

Obsah

| | |
|---------------------|----|
| Seznam zkratek..... | 11 |
| Seznam autorů | 15 |
| Úvod | 17 |

I Právní regulace provozu automobilů z důvodu ochrany ovzduší a klimatu

| | |
|---|----|
| I.1 Technické podmínky provozu osobních vozidel a odpovědnost za jejich dodržování | 23 |
| I.1.1 Emisní limity skleníkových plynů a znečišťujících látek | 26 |
| I.1.2 Emisní limity hluku..... | 29 |
| I.1.3 Odpovědnost provozovatelů a vlastníků za provoz silničního vozidla | 30 |
| I.1.3.1 Odstranění DPF | 33 |
| I.1.4 Odpovědnost výrobců vozidel | 36 |
| I.1.4.1 Dieselgate | 37 |
| I.1.5 Odpovědnost provozovatelů stanic měření emisí | 39 |
| I.1.6 Dlčí závěry | 42 |
| I.2 Automobilová doprava a koncepční nástroje na ochranu kvality ovzduší | 44 |
| I.2.1 Národní program snižování emisí | 45 |
| I.2.2 Akční plány a programy ke zlepšování kvality ovzduší..... | 50 |
| I.2.3 Dlčí závěry | 57 |
| I.3 Zákazy vjezdu automobilů jako nástroj ochrany ovzduší | 59 |
| I.3.1 Přehled plošných nástrojů ochrany ovzduší..... | 60 |
| I.3.1.1 Nízkoemisní zóny..... | 60 |
| I.3.1.2 Regulační řád..... | 63 |
| I.3.1.3 Zákonný zákaz vjezdu do zvláště chráněných území..... | 67 |
| I.3.1.4 Zákonný zákaz vjezdu do lesa..... | 68 |
| I.3.1.5 Zákaz vjezdu do lázeňského místa | 70 |

| | | |
|------------|---|-----------|
| I.3.2 | Užití plošných nástrojů ochrany ovzduší na Ostravsku | 72 |
| I.3.2.1 | Nízkoemisní zóny v Ostravě | 72 |
| I.3.2.2 | Regulační řád a město Ostrava..... | 74 |
| I.3.2.3 | Účinnost ochrany ovzduší ve zvláště chráněných území a v lesích na Ostravsku | 76 |
| I.3.2.4 | Dopravní značení v Sanatoriích Klimkovice..... | 78 |
| I.3.3 | Dílčí závěry | 79 |
| I.4 | Biopaliva v dopravě – včera, dnes a zítra..... | 83 |
| I.4.1 | Biopaliva – pojem..... | 83 |
| I.4.2 | Právní rámec využívání biopaliv a jeho vývoj..... | 85 |
| I.4.3 | Nástroje právní regulace a podpory využívání biopaliv | 88 |
| I.4.3.1 | Administrativní nástroje..... | 89 |
| I.4.3.2 | Ekonomické nástroje | 92 |
| I.4.3.3 | Kritéria udržitelnosti | 94 |
| I.4.3.4 | Kontrola plnění povinností..... | 98 |
| I.4.4 | Zhodnocení současné právní úpravy v ČR..... | 101 |
| I.4.5 | Cesta k nové úpravě unijních požadavků využívání biopaliv ... | 103 |
| I.4.6 | Vstupní požadavky na revizi stávajícího právního rámce..... | 108 |
| I.4.7 | RED II – základní požadavky ve vztahu k využití biopaliv | 115 |
| I.4.8 | Implementace ze strany ČR | 119 |
| I.4.9 | Dílčí závěry: predikce možného vývoje..... | 121 |

II Právní nástroje ochrany území při výstavbě dopravní infrastruktury

| | | |
|-------------|---|------------|
| II.1 | Rozvoj a regulace infrastruktury pro alternativní paliva v ČR .. | 127 |
| II.1.1 | Unijní acquis..... | 129 |
| II.1.1.1 | Primární právo EU | 129 |
| II.1.1.2 | Sekundární legislativa a judikatura | 130 |
| II.1.2 | Národní právní rámec | 136 |
| II.1.2.1 | Nástroje přímé regulace | 136 |
| II.1.2.2 | Soft law | 140 |
| II.1.2.3 | Nástroj nepřímé regulace..... | 142 |
| II.1.3 | Dílčí závěry | 145 |

