evrokodov in izpolnjujejo njihove zahteve.

(2) Izrazi s področja graditve objektov, ki niso opredeljeni v tem pravilniku, imajo enak pomen, kot je določeno v Gradbenem zakonu (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.) in v evrokodu SIST EN 1990.

II. ZAHTEVE ZA MEHANSKO ODPORNOST IN STABILNOST

4. člen

(zagotovitev mehanske odpornosti in stabilnosti)

(1) Objekti morajo biti projektirani in grajeni tako, da vplivi, ki jim bodo verjetno katerim bodo lahko izpostavljeni med gradnjo in uporabo, ne bodo povzročili:

- porušitve celotnega ali dela gradbenega objekta,
- deformacij, večjih od dopustnih ravni,
- škode na drugih delih gradbenega objekta, na napeljavi in vgrajeni opremi zaradi večjih deformacij nosilne konstrukcije ali
- škode, nastale zaradi nekega dogodka, katere obseg je nesorazmerno velik glede na osnovni vzrok.

(2) Objekti morajo biti projektirani in grajeni tako, da njihova nosilna konstrukcija ob požaru ohrani potrebno nosilnost v časovnem obdobju, ki je za posamezno skupino objektov določeno s predpisi o požarni varnosti objektov.

(3) Zahteva iz tretje alineje prvega odstavka tega člena se ne uporablja za potres z majhno verjetnostjo dogodka, kot je opredeljen v evrokodu, ki ga sestavljajo standardi skupine SIST EN 1998.

III. NAČINI IZPOLNJEVANJA ZAHTEV

5. člen

(uporaba evrokodov)

- (1) Zahteve glede mehanske odpornosti in stabilnosti objektov je mogoče izpolniti:
- s projektiranjem in gradnjo v skladu z načeli in pravili evrokodov ali
 - z upoštevanjem načel in smiselno uporabo pravil evrokodov pri projektiranju in gradnji objektov (npr. zelo neobičajna geometrija objekta) oziroma uporabi gradbenih materialov (npr. steklo), ki jih evrokodi ne obravnavajo neposredno.

(2) Pri projektiranju in gradnji je uporaba načel evrokodov obvezna. Pri projektiranju in gradnji v skladu z drugo alineo prejšnjega odstavka so dovoljene rešitve, ki so v skladu z načeli evrokodov in niso v nasprotju s pravili evrokodov.

6. člen **(uporaba drugih pravil)**

(1) Pri projektiranju in gradnji objektov se smejo namesto pravil evrokodov uporabiti pravila iz drugih standardov, tehničnih smernic ali drugih tehničnih dokumentov, če je z njimi, ob upoštevanju načel evrokodov, mogoče zagotoviti najmanj enakovredno raven izpolnjevanja zahtev iz tega pravilnika.

(2) Pri uporabi pravil iz prejšnjega odstavka upoštevani neugodni vplivi na konstrukcije ne smejo biti manjši **ter ugodni vplivi ne večji** od vplivov, določenih v skladu s skupinami standardov SIST EN 1991, SIST EN 1997 in SIST EN 1998 (npr. koristna obtežba v ~~stavbah objektih~~, ~~karta snežnih obtežb~~, ~~obtežba s snegom~~, ~~obtežba z vetrom~~, ~~obtežba z zemeljskimi pritiski~~, ~~karta projektnih seizmičnih pospeškov~~ **seizmična obtežba**), ob upoštevanju delnih faktorjev obtežbe v skladu s standardom SIST EN 1990.

(3) Ukrepi iz prvega odstavka tega člena pomenijo uporabo zadnjega stanja gradbene tehnike v skladu z Gradbenim zakonom (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.). Izpoljenost zahtev po tem pravilniku se v takem primeru zagotovi v skladu z 9. členom tega pravilnika.

7a. člen **(izpolnjevanje zahtev pri rekonstrukcijah)**

(1) V primeru, da gre za rekonstrukcijo, kjer se posega v nosilno konstrukcijo objekta, je potrebno ovrednotiti pomen teh posegov na zagotavljanje mehanske odpornosti in stabilnosti. Gradbenotehnično stanje objekta se pri tem ne sme poslabšati.

