



ENVIRONMENTÁLNÍ PROHLÁŠENÍ

Subterra a.s.

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a auditu (EMAS) z hlediska ochrany životního prostředí a Nařízení Komise (EU)č. 2018/2026.

březen 2026

OBSAH

ÚVODNÍ SLOVO.....	3
1. Představení a popis	3
1.1 Identifikační údaje.....	5
1.2 Historie a obecné informace	5
1.3. Organizační struktura	7
2. Popis systému environmentálního managementu.....	9
2.1 Environmentální management v integrovaném systému řízení	9
2.2 Vzdělávání v oblasti životního prostředí.....	10
3. Environmentální politika	10
4. Environmentální aspekty	10
4.1 Přímé aspekty	10
4.2 Nepřímé aspekty.....	14
4.3 Hodnocení environmentálních aspektů.....	14
5. Environmentální cíle.....	14
6. Právní a jiné požadavky	15
7. Závěr.....	15
Přílohy.....	15



ÚVODNÍ SLOVO

Vážení investoři, obchodní partneři a občané,

představujeme Vám Subterra a.s., která je významným stavitelem v oboru podzemního a pozemního stavitelství, včetně provádění prací v oboru silničních a železničních staveb a sanací starých ekologických zátěží.

V textu Environmentálního prohlášení bychom Vám chtěli poskytnout stručné a srozumitelné informace o chování a dopadech Subterra a.s. v oblasti ochrany životního prostředí.

V Environmentálním prohlášení Subterra a.s., které je validováno nezávislým ověřovatelem, uvádíme informace podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a auditu (EMAS) z hlediska ochrany životního prostředí a Nařízení Komise (EU) č. 2018/2026.

Prioritou Subterra a.s. je nejen plnění kvalitativních požadavků zákazníka, ale i plnění zákonných požadavků na ochranu životního prostředí s uplatněním šetrného přístupu vyplývajícího ze zásad Environmentální politiky Subterra a.s.

Máme integrovaný systém zvláště zavedených a certifikovaných systémů managementu kvality, environmentálního managementu, systému bezpečnosti práce a systému bezpečnosti informací. Díky této integraci dochází k zefektivnění řízení systémů a dokážeme pružněji reagovat na změny právních a jiných požadavků.

Subterra a.s. má vytvořené a udržované dokumentované postupy v oblasti environmentálního managementu, včetně zajišťování potřeb školení všech zaměstnanců, jejichž činnost může mít dopad na životní prostředí. Při školení zaměstnanců v oblasti EMS, včetně nově příchozích, je kladen důraz na osobní odpovědnost zaměstnance a přínos při dodržování ochrany životního prostředí.

Se zvyšujícím se celospolečenským zájmem o ochranu životního prostředí nám není lhostejné ani chování našich dodavatelů a dalších účastníků výstavby, pro které jsou pravidla chování z hlediska životního prostředí upravena zejména smluvními vztahy. Jsme připraveni reagovat na případné oprávněné stížnosti z řad veřejnosti.

Subterra a.s. se tak zavazuje k neustálému zlepšování environmentálního systému řízení při realizaci aktivit v souladu s principy udržitelného rozvoje.

V Praze dne 1.3.2026

Ing. Ondřej Fuchs v.r.
generální ředitel



Environmentální prohlášení Subterra a.s. za rok 2025 akceptuje Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a auditu (EMAS) z hlediska ochrany životního prostředí a Nařízení Komise (EU) č. 2018/2026.

1. Představení a popis

1.1 Identifikační údaje

Obchodní jméno:	Subterra a.s.
Identifikační číslo:	45309612
DIČ:	CZ45309612
Sídlo Subterra a.s.:	Koželužská 2246, Praha 8, 180 00
Právní forma:	Subterra a.s.
Telefonní spojení	ústředna: 244 061 111
Centrální e-mail:	info@subterra.cz
Webové stránky:	www.subterra.cz

1.2 Historie a obecné informace

Subterra a.s. vznikla v roce 1964 a dne 1.4.1992 se stala akciovou společností. V době svého vzniku se specializovala téměř výhradně na obor podzemního stavitelství. Nyní své aktivity rozšířila ve všech oblastech podzemního i pozemního stavitelství a nabízí zejména inženýrské, dopravní, vodohospodářské, průmyslové, občanské a bytové stavby. Působí tak ve všech oblastech stavební výroby s odpovědným přístupem k dodržování zásad na ochranu životního prostředí.

Klíčovými činnostmi Subterra a.s. jsou zejména:

- inženýrsko-dodavatelská činnosti
- výstavby bytových a nebytových budov
- provádění podzemních staveb
- provádění pozemních a inženýrských staveb, včetně staveb prováděných technologií zvláštního zakládání, změny dokončených staveb, udržovací práce na stavbách
- provádění rekonstrukcí, restaurování historických a jiných staveb
- provádění vodohospodářských staveb
- výstavba vodovodů a kanalizací a ČOV
- provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací
- provádění staveb a komplexní rekonstrukce železničního a tramvajového spodku a svršku
- údržbu železničních tratí
- provozování dráhy a drážní dopravy včetně nadrozměrných nákladů
- odstraňování ekologických zátěží
- výrobu ocelových konstrukcí
- provádění stavebních a technologických částí tunelů včetně rekonstrukcí
- instalace technického zařízení budov (ústřední vytápění a chlazení, zdravotně - technické a vzduchotechnické zařízení včetně elektrotechnického zařízení)
- provádění elektroinstalací silnoproudých a slaboproudých včetně elektrotechnického zařízení
- ražba tunelů pomocí tunelovacích strojů

V období 2004 - 2025 Subterra a.s. úspěšně dokončila řadu významných stavebních projektů, zejména:

- tramvajová trať Hlubočepy-Barrandov,
- tunel Mrázovka,
- průzkumná štola 513 (Komořany-Cholupice)
- metro, trasa IV.C1,
- železniční tunely Krasikov, Malá Huba a Hněvkovský I.,
- podzemní kolektory v Brně a Ostravě
- dálniční tunel Plasina v Chorvatsku
- tunel Klímkovice
- kolektory Vodičkova
- bytový komplex River Lofts
- Nové spojení
- kabelový tunel Pankrác

- rekonstrukce železniční trati Tábor – Doubí
- sanace starých ekologických zátěží v areálu Synthesia Pardubice
- obchodní centrum Plzeň Plaza
- Tunel 513 na Pražském okruhu
- Tunel Prackovice nad Labem
- Tunel Mosty u Jablunkova
- Tunel Dobrovského
- Modernizace trati Votice - Benešov
- Kanalizace Karviná
- Metro Veleslavín
- ISEKI Plzeň
- BD Lysá nad Labem
- Sklářská huť Sázava
- Bytové domy Kejřův Mlýn, Kejřův Park, BD Pítkovice, Hvězdárna, Melicharka
- Průzkumná štola Radlická
- Kolektor Hlávkův most
- Rekonstrukce Klementina
- Rekonstrukce Staroměstské radnice
- AB Nekázanka
- Tunel Žabovřeská
- Tunel Milochov
- Metro Pankrác - Olbrachtova atd..
- Rekonstrukce Dolnolučanského tunelu na trati Liberec – Harrachov
- D11 tunel Poříčí a Opevnění

Z referenčních realizovaných staveb v uplynulých desetiletích přispívajících svým účelem k ochraně životního prostředí a zdraví, je třeba zmínit následující:

1) Realizace významných vodních děl:

- **Přečerpávací vodní elektrárna Dlouhé Stráně** v okrese Šumperk (se třemi „nej“ - s největší reverzní turbínou v Evropě, s největším půlkilometrovým spádem v ČR mezi dolní přehradou na Divoké Desné a horní nádrží vyhloubenou ve výšce 1350 m n.m., s největším instalovaným výkonem ze všech vodních elektráren v ČR – 2x325 MW). Subterra a.s. se na výstavbě podílela realizací celé podzemní části PVE, t.j. kaverny a tunelů s celkovou délkou 5 500 m. Výstavba byla započata v roce 1978 a dílo bylo uvedeno do provozu v roce 1996.
- **Přečerpávací vodní elektrárna Štěchovice** – v roce 1992 započala rekonstrukce zastaralé přečerpávací vodní elektrárny na řece Vltavě z roku 1948 a znamenala výstavbu nové přečerpávací vodní elektrárny, kde Subterra a.s. má svůj podíl v provedení ražby šikmého přivaděče.
- **Údolní nádrž Slezská Harta s vodní elektrárnou** – stavba byla zahájena v roce 1987 a dokončena v roce 1997. Subterra a.s. se podílela na ražbě obtokové a vodárenské štoly, součástí díla je vodní elektrárna se dvěma Francissovými turbínami. Účel nádrže je mj. z hlediska příznivého ovlivnění jakosti surové vody pro vodárenské účely, zlepšení průtoků na Moravici, Opavě i Odře a využití vodní energie.
- **Vodní dílo Želivka** – dílo bylo realizováno v letech 1965-1972, kde významným objektem je štolový přivaděč pitné vody z úpravy u Soutic do vodojemu Jesenice. Štola o délce 51,1 km o průměru 264 cm má projektovanou kapacitu 6000 l/s.
- **Podzemní čistírna odpadních vod Loket nad Ohří** – realizace proběhla v letech 1993-1997 klasickou ražbou za využití trhacích prací. Jedná se o podzemní čistírnu odpadních vod sestávající ze dvou podzemních kaveren s technologickými nádržemi, větrací vrt a kalový prostor. Technologie čištění je modifikací mechanicko-biologického čištění s anaerobní stabilizací kalu.
- **Protipovodňová opatření** – za účelem ochrany hlavního města Prahy v okolí Kamy realizovala Subterra a.s. v období 2004-2005 protipovodňová opatření jako systém ochrany před povodní v délce 520 m, čítající zejména mobilní uzávěr Čertovky pro přehrazení přítoku a mobilní hliníková hrzení. V roce 2005 byla tato stavba vyhlášena „Vodohospodářskou stavbou roku“ v rámci výstavy Vodovody a kanalizace 2005.

- Z hydrotechnických staveb Subterra a.s. dále provedla podzemní objekty na **vodním díle Josefův Důl, přečerpávací vodní elektrárně Dalešice, vodním díle Římov, vodním díle Stanovice, vírském oblastním vodovodu, vodovodu Písečnice, realizaci lodního výtahu na Orliku** a další významná díla

2) Realizace skládky odpadů

- **stavba skládky TKO Bukov**

3) Sanace starých ekologických zátěží

- **sanace staré ekologické zátěže v areálu odštěpného závodu Synthesia ALIACHEM a.s. v Pardubicích** - od r.2004 Subterra a.s. rozšiřuje své aktivity o zajištění likvidace starých ekologických zátěží včetně zajištění kvalifikovaného personálu v dané oblasti a investic do nových technologií. Cílem tohoto pilotního projektu je provedení sanačních prací v prostoru lokalit železitých kalů jako zdroje kontaminace podzemních vod. Cílem sanačních prací je provedení sanace kontaminovaného prostoru a přispět tak k likvidaci starých ekologických zátěží ve zdejších krajích.

1.3. Organizační struktura

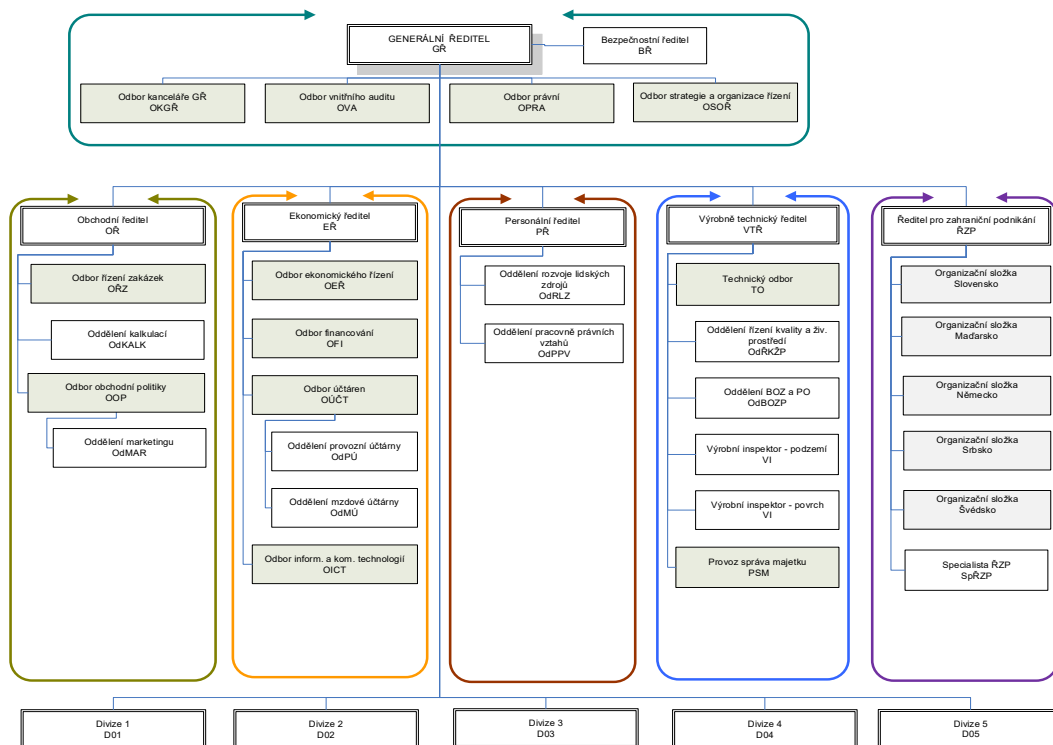
Subterra a.s. se organizačně skládá z centrály a divizí. Centrála (sídlo) zajišťuje činnosti, které je vhodné, vzhledem k organizační struktuře Subterra a.s., zajišťovat společně. Jedná se především o strategický marketing a spolupůsobení celé Subterra a.s. na trhu zakázek, plánování a zajišťování investic do výrobních prostředků, řízení personální politiky, řízení integrovaného systému, informačních a komunikačních technologií a další nezbytné činnosti.

Centrálu tvoří úsek generálního ředitele a úseky odborných ředitelů, které slouží k efektivnímu řízení Subterra a.s. Vedoucími úseků jsou odborní ředitelé, kteří jsou přímo podřízeni generálnímu řediteli. Úseky odborných ředitelů jsou tvořeny jednotlivými odbory a odděleními.

Divize je řízená ředitelem divize, který je organizačně podřízen generálnímu řediteli Subterra a.s. Jednotlivé stavební projekty jsou řízeny divizemi.

Organizační struktura Subterra a.s. je uvedena v následujícím schématu:

Organizační uspořádání Subterra a.s. ke dni
1.1.2026



Centrála, Divize 1 a 2 sídlí v Koželužské ulici č.p.2246, Praha 8, Divize 4 v ulici U Trati č.p.1056, Praha 10, Divize 3 v Tišnově u Brna, Půjčovna strojů a technický servis v ulici Vídeňská 104, Vestec u Prahy a stavby.

Stav zaměstnanců Subterra a.s. ke dni 1.1.2026 činil 738.

Provádění činností z hlediska rozdělení lokalit ve společnosti Subterra a.s.

činnost	D1	D2	D3	D4	D5
výstavba bytových a nebytových budov (CZ-NACE 41.20)	✓	✓	✓	✓	✓
provádění podzemních staveb (CZ-NACE 42.12.42.13)	✓	✓	✓	✓	✓
inženýrsko-dodavatelská činnost (CZ-NACE 71.10)	✓	✓	✓	✓	✓
provádění, rekonstrukce a sanace betonových konstrukcí (CZ-NACE 41.20)	✓	✓			✓
provádění pozemních a inženýrských staveb včetně staveb prováděných technologií zvláštního zakládání, změny dokončených staveb, udržovací práce na stavbách (CZ-NACE 41.20, 42, 43)	✓	✓	✓	✓	✓
provádění rekonstrukcí, restaurování historických a jiných staveb (CZ-NACE 41.20)	✓	✓	✓	✓	✓
provádění vodohospodářských staveb (CZ-NACE 42.9)	✓	✓	✓	✓	✓
výstavba vodovodů a kanalizací a ČOV (CZ-NACE 42.21)	✓	✓	✓	✓	✓
provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací (CZ-NACE 42.11)	✓	✓	✓	✓	✓
provádění staveb a komplexní rekonstrukce železničního a tramvajového spodku a svršku, údržba železničních tratí (CZ-NACE 42.12)			✓		
provozování dráhy a drážní dopravy včetně nadrozměrných nákladů (CZ-NACE 49.20, 52.21)			✓		
odstraňování ekologických zátěží (CZ-NACE 39),	✓	✓	✓	✓	✓
provádění stavebních a technologických částí tunelů včetně rekonstrukcí (CZ-NACE 42.13)	✓	✓	✓	✓	✓
instalace technického zařízení budov (CZ-NACE 43.2)	✓	✓	✓	✓	✓
provádění elektroinstalací silnoproudých a slaboproudých včetně elektrického zařízení (CZ-NACE 43.21)	✓	✓	✓	✓	✓
ražba tunelů pomocí tunelovacích strojů (CZ-NACE 42.13)	✓				✓

Environmentální prohlášení je dostupné pro zainteresované strany na webových stránkách Subterra a.s. (<https://www.subterra.cz/udržitelnost/>) a v listinné podobě na centrále a divizích Subterra a.s.

