

1714

На основу члана 4. ст. 4. и 5. Закона о уређењу простора и грађењу ("Службени гласник Републике Српске", бр. 40/13, 106/15 и 3/16), члана 3. став 1. Закона о грађевинским производима ("Службени гласник Републике Српске", број 5/12), члана 6. тачка б) Закона о техничким прописима ("Службени гласник Републике Српске", број 98/13) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16 и 31/18), министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију, 26.9.2018. године, доноси

ПРАВИЛНИК**О ТЕХНИЧКИМ КАРАКТЕРИСТИКАМА ГРАЂЕВИНСКИХ ПРОИЗВОДА КОЈИ СЕ ПРОЈЕКТУЈУ И УГРАЂУЈУ У СИСТЕМ ОДВОДЊЕ И ПРЕЧИШЋАВАЊА ОБОРИНСКИХ И ОТПАДНИХ ВОДА****Члан 1.**

Овим правилником прописују се техничке карактеристике за грађевинске производе који се пројектују и уграђују у системе одводње и прочишћавања оборинских и отпадних вода, као и начин оцјењивања усаглашености.

Члан 2.

(1) Поједини појмови употребљени у овом правилнику имају сљедеће значење:

1) ревизионо окно (отвор) је шахт на канализационом цјевоводу који омогућава приступ ради чишћења, одржавања и инспекције цјевовода,

2) ретенцијско окно је сливник или пјесколов (ревизиони отвор са таложницима) намијењен за одвајање крупног отпада из оборинских и отпадних вода,

3) препумпна станица је уређај који препумпава (подиже) отпадне воде са нижих на више коте гравитационог цјевовода,

4) таложници (цистерне, spremници) су посуде намијењене за прихват, задржавање и одвајање разних крутих и крупних отпадака који се налазе у отпадној води,

5) сепаратор масти и уља је уређај намијењен за прочишћавање зауљених оборинских и отпадних вода са површине која је онечишћена лаким течностима (уља и горива), као што су: бензинске пумпе, претакалишта горива и мазива, механичке радионице, ауто-праонице, ауто-сервиси, депоније аутомобила, нафтни терминали, асфалтне базе, паркинзи, саобраћајнице итд.,

6) уређај за биолошко прочишћавање санитарно-фекалних вода је уређај који уклања органско онечишћење азотних и фосфорних једињења до нивоа чистоће да се вода може несметано испустити у природни реципијент,

7) префабриковани монолитни производ је елемент који је као грађевински производ израђен (произведен) на различитом мјесту од мјеста његове уградње.

(2) Оцјењивање усаглашености грађевинских производа има значење одређено прописима којима се уређује област грађевинских производа и начин спровођења поступка за оцјењивање усаглашености грађевинских производа.

Члан 3.

Одредбе овог правилника примјењују се на све уређаје и склопове уређаја који се као монолитни префабриковани грађевински производи пројектују и испоручују на градилиште ради уградње у систем одводње и прочишћавања оборинских и отпадних вода, као што су:

- 1) ревизиона окна - шахови,
- 2) ретенцијска окна - сливници или пјесколови,
- 3) препумпне станице,
- 4) таложници,
- 5) цијеви и цијевни материјал,

б) сепаратори масти и уља,

7) посуде за уређаје за биолошко прочишћавање.

Члан 4.

Оцјењивање усаглашености грађевинских производа који се као монолитни пројектују и уграђују у системе одводње и прочишћавања оборинских и отпадних вода (ревизионо окно, ретенцијско окно, препумпна станица, таложник, сепаратор масти и уља и посуде за уређаје за биолошко прочишћавање) врши се у складу са прописима којима се уређује оцјењивање усаглашености грађевинских производа и у складу са табеларном групом радњи које се спроводе у систему оцјењивања усаглашености, а која се налази у Прилогу овог правилника и чини његов саставни дио.

Члан 5.

Грађевински производи пројектовани и израђени од армираног полиестера (GRP) треба да задовољавају одређене стандарде, при чему:

1) ревизиона окна, сливници и препумпне станице треба да буду у складу са стандардима:

1. BAS EN 15383+A1: Пластични цијевни системи за одводњу и канализацију - Стаклом ојачани дуromери (GRP) на основи незасићених полиестерских смола (UP) - Коморе и сервисна окна,

2. BAS EN 14982+A1: Пластични цијевни и канални системи - Термопластична окна или пењалице за сервисна окна и коморе - Одређивање крутости прстена;

2) цијеви треба да буду у складу са стандардом BAS EN 14364: Пластични цијевни системи за дренажу и канализацију са притиском или без притиска - Круте термопластике ојачане стаклом (GRP) на бази незасићене полиестерске смоле (UP) - Спецификација за цјевоводе, спојне елементе и спојеве;

3) таложници треба да буду у складу са стандардом BAS EN 976-1: Подземни spremници од стаклом ојачане пластике (GRP) - Хоризонтални цилиндрични spremници за складиштење течности на бази нафтних горива без притиска - Дио 1: Захтјеви и методе испитивања једнозидних spremника.

Члан 6.

Грађевински производи пројектовани и израђени од полиетилена и полипропилена (PE/PP) треба да задовољавају одређене стандарде, при чему:

1) ревизиона окна, сливници, таложници и препумпне станице треба да буду у складу са стандардима:

1. BAS EN 13598-2: Пластични цијевни системи за подземну одводњу и канализацију која није под притиском - Непластифицирани поли(винилхлорид); (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE) - Дио 2: Спецификације за ревизиона окна и контролне коморе,

2. BAS EN 1277: Пластични цијевни системи - Термопластични цијевни системи за подземне примјене без притиска - Методе за испитивање цурења спојева у облику прстена са заптивањем еластомером;

2) цијеви треба да буду у складу са стандардима:

1. BAS EN 13476-1: Пластични цијевни системи за подземну дренажу без притиска и канализациони системи - Системи са цијевима очврнутих зидова од несавитљивог поли(винилхлорида); (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE), Дио 1: Општи захтјеви и техничке карактеристике,

2. BAS EN 1277: Пластични цијевни системи - Термопластични цијевни системи за подземне примјене без притиска - Методе за испитивање цурења спојева у облику прстена са заптивањем еластомером.

