



EnviLaw zpravodaj

Duben 2021

Vážený čtenáři,

v prvním čtvrtletí roku 2021 se cyklus řady environmentálních regulací v regionu přesunul do fáze reality. Co to v praxi znamená? V Česku začaly platit nové odpadové předpisy a kvůli povinnému uvádění recyklačních příspěvků řada firem s hrůzou zjistila, kdo všechno byl doposud záměrně či nevědomky ekologickým free-riderem. Na Slovensku jsou v plném proudu přípravy zálohového obalového systému, který by měl být spuštěn začátkem příštího roku. Účastníci finančního trhu od března povinně zveřejňují první vlnu informací o udržitelnosti svých organizací, investičních portfolií a produktů. A pravděpodobně ve všech evropských zemích se intenzivně dopisují národní plány, jak „zudržitelnit“ hospodářství za použití gigantického unijního rozpočtu Next Generation.

A to jsme teprve na začátku roku. V příštích měsících dojde k posunu v mnoha dalších agendách: ve vyjednávání klimatického zákona právně zakotvujícího klimatické cíle Unie, v rozšíření evropského trhu s emisními povolenkami ETS, v nastavení pravidel uhlíkového cla, v reformě Společné zemědělské politiky, ve vydání oběhové strategie pro textil či ve vydání prvních seznamů technických kritérií pro určení udržitelných investic dle Taxonomie. Na všechny jmenované a řadu dalších regulací je přítom nejvyšší čas. Jak můžete vidět z grafu níže, emise z neobnovitelných zdrojů totiž nejsou věcí minulosti, ale problémem dneška.

To nejdůležitější, co se v uplynulých měsících v oblasti environmentálního práva událo, zjistíte v našem aktuálním EnviLaw zpravodaji. Připravili jsme pro vás i **krátké shrnutí**, které má 831 slov a přečtete jej za 5 minut. Problémy životního prostředí se týkají nás všech, proto je důležité mít o oblastech a tempu nové environmentální regulace přehled. Jedině tak se totiž můžete efektivně zaměřit na to, co přímo ovlivňuje vaši činnost a co velmi pravděpodobně přináší příležitosti nového udržitelného byznysu.

Inspirativní čtení přeje

Tomáš Babáček
Partner a advokát



BUDOUCNOST REGULACE

- Soudní dvůr EU omezuje neopodstatněné použití chemických látek vzbuzujících obavy
- Role veřejného zájmu při zveřejňování vnitřní komunikace o životním prostředí
- Sjednocení pojmu „škoda na životním prostředí“ napříč Evropskou unií
- Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do roku 2050

Přečíst



OBĚHOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

- Unijní nařízení zavádí jednotné označování plastových výrobků
- Nová legislativa zajistí opravitelnost elektrospotřebičů dlouho po konci jejich životnosti
- Udržitelné krytiny a nová kritéria pro udělování ekoznačky EU
- Daň na primární materiály jako cesta k oběhovému hospodářství?
- Digitální technologie ve službě odpadového hospodářství
- Výroba plastů je levnější i vlivem pandemie. A přispívá ke klimatickým změnám
- Oběhové hospodářství v jednotlivých fázích životního cyklu

Přečíst



KLIMATICKÁ ZMĚNA

- Nová strategie EU pro přizpůsobení se změně klimatu
- Povinnost zveřejňování údajů o reálné spotřebě paliv
- Ekonomické důsledky klimatické změny
- Klimatické změny a přístup obchodních manažerů
- Obchodní lídři vnímají hrozbu klimatických změn, boj s nimi však zbrzdila pandemie

Přečíst



UDRŽITELNÉ FINANCOVÁNÍ

- Účastníci finančního trhu se musí adaptovat na nové požadavky na transparentnost
- Evropské orgány dohledu připravují doplnění SFDR o požadavky na udržitelnost finančních produktů
- Investoři zjišťují, že sázka na zelenou se vyplácí
- Evropská investiční banka prohrála případ ve věci transparentního rozhodování

Přečíst



ZEMĚDĚLSTVÍ A BIODIVERZITA

- Ekologické zemědělství klíčem k udržitelné Evropě
- Zemědělství a ochrana vod jsou spojené nádoby
- Adaptace zemědělství na rizika změny klimatu je nezbytná
- Co znamená biodiverzita pro byznys?
- Přelomový systém pro hodnocení environmentálních přínosů

Přečíst



VEŘEJNÁ PODPORA

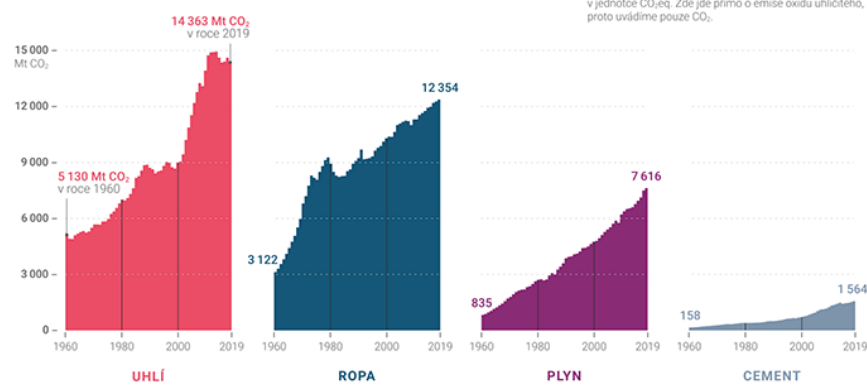
- Modernizační fond: programy, podmínky a připravované projekty
- Změna harmonogramu výzev pro rok 2021

Přečíst

SVĚTOVÉ EMISE CO₂ Z FOSILNÍCH PALIV A VÝROBY CEMENTU

Emise CO₂ ze spalování fosilních paliv a výroby cementu byly v roce 2019 téměř 4× vyšší než v roce 1960. Dosáhly hodnoty 36 miliard tun CO₂.

Emise skleníkových plynů běžně zobrazujeme přepočtené na CO₂ ekvivalent (kvůli přitomnosti dalších plynů), tedy v jednotce CO₂eq. Zde jde přímo o emise oxidu uhličitého, proto uvádíme pouze CO₂.



VERZE 2021-02-16. LICENCE CC BY 4.0
více info na faktaoklimatu.cz/emise-fosilni-paliva

zdroj dat: Global Carbon Project

Infografika Světové emise CO₂ z fosilních paliv a výroby cementu od autora Fakta o klimatu, licencováno pod CC BY 4.0.