2. Popis systému environmentálního managementu

2.1 Environmentální management v integrovaném systému řízení

Systém environmentálního managementu (EMS) je součástí celkového integrovaného systému řízení Subterra a.s., který využívá organizační strukturu, činnosti, odpovědnosti, postupy, procesy a zdroje Subterra a.s. pro realizaci Environmentální politiky.

Subterra a.s. má zavedené a certifikované následující systémy:

- Systém managementu kvality (**QMS**) dle požadavků řady norem ČSN EN ISO 9001:2016. První certifikace červenec 1998.
- Systém environmentálního managementu (**EMS**) dle požadavků ČSN EN ISO 14001: 2016. První certifikace září 2003.
- Systém managementu BOZP (**SMS**) dle požadavků ČSN ISO 45001: 2018. První certifikace prosinec 2004.
- Systém managementu bezpečnosti informací (**ISMS**) dle požadavků ČSN ISO/IEC 27001:2023. První certifikace září 2010.
- Systém společenské zodpovědnosti – **SA 8000**.

Výše uvedené systémy jsou součástí integrovaného systému řízení (ISŘ) s uplatněním procesního přístupu.

Systém řízení organizace a auditu z hlediska ochrany životního prostředí (EMAS) je vedle systému EMS jedním z mezinárodně uznávaných systémů environmentálního managementu, který je validován nezávislým ověřovatelem – STAVCERT, Praha spol. s r.o.

V roce 2006 byla Subterra a.s. poprvé zaregistrována v Registru EMAS pod registračním číslem CZ – 000027, kdy na základě ověření svého prvního environmentálního prohlášení jí byl vydán na MŽP ČR certifikát, potvrzující splnění veškerých náležitostí podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a auditu (EMAS) z hlediska ochrany životního prostředí a Nařízení Komise (EU) č. 2018/2026.

V březnu 2024 proběhla recertifikace EMAS a MŽP ČR vydalo certifikát EMAS, který je platný do března 2027, pod stejným registračním číslem CZ-000027.

EMAS lze považovat vůči kmenové normě ČSN EN ISO 14001:2016 za určitou nadstavbu, zejména s důrazem na vyšší odpovědnost vůči životnímu prostředí a větší otevřenost vůči veřejnosti.

V procesech integrovaného systému řízení jsou definovány odpovědnosti za jednotlivé činnosti realizované Subterra a.s. Základním řídicím dokumentem systému EMS je **Příručka IMS (integrovaný systém řízení)**, kde část EMS je členěna dle požadavků prvků normy ČSN EN ISO 14001:2016 s odkazy na související dokumenty Subterra a.s.

Řízení oblasti environmentálního managementu v Subterra a.s. je z hlediska odpovědných osob zabezpečován následovně:

- představitel vedení pro QMS, EMS, SMS, ISMS a SA je výrobně-technický ředitel, kterého deleguje generální ředitel Subterra a.s.
- manažer IMS
- vedoucí oddělení řízení kvality a životního prostředí
- zmocněnec pro EMS, kterého jmenuje představitel vedení pro QMS, EMS, SMS a ISMS
- odpovědní zaměstnanci divizí, projektů, odborů a provozů.

Dodavatelé (podzhotovitelé) a nájemci, ve vztahu ke Subterra a.s., jsou smluvně vázáni (tzv. Všeobecně smluvními podmínkami) k plnění požadavků systému environmentálního managementu, zejména dodržování požadavků platných environmentálních předpisů, včetně sankčních ustanovení při porušení pravidel Subterra a.s.

Účelem zavedeného systému environmentálního managementu ve Subterra a.s. je neustále zlepšovat environmentální profil Subterra a.s. a přispívat tak k udržitelnému rozvoji.

Ve dnech 19 – 21.11.2025 proběhl recertifikační audit systémů EMS, QMS (URS – CZECH s.r.o.). Při auditu bylo prověřeno uplatňování norem ČSN EN ISO 14001:2016 a ČSN EN ISO 9001:2016 v rámci činností společnosti, na které je společnost certifikována (viz předmět certifikace). Byla prověřena úplnost a provázanost dokumentace ve vazbě k činnostem společnosti, byla hodnocena shoda zavedeného systému s požadavky systémových norem – viz Zpráva z externího auditu.

2.2 Vzdělávání v oblasti životního prostředí

Subterra a.s. má vytvořený a udržovaný dokumentovaný postup k zajišťování školení všech zaměstnanců, jejichž činnost může mít dopad na životní prostředí.

Plánování školení zaměstnanců Subterra a.s. v kategoriích technicko-hospodářští zaměstnanci a dělníci v oblasti systému environmentálního řízení, včetně požadavků na ochranu životního prostředí probíhá i na základě zásad environmentální politiky:

- dodržování požadavků právních předpisů a jiných požadavků (zejména rozhodnutí orgánů státní správy a smluvních požadavků),
- významných environmentálních aspektů s negativními dopady na životní prostředí,
- nově zaváděných výrobních technologií nebo jejich provádění za specifických podmínek,
- oprávněných stížností veřejnosti.

Při školení zaměstnanců, včetně nástupu nových zaměstnanců, je kladen důraz na jejich úlohu a osobní odpovědnost v rámci funkčnosti celého systému environmentálního managementu.

3. Environmentální politika

Environmentální politika Subterra a.s. vychází ze záměrů vedení a potřeb Subterra a.s., Environmentální politika je strategickým dokumentem Subterra a.s., formulovaná v zásadách vztahujících se na činnosti, výroby a služby. Je základem pro stanovení environmentálních cílů na základě dodržování právních předpisů v oblasti životního prostředí, s uplatněním preventivního přístupu.

Vedení Subterra a.s. jednou ročně schvaluje a pravidelně přezkoumává environmentální politiku Subterra a.s.

S environmentální politikou Subterra a.s. jsou seznámeni zaměstnanci Subterra a.s. formou:

- úvodního školení při nástupu nového zaměstnance
- periodického školení v oblasti EMS
- zveřejnění (vyvěšení) v organizačních částech Subterra a.s.
- intranetu Subterra a.s.

Environmentální politika Subterra a.s. je přístupná zainteresovaným stranám, zejména z řad investorů, obchodních partnerů, orgánů veřejné správy, občanských sdružení a dalších subjektů. Je zveřejněna na webových stránkách Subterra a.s. nebo formou referenčních listů v tištěné podobě v sídle Subterra a.s.

Environmentální politika Subterra a.s. je uvedena v **příloze č.1** tohoto prohlášení.

4. Environmentální aspekty

Na všech organizačních částech Subterra a.s., jak na stavebních projektech a provozech, tak na stálých objektech a přílehlých areálech jsou, na základě vytypovaných činností ovlivňujících životní prostředí, přiřazeny environmentální aspekty. Environmentální aspekty jsou rozlišeny na přímé a nepřímé. Aspekty se dělí na normální (N) a havarijní (H). Hodnocené environmentální aspekty jsou přiřazeny dle jednotlivých složek životního prostředí.

Sledované ukazatele jsou uvedeny v **příloze č.4** – Vliv Subterra a.s. na životní prostředí + klíčové environmentální indikátory.

4.1 Přímé aspekty

Přímé aspekty úzce korespondují s ochranou jednotlivých složek životního prostředí, proto byly pro lepší orientaci přiřazeny pod tyto složky.

Subterra a.s. dbá na striktní dodržování ochrany životního prostředí, jak v zařízení stavenišť, tak i mimo něj.

Do celkového registru Environmentálních aspektů byl doplněn přímý Environmentální aspekt – Klimatické změny. Tento přímý aspekt byl vyhodnocen jako středně významný. Celkový počet aspektů se změnil z 229 na 230.

Odpadové hospodářství

Oblast odpadového hospodářství tvoří významný podíl Subterra a.s. v ovlivňování životního prostředí. Zavedením systému environmentálního managementu došlo k postupnému zlepšování v oblasti nakládání s odpady, jak ve stálých objektech Subterra a.s., tak při realizaci jednotlivých stavebních projektů.

Naplňováním cílů a programů EMS došlo zejména:

- ke sjednocení pravidel v řízení odpadového hospodářství, upravených vnitřními dokumenty Subterra a.s., smluvními vztahy s oprávněnou organizací k likvidaci a požadavky orgánů státní správy.
- k zavedení centrální elektronické evidence odpadů a zasilání povinných hlášení příslušným orgánům státní správy přes ISPOP.
- nastavení jednotných pravidel při shromažďování nebezpečných odpadů a jejich havarijní zabezpečení před možným únikem,
- posouzení možnosti opětovného využití odpadu na stavebních projektech a zajišťování likvidace nebezpečných odpadů ze starých ekologických zátěží.

Před předáním odpadu oprávněné firmě k odstranění je provedeno posouzení možnosti jeho opětovného využití. V případě, že odpad lze druhotně využít, je tento způsob přednostně uplatněn. Přínosem po ekonomické stránce je bezplatný odběr vybraných odpadů.

Shromažďování nebezpečných odpadů je prováděno v pevných uzavíratelných a označených nádobách, v řádně označeném a uzamykatelném Ekoskladu s dvojitým dnem, vybaveným ILNO, provozním řádem, požárním řádem a odvoz je zajištěn oprávněnou organizací. Manipulaci s NO upravují provozní řády a provádí řádně proškolená osoba.

Hodnocené environmentální aspekty:

- vznik ostatních odpadů
- vznik nebezpečných odpadů

Ochrana vod, půd a horninového podloží, nakládání s chemickými látkami a směsmi (CHLaS)

Ochrana vod:

V rámci stavebních aktivit Subterra a.s. je ochrana vod řešena již v přípravě projektu v souladu s právními požadavky v této oblasti.

Při výskytu odpadních, důlních a srážkových vod na stavebních projektech, zejména při ražbách průzkumných štol a tunelů, kde odvádění vod řeší technologické postupy a havarijní plány, jsou vody odváděny pomocí drenážního systému do čerpacích jímek a odtud přečerpávány za účelem přečištění do sedimentačních nádrží. Z nich jsou vody vedeny do odlučovače ropných látek (Iapol) s vyústěním do kanalizačního systému nebo povrchových a podzemních vod, dle povolení orgánů státní správy (rozhodnutí). Pokud stavba nemá povolené vypouštění vod, je zajištěn odvoz těchto přečištěných vod smluvní oprávněnou firmou.

Z takto přečištěných vod jsou pravidelně odebírány vzorky, které jsou podrobeny rozboru v akreditované laboratoři. Výsledky vzorků vod jsou analyzovány, zda jsou v souladu s platnými limity vyplývajícími z právních požadavků a limitů stanovených v rozhodnutích státní správy. Zpravidla se sledují NL, NEL, TOC, pH a jiné hodnoty, které jsou uvedeny v rozhodnutích orgánů státní správy.

Stavební projekty jsou vybaveny havarijními soupravami pro zvládnutí havarijních situací. Dále je na každý projekt vypracován Plán opatření pro případ havárie (Havarijní plán), který je schválen správcem povodí a orgánem státní správy.

Na každé stavbě je vedena evidence drobných úniků ropných látek do životního prostředí, která je vyhodnocována a jsou přijata nápravná a preventivní opatření. Pod každý nepoužívaný stroj je instalována záchytná vana nebo sorpční koberec.

Ochrana půd:

Při stavebních činnostech Subterra a.s. jsou minimalizovány negativní vlivy činností z hlediska ochrany půd zejména zajištěním těchto opatření:

- skrývání svrchní vrstvy půdy a další využití těchto skrývek.

- zajištění provádění vhodných povrchových úprav z hlediska uložení zeminy a vodních poměrů.
- provádění opatření k zabránění poškozování půdního fondu, zejména pohyb mechanizace po vymezených komunikacích, přítomnost havarijních prostředků zabraňujících úniku ropných látek, používání odbouratelných olejů jako provozních kapalin a přísad do betonu bez nebezpečných vlastností.

Ochrana horninového prostředí:

Ochrana horninového prostředí a podzemních vod je zajištěna plněním příslušných báňských předpisů a technologických postupů.

Nakládání s chemickými látkami a směsi - CHLaS:

Nakládání s CHLaS, jejich označování atd. je upraveno interní dokumentací.

Skladování chemických látek a směsí (dále jen CHLaS) je v Subterra a.s. upraveno platnými předpisy a normami pro skladování s havarijním zabezpečením. CHLaS se skladují v tzv. Ekoskladech s dvojitým dnem, který je řádně označen (výstražné symboly) a vybaven tzv. Bezpečnostními listy, Provozním řádem skladu CHLaS, požárním řádem a seznamem používaných CHLaS + jejich max. množství.

Manipulaci s CHLaS upravují provozní řády a provádí řádně proškolená osoba.

Hodnocené environmentální aspekty:

- vznik odpadních vod
- úkapy PHM a olejů
- úniky PHM a olejů (H)
- úniky ostatních chemických látek a přípravků (H)
- narušení hladiny podzemních vod (H)
- narušení podloží (H)

Ochrana ovzduší

Mobilní zdroje znečištění ovzduší:

Mobilní zdroje znečištění ovzduší tvoří osobní, nákladní doprava, provoz strojů a diesel agregáty.

Řízení dopravy je zajištěno jednotným dodržováním dopravního režimu v rámci Subterra a.s., zejména plánovanou obnovou vozového parku a následujícími environmentálními zásadami z hlediska ochrany životního prostředí:

- vozidla jsou provozována v souladu s právními požadavky, zejména v oblasti technických prohlídek a emisních měření prostřednictvím autorizovaných servisů.

- parkování a mytí vozidel na jednotlivých stavebních projektech je řešeno již ve fázi přípravy zařízení staveniště, a to především ve vazbě na technologii.

Každé osobní vozidlo má přiděleno parkovací místo. Každé referentské vozidlo má čip, který monitoruje jízdu a monitoruje tzv. černé jízdy.

Monitorování prašnosti je u podzemních projektů zajišťováno specializovanou firmou dle platných právních předpisů. Na projektech jsou používána účinná odlučovací zařízení prachu, která jsou součástí vzduchotechniky. Prašnost na komunikacích je řešena skrápěním. Zaměstnanci jsou před prašností chráněni účinnými ochrannými pracovními pomůckami. Subterra a.s. nepracuje s org. rozpouštědly.

Hodnocené environmentální aspekty:

- emise plynů
- emise těkavých organických látek
- prašnost
- úniky zemního plynu (H)

Ochrana přírody a krajiny

Obecnou povinností všech zaměstnanců, dodavatelů a nájemců při provádění prací, je chránit přírodu.

Při stavebních činnostech Subterra a.s. se jedná zejména o povolení ke kácení dřevin, vydané orgány ochrany přírody. Již v přípravné fázi stavebního projektu jsou navržena opatření k provedení ochrany zeleně, jednotlivých dřevin či souvisejících porostů. Po ukončení stavebních a terénních úprav je zajištěna výsadba nové vegetace v rámci sadových úprav – tzv. ekologické újmy.

Všichni zaměstnanci jsou seznámeni se zákazem sbírat, trhat, vykopávat, poškozovat, ničit nebo jinak rušit ve vývoji chráněné rostliny, to samé platí u chráněných živočichů. Je zakázáno škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrčovati. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla.

Při stavebních činnostech Subterra a.s. jsou minimalizovány negativní vlivy na životní prostředí.

Hodnocené environmentální aspekty:

- narušení vegetačního pokryvu (H)
- kácení dřevin

Ochrana proti hluku

U stavebních projektů je měření hlučnosti zajišťováno specializovanou firmou. Limity pro hlučnost jsou dány zejména požadavky stavebního povolení.

Hlučnost na stavbách vzniká zejména provozováním důlních strojních zařízení, dopravních prostředků a vzduchotechniky. Na stavbách jsou používány odhlučňené kompresory. Jsou dodržovány hlukové limity např. omezením prací v nočních hodinách, používají se protihlukové stěny.

Zaměstnanci jsou chráněni před hlučností účinnými ochrannými pracovními pomůckami.

Hodnocené environmentální aspekty:

- hlučnost

Druhy spotřeb

Spotřeba PHM souvisí zejména s rozsahem stavebních projektů a jejich lokalizaci.

Evidence spotřeb je zajišťována elektronicky, u pohonných hmot je zjišťována pomocí přidělených kreditních karet, čipových jednotek nebo formou výdeje a evidencí odběru pomocí autocisteren.

Dopravní prostředky a stroje jsou plánovány v rámci přípravy různých stavebních projektů, které i při opakujících se technologiích jsou svým způsobem provedení originální.

