**REGISTR ZÁVAZNÝCH POVINNOSTÍ**

**V PODNIKU**

**xxx**

**OBSAH:**

1. všeobecné předpisy 2

2. krizové stavy 9

3. ochrana zdraví 10

4. ochrana ovzduší 11

5. vodní hospodářství 16

6. odpadové hospodářství 20

7. OBALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ 23

8. chemické látky a směsi 24

9. jiné požadavky 28

10. rozhodnutí orgánů státní správy 28

| NÁZEV | TEXT | **Hodnocení souladu** | **VYPLÝVAJÍCÍ**  **POŽADAVKY** | **NAVAZUJÍCÍ INTERNÍ DOKUMENTACE** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| všeobecné předpisy |  |  |  |  |
| **Ústavní zákon č. 1/1993 Sb**., ve znění zákona č. 87/2024 Sb. | Ústava české republiky | **Platí obecně** | Obecné  – změny se týkají vymezení volebních obvodů do Senátu a počítání lhůt do voleb do Poslanecké sněmovny, zastupitelstev. | - |
| **Zákon 114/1992 Sb.,** ve znění zákona č. 182/2024 Sb.  (Budoucí znění: od. 1.1.2025 ve znění zákona č. 364/2021 Sb., 149/2023 Sb., 196/2024 Sb. | o ochraně přírody a krajiny | **Platí obecně** | Stanovuje podmínky pro udržení a obnovu přírodní rovnováhy v krajině, k ochraně rozmanitostí forem života, přírodních hodnot a krás a k šetrnému hospodaření s přírodními zdroji.  Změny se týkají zvláštního ustanovení o povolování zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů.  Budoucí znění dle zákona č. 364/2021 Sb., není z hlediska OŽP relevantní, týká se oblasti invazních nepůdních druhů.  Budoucí znění dle zákona č. 149/2023 Sb., mění se některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o jednotném environmentálním stanovisku – upravuje zejména institut souhlasu orgánů ochrany přírody v souvislosti s jednotným envi. stanoviskem.  Budoucí znění dle zákona 196/2024 Sb. mění činnosti odborně způsobilé osoby. | - |
| **Zákon č. 17/1992 Sb.,** ve znění zákona č. 183/2017 Sb. | o životním prostředí | **Platí obecně** | Vymezuje základní pojmy a stanoví základní zásady ochrany životního prostředí a povinnosti právnických a fyzických osob při ochraně a zlepšování stavu životního prostředí a při využívání přírodních zdrojů.  **§ 17** Každý je povinen, především opatřeními přímo u zdroje, předcházet znečišťování nebo poškozování životního prostředí a minimalizovat nepříznivé důsledky své činnosti na životní prostředí. | - |
| **Nařízení vlády č. 187/2018 Sb.,** ve znění NV č. 113/2023 Sb. | o vyhlášení evropsky významných lokalit zařazených do evropského seznamu | **Platí obecně** | Vyhlašuje evropsky významné lokality zařazené do Evropského seznamu. |  |
| **Zákon č. 123/1998 Sb**., ve znění zákona č. 224/2023 Sb. | o právu na informace o životní prostředí – ze strany orgánů státní správy | **Platí obecně** | Stanovuje podmínky výkonu práva na včasné a úplné informace o životním prostředí |  |
| **Zákon č. 388/1991 Sb.,** ve znění zákona č. 261/2021 Sb. | o Státním fondu životního prostředí České republiky | **Platí obecně** | Stanovuje podmínky pro poskytnutí dotace, půjčky na podporu investičních a neinvestičních akcí souvisejících s ochranou a zlepšováním životního prostředí a na podporu výzkumu, vývoje a výroby a zavádění vhodných technologií a akcí vědeckotechnického rozvoje v oblasti životního prostředí | - |
| **Zákon č. 100/2001 Sb.,** ve znění zákona č. 284/2021 Sb., č. 149/2023 Sb., č. 465/2023 Sb. | **o posuzování vlivů na životní prostředí** a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) | **Platí obecně** | Stanovuje podmínky pro posuzování vlivů připravovaných staveb, jejich změn a změn v jejich užívání, činností, technologií, výrobků na životní prostředí. | - |
| **Zákon č. 148/2023 Sb.,** ve znění zákona č. 465/2023 Sb. | o jednotném environmentálním stanovisku | **Platí obecně** | Zcela nový zákon, který definuje procesní integraci na úseku ochrany životního prostředí, jenž zavádí jednotné envi. stanovisko ve formě závazného stanoviska. Platí pro záměry povolené podle stavebního zákona nebo pro ty podléhající posuzování vlivů na ŽP (EIA). De facto nahrazuje správní úkony obsažené dosud v několika různých zákonech z oblasti životního prostředí. |  |
| **Zákon č. 167/2008 Sb.**, ve znění zákona č. 261/2021 Sb. | Zákon o předcházení ekologické újmě a o její nápravě a o změně některých zákonů | **Platí obecně** | **§ 3** Provozovatel musí předcházet vzniku ekologické újmy a přijímat preventivní opatření.  **§ 4** Povinnost provádět preventivní opatření nebo nápravná opatření má provozovatel vykonávající provozní činnost, která je zařazena do seznamu v příloze č. 1  **§ 6** Provozovatel neprodleně sdělí příslušnému orgánu informace o všech důležitých okolnostech bezprostřední hrozby ekologické újmy a o provedených preventivních opatřeních.  **§ 7** V případě vzniku nebo zjištění ekologické újmy je provozovatel povinen neprodleně provést veškerá nápravná opatření k okamžité kontrole, omezení, odstranění nebo jinému zvládnutí znečišťujících látek, jejichž cílem je omezit ekologickou. Provozovatel je dále povinen vypracovat bez zbytečného odkladu návrh nápravných opatření.  **§ 14** Provozovatel, který vykonává provozní činnost dle přílohy č. 1, je povinen zabezpečit finanční zajištění k náhradě nákladů, a to do takové výše, aby odpovídala rozsahu možných nákladů a intenzitě nebo závažnosti vytvářeného rizika ekologické újmy. |  |
| **Vyhláška č. 17/2009 Sb.** | Vyhláška o zjišťování a nápravě ekologické újmy na půdě | **Platí obecně** | stanoví metody a způsob zpracování analýzy rizik, způsob hodnocení vhodnosti a proveditelnosti nápravných opatření, stanovování cílů nápravných opatření a způsobů prokazování jejich dosažení |  |
| **Nařízení vlády č. 295/2011 Sb.** | o způsobu hodnocení rizik ekologické újmy a bližších podmínkách finančního zajištění | **ANO** | Stanovuje způsob hodnocení rizik ekologické újmy, kritéria posuzování dostatečného finančního zajištění k provedení preventivních opatření a nápravných opatření.  **§ 3** Provést Základní, příp. podrobné hodnocení rizik ekologické újmy dle příl. č.1 a č. 2 NV (zpracovává provozovatel činností uvedených v Příloze č. 1 k zákonu č. 167/2008 Sb.)  **§ 6** Příslušný provozovatel provádí posouzení dostatečnosti finančního zajištění vzhledem k navrhovaným nápravným a preventivním opatřením a jejich ocenění dle příl. č. 4 k NV (pojištění environmentálních rizik). |  |
