

Umělá inteligence a nakládání s osobními údaji

Rozvoj umělé inteligence (AI) v posledních letech přinesl mnohé příležitosti, ale také řadu právních otázek a nejasností. Pro společnosti podnikající ve vodárenství může AI skýtat potenciál, jak zrychlit a usnadnit práci (zejména při analýze a zpracování odběratelských i technických dat). Nesmíme ale zapomínat, že budou-li tyto nástroje používány k práci s osobními údaji, bude se na takovou činnost aplikovat i nařízení GDPR.

act

Řanda Havel Legal

AI nástrojů přitom existuje celá řada. Přinejmenším u některých z nich může

zadání textu vyústit v jeho faktické zpřístupnění neznámému okruhu dalších osob, někdy dokonce i k jeho zveřejnění. Před zadáním osobních údajů do nástroje AI je proto nutné posoudit, jak jsou tyto údaje zabezpečeny a za jakých podmínek mohou být dále předávány, shromažďovány, zpracovány či uchovávány třetími osobami (např. poskytovatelem dané AI technologie). Až následně pak můžeme rozhodnout, zda lze daný nástroj vůbec použít, zda není nutné příslušná data anonymizovat nebo upravit vztahy s provozovatelem AI technologie smlouvou o zpracování, zda bude zapotřebí informovat dotčené fyzické osoby o využití AI apod.

Rozvoje v oblasti AI si je vědoma i EU, která momentálně připravuje nařízení označované jako „AI Act“. To by mělo do budoucna zavést podrobná pravidla pro využívání a provozování AI technologií. Zatím však není jisté, kdy a v jaké podobě bude toto nařízení schváleno a od kdy bude účinné. Chcete-li AI nástroje využívat již nyní, je potřeba počítat s tím, že v této oblasti zatím detailní právní regulace chybí.

Bezpečná implementace takových nástrojů si proto vyžádá mnohé analýzy (např. výše zmíněnou analýzu z hlediska GDPR). Oblast AI pro Vás bedlivě sledujeme, a proto Vám rádi poskytneme konzultace při implementaci této technologie do Vaší společnosti.

act Řanda Havel Legal advokátní kancelář s. r. o.

(komerční článek)



KAPKA spol. s r.o.
Autorizované metrologické středisko K 31

Zajišťujeme: 

- **OVĚŘOVÁNÍ** vodoměrů po skončení lhůty platnosti ověření, ověřujeme všechny typy vodoměrů včetně elektronických (Kamstrup, iPerl, apod.)
- **OPRAVY** všech typů vodoměrů za výhodné ceny, používáme pouze nové a originální náhradní díly
- **PRODEJ a PORADENSTVÍ** ve výběru vhodných vodoměrů
- **DÁLKOVÉ ODEČTY** vodoměrů včetně poradenství k napojení do fakturačních systémů

www.kapka-vodomery.cz



VODOJEMY & ZÁVLAHY s.r.o.

ZDRARMA
kontrolní posudek aktuálního stavu věžového vodojemu

- generální opravy věžových vodojemů typ HYDROGLOBUS, AKNAGLOBUS
- veškeré lokální opravy věžových vodojemů
- pravidelný servis věžových vodojemů
- opravy zemních vodojemů
- vystavení revizní zprávy odborně způsobilou osobou s kulatým razítkem
- působnost po celé České a Slovenské republice
- více jak 20 let zkušeností

kontakt
Bc. Tomáš Prerovský
VODOJEMY & ZÁVLAHY s.r.o.
VODOJEM.COM
GSM: +420 724 812 773
Email: vodojem@vodojem.com
web: www.vodojem.com