Hodnocené environmentální aspekty:

- spotřeba elektrické energie
- spotřeba nakupovaného tepla
- spotřeba zemního plynu
- spotřeba vody
- spotřeba surovin
- spotřeba PHM

Ostatní

Při provádění administrativních činností mohou být zaměstnanci při výkonu svých profesí vystaveni dlouhodobějšímu záření z obrazovek monitorů osobních počítačů. Tato oblast byla vyřešena pořízením LCD monitorů.

Hodnocené environmentálních aspektů:

- záření PC

Havarijní připravenost

Oblast havarijní připravenosti je upravena interními dokumenty Subterra a.s. V Subterra a.s. je zabezpečena:

- identifikace činností a míst vzniku havarijních situací
- možné havarijní stavy
- provozní dokumentace (provozní řády a havarijní plány)
- postup při vzniku situace havarijního ohrožení v oblasti životního prostředí
- prevence závažných havárií

Hodnocené environmentálních aspektů:

- viz výše uvedené env. aspekty (H)

Sledování přímých environmentálních aspektů je součástí interních auditů EMS stavebních projektů, stálých objektů Subterra a.s. a provozů.

4.2 Nepřímé aspekty

Nepřímé aspekty se týkají zejména jevů, které Subterra a.s. nezpůsobuje svou činností, ale zejména aktivitami dodavatelů a nájemců, kteří jsou ke Subterra a.s. vázáni smluvními vztahy.

Jedná se o:

- dodavatele materiálů, výrobků, prací a služeb (na základě smluvních vztahů, vydaných prohlášení o shodě, výrobních certifikátů, bezpečnostních a technických listů, osvědčení a další dokumentace a požadavků interních dokumentů).
- nájemce (na základě smluvních vztahů, a požadavků interních dokumentů).

Při uzavírání smluv Subterra a.s. apeluje na své smluvní partnery, aby byly ve smlouvách zapracovány povinnosti dodržovat právní požadavky na ochranu životního prostředí (tzv. Všeobecné smluvní podmínky). Součástí smluvních podmínek jsou pokuty a sankce za porušení požadavků v ochraně životního prostředí.

Subterra a.s. vede databázi svých dodavatelů, v níž jedním z kritérií výběru dodavatele je požadavek na zavedený systém EMS. Subdodavatelé jsou také vyhodnocováni z hlediska ochrany životního prostředí.

Sledování nepřímých environmentálních aspektů je rovněž součástí interních auditů EMS stavebních projektů, stálých objektů Subterra a.s. a provozů.

4.3 Hodnocení environmentálních aspektů

Na základě interní metodiky hodnocení environmentálních aspektů jsou výsledky hodnocení environmentálních aspektů uvedeny v **příloze č. 2** tohoto prohlášení.

5. Environmentální cíle

Při stanovování environmentálních cílů a cílových hodnot vyplývajících ze zásad environmentální politiky jsou zohledněny především:

- významné environmentální aspekty a jejich dopady na životní prostředí
- právní a jiné požadavky
- podněty zaměstnanců Subterra a.s.
- oprávněné stížnosti zainteresovaných stran
- výsledky auditů EMS a kontrol dodržování ochrany životního prostředí
- technické a ekonomické možnosti Subterra a.s.

Plnění environmentálních cílů je rozpracováno do interních programů EMS, které jsou součástí hodnotící zprávy EMS, předkládané každoročně k přezkoumání vedením Subterra a.s.

Program EMS obsahuje především, viz příloha č.3:

- vymezení organizačních částí, kterých se týká.
- stanovení odpovědností.
- zdroje a termíny plnění bodů programu včetně kontrolní činnosti.

Tato fáze plánování EMS je prováděna zejména se záměrem plnění příslušných právních požadavků, s důrazem na prevenci znečišťování životního prostředí, eliminaci negativních dopadů činností na životní prostředí a neustálé zlepšování EMS. Plnění environmentálních cílů je v rámci interních auditů kontrolováno, při jejich neplnění jsou přijímána odpovídající opatření.

Plnění environmentálních cílů a programů za rok 2025 – **viz příloha č.3** tohoto prohlášení. Navržené cíle a programy EMS na rok 2026 jsou uvedeny v **příloze č.6** tohoto prohlášení.

6. Právní a jiné požadavky

Právní a jiné požadavky, kterými se Subterra a.s. řídí při svém provozu, jsou vedeny formou Registru právních a jiných požadavků (RPJP) na intranetu Subterra a.s. s pravidelnou aktualizací.

Požadavky právních předpisů jsou základem významnosti environmentálních aspektů.

V Registru právních a jiných požadavků je také vedena databáze smluvních vztahů, rozhodnutí orgánů státní správy a jiné dokumenty. Provádí se vyhodnocování souladu s RPJP, dle článku 9.1.2 ČSN EN ISO 14001:2016 – viz. **příloha č. 5 tohoto prohlášení**.

Zdroje dat:

- elektronický přístup ke Sbírce zákonů, kde každý nový nebo aktualizovaný právní předpis je prověřen, zda má nebo může mít požadavky na chování Subterra a.s. v oblasti životního prostředí.

- rozhodnutí orgánů státní správy, smluvní požadavky (zjištěno zejména formou interních auditů EMS a konzultacemi s odpovědnými zaměstnanci).

Kritérium zjišťování souladu s právními a jinými požadavky je použito při hodnocení závažnosti environmentálních aspektů.

Pojištění:

Zavedený a certifikovaný systém EMS má vliv i v oblasti pojištění. Subterra a.s. při jednání s pojišťovnami ohledně návrhů pojistných smluv předkládá platné certifikáty, včetně certifikátu EMS dle ČSN EN ISO 14001:2016, což má příznivý vliv na výši sazeb s možností uplatnění slev.

7. Závěr

Termín příštího Environmentálního prohlášení určeného k ověření je III/2027.

Akreditovaný environmentální ověřovatel: **STAVCERT Praha, spol. s r.o.**

Akreditační číslo ověřovatele: **CZ-V-5004**.

Datum schválení: **březen 2026**

Zpracoval: **Ing. Luděk Melzer v.r.**

V Praze dne 12.2.2026

Přílohy

Příloha č.1: Environmentální politika.

Příloha č.2: Environmentální aspekty.

Příloha č.3: Přehled plnění programů EMS za rok 2025.

Příloha č.4: Vliv Subterra a.s. na životní prostředí.

Příloha č.5: Hodnocení souladu.

Příloha č.6: Programy EMS na rok 2026.

Environmentální politika

- Jsme spolehlivý partner na stavebním trhu, v podzemí i na povrchu, doma i v zahraničí.
- Nabízíme stavby dopravní, podzemní, inženýrské, vodohospodářské, občanské a bytové, realizaci technologických celků a technických zařízení budov.

Environmentální politika v Subterra a.s. je neoddělitelnou součástí systému řízení a představuje přístup Subterra a.s. k systému řízení environmentu v souladu s normou ČSN EN ISO 14001:2016 a Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a auditu (EMAS) z hlediska ochrany životního prostředí a Nařízením Komise (EU) č. 2018/2026.

Vedení Subterra a.s. si uvědomuje dopady veškeré činnosti organizačních částí Subterra a.s. na životní prostředí. V souladu se strategií Subterra a.s. na stavebním trhu v ČR i v zahraničí přijalo vedení Subterra a.s. dále uvedené zásady. Účelem vyhlášení environmentální politiky je aktivní a odpovědné přihlášení se k neustálému zlepšování vlivu činností organizace na životní prostředí a péči o něj.

V rámci environmentální politiky se vedení Subterra a.s. zavazuje:

- Dodržovat a naplňovat všechny aplikovatelné požadavky platných právních a jiných norem souvisejících s EMS a EMAS, stejně jako požadavky vyplývající z rozhodnutí orgánů státní správy mající vztah k EMS a EMAS.
- Pravidelně prověřovat a vyhodnocovat environmentální profil společnosti, k tomuto účelu stanovovat cíle a cílové hodnoty.
- Klást důraz na prevenci znečišťování životního prostředí, což představuje minimalizovat dopady veškerých činností společnosti na životní prostředí a zdraví lidí.
- Šetřit přírodní zdroje postupným snižováním spotřeby energie, vody, vstupních surovin a recyklací odpadů.
- Zlepšovat životní prostředí přednostním používáním ekologicky šetrných materiálů, technologických postupů, a ekologicky šetrných náplní a maziv v drážních vozidlech.
- Vzdělávat a motivovat všechny zaměstnance společnosti k ochraně životního prostředí, informovat je o environmentálních dopadech jejich práce.
- Vyžadovat od svých dodavatelů dodržování zásad ochrany životního prostředí.
- Otevřeně komunikovat se zaměstnanci, státní správou, zákazníky a širokou veřejností o vlivu Subterra a.s. na životní prostředí.

Pro naplnění environmentální politiky, následných cílů a programů se vedení Subterra a.s. zavazuje:

- Poskytovat finanční, materiální a organizační podmínky pro účinné a efektivní fungování systému environmentálního managementu.

Environmentální politika je závazná pro všechny zaměstnance Subterra a.s. Zaměstnanci jsou odpovědní za její dodržování v rozsahu svých povinností.

V Praze dne 1. listopadu 2024



Ing. Ondřej Fuchs
generální ředitel

Environmentální aspekty

Výskyt environmentálních aspektů je hodnocen jako normální stav, v případě možného vzniku havárie, jako havarijný stav. Každý aspekt je hodnocen pomocí 4 kritérií, které obsahují třibodovou stupnici,

1) **Sankce za neplnění či nerespektování právních předpisů, rozhodnutí, norem, smluv atd. (váha kritéria 10)**

Hodnocení

1	⇒ 10 000 – 500 000 Kč
2	⇒ 510 000 – 1 000 000 Kč
3	⇒ 1 010 000 – 10 000 000 Kč

2) **Vliv na životní prostředí (váha kritéria 5)**

Hodnocení

1	⇒ malý (neohrožuje životní prostředí)
2	⇒ střední může nastat přechodné zhoršení životního prostředí (ovzduší, voda, půda, rostliny, živočichové atd.)
3	⇒ vysoký (může dojít k nevratným změnám v životním prostředí (úhyn rostlin, živočichů atd.).

3) **Četnost výskytu aspektu (váha kritéria 5)**

Hodnocení

1	⇒ nízká
2	⇒ střední
3	⇒ vysoká

4) **Náklady spojené s dopadem (např. úplaty, poplatky, náklady na měření) (váha kritéria 2)**

Hodnocení

1	⇒ do 50.000, - Kč/rok
2	⇒ 51.000 - 500.000 Kč/rok včetně
3	⇒ nad 500.000 Kč/rok

Po přiřazení váhy ke kritériím aspektu se vypočte celková závažnost aspektu, podle vztahu:

Významnost aspektu = $\sum (K \times V)$, kde **K** – ohodnocení kritéria (0 – bez významu až 3 – nejvýznamnější) **V** – váha kritéria.

Rozdělení hodnocených environmentálních aspektů dle významnosti:

MV – málo významné	do 27 bodů včetně
SV - středně významné	28 - 44 bodů
VV - velmi významné	od 45 bodů včetně

Tato metodika vyhodnocování se provádí na všech organizačních částech Subterra a.s. (na každém stavebním projektu, na každém provozu a na všech administrativních budovách atd.).

V návaznosti na vytipované Velmi významné aspekty jsou stanovovány cíle a programy EMS.

Do celkového registru Environmentálních aspektů byl doplněn přímý Environmentální aspekt – Klimatické změny. Tento přímý aspekt byl vyhodnocen jako středně významný. Celkový počet aspektů se změnil z 229 na 230.

Velmi významné environmentální aspekty								
Celkový počet vytípaných Environmentálních aspektů	Velmi významný environmentální aspekt (VVA)	Možný dopad na životní prostředí	Četnost VVA v roce 2020	Četnost VVA v roce 2021	Četnost VVA v roce 2022	Četnost VVA v roce 2023	Četnost VVA v roce 2024	Četnost VVA v roce 2025
230	Úkapy PHM a olejů (Ú)	Znečištění vod a půd	3	1	1	1	1	0
	Hlučnost (H)	Znečištění pracovního a venkovního ovzduší	0	0	1	1	1	0
	Prašnost (P)	Znečištění pracovního a venkovního ovzduší	0	0	0	0	2	0
	Vznik nebezpečného odpadu (VNO)	Zatížení ŽP související s produkcí odpadů	3	3	3	3	3	5
	Vznik ostatního odpadu (VOO)	Zatížení ŽP související s produkcí odpadů	5	6	6	4	4	5
	Vznik odpadních vod(VOV)	Znečištění vod a půd	0	0	0	0	0	2
	Spotřeba vody (SV)	Do vody a do půdy	0	0	0	0	0	2
	Spotřeba neobnovitelných zdrojů (SNZ)	Vyčerpání neobnovitelných zdrojů	0	0	0	0	0	0
	Spotřeba paliv (SP)	Vyčerpání neobnovitelných zdrojů	1	1	1	1	1	1
	Spotřeba el. energie a tepla (SEET)	Ovzduší	0	0	0	0	0	0
	Emise (E)	Ovzduší	0	0	0	0	0	0
Celkový počet velmi významných aspektů za uplynulý rok	100%.....c=229 (celkový počet vytípaných Environmentálních aspektů) X% (% z celkového počtu vytípaných Environmentálních aspektů za uplynulý rok) y (počet velmi významných aspektů za uplynulý rok)		y=12 X=5,24%	y=11 X=4,80%	y=12 X=5,24%	y=10 X=4,37%	y=12 X=5,24%	y=15 X=6,55%

Vysvětlivky: VVA - velmi významné environmentální aspekty

V roce 2025 byl celkový počet environmentálních aspektů z Registru environmentálních aspektů **230**. Celkový počet velmi významných environmentálních aspektů z činností Subterra a.s. (stavební projekty, provozy, administrativní budovy atd.) je **15 (6,55 % z celkového počtu env. aspektů)**.

Každoroční změny velmi významných environmentálních aspektů souvisejí s počtem a druhem zakázek, jejich charakterem, klimatickými změnami a se všeobecným rozvojem Subterra a.s.

Vyhodnocení cílů za rok 2025

1 Program EMS

Ev.č. programu	EMS 01/25			
Organizační část	Subterra a.s.			
Činnost	Provozní činnost			
Stanovený cíl	Snížení dopadu na ŽP.			
Cílová hodnota	Zřízení nádob na kovový odpad na stavbách			
Odpovědná osoba	Ekologové divizí			
Termíny a odpovědnosti:				
Bod	Úkol	Termín	Zdroje	Odpovědnost
1.	Zřízení nádob na kovový odpad na stavbách	IV.Q/25		Ekologové divizí
2.				
3.				
Komentář				
Zpracoval: Ing. Luděk Melzer v.r.		Schválil: Ing. Jaroslav Čížinský v.r.– VTR		
Datum: 1.1.2025		Datum: 1.1.2025		

Plnění programu EMS:

Bod	Úkol	Termín	Plnění	Podpis
1.	Přítomnost nádob na kovový odpad na stavbách	IV.Q/25	100 % - na středních a velkých stavbách	Ing. Luděk Melzer

2 Program EMS

Ev.č. programu	EMS 02/25			
Organizační část	Subterra a.s.			
Činnost	Provozní činnost			
Stanovený cíl	Snížení dopadu na ŽP.			
Cílová hodnota	Zajištění kanalizačních ucpávek na stavbě metra Pankrác.			
Odpovědná osoba	Ekolog divize 5			
Termíny a odpovědnosti:				
Bod	Úkol	Termín	Zdroje	Odpovědnost
1.	Zajištění kanalizačních ucpávek na stavbě metra Pankrác.	I.Q./25		Ekolog divize 5
2.				
3.				
Komentář				
Zpracoval: Ing. Luděk Melzer v.r. Datum: 1.1.2025			Schválil: Ing. Jaroslav Čížinský v.r.– VTR Datum: 1.1.2025	

Plnění programu EMS:

Bod	Úkol	Termín	Plnění	Podpis
1.	Přítomnost kanalizačních ucpávek na stavbě metra Pankrác	I.Q./25	100 % - splněno. Zaměstnanci byli seznámeni s úložním těchto kanalizačních ucpávek.	Ing. Luděk Melzer

3 Program EMS

Ev.č. programu	EMS 03/25			
Organizační část	Subterra a.s.			
Činnost	Vyhodnocení dopadů ESG – životní prostředí (E), společnost (S), řízení firem (G).			
Stanovený cíl	Zpráva ESG za rok 2024			
Cílová hodnota	Spolupráce na vytvoření Zprávy ESG za rok 2024, část E – životní prostředí			
Odpovědná osoba	Zmocněnec pro část E – životní prostředí			
Termíny a odpovědnosti:				
Bod	Úkol	Termín	Zdroje	Odpovědnost
1.	Spolupráce na vytvoření Zprávy ESG za rok 2024, část E – životní prostředí	III.Q./25		Zmocněnec pro část E – životní prostředí
2.				
3.				
Komentář				
Zpracoval: Ing. Luděk Melzer v.r.		Schválil: Ing. Jaroslav Čížinský v.r.– VTR		
Datum: 1.1.2025		Datum: 1.1.2025		

Plnění programu EMS:

Bod	Úkol	Termín	Plnění	Podpis
1.	Vytvořená Zpráva ESG za rok 2024 – část E	III.Q./25	100 % - splněno	Ing. Luděk Melzer

4 Program EMS

Ev.č. programu	EMS 04/25			
Organizační část	Subterra a.s.			
Činnost	Administrativní činnost			
Stanovený cíl	Školení auditor a manažer EMS			
Cílová hodnota	Recertifikace Auditor EMS a Manažer EMS.			
Odpovědná osoba	Ing. Melzer Luděk			
Termíny a odpovědnosti:				
Bod	Úkol	Termín	Zdroje	Odpovědnost
1.	Recertifikace Auditor EMS a Manažer EMS.	III.Q./25		Ing. Luděk Melzer
2.				
3.				
Komentář				
Zpracoval: Ing. Luděk Melzer v.r. Datum: 1.1.2025			Schválil: Ing. Jaroslav Čížinský v.r.– VTR Datum: 1.1.2025	

Plnění programu EMS:

Bod	Úkol	Termín	Plnění	Podpis
1.	Nové certifikáty Auditor EMS a Manažer EMS.	III.Q./25	100 % - splněno, nové certifikáty, platné na 4 roky.	Ing. Luděk Melzer

Vliv společnosti na životní prostředí podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a auditu (EMAS) z hlediska ochrany životního prostředí a Nařízení Komise (EU) č. 2018/2026.

