



**LR Ekonomikas ministrijai**  
e-pasts: [pasts@em.gov.lv](mailto:pasts@em.gov.lv)

Rīgā,  
Nr. 23/2015

2015.gada 30. jūnijā

***Par noteikumu projektu Latvijas būvnormatīvam LBN 005-15 "Inženierizpētes noteikumi būvniecībā" (VSS-657)***

Latvijas Mērieku biedrība (turpmāk - LMB) ir izskatījusi grozījumu projektu Ministru kabineta 2000. gada 2. maija noteikumiem Nr.168 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 005-15 „Inženierizpētes noteikumi būvniecībā”” (VSS-657) (turpmāk Projekts) un izsaka šādus iebildumus:

- 1) neatbalstām Projekta 3.2.2. apakšpunkta jauno terminu „ārējie inženiertīkli”. Šāda termina skaidrojums nav atrodams. Nepieciešams termina skaidrojums vai tiek saglabāta iepriekšējā redakcija: „projektējamajiem inženiertīkliem”.
- 2) neatbalstām Projekta 10. punkta jauno redakciju, kas ir pārāk vispārīgs un Arhīva likums uzliek nesamērīgas prasības dokumentācijai, kuru oriģināli kā pamatdokumenti būs pieejami būvprojekta eksemplāros. Lūgums skaidrot tieši kuras Arhīva likuma prasības būtu jāievēro inženierizpētes darbu izpildītājam?  
Atsaucoties uz citiem nozares normatīviem (24.04.2012. MK noteikumu Nr.281 „Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi” 63.punktu,) piedāvājam šādu 10. punkta redakciju: „Darbu izpildes laikā sagatavotā dokumentācija tiek glabāta inženierizpētes darbu izpildītāja arhīvā 5 gadus. Ja inženierizpētes lietu vai daļu no tās glabā elektroniskā veidā, tad papīra dokumentācijā norāda, kur un kādi elektroniskie materiāli atrodas.”
- 3) Neatbalstām Projekta 7.7. punkta redakciju. Saskaņā ar citiem nozares normatīviem, tiek izmantoti izpildmērījumu plāni, nevis shēmas. Piedāvājam to pārsaukt šādā redakcijā: „topogrāfiskie plāni, kartes vai izpildmērījumu plāns ar projektējamo būvju, esošo būvju un inženiertīklu izvietojumu;”.
- 4) Neatbalstām Projekta 2. nodaļas nosaukumu un piedāvājam to pārsaukt šādā redakcijā: „Ģeodēziskā izpēte”. Visi zemāk uzskaitītie darbi ir iekļaujami pie ģeodēziskās izpētes, tajā skaitā arī Topogrāfiskā uzmērīšana. Vienlaikus norādam uz vienādu terminoloģijas redakciju lietojumu Latvijas būvnormatīva LBN 305-15 “Ģeodēziskie darbi būvniecībā” (VSS-184) grozījumu 5.1. punktā.
- 5) No Projekta 12. punkta izslēgt vārdus „un topogrāfiskās” atstājot šādu redakciju: “Ģeodēziskās izpētes uzdevums ir sniegt elektronisko, grafisko un teksta informāciju par apvidus objektu novietojumu un īpašībām būvju projektēšanai un būvdarbu veikšanai.”.
- 6) No Projekta 13. punkta izslēgt vārdus „un topogrāfiskās” atstājot šādu redakciju: “Ģeodēziskās izpētes darbu saturu un apjomu nosaka tehniskajā uzdevumā. Ģeodēziskajā izpētē veicami šādi darbi:”.



- 7) Projekta 13. punktu papildināt ar 13.1. apakšpunktu: „topogrāfiskā uzmērīšana;”. Tam sekojošo darbu uzskaitījumu saglabāt esošā redakcijā, mainot to uzskaitījuma numerāciju.
- 8) Neatbalstām Projekta 2.2. nodaļas nosaukumu un piedāvājam to pārsaukt šādā redakcijā: „Ģeodēziskās izpētes speciālie darbi”. Zemāk uzskaitītie darbi nav atsevišķi izdalāmi darbi, bet ģeodēziskās izpētes sastāvdaļa.
- 9) Precizēt Projekta 15. punkta redakciju: „Ģeodēziskās izpētes speciālie darbi ir:”.
- 10) Neatbalstām Projekta 15.6. apakšpunkta redakciju un piedāvājam to precizēt šādā redakcijā: „ģeotehniskās izpētes izstrādņu un apjoma uzmērījumi.”. Tas precizē šajā punktā minētos darbus.
- 11) Papildināt Projekta ar 2.2. nodaļu ar attiecīgi numurētu apakšpunktu par dzelzceļa mezglu uzmērīšanas darbiem. Piedāvājam šādu redakciju: „Dzelzceļa mezglu uzmērīšana ietver: sliedes galvas uzmērīšanu, izolējošo savienojumu uzmērīšanu, rāmjsliedes uzmērīšanu, pārmiju konstrukciju, pārvedes un asmeņu uzmērīšanu. Mērījumu specifikāciju pasūtītājs nosaka tehniskajā uzdevumā papildus topogrāfiskās uzmērīšanas un trasēšanas darbu prasībām.
- 12) Papildināt Projekta ar 2.2. nodaļu ar attiecīgi numurētu apakšpunktu par ģeotehniskās izpētes izstrādņu un apjoma uzmērījumu darbiem. Piedāvājam šādu redakciju: „Ģeotehniskās izpētes izstrādņu un apjoma uzmērījumi ietver sasaisti ar valsts ģeodēzisko atskaites sistēmu, augstumu, dziļumu vai virsmu modeļu aprēķinus. Mērīšanas precizitāti pasūtītājs nosaka tehniskajā uzdevumā.”

Norādām uz neizpratni par pielikumu izslēgšanu no Projekta jaunās redakcijas? Vai tas ir saskaņots ar attiecīgo nozaru sabiedriskajām organizācijām?

Ar cieņu,  
LMB valdes priekšsēdētāja

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU  
ELEKTRONISKO PARAKSTU Baiba Ziemele