

ОБРАЗАЦ ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ОБАВЕШТЕЊА О ТЕХНИЧКОМ ПРОПИСУ У ПРИПРЕМИ

<p style="text-align: center;">МЕМОРАНДУМ ОРГАНА</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Република Србија МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА, САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ</p>	<p style="text-align: center;">ОБАВЕШТЕЊЕ о пријављивљњу техничких прописа у складу са Уредбом о поступку пријављивања и начину информисања који се односе на техничке прописе, оцењивање усаглашености и стандарде (“Службени гласник РС”, број 45/10, 114/2015)</p>	<p style="text-align: center;">број</p>
<p>Датум: 02.08.2019.</p>		
<p>1. Подаци о надлежном органу (назив и адреса): Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Немањина 22-26, Београд</p>		
<p>2. Подаци о особи одређеној за комуникацију (име, електронска адреса, телефон, факс): Нина Вукосављевић, nina.vukosavljevic@mgsi.gov.rs, 011 363 15 82</p>		
<p>3. Назив техничког прописа у припреми (на српском и енглеском) и број страна: Правилник за грађевинске конструкције, 55 стр. Rulebook on building structures, 55 p.</p>		
<p>4. Правни основ за доношење техничког прописа у припреми: Члан 201. став 7. тач. 1а) и 1б) Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – УС, 24/11, 121/12, 42/13 – УС, 50/13 – УС, 98/13 – УС, 132/14 и 145/14 и 83/18)</p>		
<p>5. Веза са другим прописима: /</p>		
<p>6 Разлози за доношење техничког прописа (на српском и енглеском):</p> <p>Постојећа регулатива из области пројектовања, извођења и одржавања грађевинских конструкција обухвата прописе, од којих су неки донети још 80-тих и 90-тих година прошлог века. Већина се позива на у међувремену повучене стандарде, а садрже и одредбе које су у супротности са касније донетим техничким прописима којима су утврђени услови за стављање на тржиште и/или употребу грађевинских производа.</p> <p>Потреба свих актера у области изградње објеката, и то како лиценцираних инжењера тако и инвеститора, је да се пројектовање, извођење и одржавање грађевинских конструкција уреде на целовит и савремен начин. Такође, постоји обавеза Републике Србије проистекла из процеса усклађивања домаћег законодавства са законодавством ЕУ, да се ова област која спада у ПГ 1, усклади са техничким законодавством ЕУ, односно да се у домаће законодавство преузму Еврокодони – европски стандарди за пројектовање и извођење конструкција. Треба напоменути да је пројектовање грађевинских конструкција према Еврокодонима одавно уврштено у програме већине грађевинских факултета у Републици Србији, као и да су они већ били примењивани приликом пројектовања најзначајних објеката.</p> <p>The existing legislation in the field of design, execution and maintenance of building structures comprise regulations, some of which originate from the 80-ties and 90-ties. Most of them refer to standards that have been withdrawn in the meantime, while also containing conflicting provisions with respect to newer regulations laying down conditions for placing on the market and/or use of construction products.</p> <p>The design, execution and maintenance of building structures need to be regulated in a comprehensive and modern manner, for the sake of all actors in the area of construction, both licensed engineers as well as investors. Furthermore, as a result of the process of harmonization of domestic legislation with EU legislation, the Republic of Serbia has an obligation to align this area, which is part of the Negotiating chapter 1, with EU technical regulation, i.e. to implement Eurocodes – European standards for design and execution of constructions, into domestic legislation. One should note that the design of building structures in accordance with Eurocodes were made part of the curriculum at most of the civil engineering faculties in Serbia and that Eurocodes have been used for the design of the most important construction works.</p>		
<p>7. Врста, односно назив производа и други подаци ради ближе идентификације производа на који се технички пропис односи (класификација по HS номенклатури царинске тарифе или ICS међународној класификацији у стандардизацији, уколико је то могуће):</p>		
<p>8. Фаза:</p> <p>Технички пропис у припреми <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>Објављен технички пропис <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>Ако је технички пропис објављен, навести разлоге хитности због којих није пријављен по прописаној процедури у фази припреме</p>		
<p>9. Кратак садржај техничког прописа у припреми (на српском и енглеском језику):</p> <p>Правилник се састоји из следећих 10 делова: Општа правила, Посебна правила за бетонске конструкције, Посебна правила за челичне конструкције, Посебна правила за спрегнуте конструкције од челика и бетона, Посебна правила за дрвене конструкције, Посебна правила за зидане конструкције, Посебна правила за геотехничко пројектовање и геотехничке конструкције, Посебна правила за пројектовање сеизмички отпорних конструкција, Посебна правила за алуминијумске конструкције, Прелазне и завршне одредбе и 2 прилога: Списак стандарда за пројектовање и Списак стандарда за извођење и одржавање грађевинских конструкција.</p>		