OBSAH:

A.) Klíčové indikátory

- 1 Energie
- 2 Materiály
- 3 Voda
- 4 Odpady
- 5 Využívání půdy s ohledem na biologickou rozmanitost
- 6 Emise

B.) Ostatní vyhodnocení environmentálního profilu

- 1 Pokuty a kontroly orgánů státní správy
- 2 Programy EMS, interní audity a kontroly stavu ŽP

A.) Klíčové indikátory

ROČNÍ VÝSTUP (rok 2019)	mil. CZK	mil. EUR
Obrat celkem	4 321,171	170,191847
Přidaná hodnota (PH)	1 068,225	42,072666
Počet zaměstnanců	645 k 1.1.2020	

Uvedené hodnoty jsou použity při výpočtu indikátorů. K přepočtu CZK na EUR byl použit aktuální kurz ČNB k 15.2.2020 = 24,46 Kč/ 1 euro.

ROČNÍ VÝSTUP (rok 2020)	mil. CZK	mil. EUR
Obrat celkem	5 090,355	197,606948
Přidaná hodnota (PH)	822,395	31,925271
Počet zaměstnanců	683 k 1.1.2021	

Uvedené hodnoty jsou použity při výpočtu indikátorů. K přepočtu CZK na EUR byl použit aktuální kurz ČNB k 10.2.2021 = 25,76 Kč/ 1 euro.

ROČNÍ VÝSTUP (rok 2021)	mil. CZK	mil. EUR
Obrat celkem	6 915,056	284,102547
Přidaná hodnota (PH)	1 181,899	48,557888
Počet zaměstnanců	691 k 1.1.2022	

Uvedené hodnoty jsou použity při výpočtu indikátorů. K přepočtu CZK na EUR byl použit aktuální kurz ČNB k 18.2.2022 = 24,34 Kč/ 1 euro.

ROČNÍ VÝSTUP (rok 2022)	mil. CZK	mil. EUR
Obrat celkem	8 261,992	349,049091
Přidaná hodnota (PH)	1 585,326	66,976172
Počet zaměstnanců	768 k 31.1.2023	

Uvedené hodnoty jsou použity při výpočtu indikátorů. K přepočtu CZK na EUR byl použit aktuální kurz ČNB k 15.2.2023 = 23,67 Kč/ 1 euro.

ROČNÍ VÝSTUP (rok 2023)	mil. CZK	mil. EUR
Obrat celkem	7 815,328	310,009044
Přidaná hodnota (PH)	1 466,450	58,169377
Počet zaměstnanců	745 k 31.1.2024	

Uvedené hodnoty jsou použity při výpočtu indikátorů. K přepočtu CZK na EUR byl použit aktuální kurz ČNB k 12.2.2024 = 25,21 Kč/1 euro.

ROČNÍ VÝSTUP (rok 2024)	mil. CZK	mil. EUR
Obrat celkem	7 797,185	310,768632
Přidaná hodnota (PH)	1 797,515	71,642686
Počet zaměstnanců	714 k 1.1.2025	

Uvedené hodnoty jsou použity při výpočtu indikátorů. K přepočtu CZK na EUR byl použit aktuální kurz ČNB k 12.2.2025 = 25,09 Kč/1 euro.

ROČNÍ VÝSTUP (rok 2025)	mil. CZK	mil. EUR
Obrat celkem	6 740,589	277,390493
Přidaná hodnota (PH)	1 327,385	54,624897
Počet zaměstnanců	738 k 1.1.2026	

Uvedené hodnoty jsou použity při výpočtu indikátorů. K přepočtu CZK na EUR byl použit aktuální kurz ČNB k 2.2.2026 = 24,30 Kč/1 euro.

1.) ENERGIE

Spotřeba energií:

- Druhy spotřeb energií za společnost jsou sledovány z hlediska environmentálních požadavků od roku 2003.

Srovnání jednotlivých ročních spotřeb.

Druh spotřeby	Měrná jednotka	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Elektrická energie	MWh	975,89	711,12	623,003	678,001	789,56	812
Nakoupené teplo	GJ	589,54	485,33	389,15	341,012	498,145	506,001
Zemní plyn	m ³	0	0	0	0	0	0
Nafta	t	1 398,012	1 126,308	1 399,008	1 565,123	1 836,784	2 000,01
Benzín	t	201,996	274,580	314,491	412,023	519,217	680

Výpočet indikátoru.

Rok 2019	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v EUR
Elektrická energie	1,1664	29,6152
Nakoupené teplo	0,3862	9,8061
Zemní plyn	0	0
Nafta	1,1482	29,1523
Benzín	0,1669	4,2382

Výpočet indikátoru.

Rok 2020	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v EUR
Elektrická energie	1,1864	30,5674
Nakoupené teplo	0,7168	18,4662
Zemní plyn	0	0
Nafta	1,6999277	43,7901372
Benzín	0,24561	6,3272

Výpočet indikátoru.

Rok 2021	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v EUR
Elektrická energie	0,60168	14,6448
Nakoupené teplo	0,41063	9,99487
Zemní plyn	0	0
Nafta	0,95296	23,19516
Benzín	0,2323	5,6547

Výpočet indikátoru.

Rok 2022	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v EUR
Elektrická energie	0,39298	9,30186
Nakoupené teplo	0,24547	5,81027
Zemní plyn	0	0
Nafta	0,88247	20,88814
Benzín	0,19837	4,69556

Výpočet indikátoru.

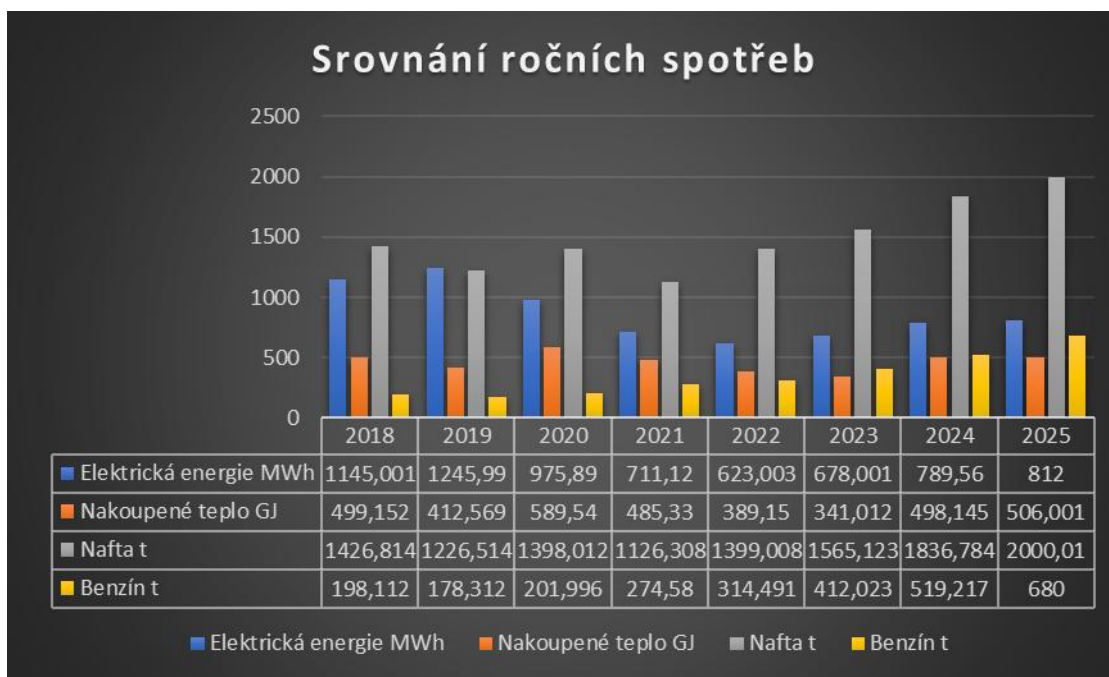
Rok 2023	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v EUR
Elektrická energie	0,4623	11,6556
Nakoupené teplo	0,2325	5,8624
Zemní plyn	0	0
Nafta	1,0673	26,9063
Benzín	0,28097	7,0832

Výpočet indikátoru.

Rok 2024	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v EUR
Elektrická energie	0,43925	11,029
Nakoupené teplo	0,277129	6,95316
Zemní plyn	0	0
Nafta	1,02184	25,6379
Benzín	0,28885	7,24724

Výpočet indikátoru.

Rok 2025	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v EUR
Elektrická energie	0,611729	14,865
Nakoupené teplo	0,381201	9,26319
Zemní plyn	0	0
Nafta	0,75336	18,3667
Benzín	0,512285	12,448533



- Druhy spotřeb budou sledovány v dalších letech s možností vytvoření trendu. Jednou ze zásad environmentální politiky společnosti je minimalizace spotřeby energií a pitné vody, související s jejich vzrůstajícími náklady, a je snahou investovat do dalších opatření vedoucí ke snížení nákladů spotřeb.

Spotřeby závisí na počtu, charakteru a rozsahu realizovaných stavebních zakázek, dále závisí na klimatických a provozních podmínkách.

V této oblasti nebyla zaznamenána žádná ekologická havárie a jednání společnosti bylo v souladu s požadavky orgánů státní správy.

2.) MATERIÁLY

a.) *Spotřeba chemických látek a směsí:*

- Každá stavba vede tzv. seznam používaných chemických látek a směsí a jejich max. používané množství. Všechny CHLaS jsou skladovány na místech pro ně určených tzv. Ekoskladech, které jsou řádně označeny a mají provozní řád. Ke každé látce vlastní stavba tzv. Bezpečnostní list dle REACH.
- Dle zákona o prevenci závažných havárií, v platném znění, je veden seznam nebezpečných látek v objektech a zařízeních Subterra a.s. Tyto látky se vyskytují v množství do 2 % zákonných limitů.

Srovnání spotřeby chemických látek a směsí.

Druhy používaných výrobků	Měrná jednotka	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
nafta, benzín	l	1 400 888 Nafta - 1 126 308 Benzín – 274 580	1 713 499 Nafta - 1 399 008 Benzín – 314 491	1 977 146 Nafta - 1 565 123 Benzín – 412 023	2 356 001 Nafta – 1 836 784 Benzín – 519 217	2 680 010 Nafta – 2 000 010 Benzín – 680 000
nemrznoucí kapaliny, maltové směsi, odbedňovací oleje, oleje motorové, převodové, hydraulické	l	103 123 (zejména oleje)	115 001 (zejména oleje)	143 745 (zejména oleje)	184 123 (zejména oleje)	201 002 (zejména oleje)
čisticí prostředky, některé lepidla, některé čisticí prostředky,	kg	0	0	0	0	0
barvy	kg	0	0	0	0	0
ředidla, barvy, lepidla	kg	0	0	0	0	0

Výpočet indikátoru.

Rok 2019	Poměr množství v kg/PH v CZK	Poměr množství v kg/PH v EUR
nafta, benzín	1 315,1031	33 390,4678
nemrznoucí kapaliny, maltové směsi, odbedňovací oleje, oleje motorové, převodové, hydraulické	109,1839	2 772,1799
čisticí prostředky, některé lepidla, některé čisticí prostředky,	0	0
barvy	0	0
ředidla, barvy, lepidla	0	0
Urychlovače	0,8014	20,3487

Výpočet indikátoru.

Rok 2020	Poměr množství v kg/PH v CZK	Poměr množství v kg/PH v EUR
nafta, benzín	1 945,5468	50 117, 288
nemrznoucí kapaliny, maltové směsi, odbedňovací oleje, oleje motorové, převodové, hydraulické	151,9963	3 915,4249
čistící prostředky, některé lepidla, některé čistící prostředky,	0	0
barvy	0	0
ředidla, barvy, lepidla	0	0
Urychlovače	1,2446	32,0612

Výpočet indikátoru.

Rok 2021	Poměr množství v kg/PH v CZK	Poměr množství v kg/PH v EUR
nafta, benzín	1 185,2857	28 849,8544
nemrznoucí kapaliny, maltové směsi, odbedňovací oleje, oleje motorové, převodové, hydraulické	87,25196	2 123,7127
čistící prostředky, některé lepidla, některé čistící prostředky,	0	0
barvy	0	0
ředidla, barvy, lepidla	0	0
Urychlovače	0,9811	23,87997

Výpočet indikátoru.

Rok 2022	Poměr množství v kg/PH v CZK	Poměr množství v kg/PH v EUR
nafta, benzín	1 080,849617	25 583,710435
nemrznoucí kapaliny, maltové směsi, odbedňovací oleje, oleje motorové, převodové, hydraulické	72,540916	1 717,0434787
čistící prostředky, některé lepidla, některé čistící prostředky,	0	0
barvy	0	0
ředidla, barvy, lepidla	0	0
Urychlovače	0,7569427	17,916834

Výpočet indikátoru.

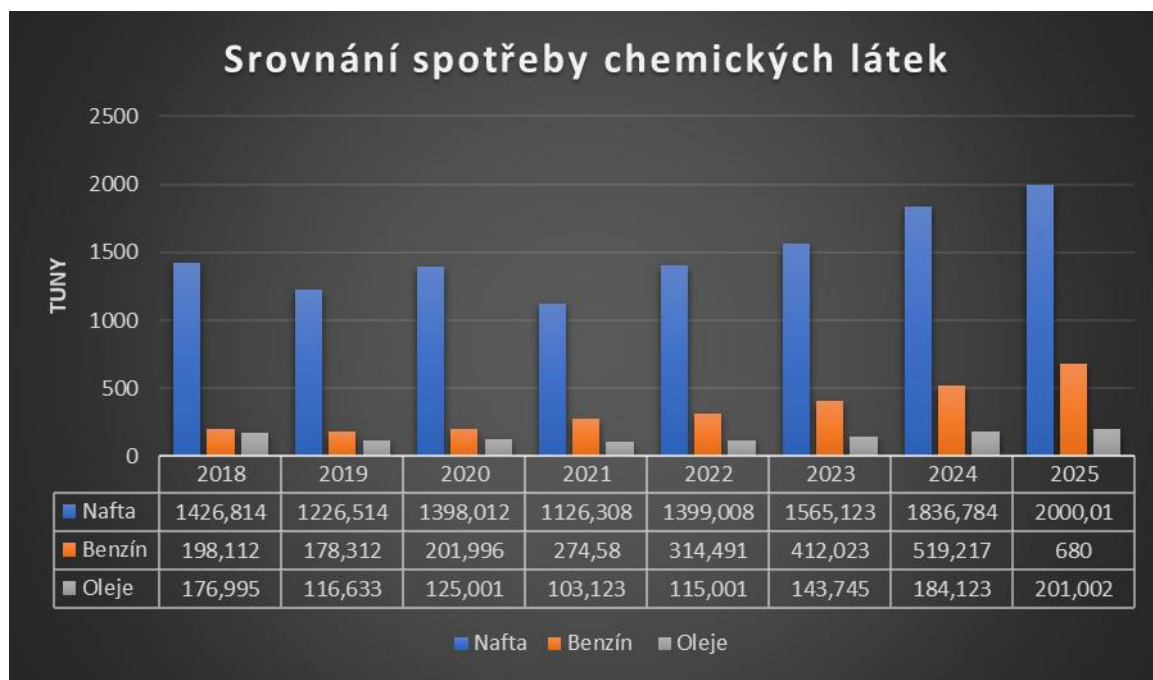
Rok 2023	Poměr množství v kg/PH v CZK	Poměr množství v kg/PH v EUR
nafta, benzin	1 348,2533	33 989,4648
nemrznoucí kapaliny, maltové směsi, odbedňovací oleje, oleje motorové, převodové, hydraulické	98,0224	2 471,1456
čistící prostředky, některé lepidla, některé čistící prostředky,	0	0
barvy	0	0
ředidla, barvy, lepidla	0	0
Urychlovače	1,74897	44,0917

Výpočet indikátoru.