| **Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č.166/2006,** ve znění NePR č. 2019/1243 ze dne 20.6.2019 | kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek a kterým se mění směrnice  Rady 91/689/EHS a 96/61/ES  *návaznost na zákon 25/2008 Sb.* | **ANO** | Toto nařízení zřizuje integrovaný registr úniků a přenosů znečišťujících látek na úrovni Společenství ve formě veřejně přístupné elektronické databáze a stanoví pravidla pro jeho fungování.  **Článek 5** - Provozovatel každé provozovny, která vykonává jednu nebo více činností uvedených v příloze I nad příslušné prahové hodnoty, ohlásí svému příslušnému orgánu každoročně množství následujících úniků a přenosů spolu s uvedením, zda se jedná o informace založené na měření, výpočtu či odhadu:  **Čl. 5 odst. 1a)** úniky jakékoliv znečišťující látky do ovzduší, vody a půdy, u které byla překročena příslušná prahová hodnota stanovená v příloze II  **Čl. 5 odst. 1b)** přenosy nebezpečných odpadů překračující 2 tuny za rok nebo nikoliv nebezpečných odpadů překračující 2 000 tuny za rok mimo lokalitu  **Čl. 5 odst. 1c)** přenosy jakékoliv znečišťující látky uvedené v příloze II a obsažené v odpadních vodách určených k čištění mimo lokalitu | - |
| **Zákon č. 25/2008 Sb.,** ve znění zákona č. 261/2021 Sb. | o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů | **Není relevantní** | Upravuje v návaznosti na přímo použitelný předpis ES integrovaný registr znečišťování životního prostředí.  **§ 3** - Provozovatel uvedený v příloze nařízení ES ohlašuje ministerstvu úniky a přenosy znečišťujících látek a přenosy odpadů; úniky znečišťujících látek při překročení prahových hodnot; přenosy znečišťujících látek (do ovzduší, vody, půdy)   * Provozovatel (právnická osoba) provozující činnost s prahovou hodnotou dle přílohy zákona ohlašuje ministerstvu úniky * Hlášení ministerstvu se provádí prostřednictvím systému ISPOP do 31. 3. za předchozí kalendářní rok * Provozovatel vede evidenci údajů pro ohlašování v souladu s požadavky čl. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/20061) pro úniky a přenosy znečišťujících látek a přenosy odpadů podle odstavce 1 písm. a) až c).   **Hlášení do integrovaného registru znečišťování a integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností**:   * Souhrnná provozní evidence (SPE) zdrojů znečišťování ovzduší a oznámení o výpočtu poplatku (společný formulář), Roční hmotnostní bilance rozpouštědel a Oznamovací list uživatele (formulář F\_OVZ\_SPE ) * **změna v ohlašování agendy IRZ v roce 2017**:   Pokud byla v roce 2016 hlášena do IRZ **pouze za činnost „10 – Vlastní činnost“**, od roku 2017 (tj. za rok 2016 a dále) **hlášení do IRZ se nepodává.**  Hlášení do IRZ od roku 2017 (za rok 2016 a další) podává:  1. **nejdříve je NUTNÉ vyhodnotit, zda daná provozovna splňuje definici provozovny IRZ**, tzn., zda je provozována činnost uvedená v příloze I Nařízení o E-PRTR č. 166/2006/ES a/nebo činnost uvedená v příloze zákona č. 25/2008 Sb., o IRZ a ISPOP (po novele zákonem č. 255/2016 Sb.). Pro posouzení činnosti podle obou příloh je nutné brát nejen popis, ALE i prahovou hodnotu projektované kapacity!  2. TEPRVE, KDYŽ JE SPLNĚNA 1. VÝŠE UVEDENÁ PODMÍNKA, vzniká provozovateli povinnost **sledovat a vyhodnocovat množství** znečišťujících látek v únicích a přenosech dle přílohy II Nařízení o EPRTR č. 166/2006/ES a Nařízení č. 145/2008 Sb., v platném znění (novelizované nařízením č. 450/2011) a sledovat a vyhodnocovat množství přeneseného "N" odpadu (nebezpečného) a množství přeneseného "O" odpadu (ostatní) a porovnat s ohlašovacími prahy (2 tuny pro "N" a 2000 tun pro "O") | - |
| **Nařízení vlády č. 481/2012 Sb.,** ve znění  NV č. 10/2024 Sb. | o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních, ve znění pozdějších předpisů | **Platí obecně** | Toto nařízení zapracovává příslušné předpisy EU a upravuje omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a další podmínky pro uvádění elektrozařízení na trh. |  |
| **Zákon 76/2002 Sb.,** ve znění zákona č. 284/2021 Sb. | o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) | **Není relevantní** | Stanovuje povinnosti provozovatelů zařízení – stacionárních technických jednotek uvedených v příloze č. 1 v souvislosti s jejich emisemi a znečištěním  **§ 16** - Provozovatel zařízení je povinen ohlašovat každou plánovanou změnu užívání, způsobu provozu, která by mohla mít negativní důsledky pro životní prostředí   * Provozovatel zařízení je povinen v případech mimořádných událostí, havárií a havarijního úniku přijmout neprodleně opatření k omezení dopadů na životní prostředí * Provozovatel zařízení každoročně předává zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení | - |
| **Zákon č. 243/2022 Sb.,** ve znění vyhlášky č. 47/2023 Sb. | o omezení dopadu vybraných plastových výrobků na životní prostředí | **Neuplatňuje se** | Týká se především výrobců vybraných plastových výrobků. Zákaz uvádění na trh plastových příborů, talířů, brček atp. Na některé výrobky se vztahu povinnost označování, osvětová činnost nebo mít pověřeného zástupce (např. vložky, ubrousky, tabákové výrobky, balónky, nápojové kelímky).  Vyhláška č. 47/2023 Sb. se týká zejména rozsahu a způsobu vedení evidence, ročních zpráv výrobců plastových výrobků (těch, uvedených v příloze B-D zákonu č. 243/2022 Sb. – např. hygienické potřeby, nápojové kelímky). |  |
| **Zákon č. 406/2000 Sb.,** ve znění zákona č. 284/2021 Sb., 152/2023 Sb., 465/2023 Sb. | o hospodaření energií | **Platí obecně** | Zákon stanovuje:  Podnikatel, který není malým nebo středním podnikem, je povinen:   1. Zpracovat energetický audit každé 4 roky nebo 2. Implementovat a certifikovat energetický management podle ISO 50001 (zde není nutné zpracovat energetický audit) nebo 3. Implementovat a certifikovat environmentální management podle ISO 14001 (pozn. ISO 14001 však samo o sobě nestačí, je nutné zahrnout energetický audit)   Dále:  a) některá opatření pro zvyšování hospodárnosti užití energie a povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s energií,  b) pravidla pro tvorbu Státní energetické koncepce, Územní energetické koncepce a Státního programu na podporu úspor energie,  c) požadavky na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie,  d) požadavky na uvádění spotřeby energie a jiných hlavních zdrojů na energetických štítcích výrobků spojených se spotřebou energie,  e) požadavky na informování a vzdělávání v oblasti úspor energie a využití obnovitelných a druhotných zdrojů,  f) některá pravidla pro poskytování energetických služeb.  - průkaz energetické náročnosti musí obsahovat i posouzení proveditelnosti alternativního způsobu dodávek energie | - |