(2) V primeru zagotavljanja mehanske odpornosti in stabilnosti poslabšanje gradbenotehničnega stanja objektov pomeni zmanjšanje varnosti, uporabnosti in trajnosti objekta.

(3) Poseg v nosilno konstrukcijo objekta pomeni kakršnokoli začasno ali trajno spreminjanje dimenzij ali pozicij nosilnih elementov, vključno z izdelovanjem novih prebojev. Poseg v nosilno konstrukcijo pomeni tudi neugodno spreminjanje obtežb ali pogojev, ki bi lahko vplivali na predvideno konstrukcijsko obnašanje objekta.

(4) Objekti se rekonstruirajo tako, da so izpolnjene bistvene zahteve za mehansko odpornost in stabilnost, ki veljajo v času spreminjanja objekta, razen če je to povezano z nesorazmernimi stroški. Stroški se štejejo za nesorazmerne takrat, ko bi vrednost del, ki bi bila potrebna samo zaradi uskladitve z današnjimi zahtevami za mehansko odpornost in stabilnost, za pet kratnik preseгла vrednost investicije, ki se izvaja skupaj z rekonstrukcijo. Pogoj za to, da se stroški lahko štejejo za nesorazmerne, je tudi, da je vrednost investicije, ki se izvaja hkrati z rekonstrukcijo, manjša od polovice ocenjene vrednosti objekta brez zemljišča pred rekonstrukcijo.

(5) Pomen posegov v nosilno konstrukcijo objekta mora ovrednotiti pooblaščen inženir s področja gradbeništva na način, da računsko ali s pisno utemeljitvijo dokaže, da so kljub posegom izpolnjene bistvene zahteve za mehansko odpornost in stabilnost, ki veljajo v času spreminjanja objekta, če pa je izkazano, da so stroški nesorazmerni v skladu s 4. odstavkom tega člena, mora dokazati oz. utemeljiti, da poseg v nosilno konstrukcijo gradbenotehničnega stanja v zvezi z mehansko odpornostjo in stabilnostjo ne poslabšuje, ali predvideti dodatne konstrukcijske ali druge ukrepe, ki jih je potrebno izvesti, da bo gradbenotehnično stanje v zvezi z mehansko odpornostjo in stabilnostjo vsaj enakovredno stanju pred rekonstrukcijo. Pooblaščen inženir s področja gradbeništva mora računsko ali s pisno utemeljitvijo dokazati, da objekt po rekonstrukciji ne bo nevaren.

(6) Nevaren objekt je objekt, ki ne izpolnjuje bistvenih zahtev, tako da neposredno ogroža zdravje in življenje ljudi, premoženje večje vrednosti, promet ali sosednje objekte. V smislu mehanske odpornosti in stabilnosti obstoječi objekt velja za nevarnega, če je njegova konstrukcijska zmogljivost, manjša od nosilnosti, kot jo zahtevajo bistvene zahteve za mehansko odpornost in stabilnost, ki veljajo v času spreminjanja objekta.

(7) Ne glede na 6. odstavek tega člena v smislu mehanske odpornosti in stabilnosti pri potresni obtežbi obstoječi objekt velja za nevarnega le, če je njegova konstrukcijska zmogljivost, ki se nanaša na potresno nosilnost objekta, manjša od 50 % potresne nosilnosti, kot jo zahtevajo bistvene zahteve za mehansko odpornost in stabilnost, ki veljajo v času spreminjanja objekta.

(8) Za namene računskega dokaza, da so kljub posegom v nosilno konstrukcijo izpolnjene bistvene zahteve za mehansko odpornost in stabilnost, ali da objekt po rekonstrukciji ne bo nevaren, je potrebno pridobiti podatke o kakovosti materiala elementov osnovnega konstrukcijskega sistema. To se lahko ugotovi z neposrednim preskušanjem na konstrukciji ali s preskušanjem vzorcev, vzetih iz konstrukcije. Dokaz za kakovost je lahko tudi projektna oz. tehnična dokumentacija izvedenih del, če obstaja. V primeru, da je na voljo le projektna oz. tehnična dokumentacija za izvedbo, je potrebno podatke o kakovosti materiala elementov osnovnega konstrukcijskega sistema potrditi z neposrednim preskušanjem na konstrukciji ali s preskušanjem vzorcev, vzetih iz konstrukcije.