Rulebook consists of the following 10 parts: General rules, Specific rules for concrete structures, Specific rules for steel structures, Specific rules for composite steel and concrete structures, Specific rules for timber structures, Specific rules for masonry structures, Specific rules for geotechnical design and geotechnical structures, Specific rules for design of structures for earthquake resistance, Specific rules for aluminium structures, Transitional and final provisions and 2 Annexes: List of standards for design and List of standards for execution and maintenance of building structures.

10. Подаци о стандардима и техничким спецификацијама на које се технички пропис у припреми позива, односно који се користе као основа за његову израду:

SRPS EN 206, SRPS U.M1.206, SRPSEN 12504, SRPS EN 13791, SRPS EN 335, SRPS EN ISO 2081, SRPS EN 13183, SRPS EN 15416, SRPS EN 302, SRPS EN14024,
SRPS EN 1990, SRPS EN 1990/NA, SRPS EN 1991-1-1, SRPS EN 1991-1-1/NA, SRPS EN 1991-1-2, SRPS EN 1991-1-2/NA, SRPS EN 1991-1-3, SRPS EN 1991-1-3/NA, SRPS EN 1991-1-4, SRPS EN 1991-1-4/NA, SRPS EN 1991-1-5, SRPS EN 1991-1-5/NA, SRPS EN 1991-1-6, SRPS EN 1991-1-6/NA, SRPS EN 1991-1-7, SRPS EN 1991-1-7/NA, SRPS EN 1991-2, SRPS EN 1991-2/NA, SRPS EN 1991-3, SRPS EN 1991-3/NA, SRPS EN 1991-4, SRPS EN 1991-4/NA,
SRPS EN 1992-1-1, SRPS EN 1992-1-1/NA, SRPS EN 1992-1-2, SRPS EN 1992-1-2/NA, SRPS EN 1992-2, SRPS EN 1992-2/NA, SRPS EN 1992-3, SRPS EN 1992-3/NA, SRPS EN 1992-4, SRPS EN 1992-4/NA, SRPS EN 1993-1-1, SRPS EN 1993-1-1/NA, SRPS EN 1993-1-10, SRPS EN 1993-1-10/NA, SRPS EN 1993-1-11, SRPS EN 1993-1-11/NA, SRPS EN 1993-1-12, SRPS EN 1993-1-12/NA, SRPS EN 1993-1-2, SRPS EN 1993-1-2/NA, SRPS EN 1993-1-3, SRPS EN 1993-1-3/NA, SRPS EN 1993-1-4, SRPS EN 1993-1-4/NA, SRPS EN 1993-1-5, SRPS EN 1993-1-5/NA, SRPS EN 1993-1-6, SRPS EN 1993-1-6/NA, SRPS EN 1993-1-7, SRPS EN 1993-1-7/NA, SRPS EN 1993-1-8, SRPS EN 1993-1-8/NA, , SRPS EN 1993-1-9/NA, SRPS EN 1993-2, SRPS EN 1993-2/NA, SRPS EN 1993-3-1, SRPS EN 1993-3-1/NA, SRPS EN 1993-3-2, SRPS EN 1993-3-2/NA, SRPS EN 1993-4-1, SRPS EN 1993-4-1/NA, SRPS EN 1993-4-2, SRPS EN 1993-4-2/NA, SRPS EN 1993-5, SRPS EN 1993-5/NA, SRPS EN 1993-6, SRPS EN 1993-6/NA