Rok 2024	Poměr množství v kg/PH v CZK	Poměr množství v kg/PH v EUR
nafta, benzin	1 310,6989	32 885,4363
nemrznoucí kapaliny, maltové směsi, odbedňovací oleje, oleje motorové, převodové, hydraulické	102,43196	2 570,01809
čistící prostředky, některé lepidla, některé čistící prostředky,	0	0
barvy	0	0
ředidla, barvy, lepidla	0	0
Urychlovače	3,33516	83,67933

Výpočet indikátoru.

Rok 2025	Poměr množství v kg/PH v CZK	Poměr množství v kg/PH v EUR
nafta, benzin	2019,0080	49 061,8956
nemrznoucí kapaliny, maltové směsi, odbedňovací oleje, oleje motorové, převodové, hydraulické	151,4270	3 679,6774
čistící prostředky, některé lepidla, některé čistící prostředky,	0	0
barvy	0	0
ředidla, barvy, lepidla	0	0



Množství spotřeby chemických látek každoročně značně kolísá v závislosti na počtu, druhu zakázek a jejich charakteru.

V této oblasti nebyla zaznamenána žádná ekologická havárie a jednání společnosti bylo v souladu s požadavky orgánů státní správy.

b.) **Spotřeba betonu a papíru:**

Srovnání spotřeby betonu a papíru.

Druh spotřeby	Měrná jednotka	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Papír	Balík po 500 ks	A3 – 113 A4 – 4 126	A3 – 148 A4 – 4 423	A3 – 152 A4 – 4 825	A3 – 183 A4 – 5 002	A3 – 202 A4 – 5121	A3 – 213 A4 – 5203
Beton	m ³	52 126	115 963	134 006	345 789	1 246 094	2 123 654

Výpočet indikátoru.

Rok 2019	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v EUR
Papír	A3 – 0,0889 A4 – 3,7501	A3 – 2,258 A4 – 95,2162
Beton	123,3719	3 132,4138

Výpočet indikátoru.

Rok 2020	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v EUR
Papír	A3 – 0,1374 A4 – 5,0171	A3 – 3,5395 A4 – 129,2393
Beton	63,3832	1 632,7504

Výpočet indikátoru.

Rok 2021	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v EUR
Papír	A3 – 0,1252 A4 – 3,7422	A3 – 3,0479 A4 – 91,0871
Beton	98,1158	2 388,13927

Výpočet indikátoru.

Rok 2022	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v EUR
Papír	A3 – 0,09651 A4 – 3,043538	A3 – 2,28439 A4 – 72,04054
Beton	84,52898	2 000,80111

Výpočet indikátoru.

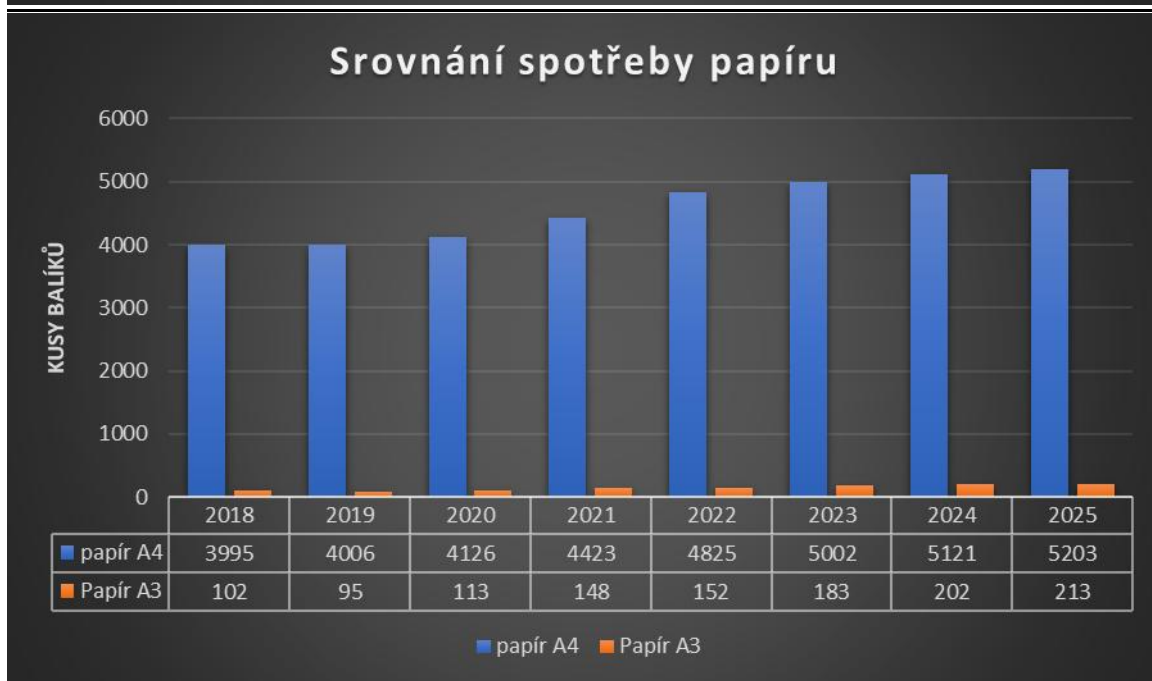
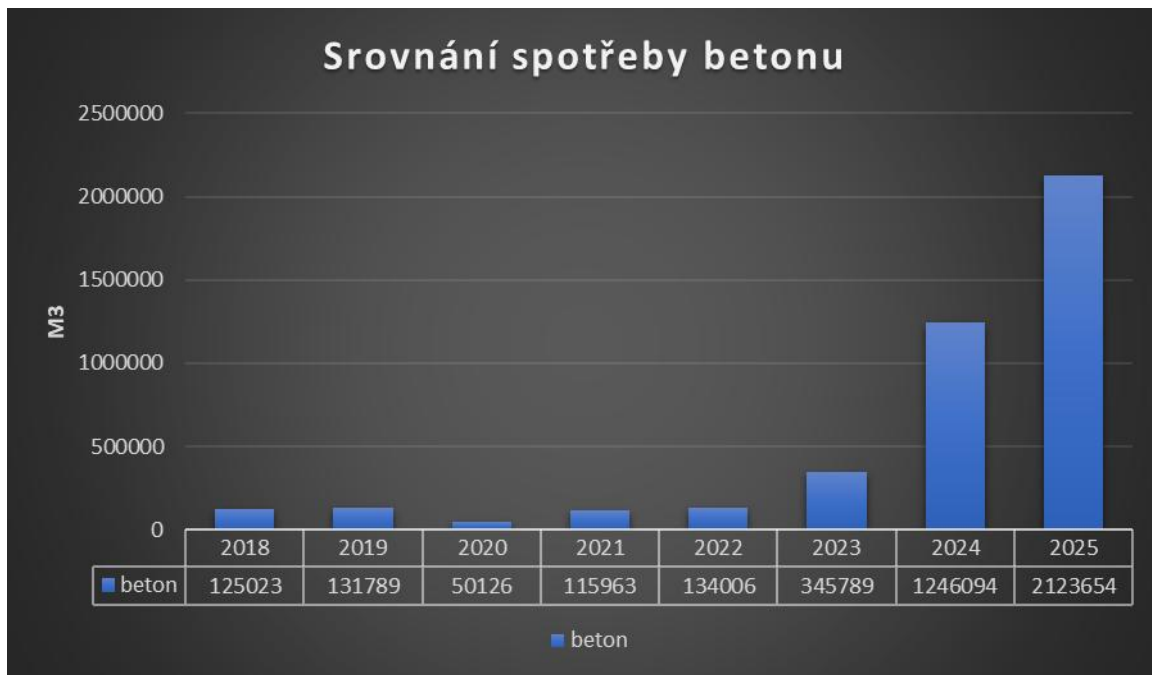
Rok 2023	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v EUR
Papír	A3 – 0,1248 A4 – 3,41096	A3 – 3,14599 A4 – 85,9903
Beton	235,8001	5 944,5195

Výpočet indikátoru.

Rok 2024	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v EUR
Papír	A3 – 0,112377 A4 – 2,84893	A3 – 2,819548 A4 – 71,4797
Beton	693,23148	17 393,17805

Výpočet indikátoru.

Rok 2025	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v EUR
Papír	A3 – 0,16046 A4 – 3,91973	A3 – 3,8993 A4 – 95,2496
Beton	1 599,87795	38 877,0343



Množství spotřeby betonu a urychlovačů každoročně značně kolísá v závislosti na počtu, druhu zakázek a jejich charakteru.

V této oblasti nebyla zaznamenána žádná ekologická havárie a jednání společnosti bylo v souladu s požadavky orgánů státní správy.

3.) VODA

Ochrana vod

- Na vytipovaných stavebních projektech jsou pravidelně sledovány limity koncentrací NL (nerozpustných látek), NEL (ropných látek), TOC, BSK, CHSK a pH z odebíraných vzorků vod. Technologická voda je čištěna přes sedimentační jímky a ústí do Lapolu. Pokud projekt nemá povolené vypouštění přečištěných vod, nedochází k vypouštění, ale odvozu této přečištěné vody, k likvidaci, smluvní oprávněnou firmou.
- Dále je na každý projekt vypracován Plán opatření pro případ havárie (Havarijní plán), který je schválen správcem povodí a orgánem státní správy. Každý projekt je vybaven havarijními soupravami.
- K čerpání povrchových a podzemních vod nedochází, pokud stavba tuto činnost nemá povolenou orgánem státní správy.
- Je vedena evidence drobných úniků ropných látek.

Vzorkování odpadních, důlních a srážkových vod:

V roce 2025 probíhalo měření vod, v rámci stavby metra D. Limity, u vedené ve vodoprávním rozhodnutí, byly dodrženy. 31.1.2026 bylo vše zasláno na vodoprávní úřady MČ Praha 4.

Srovnání spotřeby vody.

Druh spotřeby	Měrná jednotka	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Voda pitná	m ³	7 356,012	7 956,096	8 039,956	8 672,123	13 998,198	14 001,123
Voda užitková	m ³	31 015	42 003	46 113,759	52 943,002	73 147,001	94 456,002
Voda celkem	m ³	38 371,012	49 959,096	54 153,715	61 615,125	87 145, 199	108 457,125

Výpočet indikátoru.

Rok 2019	Poměr množství v m ³ /PH v CZK	Poměr množství v m ³ /PH v EUR
Voda pitná	7,1851	182,4287
Voda užitková	31,3829	796,8119
Voda celkem	38,568	979,2405

Výpočet indikátoru.

Rok 2020	Poměr množství v m ³ /PH v CZK	Poměr množství v m ³ /PH v EUR
Voda pitná	8,9446	230,4135
Voda užitková	37,7130	971,4874
Voda celkem	466,6626	1 201,9001

Výpočet indikátoru.

Rok 2021	Poměr množství v m ³ /PH v CZK	Poměr množství v m ³ /PH v EUR
Voda pitná	6,7316	163,84765
Voda užitková	35,53857	865,0088
Voda celkem	42,2702	1 028,8564

Výpočet indikátoru.

Rok 2022	Poměr množství v m ³ /PH v CZK	Poměr množství v m ³ /PH v EUR
Voda pitná	5,07148	120,04203
Voda užitková	29,08787	688,50991
Voda celkem	34,15935	808,55194

Výpočet indikátoru.

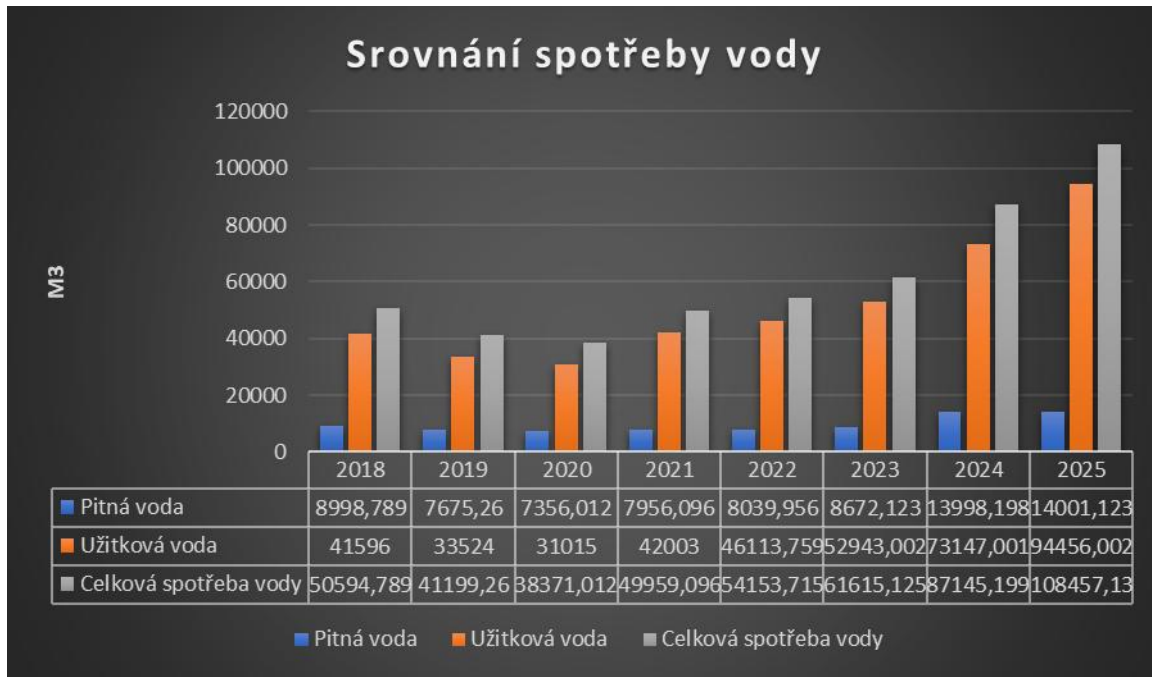
Rok 2023	Poměr množství v m ³ /PH v CZK	Poměr množství v m ³ /PH v EUR
Voda pitná	5,9137	149,08399
Voda užitková	36,1028	910,1525
Voda celkem	42,0165	1 059,2365

Výpočet indikátoru.

Rok 2024	Poměr množství v m ³ /PH v CZK	Poměr množství v m ³ /PH v EUR
Voda pitná	7,78752	195,38907
Voda užitková	40,6934	1 020,99746
Voda celkem	48,48093	1 216,3865

Výpočet indikátoru.

Rok 2025	Poměr množství v m ³ /PH v CZK	Poměr množství v m ³ /PH v EUR
Voda pitná	10,55543	256,49701
Voda užitková	71,15946	1 729,17491
Voda celkem	81,70736	1 985,48886



Spotřeby závisí na počtu, charakteru a rozsahu realizovaných stavebních zakázek, dále závisí na klimatických a provozních podmínkách.

V této oblasti nebyla zaznamenána žádná ekologická havárie a jednání společnosti bylo v souladu s požadavky orgánů státní správy.

4.) ODPADY

Srovnání produkce odpadů.

Kategorie odpadu	Měrná jednotka	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Ostatní odpad	t	32 713,764	22 279,463	20 714,959	39 640,63534	30 957,670223	12 099,82
Nebezpečný odpad	t	243,798	6,533	4,826	8,935	20,443	1 343,74
Celková produkce odpadů	t	32 957,562	22 285,996	20 719,785	39 649,57034	30 978,113223	13 443,56

Výpočet indikátoru.

Rok 2019	Poměr množství v t/PH v CZK	Poměr množství v t/PH v EUR
Ostatní odpad	125,4546	3 185,2932
Nebezpečný odpad	0,6971	17,6982
Celková produkce odpadů	126,1517	3 202,9913

Výpočet indikátoru.

Rok 2020	Poměr množství v t/PH v CZK	Poměr množství v t/PH v EUR
Ostatní odpad	39,7787	1 024,6981
Nebezpečný odpad	0,2964	7,6365
Celková produkce odpadů	40,0751	1 032,3346

Výpočet indikátoru.

Rok 2021	Poměr množství v t/PH v CZK	Poměr množství v t/PH v EUR
Ostatní odpad	18,8507	458,8227
Nebezpečný odpad	0,0055	0,1345
Celková produkce odpadů	18,8561	458,9573

Výpočet indikátoru.

Rok 2022	Poměr množství v t/PH v CZK	Poměr množství v t/PH v EUR
Ostatní odpad	13,06668	309,28831
Nebezpečný odpad	0,00304	0,0719568
Celková produkce odpadů	13,06972	309,36026

Výpočet indikátoru.

