



Bakalářské a diplomové práce

Využijte možnost zpracovat svou závěrečnou práci pod dohledem našich odborníků.

Kontaktuje nás: edu@zapa.cz

Pro letošní rok vypisujeme tato téma ke zpracování:

1. Ověření vlivu použití kalové vody na vlastnosti betonu v čerstvém a ztvrdlém stavu. Nalezení korelačního vztahu mezi množstvím KV, hustotou a snížením konzistence v čase pro 3 teplotní pásma a korelační vztah mezi KV (OH, %) a pevností/dávkou cementu:
 - a. KV o OH mezi 1,1-1,2
 - b. Teplotní pásma 10 °C, 20 °C, 30 °C
 - c. Náhrada vody 50%, 75%
2. Možnosti zlepšení tečení cementových malt za pomocí speciálních přísad a vhodného složení a následné osvěžení na betonu z cementu a DDK 0/4 z lomu Votice a Hrubá Voda:
 - a. Využití speciálních přísad nebo nalezení kombinace běžně používaných přísad
 - b. Snížení vnitřního tření malty a potlačení negativního efektu ostrohranosti zrn DDK
 - c. Nalezení robustnosti řešení pro kolísavé množství jemných podílů v DDK
3. Monitoring energetického a materiálového toku ve výrobně transportbetonu, návrh optimalizace a technických změn ve výrobě:
 - a. Zhodnocení spotřeb energie, vody, topení ve výrobě na základě dlouhodobého sledování a momentálního měření pomocí přístrojů
 - b. Optimalizace uspořádání výrobny z hlediska plynulosti výrobního procesu a spotřeb energií, zefektivnění
 - c. Logistiky
 - d. Návrh na zlepšení
 - e. Návrh na efektivnější využití energií a náhrada konvenčních zdrojů OZE
4. Použití drobného drceného kameniva (DDK 0/4) ve stavebnictví, zejména použití do betonu s využitím nových poznatků o stavebních materiálech
5. Technologie úpravy kameniva na druhém a třetím stupni drcení v lomu Hrubá Voda – porovnání variant řešení mobilní a stacionární, vzhledem k prostorovým možnostem lokality
6. Návrh efektivní technologie úpravy štěrkopísků na ložiscích s vysokým obsahem jemných částic a jílových propláštíků - zároveň je v lokalitě nedostatek vodních zdrojů pro technologie náročné na velký objem technologické vody, např. Chrášťany u Rakovníka, za využití moderních poznatků technického vývoje a za maximálního využití možností trhu a nabídeк výrobců technologií nebo technologických celků při úpravě štěrkopísků
7. Přeprava kameniva z lomů jako fenomén dnešní doby, který má zásadní negativní až fatální dopad při posuzování vlivů těžby nerostů na životní prostředí – návrh řešení přepravy našich výrobků po železnici s využitím vládní podpory při plnění programu přesunu části nákladní dopravy z přetížených silnic na kolej – využití moderních systémů kombinované dopravy.
8. Technologie nakládky železničních vozů a úprava železniční vlečky lomu Hrubá Voda s cílem zvýšení denní kapacity nakládky a zároveň eliminace negativních vlivů (hluk a prach)
9. Nejhodnější dopravní řešení příjezdu a výjezdu z lomu Votice pro kamionovou dopravu, jež bude reflektovat požadavek města Votice na objetí části obce Beztahov, v úseku kolem budoucího dopravního terminálu Votice
10. Perspektivní využití drobného drceného kameniva (DDK 0/4) v zemědělských nebo chemických oborech s očekávatelným přínosem environmentální odpovědnosti podniku, který může pomoci naplnit cíle např. European Green Deal
11. Využití elektromobilů v rámci služebních vozidel:
 - a. Technicky návrh řešení dobíjení vozidel v rámci provozů spolu s vyčíslením pořizovacích nákladů – zásuvky, wallboxy, nutnost technických změn v rozvodu elektřiny příkon apod.
 - b. Využití vozidel k soukromým účelům – výpočet náhrad za soukromé km – evidence nákladů na konkrétní vozidlo, průměrná spotřeba na km
 - c. Kompenzace za dobíjení vozidel v domácí síti – je možno do firemních nákladů zahrnout nutné úpravy pro nabíjení vozidel v domácím prostředí, případně jaký způsob kompenzace těchto nákladů je možný, vše v souladu s daňovými zákony a zákonem o účetnictví
 - d. Využití dotací pro elektromobilitu

Jsme víc než beton, my jsme ZAPA