SRPS EN 1994-1-1, SRPS EN 1994-1-1/NA, SRPS EN 1994-1-2, SRPS EN 1994-1-2/NA, SRPS EN 1994-2, SRPS EN 1994-2/NA, SRPS EN 1995-1-1, SRPS EN 1995-1-1/NA, SRPS EN 1995-1-2, SRPS EN 1995-1-2/NA, SRPS EN 1995-2, SRPS EN 1995-2/NA, SRPS EN 1996-1-1, SRPS EN 1996-1-1/NA, SRPS EN 1996-1-2, SRPS EN 1996-1-2/NA, SRPS EN 1996-2, SRPS EN 1996-2/NA, SRPS EN 1996-3, SRPS EN 1996-3/NA,
SRPS EN 1997-1, SRPS EN 1997-1/NA, SRPS EN 1997-2, SRPS EN 1997-2/NA
SRPS EN 1998-1, SRPS EN 1998-1/NA, SRPS EN 1998-2, SRPS EN 1998-2/NA, SRPS EN 1998-3, SRPS EN 1998-3/NA, SRPS EN 1998-4, SRPS EN 1998-4/NA, SRPS EN 1998-5, SRPS EN 1998-5/NA, SRPS EN 1998-6, SRPS EN 1998-6/NA,
SRPS EN 1999-1-1, SRPS EN 1999-1-1/NA, SRPS EN 1999-1-2, SRPS EN 1999-1-2/NA, SRPS EN 1999-1-3, SRPS EN 1999-1-3/NA, SRPS EN 1999-1-4, SRPS EN 1999-1-4/NA, SRPS EN 1999-1-5, SRPS EN 1999-1-5/NA,
SRPS ISO 17123-1, SRPS ISO 17123-2, SRPS ISO 17123-3, SRPS ISO 17123-4, SRPS ISO 17123-6,
SRPS EN 13269, SRPS EN 13306, SRPS EN 13460
SRPS EN ISO 17660-1, SRPS EN ISO 17660-2, SRPS EN 13670, SRPS EN 446, SRPS EN 1504-10, SRPS EN 13791,
SRPS EN 10027-1, SRPS EN 10027-2, SRPS EN ISO 3269,
SRPS EN 1090-2, SRPS EN 1090-4, SRPS EN 10365, SRPS EN 287-6, SRPS EN ISO 4063, SRPS EN ISO 5817, SRPS EN ISO 9692-1, SRPS EN ISO 9692-2, SRPS EN ISO 14373, SRPS EN ISO 16432, SRPS EN ISO 16433, SRPS CEN ISO/TR 3834-6, SRPS EN ISO 9712, SRPS EN ISO 3452-1, SRPS EN ISO 23279, SRPS EN ISO 6507-1, SRPS EN ISO 6507-2, SRPS EN ISO 6507-3, SRPS EN ISO 6507-4, SRPS EN ISO 9018, SRPS EN ISO 10447, SRPS ISO 12679, SRPS EN ISO 2063-1, SRPS EN ISO 2063-2, SRPS EN ISO 8503-1, SRPS EN ISO 8503-2, SRPS EN ISO 13920,
SRPS EN 460, SRPS CEN/TS 1099, SRPS EN 599-2, SRPS CEN/TR 12872
