



Zemkopības ministrija

Republikas laukums 2, Rīga, LV-1981, tālr. 67027010, fakss 67027512, e-pasts zm@zm.gov.lv, www.zm.gov.lv

Rīgā

29.08.2018 Nr. 3.4-11e/1931/2018

Uz 17.08.2018. Nr. 8

Latvijas Melioratoru biedrībai

Par hidrotehnisko un meliorācijas
būvju būvnoteikumiem

Zemkopības ministrija iepazinās ar Latvijas Melioratoru biedrības (turpmāk – LMB) 2018.gada 17.augusta iesniegumu par Zemkopības ministrijas apstiprināto Uzņēmumu tehnisko noteikumu (turpmāk – UTN) “Meliorācijas sistēmas” aktualizēšanu.

Zemkopības ministrija, izvērtējot LMB priekšlikumu, pārskatīja UTN “Meliorācijas sistēmas”:

1. Drenāžu būvju projektēšanu un būvdarbus – DRENĀŽAS BŪVES. SPECIFIKĀCIJAS UN PRASĪBAS (LV UTN 90000064161-01-2008);

2. Gultņu nostiprinājumu projektēšanu un būvdarbus – GULTŅU NOSTIPRINĀJUMI. SPECIFIKĀCIJAS UN PRASĪBAS (LV UTN 90000064161-02-2008);

3. Caurteku projektēšanu un būvdarbus – CAURTEKAS. SPECIFIKĀCIJAS UN PRASĪBAS (LV UTN 90000064161-03-2008);

4. Kājnieku laipu projektēšanu un būvdarbus – KĀJNIEKU LAIPAS. SPECIFIKĀCIJAS UN PRASĪBAS (LV UTN 90000064161-04-2008);

5. Inženierizpētes darbus meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju tehnisko projektu izstrādāšanai – INŽENIERIZPĒTE (LV UTN 90000064161-05-2009);

6. Meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju tehnisko projektu noformēšanu – BŪVJUPROJEKTA SASTĀVS UN NOFORMĒŠANA (LV UTN 90000064161-06-2009);

7. Hidromelioratīvo būvdarbu izpildi un sagatavošanu būvobjektu nodošanai ekspluatācijā – BŪVDARBU IZPILDE UN BŪVJU NODOŠANA EKSPLUATĀCIJĀ (LV UTN 90000064161-07-2009).

Zemkopības ministrija norāda, ka detalizētas prasības katram no iepriekšminētajiem septiņiem UTN būvdarbu veidiem noteica sabiedrībā ar ierobežotu atbildību “Latvijas standarts” (turpmāk – LVS) reģistrētie standarti, kas norādīti visu noteikumu beigu daļā “Bibliogrāfija”.

Tā kā tehniski standarti tiek nepārtraukti pilnveidoti un atjaunoti, tad Zemkopības ministrija neuzskata par lietderīgu veikt grozījumus UTN, kurā apkopoti izvilkumi no dažādiem Latvijā un Eiropas Savienībā pieņemtajiem standartiem, kas šajā laika posmā ir mainīti vai faktiski zaudējuši spēku.

Zemkopības ministrijas ieskatā piedāvājam meliorācijā izmantot spēkā esošos LVS pieņemtos standartus, jo kopējais nozares normatīvais regulējums ir noteikts spēkā esošajos valsts standartos un Ministru kabineta noteikumos.

Zemkopības ministrija atbalsta nozares iniciatīvu par profesionālu izvilkumu apkopošanu no spēkā esošiem standartiem UTN formā, vienlaikus norādot, ka standartizācija ir brīvprātīga

sadarbība starp nozares pārstāvjiem, valsts un nevalstiskajām institūcijām un citām ieinteresētajām pusēm ar mērķi, balstoties uz vienprātību, izstrādāt tehniskās specifikācijas – standartus.

Zemkopības ministrija ierosina LMB izveidot meliorācijas standartizācijas tehnisko apakškomiteju vai darba grupu standartu izstrādāšanai, jo standartizācijas tehniskās komitejas sastāvu veido personas, kas ir ieinteresētas standartizācijā noteiktā jomā, pamatojoties uz brīvprātības un paritātes principu.

Zemkopības ministrija, veicot spēkā esošo standartu salīdzināšanu ar UTN minētajiem standartiem, piedāvā sekojošu risinājumu:

LMB pārskatīt un papildināt Zemkopības ministrijas izvērtēto spēkā esošo standartu sarakstu un atbilstoši Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija Nr.329 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 224-15 "Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves" 2.un 3.punktam, veikt pasākumus, lai LVS publicētu tīmekļvietnē meliorācijā piemērojamo standartu sarakstu.

Pielikumā nosūtām tabulu ar šobrīd meliorācijā piemērojamiem spēkā esošiem valsts standartiem uz 3 lapām.

Valsts sekretāre

D.Lucaua

Melkins
67027207
Gints.Melkins@zm.gov.lv

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Pielikums
Zemkopības ministrijas
29.08.2018
vēstulei Nr.3.4-11e/1931/2018