| **Vyhláška č. 38/2022 Sb.** | o kontrole provozovaného systému vytápění a kombinovaného systému vytápění a větrání | **Neuplatňuje se** | Zjistit výkon systému vytápění a větrání. Pokud jsou nad 70 kW, zajistit kontrolu oprávněnou osobou, provedení kontroly oznámit ministerstvu, nechat si vystavit zprávu z kontroly a tu archivovat pro případnou kontrolu.  Tuto kontrolu provádět jednou za pět let. |  |
| **Vyhláška č. 284/2022 Sb.** | Vyhláška o kontrole provozovaného systému klimatizace a kombinovaného systému klimatizace a větrání | **ANO** | Vyhláška upravuje:  a) způsob určení jmenovitého výkonu provozovaného systému klimatizace nebo kombinovaného systému klimatizace a větrání,  b) rozsah, četnost a způsob provádění kontroly provozovaného systému klimatizace nebo kombinovaného systému klimatizace a větrání,  c) obsah a vzor zprávy o kontrole provozovaného systému klimatizace nebo kombinovaného systému klimatizace a větrání.  Kontroly musí být provedeny do 3 let od uvedení do provozu (nová zařízení) a dále min. 1x/5 let. Kontroly provádí energetický specialista na základě plánu kontroly a následně vystavuje zprávu o kontrole |  |
| **vyhláška č. 72/2022 Sb.** | o zajištění přiměřenosti poskytované provozní podpory zdrojů energie | **Neuplatňuje se** | předmět úpravy se týká především výroben elektřiny |  |
| **vyhláška č. 68/2022 Sb.** | o modernizaci podporované výrobny elektřiny a postupech při úpravách zařízení výrobny elektřiny | **Neuplatňuje se** | předmět úpravy se týká modernizace výroben elektřiny |  |
| **Zákon č. 165/2012 Sb.,** ve znění zákona č. 382/2022 Sb. | o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů | **Neuplatňuje se** | Zpracovává příslušné právní předpisy a upravuje podporu elektřiny, tepla a biometanu z obnovitelných zdrojů energie, druhotných energetických zdrojů a vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla  - týká se podmínek pro vydání, evidenci a uznávání záruk původu energie  - nově Evidence plnění využití obnovitelných zdrojů energie v dopravě |  |
| **Vyhláška č. 345/2002 Sb.,** ve znění vyhlášky č. 127/2024 | Vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu | **Platí obecně** | – změny se týkají stanovených měřidel. Nově je lhůta pro ověřování měřidla proteklého množství studené  pitné vody a teplé vody (mechanické vodoměry) 5 let! |  |
| krizové stavy |  |  |  |  |
| **Zákon 224/2015 Sb.,** ve znění zákona č. 284/2021 Sb., č. 149/2023 Sb. | zákon o prevenci závažných havárií | **ANO** | Stanoví systém prevence závažných havárií pro objekty, ve kterých je umístěna nebezpečná látka s následující povinností.  **§ 3** Zpracovat seznam, ve kterém je uveden druh, množství, klasifikace a fyzikální formy všech nebezpečných látek umístěných v objektu. Na základě seznamu a součtu poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu zpracovat protokol o nezařazení.   * zpracovat „Protokol o nezařazení objektu“ * do 1 roku ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona aktualizovat protokol o nezařazení zpracovaný dle zák. č. 59/2009 Sb.   dále po každém zvýšení množství nebezpečné látky umístěné v objektu přesahujícím 10 % dosavadního množství nebezpečné látky umístěné v objektu nebo při umístění další nebezpečné látky v objektu, která dosud nebyla v seznamu uvedena |  |
| **Vyhláška č. 228/2015 Sb.** | o rozsahu zpracování informace veřejnosti, hlášení o vzniku závažné havárie a konečné zprávy o vzniku a dopadech závažné havárie | **Platí obecně** | Vyhláška upravuje náležitosti obsahu informace o nebezpečí závažné havárie, o preventivních bezpečnostních opatřeních a o žádoucím chování obyvatel v případě vzniku závažné havárie a rozsah, ve kterém se tato informace zpracovává pro objekty zařazené do skupiny A a pro objekty zařazené do skupiny B | - |
| **Vyhláška č. 227/2015 Sb**. ve znění vyhlášky č. 244/2023 Sb., | o náležitostech bezpečnostní dokumentace a rozsahu informací poskytovaných zpracovateli posudku | **Platí obecně** | Vyhláška upravuje náležitosti posouzení rizik, bezpečností zprávy, programu, obsahu, kritéria hodnocení objektů zařazených do skupiny A nebo B zákona o prevenci závažných haváriích | - |
| **Vyhláška č. 225/2015 Sb.** | o stanovení rozsahu bezpečnostních opatření fyzické ochrany objektu zařazeného do skupiny A nebo skupiny B | **Platí obecně** | - | - |
| **Zákon č. 240/2000 Sb.,** ve znění zákona č. 277/2019 Sb., zákona č. 323/2023 Sb. | o krizovém řízení a o změně některých zákonů (**krizový zákon**) | **Platí obecně** | Zákon stanoví působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků a práva a povinnosti právnických a fyzických osob při přípravě na krizové situace a při jejich řešení a při ochraně kritické infrastruktury  Změny navázány na opatření k vyhlášení krizového stavu době povodní a v době sucha | - |
| ochrana zdraví |  |  |  |  |
| **Zákon č. 258/2000** **Sb.**, ve znění zákona č. 284/2021 Sb., č. 277/2019 Sb., č. 412/2023 Sb.,  Budoucí znění od 1.1.2025 zákon č. 363/2021 Sb. | **o ochraně veřejného zdraví** a o změně některých souvisejících zákonů | **ANO** | Vymezuje nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými směsmi  **§ 44a** Při nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými směsmi je každý povinen chránit zdraví fyzických osob a životní prostředí a řídit se výstražnými symboly nebezpečnosti, standardními větami o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení. Právnické osoby a podnikající fyzické osoby smějí nakládat s nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi, které mají přiřazenu třídu nebezpečnosti akutní toxicita kategorie 1 nebo 2 podle nařízení (ES) č. 1272/2008, jen tehdy, jestliže pro nakládání s nimi mají zabezpečenou odborně způsobilou osobou.  Znění dle zákona č. 363/2021 Sb. není z hlediska OŽP relevantní – změna v souvislosti se sociálně-právní ochranou dětí. |  |
| **Vyhláška č. 252/2004 Sb**., ve znění zákona č. 371/2023 Sb. | kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody | **ANO** | Pravidelně sledovat kvalitu TUV a činit opatření v případě překročení limitů.  Změny se týkají metod, ukazatelů analytických metod rozboru,  limitů rozboru teplé vody; četnosti odběrů vzorků pitné vody, postupu vypracování posouzení a řízení rizik v systému zásobování pitnou vodou. - změny se přímo dotknout firem, které provádí vzorkování (tzn. laboratoře |  |