SRPS EN ISO 14688-1, SRPS EN ISO 14688-2, SRPS EN ISO 14689, SRPS EN ISO 17628, SRPS EN ISO 17892-1,
SRPS EN ISO 17892-2, SRPS EN ISO 17892-3, SRPS EN ISO 17892-4, SRPS EN ISO17892-5, SRPS EN ISO17892-6, SRPS EN ISO 17892-7, SRPS EN ISO 17892-8, SRPS EN ISO 17892-9, SRPS EN ISO 17892-10, SRPS CEN ISO/TS 17892-11, SRPS EN ISO 17892-12, SRPS EN ISO 18674-1, SRPS EN ISO 18674-2, SRPS EN ISO 18674-3, SRPS EN ISO 22282-2,
SRPS EN ISO 22282-3, SRPS EN ISO 22282-4, SRPS EN ISO 22282-5, SRPS EN ISO 22282-6, SRPS EN ISO 22475-1, SRPS CEN ISO/TS 22475-2, SRPS CEN ISO/TS 22475-3, SRPS EN ISO 22476-1, SRPS EN ISO 22476-2, SRPS EN ISO 22476-3, SRPS EN ISO 22476-4, SRPS EN ISO 22476-5, SRPS EN ISO 22476-6, SRPS EN ISO 22476-7, SRPS EN ISO 22476-8, SRPS EN ISO 22476-11, SRPS EN ISO 22476-12, SRPS EN ISO 22476-15, SRPS EN 16907-2, SRPS EN 16907-3, SRPS EN 16907-4, SRPS EN 16907-5, SRPS EN 16907-6, SRPS EN ISO 22477-1, SRPS EN ISO 22477-10, SRPS EN ISO 22477-4, SRPS EN ISO 22477-5, SRPS CEN/TS 17006,
SRPS EN 1536, SRPS EN 1537, SRPS EN 1538, SRPS EN 12063, SRPS EN 12699, SRPS EN 12715, SRPS EN 12716, SRPS EN 14199, SRPS EN 14475, SRPS EN 14490, SRPS EN 14679, SRPS EN 14731, SRPS EN 15237,
SRPS EN 1090-3, SRPS EN 1090-5,
SRPS EN ISO 9013, SRPS EN ISO 286-2,
SRPS EN ISO 14732, SRPS EN ISO 3834-1, SRPS EN ISO/TR 3834-6, SRPS EN ISO 9692-1, SRPS EN ISO 9692-3, SRPS EN ISO 13916, SRPS EN ISO 14554-1, SRPS EN ISO 14554-2, SRPS EN ISO 14555, SRPS EN ISO 15609-4, SRPS EN ISO 15609-5, SRPS EN ISO 15609-6, SRPS EN ISO 15610, SRPS EN ISO 15611, SRPS EN ISO 15614-11, SRPS EN ISO 15614-13, SRPS EN ISO 15620, SRPS CEN ISO/TR 3834-6,
SRPS EN ISO 17636-1, SRPS EN ISO 17636-2, SRPS EN ISO 17640, SRPS EN ISO 6507-1, SRPS EN ISO 6507-2, SRPS EN ISO 6507-3, SRPS EN ISO 6507-4, SRPS EN ISO 10447,
SRPS ISO EN 12679, SRPS ISO 12670, SRPS EN ISO 2063-1, SRPS EN ISO 2063-2, SRPS EN ISO 2808,
SRPS U.M1.046, SRPS U.M1.047, SRPS ISO 4866,