Meliorācijas nozarē piemērojamie spēkā esošie standarti

Nr.	Standarta numurs	Standarta nosaukums
I	LV UTN 90000064161-01-2008	DRENĀŽAS BŪVES. SPECIFIKĀCIJAS UN PRASĪBAS
Atsauces uz standartiem		
1.	LVS 156-1:2017	Betons. Latvijas nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206:2013 "Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība"
2.	EN 206:2013	Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība
3.	LVS EN 998-2:2017	Mūrjavu specifikācijas. 2.daļa: Mūrjava
4.	LVS 191-1:2012	Tērauds betona stiegošanai. 1. daļa: Metināmi un nemetināmi taisni stieņi, rituļi un attīta rituļa izstrādājumi. Tehniskie noteikumi un atbilstības novērtēšana
5.	LVS EN 13252:2017	Geotekstīlijas un ģeotekstīļu izstrādājumi. Nepieciešams raksturojums to lietošanai drenāžas sistēmās
6.	LVS 437:2002	Būvniecība - Gruntis - Klasifikācija
7.	LVS EN 13383-1:2004 +AC L	Akmeņi hidrotehniskām būvēm - 1.daļa: Specifikācija
8.	LVS EN ISO 11296-1:2018	Plastmasas cauruļvadu sistēmas pašteces drenāžas un kanalizācijas pazemes tīklu renovācijai. 1.daļa: Vispārīgi (ISO 11296-1:2018)
9.	LVS EN 12666-1+A1:2011	Plastmasas cauruļvadu sistēmas pašteces pazemes drenāžai un kanalizācijai. Polietilēns (PE). 1.daļa: Cauruļu, veidgabalu un cauruļvadu sistēmas specifikācijas
10.	LVS CEN/TS 12666-2:2006	Plastmasas cauruļvadu sistēmas pašteces pazemes drenāžai un kanalizācijai. Polietilēns (PE). 2.daļa: Norādījumi atbilstības novērtēšanai
11.	LVS EN LVS EN 13476-1:2018	Plastmasas cauruļvadu sistēmas pašteces drenāžai un kanalizācijai. Daudzslāņu cauruļvadu sistēmas no neplasticēta polivinilhlorīda (PVC-U), polipropilēna (PP) un polietilēna (PE). 1. daļa: Vispārīgās prasības un izpildījuma raksturlielumi, prasības un izpildījuma raksturlielumi
II	LV UTN 90000064161-02-2008	GULTŅU NOSTIPRINĀJUMI. SPECIFIKĀCIJAS UN PRASĪBAS
Atsauces uz standartiem		
1.	LVS 156-1:2017	Betons. Latvijas nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206:2013 "Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība"
2.	EN 206:2013	Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība

3.	LVS EN 10080:2006 L	Tērauds betona stiegrojumam. Metināms stiegrojuma tērauds. Vispārigi
4.	LVS EN 13253:2017	Ģeotekstīlijas un ģeotekstīļu izstrādājumi. Nepieciešamais raksturojums to lietošanai zemes erozijas regulēšanai (piekrastes aizsardzībai, krastu nostiprināšanai)
5.	LVS EN 13383-1:2004 +AC L	Akmeņi hidrotehniskām būvēm - 1.daļa: Specifikācija
6.	LVS 437:2002	Būvniecība - Gruntis - Klasifikācija
7.	LVS EN 14475:2006	Speciālo ģeotehnisko darbu veikšana. Nostiprināts uzbērumus
III	LV UTN 90000064161-03-2008	CAURTEKAS. SPECIFIKĀCIJAS UN PRASĪBAS
Atsauces uz standartiem		
1.	LVS 190-2:2007	Celu projektēšanas noteikumi. Normālprofili
2.	LVS EN 206+A1:2017	Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība
3.	LVS 156-1:2017	Betons. Latvijas nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206:2013 "Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība"
4.	LVS 191-1:2012	Tērauds betona stiegrošanai. 1. daļa: Metināmi un nemetināmi taisni stieņi, rituli un attīta rituļa izstrādājumi. Tehniskie noteikumi un atbilstības novērtēšana
5.	LVS EN 13255:2017	Ģeotekstīlijas un ģeotekstīļu izstrādājumi. Nepieciešamais raksturojums to lietošanai kanālu būvniecībā
6.	LVS EN 13383-1:2004 +AC L	Akmeņi hidrotehniskām būvēm - 1.daļa: Specifikācija
7.	LVS 437:2002	Būvniecība - Gruntis - Klasifikācija
IV	LV UTN 90000064161-04-2008	KĀJNIEKU LAIPAS. SPECIFIKĀCIJAS UN PRASĪBAS
Atsauces uz standartiem		
1.	LVS EN 1991-2:2004 A	1.Eirokodekss: Iedarbes uz konstrukcijām - 2.daļa: Satiksmes slodzes tiltiem
2.	LVS EN 338:2016	Konstrukciju kokmateriāli. Stiprības klasses
3.	LVS EN 912:2011	Kokmateriālu stiprinātāji. Kokmateriālu savienotāju specifikācijas
4.	LVS 437:2002	Būvniecība - Gruntis - Klasifikācija
5.	LVS EN 13383-1:2004 +AC L	Akmeņi hidrotehniskām būvēm - 1.daļa: Specifikācija
V	LV UTN 90000064161-05-2009	INŽENIERIZPĒTE
Atsauces		
1.	Ministru kabineta 2015.gada 9.jūnija noteikumi Nr.281 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana""	
VI	LV UTN 90000064161-06-2009	BŪVJUPROJEKTA SASTĀVS UN NOFORMĒŠANA
Atsauces uz standartiem		
1.	LVS EN ISO 5455:2007 L	Tehniskie rasējumi. Mērogi

2.	LVS 1046:2017	Prasības būvkonstrukciju projekta saturam un noformēšanai
3.	Ministru kabineta 2015.gada 9.jūnija noteikumi Nr.281 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana""	
VII	LV UTN 90000064161-07-2009	BŪVDARBU IZPILDE UN BŪVJU NODOŠANA EKSPLUATĀCIJĀ
Atsauces uz standartiem		
1.	EN 206:2013	Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība
2.	LVS 156-1:2017	Betons. Latvijas nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206:2013 "Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība"
3.	LVS EN 13670:2012 L	Betona konstrukciju izgatavošana