| **Vyhláška č. 428/2004 Sb.** | o získání odborné způsobilosti k nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky klasifikovanými jako vysoce toxické | **Platí obecně** | vyhláška stanovuje:   * způsob zřízení a složení komise pro přezkoušení odborné způsobilosti pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky klasifikovanými jako vysoce toxické, * formu a obsah přihlášky ke zkoušce,   základní obsah a podmínky provedení zkoušky. | - |
| ochrana ovzduší |  |  |  |  |
| **Oznámení EU** | Oznámení podnikům, které mají v roce 2024 v úmyslu dovážet nebo vyvážet regulované látky poškozující ozonovou vrstvu do Evropské unie nebo je z ní vyvážet, a podnikům, které mají v úmyslu v roce 2024 vyrábět nebo dovážet tyto látky pro základní laboratorní a analytické použití | Platí všeobecně | Oznámení se týká vybraných skupin látek a jejich dovoz/vývoz z/do EU nebo výrobu/dovoz těchto látek v EU pro základní laboratorní/analytické použití. Vice informací [zde.](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/PDF/?uri=CELEX:52023XC0227(04)&from=EN) |  |
| **Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/590** | NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2024/590 ze dne 7. února 2024 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o zrušení nařízení (ES) č. 1005/2009 | ANO | Nové nařízení zpřísnění stávajících opatření včetně  zákazu uvádění na trh některých výrobků a zařízení. Od roku 2025 zavedení povinnosti znovuzískávání  látek poškozujících ozonovou vrstvu z izolačních materiálů budov v rámci jejich renovací a demolic za účelem jejich zneškodnění.  Základní změny přehledně popsány [zde](https://www.mzp.cz/cz/news_20240220_V-roce-2050-skonci-EU-s-F-plyny) |  |
| **Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 517/2014**  Bude zrušeno k 31.12.2024 | **o fluorovaných skleníkových plynech a o zrušení nařízení (ES) č. 842/2006** | ANO | Zákaz používat stacionární chladicí zařízení obsahující HFC chladiva s GWP[[1]](#footnote-2) >2500 od 1. ledna 2020, s výjimkou zařízení určených pro chlazení produktů s teplotou pod -50°C.   * Od 1. ledna 2017 kontroly těsnosti zařízení obsahující fluorované skleníkové plyny v jiné než pěnové formě se provádějí v následujících intervalech:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Množství fluorovaného skleníkového plynu**  **[tun ekvivalentu CO2]** | **Min. frekvence kontrol** **[měsíce]** | **Min. frekvence kontrol pokud je instalován systému detekce úniků** **[měsíce]** | | ≥5 | 12 | 24 | | ≥50 | 6 | 12 | | ≥500 | 3 | 6 |  * Kontroly těsnosti nejsou požadovány pro hermeticky uzavřená zařízení obsahující méně než 10 tun ekvivalentu CO2, pokud je toto zařízení označeno jako hermeticky uzavřené.   Informace o množství chladiva v tunách ekvivalentu CO2 musí být od 1. ledna 2017 uvedena na štítku zařízení. | - |
| **Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/573** | o fluorovaných skleníkových plynech, o změně směrnice (EU) 2019/1937 a o zrušení nařízení (EU) č. 517/2014 | **ANO** | Toto nařízení stanoví pravidla pro omezování úniků, používání, znovuzískávání, recyklaci, regeneraci a zneškodňování fluorovaných skleníkových plynů, ukládá podmínky pro výrobu, dovoz, vývoz, uvádění na trh, další dodávky, podmínky pro konkrétní způsoby použití, množstevní limity, stanoví pravidla pro podávání zpráv, a další související doprovodná opatření, jako jsou certifikace a školení.   * 2025 – 2035 zakazuje uvádění na trh celou řadu výrobků s HFC látkami. U stávajících chladicích zařízení obsahujících F-plyny s vysokým potenciálem globálního oteplování (GWP) 2500 a více * od roku 2025 bude možné pro jejich servis a údržbu použít pouze látky recyklované a regenerované. * Od r. 2027 zákaz uvádění na trh pro malá tepelná čerpadla a klimatizace (s maximálním jmenovitým výkonem do 12 kW včetně a s F-plyny o GWP 150 a více) * Základní změny přehledně popsány [zde](https://www.mzp.cz/cz/news_20240220_V-roce-2050-skonci-EU-s-F-plyny). Zákazy uvádění některých zařízení na trh s platností od 1. ledna 2025 jsou uvedeny v příloze IV nebo též [zde](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/news_20240220_V-roce-2050-skonci-EU-s-F-plyny/$FILE/Zakazy%20uvadeni%20od%20r.%202025.pdf). | - |
| **Zákon 201/2012 Sb.,** ve znění zákona č. 284/2021 Sb., zákona č. 432/2022 Sb. a zákona č. 149/2023 Sb. | **o ochraně ovzduší** | **ANO** | Zpracovává příslušné předpisy Evropské unie a upravuje přípustné úrovně znečištění ovzduší, způsoby posuzování, nástroje ke snižování znečištění a práva a povinnosti osob a působnosti orgánů veřejné správy.  **§ 17** Povinnosti provozovatele stacionárního zdroje:   * dodržovat emisní limity, emisní stropy, technické podmínky provozu a přípustnou tmavost kouře * provozovat stacionární zdroj pouze na základě a v souladu s povolením provozu,   + spalovací zdroje na pevná paliva (10-300 kW příkon) sloužící pro ústřední teplovodní vytápění – kontrola technického stavu kotle 1x3 roky (dříve 1x2 roky) osobou odborně způsobilou /// může nahradit kontrola účinnosti kotle podle zákona o hospodaření s energií (interval zůstává)   + spalovací zdroje na pevná paliva (příkon do 300 kW včetně) sloužící pro ústřední teplovodní vytápění – nejpozději do 1.9.2022 plnit limity přílohy 11 zákona (i kotle do 10 kW příkonu) * vést provozní evidenci ZZO: instalovaný výkon, provozní hodiny, spotřeby paliv * každoročně do 31.3 ohlašovat údaje souhrnné provozní evidence prostřednictvím integrovaného systému ohlašovacích povinností * bezodkladně odstraňovat v provozu stacionárního zdroje nebezpečné stavy ohrožující kvalitu ovzduší * předložit inspekci protokol o jednorázovém měření emisí podle § 6 odst. 4 nebo 5 **do 90 dnů** od data provedení tohoto měření, |  |
| **Zákon 383/2012 Sb.,** ve znění zákona č. 80/2024 Sb. | o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů | **Neuplatňuje se** | – změna se týká změny období (z dubna na září) vyřazení množství povolenek, které odpovídají množství emisí v  předchozím roce vykázanému a ověřenému. Relevantní pouze pro účastníky systému obchodování s emisními povolenkami. | - |
| **Zákon 73/2012 Sb.,** ve znění zákona č. 60/2023 Sb. a vyhlášky č. 243/2023 Sb. | o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech  (ozónový zákon) | **Platí obecně** | Zákon upravuje práva a povinnosti osob a působnost správních orgánů při ochraně ozonové vrstvy Země a klimatického systému Země před nepříznivými účinky regulovaných látek.  – nová vyhláška stanovující vzor evidenční knihy zařízení s obsahem regulovaných látek; požadavky na způsob vedení a uchování záznamů a další povinnosti týkající se zejména oprávněných osob (zkoušky certifikačního subjektu, náležitosti certifikátů aj.). | - |
