

Zpráva o činnosti WG 1 TC 396 Zemní práce za první pololetí roku 2018

Během prvního pololetí 2018 probíhalo formální hlasování o jednotlivých částech normy prEN 16907 Zemní práce. Dne 12. dubna 2018 bylo ukončeno hlasování o částech 2 až 6

prEN 16907-2 Zatřídování materiálů
prEN 16907-3 Stavební postupy
prEN 16907-4 Úprava zemin vápnem a/nebo hydraulickými pojivy
prEN 16907-5 Kontrola kvality
prEN 16907-6 Rekultivace pozemků materiálem těženým z vody

Všech pět částí bylo schváleno 18 hlasy ku 3, tj. 85 % členů souhlasí, vyjádřeno počtem obyvatel jedná se o souhlas členů představujících 97,5 % obyvatelstva. Nesouhlas vyjádřila Dánsko, Finsko a Estonsko.

O části jedna bylo hlasování ukončeno 19.4.2018 v době jednání TC 396 na mezinárodním semináři Earthworks in Europe v Madridu. Souhlas vyjádřilo 18 členů a 2 členové nesouhlas (Finsko, Estonsko). To představuje 90 % souhlasících členů představujících 98,7 % obyvatelstva.

Část 7 Hydraulic placement of extractive waste (Hydraulické ukládání minerálních odpadů), byla dokončena 7.5.2018. Nyní bude předložena k připomínkování.

Ve dnech 19. a 20. dubna se v Madridu konal 4 mezinárodní seminář Earthworks in Europe současně se zasedáním WG1. Na semináři byly dva příspěvky z České Republiky, od Doc. Kresty a Ing. Herleho. Před diskusí o pořádání dalšího mezinárodního semináře se oba čeští členové dohodli se Českou silniční společností na předložení kandidatury Prahy na pořádání 5. mezinárodního semináře o zemních pracích. Tato kandidatura byla na semináři jednoznačně přijata. Takže 5. mezinárodní seminář Earthworks in Europe bude v dubnu 2021 v Praze.

V Praze 25. 6. 2018



Ing. Vítězslav Herle

Zpráva o činnosti WG 1 TC 396 Zemní práce za druhé pololetí roku 2018

V dubnu 2018 bylo ve formálním hlasování schváleno prvních 6 dílů evropské normy prEN 16907-1 až -6 Zemní práce. Od ledna 2019 by EN 16907 měla platit.

Sedmý díl prEN16907-7 Zemní práce Část 7: Hydraulické ukádání minerálních odpadů byl v červnu dokončen, rozeslán členům TC 396 k připomínkám. V lednu 2019 bude předložen k formálnímu hlasování.

Byla vytvořena pracovní skupina WG 8 jejímž úkolem je používání alternativních materiálů (strusek, popílků, recyklovaných materiálů apod.) do zemních těles. Členem WG 8 je i doc. Kresta ze společnosti SG Geotechnika.

Při zasedání TC 396 bylo odsouhlaseno že 5. mezinárodní seminář Earthworks in Europe bude v dubnu 2021 v Praze. Při té příležitosti bude vyhodnoceno používání EN 16907 Zemní práce v polovině svého pětiletého období.

Předsedictví TNK 41 Geotechnika se od listopadu 2018 ujal Prof. Ing. Pavel Kuklík, CSc. z katedry mechaniky ČVUT. Ing. Vítězslav Herle rezignoval po 18 letech ve vedení TNK 41. Zůstává však i nadále členem TNK 41.

CTN Geotechnika dosud zastává SG Geotechnika (dříve Arcadis Geotechnika). Vedení SG Geotechnika bylo požádáno aby se vyjádřilo, zda bude zajišťovat funkci CTN.

V Praze 3. 12. 2018



Ing. Vítězslav Herle