11. Подаци о међународним стандардима за производе који су предмет техничког прописа у припреми који се не користе као основа за његову израду и разлози за њихово некоришћење: /

12. Очекивани датум доношења техничког прописа и његовог ступања на снагу: XII 2019. године, осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику РС“

13. Предложени датум примене прописа: 01.01.2020. године

14. Назив прописа који су прописом у припреми предвиђени за стављање ван снаге:

1) Правилник о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима („Службени лист

СФРЈ”, бр. 31/81, 49/82, 29/83, 21/88, 52/90)

- 2) Правилник о техничким нормативима за санацију, ојачавање и реконструкцију објеката високоградње оштећених земљотресом и за реконструкцију објеката високоградње („Службени лист СФРЈ”, број 52/85)
- 3) Правилник о техничким нормативима за носеће челичне конструкције („Службени лист СФРЈ”, број 61/86)
- 4) Правилник о техничким нормативима за бетон и армирани бетон (“Службени лист СФРЈ”, број 11/87), осим одредби које се односе на производњу бетона;
- 5) Правилник о техничким нормативима за оптерећења носећих грађевинских конструкција (“Службени лист СФРЈ”, број 26/88)
- 6) Правилник о техничким нормативима за пројектовање, производњу и извођење конструкција од префабрикованих елемената од неармираног и армираног хелијастог бетона („Службени лист СФРЈ”, број 14/89) ...
- 7) Правилник о техничким нормативима за темељење грађевинских објеката („Службени лист СФРЈ”, број 15/90)
- 8) Правилник о техничким нормативима за одређивање величина оптерећења мостова („Службени лист СФРЈ”, број 1/91)
- 9) Правилник о техничким нормативима за зидане зидове („Службени лист СФРЈ”, бр. 87/91)
- 10) Правилник о техничким нормативима за бетон и армирани бетон справљен са природном и вештачком лакоагрегатном испуном („Службени лист СФРЈ”, број 15/90)
- 11) Правилник о техничким нормативима за бетон и армирани бетон у објектима изложеним агресивном дејству средине (“Службени лист СФРЈ”, број 18/92)
- 12) Правилник о техничким нормативима за експлоатацију и редовно одржавање мостова („Службени лист СРЈ”, бр. 20/92)
- 13) Правилник о техничким нормативима за пројектовање, грађење, реконструкцију и санацију железничких мостова и пропуста („Службени лист СРЈ”, бр. 4/92, 16/92)
- 14) Правилник о техничким нормативима за одређивање величине оптерећења и категоризације железничких мостова, пропуста и осталих објеката на железничким пругама: („Службени лист СРЈ”, број 23/92)
- 15) Правилник о техничким мерама и условима за заштиту челичних конструкција од корозије („Службени лист СФРЈ” број 32/86)
- 16) Правилник о Привременим техничким прописима за грађење у сеизмичким подручјима (Службени лист СФРЈ 39/64)
- 17) Правилник о техничким прописима за заварене челичне конструкције код носећих челичних конструкција (Службени лист СФРЈ 41/64)
- 18) Правилник о Техничким прописима за толеранцију мера и облика код носећих челичних конструкција (Службени лист СФРЈ 41/64)
- 19) Правилник о Техничким прописима за једноставне конструкције зграда код носећих челичних конструкција (Службени лист СФРЈ 6/65)
- 20) Правилник о техничким прописима за лаке челичне грађевине код носећих челичних конструкција (Службени лист СФРЈ 6/65)
- 21) Правилник о техничким прописима за преглед и испитивање носећих челичних конструкција (Службени лист СФРЈ 6/65)
- 22) Правилник о техничким прописима за одржавање челичних конструкција за време експлоатације код носећих челичних конструкција (Службени лист СФРЈ 6/65)
- 23) Правилник о техничким мерама и условима за монтажу челичних конструкција (Службени лист СФРЈ 29/70)
- 24) Правилник о техничким мерама и условима за преднапрегнути бетон (Службени лист СФРЈ 51/71)
- 25) Правилник о техничким нормативима и условима за пројектовање и градњу железничких тунела (Службени лист СФРЈ 55/73)
- 26) Правилник о техничким нормативима и условима за пројектовање и градњу тунела на путевима (Службени лист СФРЈ 59/73)
- 27) Правилник о техничким мерама и условима за преднапрегнути бетон (Службени лист СФРЈ 51/71)

15. Да ли је урађена анализа ефеката прописа?

Да Не

16. Да ли је текст техничког прописа доступан и на неком од страних језика?

Да Не

17. Да ли су подаци из пријаве поверљиви?

Да Не

18. Да ли одредбе техничког прописа у припреми садрже фискалне мере?

Да Не

19. Процена потреба за нотификацијом:

-По Директиви 1535/ 2015 или по другом европском акту Да Не

-По споразуму СТО / ТБТ Да Не

-Остало – нпр. СТО / СПС-а Да Не