

Podstatné novinky v právu životního prostředí

Dentons Praha

Srpen 2018

V rámci environmentální praxe advokátní kanceláře Dentons Vám předkládáme třetí číslo pravidelného čtvrtletníku s přehledem aktuálních témat a připravované legislativy v oblasti práva životního prostředí. Sledované změny by mohly mít dopad na provoz výrobních závodů nebo být podstatné při rozhodování o dalším růstu takových závodů, jejich rozšiřování nebo na případné akvizice nových projektů.

Schválení novely vodního zákona

V minulém čtvrtletníku jsme Vás upozorňovali na novelu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách ("zákon o vodách"). Novela zákona o vodách byla vyhlášena ve sbírce zákonů dne 15. června 2018. Novela mění především povinnosti v oblasti nakládání s odpadními vodami, například povinnost prokazovat způsob likvidace odpadních vod a povinnost uchovávat doklady o dovozu odpadních vod za poslední dva kalendářní roky. Novelizací se mění i správa poplatků za odebrané množství podzemní vody a poplatků za vypouštění odpadních vod, která z České inspekce životního prostředí přechází pod Státní fond životního prostředí České republiky.

Novela zákona o ochraně ovzduší

Poslanecká sněmovna i Senát schválily návrh novely zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Zákon byl doručen prezidentovi k podpisu 26. července 2018. Novela se dotkne především dodavatelů motorového benzínu a motorové nafty. Hlavním z cílů návrhu je stanovit pravidla pro výpočet emisí

skleníkových plynů a nastavit požadavky na podávání zpráv o emisích skleníkových plynů. Návrh má také podpořit rozvoj ve využívání biopaliv vyrobených z použitých kuchyňských olejů, kafilerních tuků a pokročilých biopaliv. Cílem je nastavit pravidla tak, aby bylo možné splnit limity pro snížení emisí skleníkových plynů z pohonných hmot.

Nařízení vlády o omezení používání některých nebezpečných látek v elektronických zařízeních

Dne 23. května 2018 byla přijata novela nařízení vlády č. 481/2012 Sb., o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Cílem novely je transpozice celkem pěti evropských směrnic z roku 2017, které upravují používání některých nebezpečných látek, zejména pak užití olova v elektronických zařízeních. Účinnost novely je rozložena do tří termínů. Od 6. července 2018 platí výjimky pro použití olova ve filtračním skle a skle používaném pro etalony odrazivosti, v ložiskových pánvích a pouzdech v některých kompressorech obsahujících chladicí látku

a ve skle pro optické účely. Od 21. listopadu 2018 nabyde účinnosti výjimka pro použití kadmia v určitých barvu konvertujících diodách vyzařujících světlo (LED) v systémech vizualizace. Zbývající ustanovení budou účinná až od 12. června 2019.

Zvýšení prostředků dostupných v komunitárním programu LIFE

Program LIFE je finanční nástroj EU pro životní prostředí a klima sloužící k podpoře a rozvoji legislativy v oblasti životního prostředí. Program podporuje projekty v oblasti ochrany přírody a krajiny, životního prostředí a klimatu. Program LIFE je realizován od roku 2014. Evropská komise navrhuje zvýšit prostředky v komunitárním programu LIFE až o 60 % na 5,5 miliardy EUR pro roky 2017 až 2027. Hlavním cílem programu LIFE je zaměřit se na čistou energii, podporovat kruhovou ekonomiku a zmírňovat změny klimatu. Program LIFE je dostupný všem právnickým osobám se sídlem v EU a podporuje projekty v oblasti životního prostředí, klimatu a ochrany přírody a krajiny. Program LIFE míří na všechny složky životního prostředí a využitelnost pro-

středků z programu tak není věcně omezena. Návrh nařízení, kterým se Program LIFE zavádí na nové rozpočtové období, akcentuje především odpadové hospodářství (včetně nakládání s plastovým odpadem), ochranu ovzduší a ochranu vod. Cílem programu je přechod na čisté, oběhové, energeticky účinné, nízkouhlíkové hospodářství, které bude odolné vůči změně klimatu. Prostředky z programu LIFE lze získat především prostřednictvím grantů a veřejných zakázek.

Byl spuštěn systém evidence přepravy nebezpečných odpadů (SEPNO)

Povinnosti ohlašování přepravy nebezpečných odpadů dle § 40

zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů se od 2. května 2018 plní prostřednictvím Systému evidence přepravy nebezpečných odpadů ("SEPNO"). Jde o samostatnou část Informačního systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí ("ISPOP") zřízeného zákonem č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečištění životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí. Správcem SEPNA je Ministerstvo životního prostředí a služby SEPNO jsou dostupné všem uživatelům registrovaným v ISPOPu. SEPNO obsahuje manuály, návody a informace týkající se užívání

informačního systému a umožňuje uživatelům splnit povinnosti v souladu s právními předpisy regulujícími nakládání s nebezpečným odpadem. Webový formulář aplikace umožňuje mimo jiné vytvořit elektronickou formu ohlašovacího listu a nástroj pro správu ohlašovacích listů, tzn. vyplnění a odeslání ohlašovacích listů, včetně kontroly jejich správnosti, zrušení ohlášené neuskutečněné přepravy, změnu nepotvrzené přepravy a potvrzení přepravy. Elektronizace a propojení systémů poskytuje další komfort uživatelům a přispívá k efektivnějšímu plnění povinností.

Pokud byste potřebovali k výše uvedeným novinkám jakékoliv další doplňující informace, neváhejte se na nás obrátit.

Kontakty

Jana Matisková

advokátka na pozici counsel
D +420 236 082 216
jana.matiskova@dentons.com



Ivana Štorková

advokátka
D +420 236 082 212
ivana.storkova@dentons.com



Filip Svoboda

advokát
D +420 236 082 238
filip.svoboda@dentons.com



Veronika Kundeliusová

advokátní koncipientka
D +420 236 082 268
veronika.kundeliusova@dentons.com