Rok 2023	Poměr množství v t/PH v CZK	Poměr množství v t/PH v EUR
Ostatní odpad	27,0317	681,4691
Nebezpečný odpad	0,0061	0,1536
Celková produkce odpadů	27,0378	681,6227

Výpočet indikátoru.

Rok 2024	Poměr množství v t/PH v CZK	Poměr množství v t/PH v EUR
Ostatní odpad	17,22248	432,11208
Nebezpečný odpad	0,01137	0,285346
Celková produkce odpadů	17,233855	432,397426

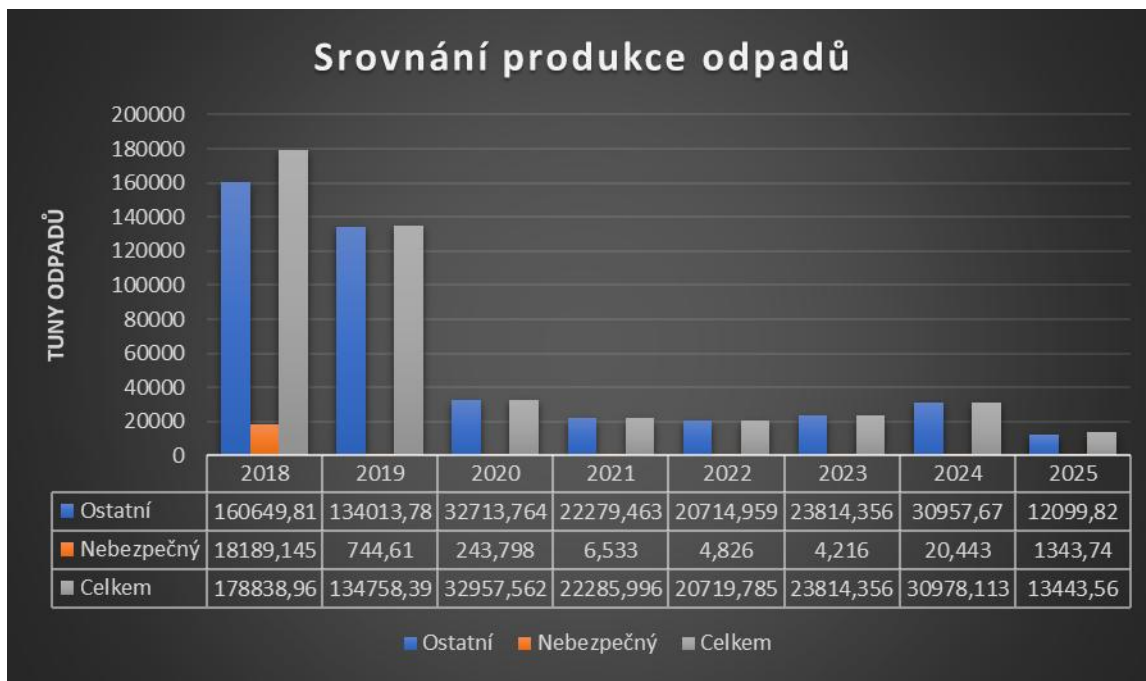
Výpočet indikátoru.

Rok 2025	Poměr množství v t/PH v CZK	Poměr množství v t/PH v EUR
Ostatní odpad	9,11553	221,5074
Nebezpečný odpad	1,01232	24,59940
Celková produkce odpadů	10,12785	246,106755

- Shromažďování nebezpečných odpadů je prováděno v pevných uzavíratelných a označených nádobách, v řádně označeném a uzamykatelném Ekoskladu s dvojitým dnem, vybaveným ILNO, provozním řádem, požárním řádem a odvoz je zajištěn oprávněnou organizací.
- Určitá část štěrků, betonu, železe, oceli a cihel je dále recyklována.

Srovnání produkce významných NO odpadů.

- V roce 2019 bylo vyprodukováno **o 26 636,0377 t ostatního odpadu méně** než v roce 2018.
- V roce 2019 bylo vyprodukováno **o 17 444,535 t NO méně** než v roce 2018.
- V roce 2020 bylo vyprodukováno **o 101 300,011 t ostatního odpadu méně** než v roce 2019.
- V roce 2020 bylo vyprodukováno **o 500,812 t NO méně** než v roce 2019.
- V roce 2021 bylo vyprodukováno **o 10 434,3 t ostatního odpadu méně** než v roce 2020.
- V roce 2021 bylo vyprodukováno **o 237,265 t NO méně** než v roce 2020.
- V roce 2022 bylo vyprodukováno **o 1 564,504 t ostatního odpadu méně** než v roce 2021.
- V roce 2022 bylo vyprodukováno **o 1,707 t NO méně** než v roce 2021.
- V roce 2023 bylo vyprodukováno **o 18 925,6763 t ostatního odpadu více** než v roce 2022.
- V roce 2023 bylo vyprodukováno **o 4,109 t NO více** než v roce 2022.
- V roce 2024 bylo vyprodukováno **o 8 682,965117 t ostatního odpadu méně** než v roce 2023.
- V roce 2024 bylo vyprodukováno **o 11,508 t NO více** než v roce 2023.
- V roce 2025 bylo vyprodukováno **o 18 857,85 t ostatního odpadu méně** než v roce 2024.
- V roce 2025 bylo vyprodukováno **o 1 323,297 t NO více** než v roce 2024. Toto navýšení vzniklo při stavbě Metra D, kde byl zjištěn únik ropné látky ze starých nádrží na naftu a benzín. V minulosti na tomto místě stávalo autobusové nádraží. V průzkumu nebyla o těchto starých nádržích zmínka. Vznikl odpad 16 07 08 – Odpady obsahující ropné látky, a to v množství 1 334,2 t.



Množství odpadu každoročně značně kolísá v závislosti na počtu, druhu zakázek a jejich charakteru.

V této oblasti nebyla zaznamenána žádná ekologická havárie a jednání společnosti bylo v souladu s požadavky orgánů státní správy.

5.) VYUŽÍVÁNÍ PŮDY S OHLEDEM NA BIOLOGICKOU ROZMANITOST

Srovnání stavebních záborů půdy.

Druh záboru půdy	Měrná jednotka	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Dočasný zábor	m ²	3 523,154	3 013,003	2 151,001	2 895,745	3 524,001	3 123,003
Trvalý zábor	m ²	859,63	0	0	0	0	0
Celkem	m ²	4 382,784	3 013,003	2 151,001	2 895,745	3 524,001	3 123,003

Výpočet indikátoru.

Rok 2019	Poměr množství v m ² /PH v CZK	Poměr množství v m ² /PH v EUR
Dočasný zábor	4,6118	117,0931
Trvalý zábor	0	0
Celkem	4,6118	117,0931

Výpočet indikátoru.

Rok 2020	Poměr množství v m ² /PH v CZK	Poměr množství v m ² /PH v EUR
Dočasný zábor	4,284	110,3563
Trvalý zábor	1,0453	29,9263
Celkem	5,3293	137,2826

Výpočet indikátoru.

Rok 2021	Poměr množství v m ² /PH v CZK	Poměr množství v m ² /PH v EUR
Dočasný zábor	2,50146	60,8855
Trvalý zábor	0	0
Celkem	2,50146	60,8855

Výpočet indikátoru.

Rok 2022	Poměr množství v m ² /PH v CZK	Poměr množství v m ² /PH v EUR
Dočasný zábor	1,35681	32,11591
Trvalý zábor	0	0
Celkem	1,35681	32,11591

Výpočet indikátoru.

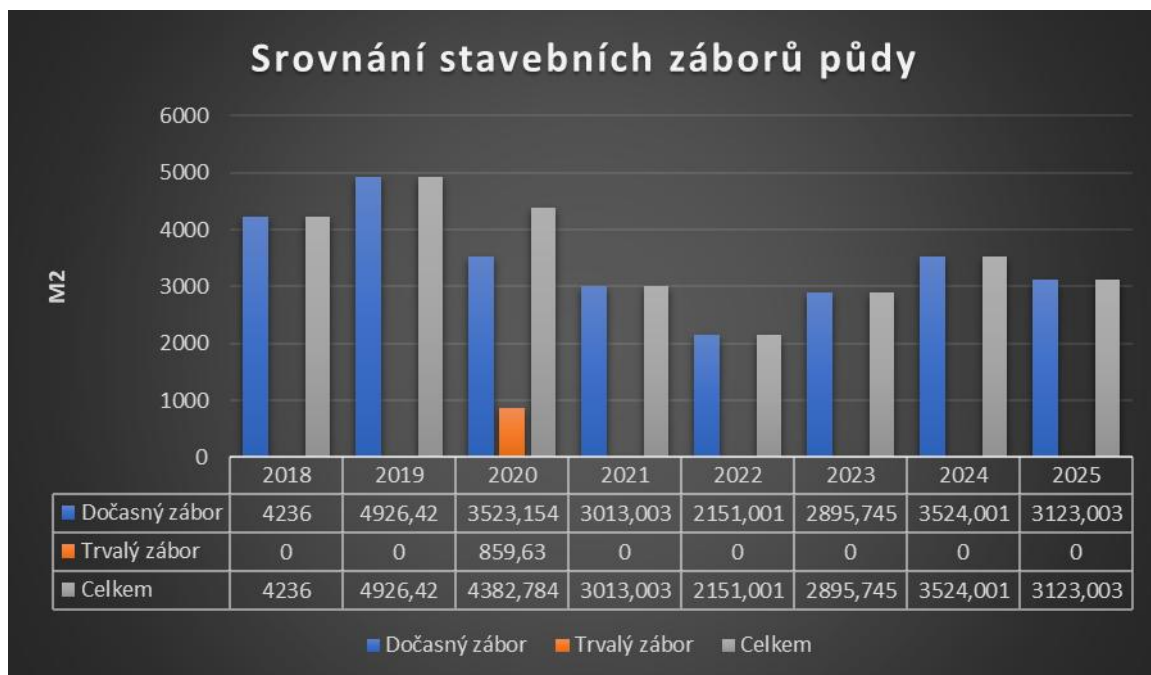
Rok 2023	Poměr množství v m ² /PH v CZK	Poměr množství v m ² /PH v EUR
Dočasný zábor	1,9747	49,7813
Trvalý zábor	0	0
Celkem	1,9747	49,7813

Výpočet indikátoru.

Rok 2024	Poměr množství v m ² /PH v CZK	Poměr množství v m ² /PH v EUR
Dočasný zábor	1,960484	49,18856
Trvalý zábor	0	0
Celkem	1,960484	49,18856

Výpočet indikátoru.

Rok 2025	Poměr množství v m ² /PH v CZK	Poměr množství v m ² /PH v EUR
Dočasný zábor	2,352748	57,17178
Trvalý zábor	0	0
Celkem	2,352748	57,17178



Do dočasného záboru řadíme zařízení staveniště pro stavby.

6.) EMISE

Mobilní zdroje znečišťování ovzduší:

Mobilní zdroje znečišťování ovzduší tvoří osobní, nákladní doprava, provoz strojů a diesel agregáty.

Řízení dopravy je zajištěno jednotným dodržováním dopravního režimu v rámci Subterra a.s., zejména plánovanou obnovou vozového parku a následujícími environmentálními zásadami z hlediska ochrany životního prostředí:

- vozidla jsou provozována v souladu s právními požadavky, zejména v oblasti technických prohlídek a emisních měření prostřednictvím autorizovaných servisů.

- parkování a mytí vozidel na jednotlivých stavebních projektech je řešeno již ve fázi přípravy zařízení staveniště, a to především ve vazbě na technologii.

Každé osobní vozidlo má přiděleno parkovací místo. Každé referentské vozidlo má čip, který monitoruje jízdu a monitoruje tzv. černé jízdy.

Monitorování prašnosti je u podzemních projektů zajišťováno specializovanou firmou dle platných právních předpisů. Na projektech jsou používána účinná odlučovací zařízení prachu, která jsou součástí vzduchotechniky. Prašnost na komunikacích je řešena skrápěním. Zaměstnanci jsou před prašností chráněni účinnými ochrannými pracovními pomůckami. Nepracuje se s org. rozpouštědly.

B.) Ostatní vyhodnocení environmentálního profilu

1.) Pokuty a kontroly orgánů státní správy:

- S vlivem společnosti na životní prostředí úzce souvisí následující informace o stížnostech:

V roce 2025 nebyla evidována žádná externí stížnost.

Pokuty a kontroly orgánů státní správy:

Položka	Počet
Pokuty	0
Kontroly orgánů státní správy	0

2.) Programy EMS, interní audity a kontroly stavu ŽP:

Položka	Počet 2021	Počet 2022	Počet 2023	Počet 2024	Počet 2025
Počet splněných programů EMS	1	1	1	2	4
Počet nesplněných programů EMS	0	2 – do roku 2025	2 – do roku 2025	1	0
Nedostatky zjištěné při auditech	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže
Z toho odstraněné nedostatky	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže
Neshody zjištěné při auditech	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže
Z toho odstraněné neshody	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže
Nedostatky zjištěné při kontrolách stavu ŽP	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže
Z toho odstraněné nedostatky	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže	Viz. tabulka níže
Počet auditů	15 kombinovaných EMS/QMS viz Příloha č.5 Hodnoticí zprávy za rok 2021	16 kombinovaných EMS/QMS viz Příloha č.5 Hodnoticí zprávy za rok 2023	16 kombinovaných EMS/QMS viz Příloha č.5 Hodnoticí zprávy za rok 2023	16 kombinovaných EMS/QMS viz Příloha č.5 Hodnoticí zprávy za rok 2024	16 kombinovaných EMS/QMS viz Příloha č.5 Hodnoticí zprávy za rok 2025

Počet kontrol stavu ŽP	8	5	5	5	5
------------------------	---	---	---	---	---

SOUHRN Z INTERNÍCH AUDITŮ A KONTROL EMS, QMS ZA ROK 2025.

ZJIŠTĚNÍ	C	D1	D2	D3	D4	D5
Provozní nedostatky zjištěné při auditech	0	2	1	1	0	2
Provozní nedostatky zjištěné při kontrolách	0	5	1	2	2	2
Z toho odstraněné provozní nedostatky při auditech	0	2	1	1	0	3
Z toho odstraněné provozní nedostatky při kontrolách	0	3	1	2	2	2
Neshody zjištěné při auditech a kontrolách	0	0	0	0	0	0
Z toho odstraněné neshody	0	0	0	0	0	0
Počet auditů	3	3	3	3	3	1
Počet kontrol	0	1	1	1	1	1

CELKOVÝ POČET KONTROL PROVEDENÝCH OdŘKŽP 5
CELKOVÝ POČET AUDITŮ PROVEDENÝCH OdŘKŽP 16

Provozní nedostatky - 18
Neshody - 0

V Praze dne 12.2.2026
 Zpracoval: Ing. Luděk Melzer

Registr právních a jiných požadavků

Stručný přehled povinností

HODNOCENÍ SOULADU
podle článku 9.1.2 ČSN EN ISO 14001:2016,

Předmět: praktické plnění právních požadavků, v níže specifikovaných oblastech ochrany ŽP a jiných oblastech.

