

# ZHODNOCENÍ ŠKOLENÍ

## STEPS 17 Environmentální kontext výstavby pozemních komunikací

V roce 2023 došlo k revizi nebo úpravě legislativy a také předpisů TP Ministerstva dopravy v oblasti opětovně využitelných a také alternativních materiálů pro stavbu vozovek. Podařilo se také dokončit studii zaměřenou na problematiku potřeby kameniva pro plánované dopravní stavby. Z této studie jednoznačně vyplývá, že potřebujeme změnit přístup a zaměřit se na efektivní využití ložisek stavebního kamene a ruku v ruce pracovat na kritériích pro opětovně použitelné materiály a recykláty.

V roce 2023 jsme učinili několik důležitých kroků, které byly na školení představeny. V úvodní přednášce týkající se problematiky ESG bylo nastíněno, jaký by mohl být v budoucnu dopad nově definovaných opatření týkajících se udržitelnosti do silničního stavitelství a jestli jsou dosavadní realizovaná opatření dostačující.

Školení bylo zaměřeno především na následující problematiku a předpisy

- Dopad ESG (Environmental, Social and Governance) na silniční stavitelství
- Potřeba kameniva pro výstavbu pozemních komunikací / řešení jeho nedostatku
- Vyhláška 283/2023 Sb., o stanovení podmínek, při jejichž splnění jsou znovuzískaná asfaltová směs a znovuzískaný penetrační makadam vedlejším produktem nebo přestávají být odpadem
- TP 150 - Údržba a opravy vozovek pozemních komunikací obsahujících dehtová pojiva
- TP 210 - Užití recyklovaných stavebních demoličních materiálů do pozemních komunikací
- Alternativní materiály v zemních pracích na stavbách pozemních komunikací
- Vhodná / nevhodná řešení pro zabudování vedlejších produktů a recyklovaných materiálů
- Uvádění výrobků z vedlejších produktů a recyklovaných materiálů na trh

Spolupráce na přípravě přednášek byla sjednána přímo se zpracovateli předmětných předpisů a dalších navazujících dokumentů. Na školení vystoupili: doc. Ing. Jan Valentin, Ph.D., Ing. Petr Svoboda, Milan Beck, DiS., doc. Ing. Dušan Stehlík, Ph.D., doc. RNDr. František Kresta, Ph.D. a Ing. Ivo Dušek.

Školení STEPS 17 se zúčastnilo 510 odborníků, převážně z řad členských organizací.

Školení bylo zařazeno v akreditovaném vzdělávacím programu celoživotního vzdělávání ČKAIT a účast na kurzu byla ohodnocena 1 bodem ČKAIT.

### Přílohy:

1. Přehled účasti na školení
2. Přehled hodnocení školení a přednášených témat
3. Zastoupení jednotlivých profesí na školení

V Praze dne 4. 3. 2024

Zpracovala: Ing. Radka Knottová