(9) Če je izkazano, da so stroški nesorazmerni v skladu s 4. odstavkom tega člena in zato ni predvidena uskladitev mehanske odpornosti in stabilnosti z zahtevami, ki veljajo v času spreminjanja objekta, mora pooblaščen inženir oceniti vsaj stanje obstoječega objekta s stališča mehanske odpornosti in stabilnosti ter navesti, ali gre za nevaren objekt in podati možne ukrepe, ki jih brez nadaljnje analize lahko oceni kot mogoče za izboljšanje mehanske odpornosti in stabilnosti objekta. Če ne gre za nevaren objekt, je odločitev o njihovi izvedbi na strani investitorja.

(10) Izjava pooblaščenega inženirja s področja gradbeništva, da bo objekt po rekonstrukciji izpolnjeval mehansko odpornost in stabilnost skladno s tem pravilnikom, je sestavni del projekta za izvedbo za rekonstrukcije. V tej izjavi mora izrecno zapisati, ali bo objekt po rekonstrukciji izpolnjeval bistvene zahteve za mehansko odpornost in stabilnost, ki veljajo v času spreminjanja objekta, ali pa bo zaradi nesorazmernosti stroškov le ohranjal gradbenotehnično stanje izpred rekonstrukcije, ob tem pa ne bo nevaren objekt v smislu zagotavljanja mehanske odpornosti in stabilnosti.

7b. člen **(izpolnjevanje zahtev pri spremembah namembnosti)**

(1) Če se s spremembo namembnosti neugodno spremenijo obtežbe ali pogoji, ki bi lahko vplivali na predvideno konstrukcijsko obnašanje objekta, se tak poseg šteje za rekonstrukcijo in je potrebno upoštevati določila 7a. člena.

7c. člen **(izpolnjevanje zahtev pri vzdrževalnih delih)**

(1) Če se ob vzdrževalnih delih neugodno spremenijo obtežbe ali pogoji, ki bi lahko vplivali na predvideno konstrukcijsko obnašanje objekta, se tak poseg šteje za rekonstrukcijo in je potrebno upoštevati določila 7a. člena.

7. člen **(izvajanje gradbenih del)**

Gradbena dela, ki lahko vplivajo na mehansko odpornost in stabilnost objektov, je treba izvajati v skladu s slovenskimi standardi, ki obravnavajo izvajanje gradbenih del, še posebej s skupinami standardov, ki obravnavajo izvedbo del s področja geotehnike in izvedbo betonskih, jeklenih in aluminijastih konstrukcij.

IV. PROJEKTNA DOKUMENTACIJA

8. člen **(navedba podlage za projektiranje)**

Projektant mora v dokumentaciji za izvedbo gradnje (PZI), v Prilogi 4 – Splošni podatki o posegu v rubriki Osnovni podatki o objektu in v tehničnem poročilu načrta s področja gradbeništva izrecno navesti, ali je načrt izdelan na podlagi evrokodov ali na podlagi druge alineje prvega odstavka 5. člena tega pravilnika oziroma 6. člena tega pravilnika.

(2) V primerih, da obstaja verjetnost večjega vpliva na splošne pogoje gradnje (nakloni brežin, neobičajno velike razpetine, večja potresna izpostavljenost...) se mehanska odpornost in stabilnost preverja tudi v dokumentaciji za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD), pri večjih infrastrukturnih in energetskih objektih pa tudi pri idejni zasnovi za pridobitev projektnih pogojev in drugih pogojev (IZP).

9. člen **(obveznost pregleda dokumentacije za izvedbo gradnje)**

(1) V skladu s SIST EN 1990 je potrebno zagotoviti tri stopenjski pregled projektne dokumentacije, ki v odvisnosti od zahtevnosti objektov pomeni: samorevizijo, notranjo revizijo

in zunanjo revizijo. Izvedba samorevizije in notranje revizije je obveznost projektanta. Naročilo in izvedba zunanje revizije je obveznost naročnika.