Poslední aktualizace 2.11.2025

Zpracoval: Ing. Luděk Melzer – OdŘKŽP

REGISTR PRÁVNÍCH A JINÝCH POŽADAVKŮ

Právní předpisy – část Metodické pokyny a návody MŽP

1. Metodický pokyn odboru environmentálních rizik Ministerstva životního prostředí pro „Poskytování informací o vzniku a dopadech závažné havárie“ podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií – **zrušen – nahrazen z.č.224/2015 Sb.**
2. Metodický pokyn odboru environmentálních rizik Ministerstva životního prostředí pro Zpracování písemných podkladů pro stanovení zóny havarijního plánování a pro vypracování vnějšího havarijního plánu' podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií - **zrušen – nahrazen z.č.224/2015 Sb. a v.č. 225/2015 Sb. a v.č.226/2015 Sb.**
3. Metodický pokyn MŽP pro Zpracování Základního popisu odpadů.
4. Sdělení odboru posuzování vlivů na životní prostředí a IFFC MŽP o adrese, na které se plní ohlašovací povinnost do Integrovaného registru znečišťování.
5. Metodický návod odboru odpadů pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi – **zrušen**
6. Metodický pokyn odboru environmentálních rizik Ministerstva životního prostředí pro posouzení objektu nebo zařízení s vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a plnění obecných povinností právníky nebo podnikajícími fyzickými osobami podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií havárií - **zrušen – nahrazen z.č.224/2015 Sb. a v.č. 225/2015 Sb. a v.č.226/2015 Sb.**
7. Metodický pokyn ČHMÚ-Methodický návod prohlašování údajů agendy poplatků podle § 19 zákona 86/2002 Sb. a Souhrnné provozní evidence podle § 18 vyhlášky Č.205/2009 Sb. velkých a středních ZZO– **zrušen**
8. Metodický pokyn ČHMÚ-ČIŽP Vzor pro předání Souhrnné provozní evidence ZVZZO.VZZO a SZZO podle § 11,cdst.1,pism.e) zákona 86/2002Sb. – **zrušen - nahrazen z.č.201/2012 Sb.**
9. Metodický pokyn odboru odpadů MŽP k nakládání s odpady ze stavební výroby a s odpady z rekonstrukcí a odstraňování staveb

Typ přepisu		Hodnocení souladu
Právní předpisy - část Metrologie		
Zákon	505/1990 Sb. Úplné znění zákona ze dne 16. listopadu 1990 č. 505/1990 Sb., o metrologii; ve znění zákona č. 119/2000 Sb. (první a druhá část); zákona č. 137/2002 Sb.; zákona č. 13/2002 Sb.; znovu č. 119/2000 Sb. (třetí část) a zároveň ve znění zákona č. 226/2003 Sb. (druhá část) s účinností ke dni vstupu smlouvy o přistoupení ČR k EU v platnost (1. května 2004), novela č. 155/2010 - účinnost od 1.8.2010, novela z.č.85/2015 Sb. – účinnost od 1.4.2015, novela z.č. 264/2016, 183/2017 – 6.6.2017	shoda
Zákon	20/1993 Sb. Zákon ze dne 20. prosince 1992 o zabezpečení výkonu státní správy v oblasti technické normalizace, metrologie a státního zkušebnictví ve znění zákona 22/1997 Sb., zákona č. 119/2000 Sb. a zákona č. 137/2002 Sb. od 15.4.2002, novela z.č.250/2014 Sb. od 1.1.2015.	shoda
Vyhláška	262/2000 Sb. Úplné znění vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu ze dne 14. července 2000 č. 252/2000 Sb., kterou se zajišťuje jednotnost a správnost měřidel a měření; ve znění vyhlášky č. 344/2002 Sb. s účinností ke dni 1. září 2002, novela č.229/2010 od 1.8.2010, v.č. 125/2015 Sb. od 13.6.2015.	shoda
Vyhláška	344/2002 Sb. Vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu ze dne 11. července 2002, kterou se mění vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 262/2000 Sb., kterou se zajišťuje jednotnost a správnost měřidel a měření se zahrnutím drobné opravy z redakčního sdělení č. 1/C126/2002 Sb. - překlep v datu vydání – od 1.9.2002	shoda
Vyhláška	332/2000 Sb. , kterou se stanoví některé postupy pro schvalování typu a ověřování stanovených měřidel, od 15.2004, novela č. 71/2008 Sb. od 1.3.2008	shoda
Vyhláška	345/2002 Sb. Vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu ze dne 11. července 2002, kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 27 zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění zákona Č.119/2000 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 3 odst. 3 a § 6 odst. 1 zákona. Změna 65/2006 Sb., 204/2010 Sb. od 1.1.2011, novela 120/2015 Sb. od 1.6.2015 259/2007- změna a zrušení některých vyhlášek. Anotace: Vyhláškou se vyřazují z kategorie stanovených měřidel některé druhy měřidel a současně se ruší vyhlášky, které pro zrušené druhy měřidel stanovují metrologické a technické požadavky a metody zkoušení při schvalování jejich typu a ověřování. To vše s účinností od 1.1.2009	shoda
Vyhláška	264/2000 Sb. o základních měřicích jednotkách a ostatních jednotkách a jejich označování Anotace: Stanoví jednotky SI a jejich desetinné násobky a díly, jednotky, které jsou definovány na základě jednotek SI, jednotky v SI, jejichž hodnoty byly stanoveny experimentálně a jednotky povolené ve specializovaných oblastech, novela č.424/2009 od 1.1.2010	informativně
Nařízení vlády	464/2005 Sb. , kterým se stanoví technické požadavky na měřidla, novela MV č.246/2010 SB. od 1.5.2011 – zrušen – nahrazen: 120/2016 Sb. Nařízení vlády o posuzování shody měřidel při jejich dodávání na trh - platný od 20.4.2016, 96/2017	shoda

Právní předpisy - část Obchodní zákoník a navazující pro QMS

Typ přepisu	Právní předpisy - část Obchodní zákoník a navazující pro QMS	Hodnocení souladu
Zákon	<p>513/1991 Sb. OBCHODNÍ ZÁKONÍK ve znění: zákona č. 264/1992 Sb., zákona č. 591/1992 Sb. zákona č. 600/1992 Sb., zákona č. 286/1S93 Sb., zákona č. 156/1994 Sb., zákona č. 77/1997 Sb., zákona č. 15/1598 Sb., zákona č. 155/1993 Sb., zákona č. 356/1SS9 Sb., zákona č. 27/2000 Sb., zákona č. 29/2000 Sb. zákona č. 30/2000 Sb., zákona č. 105/2000 Sb., zákona č. 367/2000 Sb. zákona č. 370/2000 Sb., zákona č. 120/2001 Sb., zákona č. 239/2001 Sb. zákona č. 353/2001 Sb., zákona č. 501/2001Sb. s účinností od 31.12.2001 zákona č. 15/2002 Sb. který nabyt účinností dne 1. dubna 2002 zákona č. 126/2002 Sb., který nabyt účinností dne 1. května 2002 zákona 308/2002 Sb., který nabyt účinností 12. července 2002 zákona 309/2002 Sb., který nabyt účinností 1. ledna 2004 (§65, §2201, §22Cw) zákona 151/2002 Sb., který nabyt účinností 1. ledna 2003 (změny v §54, §55, §220a) zákona 125/2002 Sb., který nabyt účinností 1. ledna 2003 zákona 312/2002 Sb., který nabyt účinností 1. ledna 2003 (změny v § 65. §2201 a §220w), nálezu ústavního soudu 87/2003 Sb., s účinností od 31. března zákona č. 88/2C03 Sb. který nabyt účinností 1. dubna 2003 zákona č. 437/2003 Sb. který nabyt účinností 1. ledna 2004 (změna §35-38, §39, §100c, §253) zákona č. 360/2004 Sb. který nabyt účinností 15. června 2004 (změna §26 a §56) zákona č. 257/2004 Sb. který nabyt účinností 1. května 2004 (změny v souvislosti se zákonem o kolektivním investování) zákona č. 484 / 2004 Sb. s účinností od 7. září 2004 (změna v §450) zákona č. 554 / 2004 Sb. s účinností od 1. ledna 2005 (změna v §3,14,15,21,27a, 30,57 atd.) zákona č.216 / 2005 Sb. s účinností od 1. července 2005 (nové §27 až 38l místo zrušeného §3 podstatné změny ve vedení a zápisech do obchodního rejstříku a v §183i až 183n - změny v právech akcionářů - omezení pro drobné akcionáře) zákona č. 413/2005 Sb. s účinností od 1. ledna 2006 (§180 odst. 4 jen záměna výrazu * utajované skutečnosti * za * utajované informace ') Zákona č. 179/2005 Sb. s účinností od 1. ledna 2006. (změna v souvislosti se zrušením Fondu národního majetku v §66 odst. 8 a 9) Zákona č. 56/2006 Sb. s účinností od 8. března 2006. (změna v §38b,d,e, §67a, §69,67, 125,127,153,163,164,174,175,186,187,220) Zákona č. 57/2006 Sb. s účinností od 1. dubna 2006. (záměna termínu Komise pro cenné papíry/ za Českou národní banku) Zákona č. 308/2006 Sb. s účinností od 18. srpna 2006. (§238, 255, 256 -orgány a slučování družstva) Zákona č. 260/2007 Sb. s účinností od 1. ledna 2008. (§28a Z obchodního rejstříku se vydávají ověřené výstupy z informačního systému veřejné správy.) zákona č. 296/2007 Sb., s účinností od 1.1.2008 zákona v §38.63,69.70.71,72.74.88.102,131,143,231,254,306,652,670) zákona č.344/2007 Sb. s účinností od 1. března 2008. zákona č.36/2008 Sb. s účinností od 12. února 2008. (§50a) • srovnávací reklama) zákona č. 104/2008 Sb., o nabídkách převzetí cenných papírů (§183a, §136. §213, §220 m.) s Cennosti od 1.4.2008. zákona č. 130/2008 Sb. s účinností od 1. července 2008 (§34, §37 vliv změny živnostenského zákona) zákona č. 126/2003 Sb. s účinností od 1. července 2008 (§38,69,112,137,143,175, 177,133,190,244a, 246,255,256) zákona č. 230/2008 Sb. s účinností od 1. července 2008 (§59. toto. 15.135.251,652 - vliv změny zákona o kapitálovém trhu) Poslední změna č.409/2010 od 1.1.2011 – zrušen a nahrazen:</p>	informativně

<p>Vyhláška</p>	<p>562/2006 Sb. ze dne 8. prosince 2006, kterou se stanoví způsob převedení listin do elektronické podoby, způsob nakládání s převedenými listinami a obligatorní elektronická podoba listin (vyhláška o digitalizaci obchodního rejstříku) – zrušena a nahrazena: 323/2013 Sb. - o náležitostech formulářů na podávání návrhů na zápis, změnu nebo výmaz údajů do veřejného rejstříku a o zrušení některých vyhlášek – platná od 1.1.2014</p>	<p>informativně</p>
<p>Zákon</p>	<p>40/1964 Sb. OBČANSKÝ ZÁKONÍK ve znění: zákona č. 58/1969 Sb., zákona č. 131/1982 Sb. zákona č. 94/1988 Sb., zákona č. 188/1988 Sb., zákona č. 87/1990 Sb. zákona č. 105/1990 Sb., zákona č. 116/1990 Sb., zákona č. 87/1991 Sb. zákona č. 509/1991 Sb., zákona č. 264/1992 Sb., zákona č. 257/1994 Sb. zákona č. 104/1995 Sb., zákona č. 118/1995 Sb., zákona č. 89/1996 Sb. zákona č. 94/1996 Sb., zákona č. 227/1997 Sb., zákona č. 91/1998 Sb. zákona č. 165/1998 Sb., zákona č. 159/1999 Sb., zákona č. 363/1999 Sb. zákona č. 27/2000 Sb., zákona č. 103/2000 Sb., zákona č. 227/2000 Sb., zákona č. 367/2000 Sb., zákona č. 229/2001 Sb. a zákona č. 317/2001 Sb. zákona 135/2002 Sb. , který nabyl účinnosti dnem 1. července 2002 zákona č. 125/2002 Sb. s účinností od 1. ledna 2003, zákona č. 136/2002 Sb. který nabyl účinnosti dne 1. ledna 2003, zákona č. 88/2003 Sb., který nabyl účinnosti dne 1. dubna 2003. zákona č. 47/2004 Sb. s účinností od 1. ledna 2004 (nový odst. 3 v § 444 - odškodnění za škodu a v §449a) zákona č. 480/2004 Sb. s účinností od 7. září 2004 (§53, §53a)zákona č. 554/2004 Sb. s účinností od 1. ledna 2005 (§33b, §476d, 477 §480 - správce dědictví) nálezem Ústavního soudu č.278/2004 Sb. -část druhá zákona č. 229/2001 Sb. zrušena s účinností od 31. prosince 2004 (znovu obnovený § 879c až §897e) zákona č. 359/2005 Sb. s účinností od 1. října 2005 (změna v §135 5 - ztracená věc se odevzdává obci v místě nálezu a po 6-ti měsících se stává majetkem obce) zákona č. 56/2006 Sb. s účinností od 8. března 2006. (změna v 51a, 53,54) zákona č. 57/2006 Sb. s účinností od 1. dubna 2006. (změna v § 54b) zákona č. 107/2006 Sb. s účinností od 31. března 2006. (změny v § 685, až §719 - nájem bytu) zákona č. 160/2006 Sb. s účinností od 27. dubna 2006. (v § 447 na konci odst. 3) zákona č. 315/2006 Sb. s účinností od 1. září 2006. (§166) zákona č. 443/2006 Sb. s účinností od 18.9.2006 (doplňn §151 písm. p) odst.4. zákona č. 264/2006 Sb. s účinností od 1. ledna. 2007 (§ 425,426 - odpovědnost za škodu) zákonem č. 296/2007 Sb., s účinností od 1.1.2008 (změny vlivem insolvenčního zákona v §175, §176) zákona č. 230/2008 Sb. s účinností od 1. července 2008 (§54a, 54b) zákonem č. 324,2008 Sb. s účinností od 20. října 2008 (§47čd) změna se býka neslyšících. Poslední změny č.132/2011 od 1.11.2011 ač.139/2011 od 31.12.2011</p> <p style="text-align: center;">zrušen a nahrazen:</p> <p>Občanský zákoník – č. 89/2012 Sb. – platný od 22.3.2012, novela od 1.1.2014</p>	<p>informativně</p>

Nařízení vlády	258/1995 Sb. , kterým se provádí občanský zákoník – zrušeno 31.12.2013	
Zákon	102/1992 Sb. České národní rady kterým se upravují některé otázky související s vydáním zákona č. 509/1991 Sb., kterým se mění, doplňuje a upravuje občanský zákoník ve znění změn provedených: zákonem č. 227/1997 Sb. s účinností od 1. ledna 1998 - zrušen 31.12.2013 zákonem 126/1998 Sb. s účinností od 8.6.1998 zákonem 320/2002 Sb. s účinností od 1.ledna 2003 Články CXVII (Společná ustanovení), body 3,4,5,9,10 a 15 a CXVIII (Přechodná ustanovení), body 4,6,7,8 a 9 zákona 320/2002 Sb. nabývají účinnosti 1.8.2002 - zrušen 31.12.2013	informativně
Zákon	455/1991 Sb. o živnostenském podnikání (živnostenský zákon) ve znění: zákona č. 231/92 Sb., zákona č. 591/1992 Sb., zákona č. 273/1593 Sb., zákona č. 303/1993 Sb., zákona č. 38/1994 Sb., zákona č. 42/1594 Sb., zákona č. 136/1994 Sb., zákona č. 200/1994 Sb., zákona č. 237/1995 Sb., zákona č. 286/1995 Sb., zákona č. 94/1995 Sb., zákona č. 95/1996 Sb., zákona č. 147/1996 Sb., zákona č. 19/1997 Sb., zákona č. 49/1997 Sb., zákona č. 61/1997 Sb., zákona č. 79/1997 Sb., zákona č. 217/1997 Sb., zákona č. 280/1997 Sb., zákona č. 15/1998 Sb., zákona č. 83/1998 Sb., zákona č. 157/1998 Sb., zákona č. 167/1998 Sb., zákona č. 159/1599 Sb., zákona č. 356/1999 Sb., zákona č. 358/1999 Sb., zákona č. 360/1599 Sb., zákona č. 363/1999 Sb., zákona č. 27/2000 Sb., zákona č. 29/2000 Sb., zákona č. 121/2000 Sb., zákona č. 122/2000 Sb., zákona č. 123/2000 Sb., zákona č. 124/2000 Sb., zákona č. 149/2000 Sb., zákona č. 151/2000 Sb., zákona č. 158/2000 Sb., zákona č. 247/2000 Sb., zákona č. 249/2000 Sb., zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 309/2000 Sb., zákona č. 362/2000 Sb., zákona č. 409/2000 Sb., zákona č. 458/2000 Sb., zákona č. 100/2001 Sb., zákona č. 120/2001 Sb., zákona č. 164/2001 Sb., zákona č. 256/2001 Sb., zákona č. 274/2001 Sb., zákona č. 477/2001 Sb., zákona č. 174/2002 Sb., zákona č. 308/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 88/2003 Sb., zákona č. 130/2003 Sb., zákona č. 24/2003 Sb., zákona č. 228/2003 Sb., zákona č. 354/2003 Sb., zákona č. 428/2003 Sb., zákona č. 119/2004 Sb., zákona č. 326/2004 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č. 257/2004 Sb., zákona č. 695/2004 Sb., zákona č. 95/2005 Sb., zákona č. 58/2005 Sb., zákona č. 127/2005 Sb., zákona č. 253/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb. s účinností od 1. ledna 2006 (§60e, §65, §66) zákona č. 62/2006 Sb. s účinností od 8.března 2006 (změna v §3(3) písm. a) zákona č. 131/2006 Sb. s účinností od 14. dubna 2006. (změny v příloze č. 2 skupina 214 ošetřování rostlin, desinfekce a deratizace.) zákona č. 161/2006 Sb. s účinností od 27. dubna 2006 (§5,45,43,70) zákona č. 191/2006 Sb. s účinností od 11. června 2006 (změna v příloze č. 2 skup. 214 — Nová položka provozování lyžařských vleků) zákona č. 212/2006 Sb. u účinnosti od 1. června 2006 (změna v příl. č. 2 skup. 214 - Měření znečišťujících látek a pachových látek) zákona č. 225/2006 Sb. s účinností od 1. července 2006 (změna v pni. č. 2 skup. 203 letadla) zákona č. 214/2006 Sb. s účinností od 1. srpna 2006 (rozsáhlá novela) zákona č. 165/2006 Sb. s účinností od 1. září 2006 (§5) zákona č. 315/2006 Sb. s účinností od 1. září 2006. (§52, příl. 3 provádění dražeb) zákona č. 311/2006 Sb. s účinností od 1. července 2006 (příl. 3 skup. 302 - ničení bezpečnostního materiálu) zákona č. 185/2006 Sb. s účinností od 1. ledna 2007 (§3(2) písm. j - přidání svobodného povolání autorizovaných inspektorů dle staveb, zákona) zákona č. 179/2006 Sb. s účinností od 1.srpna 2007 (§3(3) písm. a g) zákona č. 160/2007 Sb. s účinností od 2. července 2007 (§59.) zákona č. 270/2007 Sb. s účinností od 31. října 2007 (§6. §11. §46, §47. §51) zákona č. 269/2007 Sb. s účinností od 1. ledna 2008. (§60 Z rejstříku se vydávají ověřené výstupy z informačního systému veřejné správy) zákona č. 296/2007 Sb. s účinností od 1.1.2008 (změny vlivem insolvenčního zákona v §3, §13, §60) zákona č. 120/2008 Sb., s účinností od 1.7.2008 (rozsáhlá novela) zákona č. 185/2008 Sb. který nabyl účinnosti dne 1. července 2008 (§3. 69a, 70, při č. 2) zákona č. 220/2008 Sb. s účinností od 1. července 2008 (§3 odst. 3) zákona č. 254/2008 Sb. s účinností od 1. září 2008 (§3. 31, 62) Dále 274/2008, 227/2009, 285/2009, 145/2010, 155/2010, novela č.73/2011 od 1.4.2011, 241/2013 Sb., 308/2013 Sb., 309/2013 Sb.127/2014 Sb., 206/2015 Sb., 267/2015 Sb., 91/2016 Sb., 304/2016 Sb. platný do 30.11.2016, 258/2016 Sb. do 31.12.2016, 188/2016 Sb. do 31.7.2017, 229/2016 Sb. od 1.8.2017, 193/2017 Sb. – 31.5.2017	Informativně