| **Vyhláška č. 192/2013 Sb.** | o stanovení formulářů žádostí o přidělení povolenek pro provozovatele letadla a o vydání povolení k emisím skleníkových plynů | **Neuplatňuje se** | - | - |
| **Vyhláška č. 415/2012 Sb.,** ve znění zákona č. 265/2022 Sb. | o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší | ANO | Tato vyhláška zapracovává a stanovuje   * intervaly, způsob a podmínky zjišťování úrovně znečišťování měřením a výpočtem, způsob vyhodnocení výsledků zjišťování úrovně znečišťování a způsob zjišťování a vyhodnocení plnění tmavosti kouře,   + Benzín spadá již do VOC skupiny a) – karcinogenní látka * obecné emisní limity, specifické emisní limity, způsob výpočtu emisních stropů a technické podmínky provozu stacionárních zdrojů a způsob vyhodnocování jejich plnění,   + **specifické limity pro spalovací zdroje (platné od 12/2018 do 12/2024) – příloha 2, část II, bod 2**   + **u plynných paliv zpřísnění až od 1.1.2020 – limity u CO 50 mg, NOx 100 mg** (původně CO 100 mg a NOx 200) – plnění nutno prokázat měřením emisí (dle MŽP i zdroje uvedené do provozu po 2014)   + **provoz zdrojů VOC**   + od 1.1.2020 emisní limit TOC v mg/m3 (dříve v g/m2) – aplikace nátěrových hmot – lakovny do 5t TOC 100 mg/m3, nad 5t TOC 50 mg/m3 * způsob stanovení počtu provozních hodin, * požadavky na kvalitu paliv, požadavky na způsob prokazování jejich plnění a formát a rozsah ohlašování splnění těchto požadavků, * požadavky na výrobky s obsahem těkavých organických látek, * náležitosti provozní evidence a souhrnné provozní evidence, provozního řádu, odborného posudku, rozptylové studie, protokolu o jednorázovém měření emisí,   + provozní evidence musí nově obsahovat: aktuální povolení provozu; údaje o lokalitách mobilního zdroje; údaje o špatném fungování a poruchách; záznamy o překročení emisních limitů a přijatých opatření   + uchovávání provozní evidence v místě provozu alespoň 6 let * způsob uplatnění kompenzačních opatření a minimální hodnoty příspěvku stacionárního zdroje k úrovni znečištění.   stanovuje rozsah údajů ohlašovaných odborně způsobilou osobou; změny v náležitostech souhrnné provozní evidence |  |
| **Zákon 56/2001 Sb**., ve znění zákona č. 217/2022 Sb. | o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích | **ANO** | Zákon zapracovává příslušné předpisy EU, zároveň navazuje na přímo použitelné předpisy EU a upravuje tyto podmínky provozu vozidel na pozemních komunikacích: registraci vozidel, technické požadavky na provoz vozidel, práva a povinnosti osob, které vyrábějí, dovážejí a dodávají na trh vozidla, práva a povinnosti vlastníků a provozovatelů vozidel, kontroly STK.   * kontrola emisí a technického stavu dopravní techniky |  |
| **Vyhláška č. 211/2018 Sb.,** ve znění vyhlášky č. 303/2020 Sb. | **o technických prohlídkách a měření emisí vozidel** | **ANO** | Vyhláška upravuje rozsah a způsob provádění technických prohlídek, rozsah údajů nezbytných pro provádění technických prohlídek.   * kontrola emisí a technického stavu dopravní techniky |  |
| **Nařízení vlády č. 565/2020 Sb.,** ve znění NV č. 450/2022 Sb. | o podmínkách poskytnutí kompenzací nepřímých nákladů pro odvětví, u kterých bylo zjištěno značné riziko úniku uhlíku v důsledku promítnutí nákladů spojených s emisemi skleníkových plynů do cen elektřiny | **Platí obecně** | upravuje výši a intenzitu podpory pro podniky při zavedeném EnMS či instalovaných bezuhlíkatých technologií. Způsobilá odvětví stanovuje v Příloze č. 1. |  |
| **Zákon č. 695/2004 Sb.,** ve znění zákona č. 383/2012 Sb. | o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů a o změně některých zákonů | neuplatňuje se | sledovat nepřekročení prahových hodnot uvedených v příloze 1. zákona | - |
| vodní hospodářství |  |  |  |  |
| **Zákon 254/2001 Sb.**, od 1.7.2024 ve znění zákona č. 182/2024 Sb. | **Zákon o vodách (Vodní zákon)** | **ANO** | Upravuje právní vztahy k povrchovým a podzemním vodám, vztahy fyzických a právnických osob k využívání povrchových a podzemních vod, vztahy k pozemkům a stavbám pro zajištění trvalého užívání vod, bezpečnosti vodách děl a ochrany před účinky povodní a sucha.  **§5** Každý, kdo nakládá s povrchovými nebo podzemními vodami, je povinen dbát o jejich ochranu a zabezpečovat jejich hospodárné a účelné užívání. Každý, kdo nakládá s povrchovými nebo podzemními vodami k výrobním účelům, je povinen ve své výrobě provést účinné úpravy vedoucí k hospodárnému využívání vodních zdrojů a zohledňující nejlepší dostupné technologie.  **§ 39, odst. 4** Každý, kdo zachází s nebezpečnými závadnými látkami je povinen:   * umístit zařízení, v němž se závadné látky používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami, * používat jen takové zařízení, popřípadě způsob při zacházení se závadnými látkami, které jsou vhodné i z hlediska ochrany jakosti vod, * nejméně jednou za 6 měsíců kontrolovat sklady a skládky a nejméně jednou za 5 let, pokud není technickou normou nebo výrobcem stanovena lhůta kratší, zkoušet těsnosti potrubí nebo nádrží určených pro skladování a prostředků pro dopravu zvlášť nebezpečných látek a nebezpečných látek, a v případě zjištění nedostatků bezodkladně provádět jejich včasné opravy; sklady musí být zabezpečeny nepropustnou úpravou proti úniku závadných látek do podzemních vod, * vybudovat a provozovat odpovídající kontrolní systém pro zjišťování úniku závadných látek, * vést záznamy o typech látek, které jsou zpracovávány nebo s nimiž se nakládá, o jejich množství, o obsahu jejich účinných složek, o jejich vlastnostech zejména ve vztahu k povrchovým a podzemním vodám a tyto informace na vyžádání poskytnout vodoprávnímu úřadu a Hasičskému záchrannému sboru ČR   Změny dle zákona č. 182/2024 – viz příloha Novela vodního zákona č. 184/2024   * změny se týkají povolení k vypouštění odpadních vod z provozu táborů a zotavovacích akcí * nové součásti obsahu žádosti o povolení k nakládání s vodami (vč. povolení k vypouštění odpad. vod s obsahem zvlášť neb. závadných látek) žádosti o souhlas, vyjádření, návrhu na stanovení ochranného pásma vodního zdroje, stanovení podmínek pro použití závadných látek a výjimky při použití závadných látek * nově se zřizuje registr výpustí * **nově je třeba ohlašovat schválený havarijní plán do systému ISPOP** * upravuje se též definice havárie a povinnosti při havárii, opatření k nápravě * upravují se též výše přestupků pro fyzické osoby i právnické osoby |  |