| | |
|---|-----|
| II.2 Fragmentace krajiny: ekologická versus dopravní infrastruktura a právo | 147 |
| II.2.1 ÚSES jako implementace ekologické infrastruktury v ČR | 147 |
| II.2.2 ÚSES z hlediska přírodovědného: fragmentace krajiny, tzv. migrační bariéry a význam ekologické infrastruktury pro pohyb bioty..... | 149 |
| II.2.3 ÚSES z hlediska právního..... | 152 |
| II.2.3.1 Mezinárodní rovina..... | 152 |
| II.2.3.2 Základ české právní úpravy ÚSES..... | 153 |
| II.2.3.3 Promítnutí ÚSES do územního plánování | 155 |
| II.2.3.4 Promítnutí ÚSES do posuzování vlivů na životní prostředí | 159 |
| II.2.3.5 Zákon o urychlení výstavby dopravní infrastruktury..... | 159 |
| II.2.4 Technická a právní řešení fragmentace krajiny z hlediska průchodnosti pro živočichy | 160 |
| II.2.5 Dlžcí závěry | 162 |
| II.3 Ochrana přírody a krajiny při umisťování staveb pozemních komunikací | 163 |
| II.3.1 Pozemní komunikace a zvláštní územní ochrana | 166 |
| II.3.2 Pozemní komunikace a ochrana fauny a flory..... | 170 |
| II.3.3 Posuzování variant záměru..... | 172 |
| II.3.4 Správní akty vydávané orgány ochrany přírody | 175 |
| II.3.5 Dlžcí závěry | 178 |
| II.4 Ochrana kulturních památek při výstavbě pozemních komunikací | 180 |
| II.4.1 Nástroje plošné ochrany kulturních památek v památkovém zákoně a výstavba dopravní infrastruktury..... | 181 |
| II.4.1.1 Památkové rezervace, památkové zóny a ochranná pásma..... | 181 |
| II.4.1.2 Závazné stanovisko orgánu státní památkové péče k činnostem v těchto oblastech | 185 |
| II.4.2 Území s archeologickými nálezy a plány území s archeologickými nálezy..... | 188 |
| II.4.3 Ochrana kulturních památek a výstavba dopravní infrastruktury při postupech dle stavebního zákona..... | 190 |
| II.4.3.1 Koncepční nástroje veřejného stavebního práva..... | 190 |

| | | |
|----------|--|-----|
| II.4.3.2 | Realizační nástroje veřejného stavebního práva..... | 192 |
| II.4.3.3 | Nález kulturně cenných nálezů při výstavbě dopravní infrastruktury | 195 |
| II.4.3.4 | Nařízení nezbytných úprav k ochraně architektonického a archeologického dědictví | 197 |
| II.4.4 | Dílčí závěry | 198 |

II.5 Právní režim využívání recyklovaných stavebních a demoličních odpadů při výstavbě pozemních komunikací....200

| | | |
|----------|--|-----|
| II.5.1 | Technická omezení..... | 202 |
| II.5.2 | Omezení koncepčního charakteru..... | 203 |
| II.5.3 | Právní režim uvádění stavebních výrobků na trh..... | 205 |
| II.5.4 | Právní předpisy v oblasti odpadového hospodářství..... | 207 |
| II.5.4.1 | Vyloučení z působnosti zákona o odpadech..... | 207 |
| II.5.4.2 | Opětovné použití..... | 208 |
| II.5.4.3 | Vedlejší produkt..... | 208 |
| II.5.4.4 | Výrobek z odpadu..... | 211 |
| II.5.4.5 | Odpadový režim | 213 |
| II.5.5 | Vyhláška, kterou se stanoví kritéria pro znovuzískanou asfaltovou směs | 213 |
| II.5.6 | Dílčí závěry | 215 |

III Právní nástroje ochrany veřejného zdraví před negativními vlivy dopravy

| | | |
|---|--|-----|
| III.1 (Ne)možnost obrany před hlukem z automobilové dopravy..... | 221 | |
| III.1.1 | Současná právní úprava ochrany před hlukem..... | 221 |
| III.1.2 | Soukromoprávní možnosti obrany před hlukem z automobilové dopravy..... | 225 |
| III.1.3 | Veřejnoprávní možnosti obrany před hlukem z automobilové dopravy..... | 229 |
| III.1.4 | Dílčí závěry | 233 |

| | |
|--|-----|
| III.2 Problematické aspekty ochrany před hlukem z automobilové dopravy pohledem veřejného ochránce práv | 235 |
| III.2.1 Hygienický limit a jeho hodnota | 237 |
| III.2.2 Hlukové výjimky | 240 |
| III.2.3 Stará hluková zátěž | 244 |
| III.2.4 Problematické aspekty: sdílená odpovědnost provozovatelů více zdrojů hluku | 248 |
| III.2.5 Vybraná kazuistika ochránce | 250 |
| III.2.6 Právní úprava de lege ferenda | 251 |
| III.2.7 Dílčí závěry | 253 |
| III.3 Etické a právní otázky ochrany zdraví člověka ve vztahu k vývoji autonomních automobilů | 256 |
| III.3.1 Autonomní vozidlo a jeho definice | 256 |
| III.3.2 Etické otázky ochrany zdraví člověka ve vztahu k vývoji autonomních automobilů a mobility | 258 |
| III.3.2.1 Moral Machine experiment | 260 |
| III.3.3 Mezinárodní právní úprava a právo | 262 |
| III.3.3.1 EU Vídeňská úmluva o silničním provozu 1968 | 262 |
| III.3.4 Vnitrostátní právní úpravy | 263 |
| III.3.4.1 Spojené státy americké | 263 |
| III.3.4.2 Německo | 265 |
| III.3.4.3 Česká republika | 265 |
| III.3.5 Odpovědnost za škodu při provozu autonomního vozidla | 266 |
| III.3.6 Autonomní vozidla a inteligentní dopravní mobilita v České republice | 268 |
| III.3.7 Problematické aspekty automatických vozidel a inteligentních dopravních systémů | 269 |
| III.3.8 Autonomní automobily ve vztahu k ochraně veřejného zdraví | 270 |
| III.3.9 Dílčí závěry | 272 |

| | |
|--|-----|
| Summary..... | 283 |
| Literatura a další použité zdroje | 285 |
| Odborná literatura..... | 285 |
| Knihy..... | 285 |
| Články a příspěvky ve sbornících | 287 |
| Elektronické zdroje | 289 |
| Judikatura | 290 |