(2) Pregled dokumentacije za izvedbo gradnje pomeni revizijo dokumentacije za izvedbo gradnje v skladu s pravili, kot jih podaja SIST EN 1991 v odvisnosti od razreda glede na posledice:

Razred glede na posledice	Opis posledic	Revizija	Najmanjše zahteve za preverjanje
CC3	številne izgube človeških življenj ali velika gospodarska, družbena ali okoljska škoda (zahtevni objekti)	Strožja revizija	Revizija s strani tretje osebe: preverjanje opravi drug projektant, ki ni izdelal projekta in ki ima zaposlenega pooblaščenega inženirja s področja gradbeništva
CC2	Srednje velike izgube človeških življenj, občutna gospodarska, družbena ali okoljska škoda (manj zahtevni objekti)	Običajna revizija	Revizija s strani drugega pooblaščenega inženirja s področja gradbeništva, ki ni izvorno odgovoren za projekt. Revizija se opravi v skladu s postopkom v organizaciji
CC1	Maloštevilne izgube človeških življenj in majhna ali zanemarljiva gospodarska, družbena ali okoljska škoda (nezahtevni ali enostavni objekti)	Običajna revizija	Samorevizija: Revizijo opravi oseba, ki je izdelala projekt (če je objekt obdelal pooblaščen inženir)

~~(1)(3) Pregled dokumentacije za izvedbo gradnje je obvezen tudi, kadar projektant zahteven ali manj zahteven objekt projektira v skladu z drugo alinejo prvega odstavka 5. člena tega pravilnika ali v skladu s 6. členom tega pravilnika., je obvezen pregled dokumentacije za izvedbo gradnje.~~

~~(2)(4) Pregled iz prejšnjega odstavka izvede drug projektant, ki deluje na področju, ki ga ureja ta pravilnik in ki ni sodeloval pri projektiranju obravnavanega objekta. Pregled iz tega člena izvede drug projektant, ki ni izdelal projekta in zanj pooblaščen inženir s področja gradbeništva, ki je pri njem zaposlen in ki ni sodeloval pri projektiranju obravnavanega objekta ter izpolnjuje vse referenčne zahteve, ki so bile zahtevane za projektiranje objekta.~~

~~(3)(5) Predmet pregleda iz prvega in drugega odstavka tega člena je izključno kontrola brezhibnosti in računske pravilnosti tistih sestavin dokumentacije za izvedbo gradnje, s katerimi se dokazuje, da predložena dokumentacija izpolnjuje bistveno zahtevo mehanske odpornosti in stabilnosti objekta z najmanj enakovredno ravno, kot če bi bili uporabljeni evrokodi.~~

~~(4)(6) V poročilo o pregledu vnese projektant, ki opravi pregled, le tiste podatke, ki so bistveni za obseg pregleda iz prejšnjega odstavka. S podpisom poročila o pregledu potrdi le to, da iz njegovega pregleda izhaja, da dokumentacija izpolnjuje bistveno zahtevo mehanske odpornosti in stabilnosti objekta. Poročilo je priloga prijave začetka gradnje in se navede med priloge prijave začetka gradnje.~~



V. PREHODNA IN KONČNI DOLOČBI

10. člen (dokumentacija v prehodnem obdobju)

Prijavi začetka gradnje se do 1. januarja 2021 lahko priloži projekt za izvedbo (PZI) izdelan v skladu s Pravilnikom o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov (Uradni list RS, št. 101/05), če je bila pogodba za izdelavo dokumentacije za izvedbo gradnje sklenjena pred veljavnostjo tega pravilnika.

11. člen (prenehanje veljavnosti)

Z dnem veljavnosti tega pravilnika preneha veljati Pravilnik o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov (Uradni list RS, št. 101/05).

12. člen (začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-385/2019
Ljubljana, dne
EVA 2019-2550-0051

Simon Zajc l.r
Minister
za okolje in prostor