| **Zákon 274/2001 Sb.,** ve znění zákona č. 284/2021 Sb.,  Budoucí znění od 1.1.2025 zákon č. 167/2023 | o vodovodech a kanalizacích | **Neuplatňuje se** | Zákon upravuje vztahy vznikající při rozvoji, výstavbě a provozu vodovodů a kanalizací sloužících veřejné potřebě, přípojek na ně, včetně působnosti orgánů samosprávných celků a správních úřadů v této oblasti  Budoucí znění zákona č. 167/2023 doplňuje do § 36 odstavce 9 a 10  - (9) Provozovatel je povinen zajistit zveřejnění údajů pro odběratele a aktuální informace z vybraných údajů majetkové a provozní evidence  - (10) Vlastník vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatel, pokud je k tomu vlastníkem zmocněn, je povinen pravidelně, alespoň jednou za rok, informovat odběratele o vodném a stočném | - |
| **Vyhláška č. 328/2018 Sb.** | o postupu pro určování znečištění odpadních vod, provádění odečtů množství znečištění a měření objemu vypouštěných odpadních vod do povrchových vod | **Neuplatňuje se** | - |  |
| **Vyhláška č. 183/2018 Sb.,** ve znění vyhl. č. 197/2019 Sb. | o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu  *Předpis ruší:*  *432/2001 Sb.; 195/2003 Sb.; 620/2004 Sb.; 336/2011 Sb.* | **Neuplatňuje se** | používat předepsané formuláře uvedené v přílohách vyhlášky |  |
| **Vyhláška č. 450/2005 Sb.,** ve znění vyhlášky č. 66/2014 Sb. | o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků | **ANO** | Tato vyhláška stanoví náležitosti nakládání se závadnými látkami a plánu opatření pro případ havárie tzv. havarijní plán. Dále stanovuje způsob a rozsah hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, včetně požadavků na odborně způsobilou osobu a na záchytné vany.  **§3** Uživatelé závadných látek s nimi nakládají tak, aby nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrozily jejich prostředí. Dále provádějí kontroly předepsaným způsobem o jejich výsledcích vedou evidenci.  **§6** Podnik používající závadné látky zpracuje havarijní plán pro ucelené provozní území. Údaje uvedené ve schváleném havarijním plánu se aktualizují do jednoho měsíce po každé změně, která může ovlivnit účinnost a použitelnost havarijního plánu.  **Zpracovat Havarijní plán**   * při překročení nakládání se závadnými látkami ve větším rozsahu (1. řádek) * zacházením se závadnými látkami, které je spojeno se zvýšeným nebezpečím nebo nebezpečnými a zvlášť nebezpečnými závadnými látkami (2. a 3. řádek tabulky):     provádět kontroly zařízení obsahující závadné látky způsobem podle odstavců 3 a 3a vyhl. a o jejich výsledcích vést evidenci. |  |
| **Vyhláška č. 79/2018 Sb.** | o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovení záplavových území a jejich dokumentace | **Neuplatňuje se** |  |  |
| **Vyhláška č. 428/2001 Sb.,** ve znění vyhlášky č. 256/2023 Sb.,  (Budoucí znění, dělená účinnost: od 1.1.2026 ve znění vyhlášky č. 244/2021 Sb.) | kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (Zákon o vodovodech a kanalizacích) | **Platí obecně** | Vyhláška zapracovává příslušné předpisy EU a upravuje plány rozvoje vodovodů a kanalizací, majetkovou evidenci vodovodů a kanalizací, žádosti o povolení k provozování vodovodu nebo kanalizací, plány financování obnovy vodovodů a kanalizací, náhrady ztrát při neoprávněném odběru vody nebo neoprávněném vypouštění odpadních vod, technické požadavky na stavbu vodovodů a kanalizací, požadavky na čištění odpadních vod, ukazatele jakosti surové vody, kanalizačního řádu a požadavky na rozbor vzorků, obecné technické podmínky měření a výpočty pevné složky vodného a stočného.  Budoucí znění dle vyhlášky č. 244/2021 Sb.  - plán rozvoje VaK  - plán financování obnovy VaK  - příloha č. 25 | - |
| **Vyhláška č. 216/2011 Sb.** | o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl (např. kanalizační stoky, stavby k čištění odpadních vod) | **Neuplatňuje se** | obecné | - |
| odpadové hospodářství |  |  |  |  |
| **NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1357/2014** | kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic | **ANO** | obsahuje seznam vlastností odpadů, které je činí nebezpečnými  *(HP kódy, symboly nebezpečnosti dle nař. ES č. 1272/2008 (CLP))* |  |
| **Zákon č. 541/2020 Sb.,** ve znění zákona č. 284/2021 Sb., č. 149/2023 Sb. | **o odpadech** | **ANO** | Tento zákon zapracovává příslušné předpisy Evropské unie, zároveň navazuje na přímo použitelné předpisy Evropské unie a upravuje  a) pravidla pro předcházení vzniku odpadu a pro nakládání s ním,  b) práva a povinnosti osob v odpadovém hospodářství a  c) působnost orgánů veřejné správy v odpadovém hospodářství.  **§ 13** obecné povinnosti při nakládání s odpady  **§ 16-19** obchodování s opady/zprostředkování  **§ 21-22** povolení zařízení  **§ 95** ohlašování odpadu– hlášení se podává do 28. února, ohlašovací limit produkce více než 600 kg NO nebo více než 100 t OO  **§ 103-106** poplatek za komunální odpad  **§ 14 odst. 1, 2 starého zákona** dle nového zákona ve stanovené lhůtě Převoz NO, hlášení přes SEPNO | - |  |
| **Vyhláška č. 8/2021 Sb.** | o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů) | **ANO** | Tato vyhláška upravuje Katalog odpadů, postup pro zařazování odpadu, obsah školení pro hodnocení nebezpečných vlastností odpadu, limitní hodnoty a kritéria pro nebezpečné vlastnosti odpadu, provádění vzorkování odpadů, obsahové náležitosti osvědčení, sdělení a dokumentační zprávy. |  |  |
| **Zákon č. 542/2020 Sb.,** ve znění zákona č. 432/2022 Sb. | o výrobcích s ukončenou životností | **ANO** | zákon upravuje pravidla pro předcházení vzniku odpadu z vybraných výrobků, práva a povinnosti výrobců při uvedení vybraných výrobků na trh, působnost správních orgánů v oblasti předcházení vzniku odpadu z vybraných výrobků.  **§ 4** Každý, kdo se zbavuje výrobku s ukončenou životností, je povinen jej předat pouze osobě oprávněné k jeho převzetí (vybraným výrobkem je elektrozařízení, baterie nebo akumulátor, pneumatika nebo vozidlo specifikované tímto zákonem).  