Члан 7.

Грађевински производи пројектовани и израђени од армираног бетона, који се уграђују као префабриковани, треба да буду монолитни и да задовољавају сљедеће стандарде:

1) BAS EN 1917: Улазни и контролни шахтови од бетона, бетона са челичним влакнима и армираног бетона,

2) BAS EN 1917/Cor2: Улазни и контролни шахтови од бетона, бетона са челичним влакнима и армираног бетона,

3) BAS EN 1916: Бетонске цијеви и фитинзи, бетон са челичним влакнима и армирани бетон,

4) BAS EN 1916/Cor2: Бетонске цијеви и фитинзи, не-армирани бетон са челичним влакнима и армирани бетон,

5) BAS EN 206: Бетон - Спецификације, карактеристике, производња и усклађеност,

6) BAS EN 476: Општи захтјеви за дијелове који се користе у одводима и канализацији.

Члан 8.

(1) Монолитни префабриковани сепаратори масти и уља (лакких течности) пројектују се и израђују у складу са следећим стандардима:

1) BAS EN 858-1: Системи сепаратора за лаке течности (нпр. уље и бензин) - Дио 1: Принципи дизајна, перформанси и испитивања, означавања и контроле квалитета,

2) BAS EN 858-1/A1: Системи сепаратора за лаке течности (нпр. уље и бензин) - Дио 1: Принципи дизајна, перформанси и испитивања, означавања и контроле квалитета,

3) BAS EN 858-2: Системи сепаратора за лаке течности (нпр. уље и бензин) - Дио 2: Избор номиналних величина, инсталација, операција и одржавања.

(2) Сепаратори масти и уља треба да имају уграђен коалесцентни филтер и аутоматски вентил који спречава истацање накупљених лакких течности.

(3) Испитивање квалитета отпадних вода, односно контролу излазних параметара уређаја спроводи овлашћена лабораторија која је акредитована по стандарду BAS EN

ISO/IEC 17025 - Општи захтјеви за компетентност испитних и калибрационих лабораторија.

Члан 9.

Биолошки уређаји за прочишћавање отпадних вода пројектују се и израђују у складу са следећим стандардима:

1) BAS EN 12566-3: Мали системи за третман отпадних вода за укупни третман загађења до 50 ES, Дио 3: Комплетна или монтажна постројења за обраду отпадних вода из домаћинства,

2) BAS EN 12255 (група стандарда): Постојења за третман отпадних вода.

(2) Уређаји до 5.000 ES треба да буду монолитне изведбе, а уређаји капацитета изнад 5.000 ES се изводе на лицу мјеста (IN SITU), односно не морају бити монолитни.

(3) Уређаји капацитета од 5.000 ES до 10.000 ES могу бити монолитни уколико то технологија извођења задовољава.

(4) Испитивање квалитета отпадних вода, односно контролу излазних параметара уређаја спроводи овлашћена лабораторија која је акредитована по стандарду BAS EN 17025 - Општи захтјеви за компетентност испитних и калибрационих лабораторија.

Члан 10.

Овај правилник објављује се у "Службеном гласнику Републике Српске", а ступа на снагу 1. фебруара 2019. године.

Број: 15.03-020-1169/18
26. септембра 2018. године
Бањалука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

ПРИЛОГ

Табела групе радњи које се спроводе у поједином систему оцјењивања усаглашености

Документ о усаглашености	Систем оцјењивања усаглашености	Радњу спроводи произвођач			Радњу спроводи овлашћено тијело			
		Стална фабричка контрола производње	Испитивање узорака из производње према утврђеном плану испитивања	Почетно испитивање типа грађевинског производа	Почетно испитивање типа грађевинског производа	Почетни надзор фабрике и почетни надзор фабричке контроле производње	Стални надзор, процјена и оцјењивање фабричке контроле производње	Испитивање случајних узорака узетих из производње из прописаних група
Ц+И	1+
	1
И	2+	а)	а)	.
	2	а)	а)	.
	3
	4

Ц - Сертификат о усаглашености

И - Изјава о усаглашености

· Означава радњу коју је обавезан спровести или спроводити произвођач, односно овлашћено тијело у поједином систему оцјењивања усаглашености

а) Овлашћено тијело издаје сертификат о фабричкој контроли производње

1715

На основу члана 12. Уставног закона за спровођење Устава Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 21/92) и члана 69. став 1. и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16, 57/16 и 31/18), министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију, 26.9.2018. године, д о н о с и

НАРЕДБУ

О ПРЕСТАНКУ ВАЖЕЊА НАРЕДБЕ О ОБАВЕЗНОМ АТЕСТИРАЊУ БЕТОНСКИХ ЦИЈЕВИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЈУ ДУЖИНЕ ПРЕКО ЈЕДНОГ МЕТРА

1. Ступањем на снагу ове наредбе престаје да важи Наредба о обавезном атестирању бетонских цијеви за канали-

зацију дужине преко једног метра ("Службени лист СФРЈ", број 34/85).

2. Ова наредба објављује се у "Службеном гласнику Републике Српске", а ступа на снагу 1. фебруара 2019. године.

Број: 15.03-020-2338/18
26. септембра 2018. године
Бањалука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

1716

На основу члана 10. став 2. Закона о вјештацима Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 74/17) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09,