Výrobce, s výjimkou výrobce vozidel, je povinen  **§ 7** Uvádět v průvodní dokumentaci výrobku, na obalu, v návodu k použití nebo jinou vhodnou formou informace o způsobu zpětného odběru nebo sběru, opětovného použití, využití nebo odstranění výrobku s ukončenou životností  **§ 12** zajistit na vlastní náklady a bez vazby na koupi nového výrobku zpětný odběr výrobků s ukončenou životností  **§ 13** Výrobce je povinen provádět osvětovou činnost  **§ 15** informovat vhodným způsobem o jím zřízených místech zpětného odběru  **§ 19** vkládat dálkovým přístupem do Registru údaje o veřejných místech zpětného odběru  **§ 27** zajistit systém pro zpracování výrobků s ukončenou životností dle stanovených technických požadavků a zajistit dosažení minimální úrovně recyklace a využití zpětně odebraných výrobků s ukončenou životností, výrobce musí zajistit, aby zpětně odebrané výrobky s ukončenou životností byly zpracovány do konce kalendářního roku následujícího po roce, v němž byly zpětně odebrány  **§ 28** zpracovat roční zprávu o plnění povinností stanovených pro zpětný odběr, zpracování, využití a odstranění výrobků s ukončenou životností za uplynulý kalendářní rok a tuto zprávu do 31. března následujícího kalendářního roku zaslat ministerstvu.  **§ 65** zajistit dosažení minimální úrovně zpětného odběru výrobků s ukončenou životností  Od 1. 1. 2024 ve znění zákona 432/2022 - nová povinnost pro zpracovatele odpadních elektrozařízení |  |  |
| **Vyhláška č. 16/2022 Sb.** | o podrobnostech nakládání s některými výrobky s ukončenou životností | **ANO** | Tato vyhláška upravuje podrobnosti nakládání s výrobky s ukončenou životností, pokud jde o odpadní elektrozařízení, odpadní baterie nebo akumulátory a odpadní pneumatiky.   * odstraňovat VUŽ v souladu se zákonem č. 542/2020 Sb. a vyhlášky č. 16/2022 Sb.   Od 1. 1. 2024 - Znění se týká zprac. odpadních elektrozařízení, nová příloha č. 7 (seznam norem) |  |  |
| **Vyhláška č. 273/2021 Sb.,** ve znění vyhl. č. 445/2022 Sb.  Budoucí znění od 1.1.2027 ve znění vyhl. č. 78/2022 Sb. | o podrobnostech nakládání s odpady | **ANO** | vyhláška upravuje požadavky na zařízení určená k nakládání s odpady a jejich provoz, soustřeďování odpadů, nakládání s komunálními a neb. odpady aj.  Znění se týká doplnění odpadu skupiny 18 (zdravotnické odpady) a odpady vzniklé jejich úpravou jejichž ukládání na skládku, využívání k zasypávání, technické zabezpečení skládek, rekultivace je omezeno (nabývá účinnost od 1. 1. 2027) |  |
| OBALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ |  |  |  |  |
| **Zákon 477/2001 Sb.,** ve znění zákona č. 244/2022 Sb., ve znění zákona č. 277/2019 | o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech) | **ANO** | Tento zákon se vztahuje na nakládání se všemi obaly, které jsou v České republice uváděny na trh nebo do oběhu, s výjimkou kontejnerů užívaných v silniční, železniční nebo letecké dopravě nebo při námořní nebo vnitrozemské plavbě podle mezinárodních smluv, jimiž je Česká republika vázána.  - Osoba uvádějící na trh jednorázové plastové obaly je povinna uvádět na trh tyto obaly pouze tak, že uzávěr nebo víčko vyrobené z plastu zůstane po dobu použití výrobku k určenému účelu připevněno k nádobě. Kovový uzávěr nebo víčko s plastovým těsněním se nepovažuje za vyrobené z plastu. | - |
| **Vyhláška č. 116/2002 Sb.** | o způsobu označování vratných zálohovaných obalů | **Neuplatňuje se** | - | - |
| **Nařízení vlády č. 111/2002 Sb.,** ve znění NV č. 209/2010 Sb. | stanoví se výše zálohy pro vybrané druhy vratných zálohovaných obalů | **Neuplatňuje se** | - | - |
| **Vyhláška č. 30/2021 Sb.,** ve znění vyhl. č. 95/2023 | o provedení některých ustanovení zákona o obalech | **ANO** | Tato vyhláška zapracovává příslušné předpisy Evropské unie a stanoví:  a) rozsah vedení evidencí,  b) rozsah a způsob ohlašování údajů z těchto evidencí,  c) minimální rozsah ověření údajů  1. o množství obalů uvedených na trh nebo do oběhu vykázaných autorizované společnosti a  2. vykázaných autorizované společnosti původci odpadů a osobami zajišťujícími pro ni některé činnosti,  d) pravidla výpočtu využití odpadu z obalů,  e) pravidla výpočtu úrovně zpětného odběru odpadu z jednorázových plastových obalů  f) minimální rozsah a způsob informování spotřebitele a působení na změnu jeho chování,  g) druhy vybraných vratných zálohovaných jednorázových obalů podle |  |
| chemické látky a směsi |  |  |  |  |
| **Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH**), ve znění Nařízení Komise (EU) 2023/2055 ze dne 25. září 2023 | o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky (REACH - registrace, evaluace a autorizace chemických látek) | **ANO** | Toto nařízení stanoví pravidla pro látky a směsi. Tato pravidla se použijí na výrobu, uvádění na trh nebo používání látek samotných nebo obsažených ve směsích nebo v předmětech a na uvádění na trh směsí.  **Článek 5** Látky samotné/obsažené ve směsích/v předmětech nesmějí se v EU vyrábět ani být uváděny na trh, jestliže nebyly registrovány dle tohoto nařízení.  **Článek 6** každý výrobce/dovozce látky samotné nebo obsažené v jedné či více v množství 1 tuny nebo větším za rok.  **Článek 31** Dodavatel látky/směsi poskytne příjemci látky/směsi bezpečnostní list pokud látka nebo směs splňuje kritéria pro klasifikaci jako nebezpečná, nebo je látka perzistentní, bioakumulativní a toxická nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní, podle podle legislativy EU. Bezpečnostní list se dodává v úředním jazyce státu.  **Článek 35** Zaměstnavatelé umožní pracovníkům a jejich zástupcům přístup k informacím ohledně látek nebo směsí, které pracovníci používají, nebo jejichž účinkům mohou být během své práce vystaveni.  **Příloha č. XIV** Seznam látek podléhající povolení  **Příloha č. XVII** Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů. |  |
| **Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)**  ve znění Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2024/197 ze dne 19. 10. 2023 | **o klasifikaci, označování a balení látek a směsí**, o změně a zrušení směrnic67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 | **ANO** | Účelem tohoto nařízení je zajistit vysokou úroveň ochrany lidského zdraví a životního prostředí a volný pohyb látek, směsí a předmětů.  stanovuje způsob klasifikace, označování, balení a způsob zacházení s látkami a směsmi.  **Článek 4** Výrobci, dovozci a následní uživatelé klasifikují látky nebo směsi před jejich uvedením na trh. Pokud je látka nebo směs klasifikována jako nebezpečná, dodavatelé zajistí, aby látka nebo směs byla před uvedením na trh označena a zabalena v souladu s touto legislativou.  **Článek 17** Látka nebo směs klasifikovaná jako nebezpečná a zabalená v obalu musí být označena štítkem, který obsahuje jméno/název, adresu a telefonní číslo dodavatele, jmenovité množství látky nebo směsi v balení, identifikátory výrobku, popřípadě výstražné symboly nebezpečnosti, signální slova, standardní věty o nebezpečnosti, náležité pokyny pro bezpečné zacházení, popřípadě část pro doplňující informace.  **Článek 18** Na štítku musí být uvedeny údaje, které umožňují identifikaci látky/směsi.  **Článek 19** Na štítku musí být uveden jeden nebo více příslušných výstražných symbolů nebezpečnosti  **Článek 20** Na štítku musí být uvedeno příslušné signální slovo  **Článek 21** Na štítku musí být uvedeny příslušné standardní věty o nebezpečnosti  **Článek 22** Na štítku musí být uvedeny příslušné pokyny pro bezpečné zacházení.  **Článek 31** Štítky musí být pevně připevněny k jedné nebo více stranám obalu, který bezprostředně obsahuje látku nebo směs  2024/197 ze dne 19. 10. 2023 - změny se týkají nové harmonizované klasifikace a označení vybraných látek u některých látek (celkem přibližně 50 látek/směsí) jmenovitě třeba sirovodík, sulfan (CAS: 7783-06-4), oxid siřičitý, sulfurum-dioxid (CAS: 7446-09-5), benzylalkohol (CAS: 100-51-6). |  |
| **Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2019/1021,** ve znění nařízení KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2023/1608 ze dne 30.05.2023 | o perzistentních organických znečišťujících látkách | **Platí obecně** | Zejména s ohledem na zásadu předběžné opatrnosti je cílem tohoto nařízení chránit lidské zdraví a životní prostředí před POP tím, že se zakáže, co nejdříve zastaví nebo omezí výroba, uvádění na trh a používání látek, na něž se vztahuje Stockholmská úmluva o perzistentních organických znečišťujících látkách. |  |
| **SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2011/65/EU**, ve znění směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/1980 | o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních | **Neuplatňuje se** | Směrnice stanoví pravidla omezení používání nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (EEZ) s cílem přispět k ochraně lidského zdraví a životního prostředí včetně environmentálně šetrného využití a zneškodnění odpadních EEZ. | - |
| **Zákon 350/2011 Sb.**, ve znění zákona č. 543/2020 Sb. | Zákon o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů (chemický zákon) | **ANO** | viz Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) |  |
| **Vyhláška č. 61/2018Sb.** | o seznamu nebezpečných chemických látek, směsí a prachů a podmínkách nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi a podmínkách výkonu činností spojených s nebezpečnou expozicí prachů | **Neuplatňuje se** | - | - |
| **Vyhláška č. 61/2013 Sb.** | o rozsahu informací poskytovaných o chemických směsích, které mají některé nebezpečné vlastnosti, a o detergentech  *(podle 22 odst. 1 chemického zákona a podle 22 odst. 2 chemického zákona)* | **ANO** | Tato vyhláška stanoví rozsah informací poskytovaných v elektronické podobě Ministerstvu zdravotnictví o chemických směsích, které mají nebezpečné fyzikálně-chemické vlastnosti nebo nebezpečné vlastnosti ovlivňující zdraví poprvé uváděných na trh EU na území ČR. dále stanoví rozsah informací poskytovaných v elektronické podobě Ministerstvu zdravotnictví o detergentech. |  |
| **Zákon č. 111/1994 Sb.,** ve znění zákona č. 217/2022 Sb. | o silniční dopravě  - přeprava nebezpečných věcí | uplatňuje se v podniku v případě vykládky nebezpečných věcí | Tento zákon zapracovává příslušné předpisy EU a upravuje podmínky provozování silniční dopravy motorovými vozidly prováděné pro vlastní a cizí potřeby za účelem podnikání, jakož i práva a povinnosti právnických a fyzických osob s tím spojené a pravomoc a působnost orgánů státní správy na tomto úseku.  **§23** Osoba předávající nebezpečné věci k přepravě je při přepravě nebezpečných věcí povinna předat dopravci průvodní doklady, předat k přepravě pouze nebezpečné věci, jejichž přeprava je dovolena a přepravované věci jsou řádně zabaleny v předepsaných obalech. Dopravce je povinen zajistit, aby v dopravní jednotce byly při přepravě vyplněné průvodní doklady, zajistit, aby pro přepravu nebezpečných věcí byla použita dopravní jednotka k tomu způsobilá. Osoba zajišťující vykládku nebezpečných věcí je povinen určit bezpečnostního poradce pro přepravu nebezpečných věcí, dodržet pokyny o vykládce, čištění a dekontaminaci vozidla.  Osoba zajišťující vykládku nebezpečných věcí (PŘÍJEMCE) je povinna:   * ustanovit bezpečnostního poradce pro přepravu nebezpečných věcí, * dodržet ustanovení o vykládce, čištění a dekontaminaci vozidla, * zabezpečit školení ostatních osob podílejících se na přepravě a * uchovávat po dobu 2 let předepsané doklady. | - |
| **Zákon č. 225/2022 Sb.** | o prekurzorech výbušnin a o změně souvisejících zákonů (zákon o prekurzorech výbušnin) |  | zákon vychází z nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1148, který ukládá práva a povinnosti uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání, změně nařízení (ES) č. 1907/2006 a zrušení nařízení (EU) č. 98/2013. V příloze I a II tohoto nařízení jsou uvedeny prekurzory výbušnin podléhající omezení a prekurzory výbušnin podléhající oznamování. Oznámení látek samostatných nebo ve směsích či látkách, které je obsahují, se podezřelé transakce a významná zmizení a krádeže musí oznámit do 24 hodin národnímu kontaktnímu místu, tedy na Policii České republiky. | - |
| **Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2023/1542** | o bateriích a odpadních bateriích, o změně směrnice 2008/98/ES a nařízení (EU) 2019/1020 a o zrušení směrnice 2006/66/ES | **Platí obecně** | Nařízení o bateriích stanovuje nová pravidla pro celý životní cyklus baterií – od jejich konstrukce, výroby, až po zpětný odběr a využití či recyklaci. Nařízení se vztahuje na všechny baterie od těch v mobilních telefonech, automobilech, elektrokolech, elektrických vozidlech až po průmyslové baterie. |  |
| **Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/37/ES,** ve znění Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/869 | o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci (šestá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice Rady 89/391/EHS) | Neuplatňuje se | – změna se týká limitních hodnot expozice olovem a jeho sloučeninami na pracovišti 8 hod. A dále doplnění limitů expozice závazných limitních hodnot na pracovišti, pokud jde o diisokyanáty. |  |
| jiné požadavky |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| rozhodnutí orgánů státní správy | |  |  |  |
| - |  |  |  |  |

1. *GWP - Potenciál globálního oteplování* [↑](#footnote-ref-2)