Zákon	500/2004 Sb. , Správní řád, ve znění 413/2005 a 7/2009, 227/2009 Sb., 167/2012 Sb., 303/2013 Sb., 205/2014 Sb., 243/2016 sb., 298/2016 Sb., od 19.9.2016, 183/2017 Sb. – 9.6.2017	shoda
Naiřzení vlády	278/2008 Sb. ze dne 23. července 2008 o obsahových náplních jednotlivých živností, ve znění 288/2010 Sb., 368/2012 Sb., 365/2013 Sb., 155/2016 Sb., od 1.7.2016, 178/2017 Sb. – 5.6.2017	informativně
Zákon	552/1991 Sb. České národní rady o statní kontrole ve znění změn provedených: zákonem 166/1993 Sb. s účinností od 1. července 1993, zákonem 148/1998 Sb. s účinností od 1. listopadu 1998, zákonem 132/2000 Sb. s účinností od 1. ledna 2001, zákonem 274/2003 Sb. s účinností od 1. října 2003, zákonem 501/2004 Sb. s účinností od 1. ledna 2006, zákonem 392/2005 Sb. s účinností od 27. září 2005 (§19), zákona č. 413/2005 Sb. s účinností od 1. ledna 2005, (§11 písm. c) zákona č. 220/2006 Sb. s účinností od 1. června 2006 (§19 odst. 5 Pořádkové pokuty vymáhá celní úřad), 281/2009 Sb. – ke dni 1.1.2014 zrušen a nahrazen 255/2012 Sb. – zákon o kontrole (Kontrolní řád) – platný od 1.1.2014, 183/2017 Sb. – 9.6.2017	informativně
Zákon	59/1998 Sb. o odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku ve znění změn provedených zákonem č. 209/2000 Sb. s účinností od 1. září 2000 s výjimkou čl. bod 9 (§ 6a), který nabývá účinností dnem vstupu smlouvy o přistoupení České republiky k Evropské unii v platnost, 209/2000 Sb. – zrušen dne 31.12.2013 a nahrazen z.č.89/2012 Sb. – Občanský zákoník – platný od 1.1.2014	informativně
Zákon	64/1986 Sb. o české obchodní inspekci ve znění: zákona č. 240/1992 Sb., zákona č. 22/1997 Sb., zákona č. 110/1997 Sb., zákona č. 189/1999 Sb., zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 145/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb. zákona č. 321/2001 Sb., zákona 205/2001 s účinností od 1. října 2002, zákona č. 309/2002 Sb. s účinností od 1.1.2003, zákona č. 226/2003 Sb., zákona č. 444/2005 Sb. s účinností od 1. ledna 2006 - jen záměna názvu územní finanční orgán za název celní úřad (v §12 odst. 5) zákona č. 229/2005 Sb. s účinností od 29. května 2006 (§2 Česká obchodní inspekce kontroluje nyní také osoby provozující tržnice), zákona č. 160/2007 Sb. s účinností od 2. července 2007 (§3, §7, §7b, §7c), zákona č.36/2008 Sb. s účinností od 12. února 2008. (§3), 490/2009 Sb., 145/2010 Sb., 155/2010 Sb., 281/2009 Sb., 145/2010 Sb., 219/2011 Sb., 407/2012 Sb., 308/2013 Sb., 64/2014 Sb., 250/2014 Sb., 378/2015 Sb., 378/2015 Sb., 258/2016 Sb. platný od 1.12.2016., 65/2017 Sb., 183/2017 Sb. – 9.6.2017	informativně
Zákon	152/1997 Sb. na ochranu před dovozem dumpingových výrobků a o změně a doplnění některých zákonů – zrušen dne 16.6.2005 a nahrazen 228/2005 Sb. - Zákon o kontrole obchodu s výrobky, jejichž držení se v České republice omezuje z bezpečnostních důvodů, a o změně některých zákonů ve znění 243/2016 Sb. od 29.7.2016,183/2017 Sb. – 9.6.2017	
Zákon	89/1995 Sb. o státní statistické službě ve znění zákona č. 356/1999 Sb., zákona č. 220/2000 Sb., zákona č. 256/2000 Sb. zákona č. 411/2000 Sb., zákona č. 81/2004 Sb. s účinností od 11. března 2004, zákona č. 562/2004 Sb. s účinností od 1. ledna 2005 (§22), zákona č. 230/2006 Sb. s účinností od 1. června 2006 (rozsáhlá novela) zákona č. 245/2006 Sb. s účinností od 31. května 2006 (§22), zákona č. 342/2006 Sb. s účinností od 3.	informativně
Zákon	13/1993 Sb. CELNÍ ZÁKON ve znění zákona č. 35/1993 Sb., zákona č. 113/1997 Sb., zákona č. 63/2000 Sb., zákona č. 255/2000 Sb., zákona 265/2001 Sb., zákona 1/2C02 Sb. který nabývá účinností od 1.7.2002 s výjimkou čl. 1 bodů 43. 45 až 51,55 a 57, které nabývají účinností dnem vyhlášení, zákona 322/2C03 Sb., který nabyl účinností dne 1. října 2003 (změna pouze v §3 (1) a v §11), zákona č. 309/2002 Sb. s účinností od 1.1.2004 (změna v § 12 odst. 1. a v §14) zákona č. 354/2003 Sb. s účinností od 1. ledna 2004. (změna v §8 odst. 1., §10, §11, §12, §31), zákona č. 137/2004 Sb. s účinností od 1. ledna 2004. (rozsáhlá změna vlivem vstupu do EU a režimu DPH.) - změny vyznačeny modře, zákona č. 362/2003 Sb. s účinností od 1. ledna 2005 (§4,9,10,12,13, §15 až §19c se zrušují), zákona č. 413/2005 Sb. s účinností od 1. ledna 2006 (§37d odst. 3), zákona č. 342/2006 Sb. s účinností od 3. července 2006. (§51 b), zákona č. 170/2007 Sb. s účinností od 1. ledna 2008 (§4a, 4b. 31- Schegenský prostor), zákona č. 267/2006 Sb. s účinností od 1. ledna 2008 (změna v §45 úrazové pojištění) zákona č. 206/2007 Sb. s účinností od 1. ledna 2008 zákona č. 136/2008 Sb. s cenností od 1. května 2008 (§320), 281/2009 Sb., 457/2011 Sb., 308/2013 Sb., 360/2014 Sb. – zrušen dne 29.7.2016 a nahrazen 242/2016 Sb. – Celní zákon platné znění od 1.9.2016, 183/2017 – 9.6.2017	informativně
	183/2017 Sb. , kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich a zákona o některých přestupcích, palný od 9.6.2017	informativně

Zákon	137/2006 Sb. , o veřejných zakázkách, ve znění 110/2007 sb., 124/2008 Sb., 227/2009 Sb., 423/2010 Sb., 367/2011 Sb., 167/2012 Sb., 341/2013 Sb., 40/2015 Sb., 375/2015 Sb. – zrušen dne 30.9.2016 a nahrazen z.č.134/2016 Sb. – o zadávání veřejných zakázek – platný od 1.10.2016 , 147/2017, 183/2017 Sb. 9.6.2017	shoda
Zákon	101/2000 Sb. , o ochraně osobních údajů, ve znění 107/2002 Sb., 439/2004 Sb., 413/2005 Sb., 109/2006 Sb., 170/2007 Sb., 281/2009 Sb., 375/2011 Sb., 250/2014 Sb., 301/2016 Sb. – platný od 6.10.2016, 183/2017 – 9.6.2017	shoda
Zákon	586/1992 Sb. , o daních z příjmů, ve znění 271/2016 Sb. do 30.11.2016, 377/2015 Sb. od 1.1.2017, 170/2017, 246/2017, 254/2017 Sb. – 20.7.2017	shoda
Zákon	183/2006 Sb. , o územním plánování a stavebním řádu (STAVEBNÍ ZÁKON), ve znění 63/2007 Sb., 191/2008 Sb., 223/2009 Sb., 227/2009 Sb., 231/2009 Sb., 345/2009 Sb., 379/2009 Sb., 424/2010 Sb., 420/2011 Sb., 142/2012 Sb., 257/2013 Sb., 39/2015 Sb., 91/2016 Sb. – do 18.9.2016, 298/2016 Sb. do 31.12.2016, 264/2016 Sb., 183/2017, 194/2017, 205/2017, 193/2017 Sb. – 31.5.2017	Shoda do 30.6.2023
Zákon	360/1992 Sb. , o výkonu povolání autorizovaných architektů a inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění 224/2003 Sb., 189/2008 Sb., 153/2011 Sb., 350/2012 Sb. – do 30.4.2016, 126/2016 Sb. od 1.5.2016, 459/2016 Sb. - 14.12.2016	shoda
Vyhláška	499/2006 Sb. , o dokumentaci staveb ve znění 62/2013 Sb. – od 29.3.2013	shoda
Vyhláška	526/2006 Sb. , kterou se provádí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu – zrušena dne 28.3.2013 a nahrazena 63/2013 Sb. – platná od 29.3.2013	shoda
Vyhláška	146/2008 Sb. , o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb – platná od 14.5.2008	informativně
Vyhláška	268/2009 Sb. , o technických požadavcích na stavby ve znění 20/2012 od 1.2.2012	shoda
Zákon	283/2021 Sb. – stavební zákon – z. č. 195/2022 Sb., kterým se mění stavební zákon – 1.7.2022	Shoda – účinnost od 1.7.2023

Typ přepisu

Hodnocení souladu

Právní předpisy - část A Chemické látky a směsi

Zákon	356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona 186/2004 Sb., 125/2005 Sb., novela 245/2005 Sb., Úplné znění zákona o chemických látkách a chemických přípravcích 440/2008 s platností od 1.11.208, 222/2006 Sb., 371/2008 Sb., 227/2009 Sb., 281/2009 Sb., zákon č. 371/2008 Sb., kterým se mění zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (platí od 1.11.2008) ve znění 245/2011 do 31.12.2011 – zrušen a nahrazen 350/2011 Sb. – platný od 1.1.2012	shoda
	350/2011 Sb. - o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) – ve znění 279/2013 Sb., 61/2014 Sb. do 17.10.2016, 324/2016 Sb. platný od 18.10.2016, 183/2017 Sb. – 9.6.2017	shoda

Usnesení k zákonu	372/2008 Sb. Usnesení Poslanecké sněmovny k zákonu, kterým se mění zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, přijatému Parlamentem dne 18. července 2008 a vrácenému prezidentem republiky dne 11. srpna 2008 – platný od 7.10.2008 a zrušený dne 31.12.2011.	informativně
Zákon	59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), novely 362/2007 Sb., 227/2009 Sb., 281/2009 Sb., 488/2008 Sb., 61/2014 Sb. do 30.9.2015 – zrušen ke dni 1.10.2015 a nahrazen 224/2015 Sb.	shoda
	224/2015 Sb. - o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií) – platný od 1.10.2015, 183/2017 Sb.– 9.6.2017	shoda
NAŘÍZENÍ KOMISE (ES)	323/2007 ze dne 26. března 2007 kterým se mění příloha V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách a o změně směrnice 79/117/EHS.	informativně
Nařízení ES	648/2004 Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES o detergentech, novely 907/2006, 1336/2008, 219/2009, 551/2009	informativně
Nařízení ES	850/2004 Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES o perzistentních organických znečišťujících látkách, novely: 11S5/2CC6, 172/2C07, 323/2007, 21S/2CC9, 304/20GQ, 756/2010, 757/2010	Informativně
Nařízení ES	642/2005 , kterým se dovozcům nebo výrobcům některých prioritních látek ukládají požadavky na zkoušení a informace v souladu s nařízením Rady (EHS) č. 793/93 o hodnocení a kontrole rizik existujících látek	informativně
Nařízení ES	565/2006 , kterým se dovozcům nebo výrobcům některých prioritních látek ukládají požadavky na zkoušení a informace v souladu s nařízením Rady (EHS) č. 793/93 o hodnocení a kontrole rizik existujících látek	informativně
Nařízení ES	506/2007 , kterým se dovozcům nebo výrobcům některých prioritních látek ukládají požadavky na zkoušení a informace v souladu s nařízením Rady (EHS) č. 793/93 o hodnocení a kontrole rizik existujících látek	informativně
Nařízení ES	340/2008 o poplatcích a platbách Evropské agentury pro chemické látky podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	informativně
Nařízení ES	449/2008 , kterým se stanoví zkušební metody podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, novela č. 761/2009	informativně
Nařízení ES	689/2008 Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, novely: 15/2010, 196/2010	informativně
Nařízení ES	1272/2008 Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnice 67/548 EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) 1907/2006, novela 790/2009 od 25.9.2009, 286/2011 od 19.4.2011	shoda
Nařízení EU	440/2010 Nařízení komise (EU) o poplatcích placených Evropské agentury pro chemické látky podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí	Informativně
Vyhláška	255/2006 Sb. o rozsahu a způsobu zpracování hlášení o závažné havárii a konečné zprávy o vzniku a dopadech závažné havárie – zrušena ke dni 1.10.2015 a nahrazena zákonem č. 224/2015 Sb.	shoda
	224/2015 Sb. – zákon o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií) – platný od 1.10.2015, 183/2017 Sb.– 9.6.2017	shoda
Vyhláška	256/2005 Sb. o podrobnostech systému prevence závažných havárií – zrušena ke dni 1.10.2015 a nahrazena zákonem č. 224/2015 Sb.	shoda
	224/2015 Sb. – zákon o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií) – platný od 1.10.2015, 183/2017 Sb.– 9.6.2017	shoda
Vyhláška	103/2006 Sb. o stanovení zásad pro vymezení zóny havarijního plánování a o rozsahu a způsobu vypracování vnějšího havarijního – zrušena ke dni 1.10.2015 a nahrazena zákonem č. 224/2015 Sb.	shoda
	224/2015 Sb. – zákon o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií) – platný od 1.10.2015, 183/2017 Sb.– 9.6.2017	shoda

Vyhláška	<p>250/2006 Sb., kterou se stanoví rozsah a obsah bezpečnostních opatření fyzické ochrany objektu nebo zařízení zařazených do skupiny A nebo skupiny B – zrušena ke dni 1.10.2015 a nahrazena zákonem č. 224/2015 Sb.</p> <p>224/2015 Sb. – zákon o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií) – platný od 1.10.2015, 183/2017 Sb.– 9.6.2017</p>	shoda
Nařízení vlády	<p>254/2006 Sb. o kontrole nebezpečných látek – zrušeno ke dni 1.10.2015 a nahrazeno zákonem č. 224/2015 Sb.</p> <p>224/2015 Sb. – zákon o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií) – platný od 1.10.2015, 183/2017 Sb.– 9.6.2017</p>	shoda
Vyhláška	<p>139/2009 Sb., o omezení nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků – zrušena ke dni 1.1.2012 a nahrazena zákonem č. 350/2011 Sb.</p> <p>350/2011 Sb. - o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) – ve znění 279/2013 Sb., 61/2014 Sb. do 17.10.2016, 324/2016 Sb. platný od 18.10.2016, 183/2017 Sb.– 9.6.2017</p>	shoda
Vyhláška	<p>265/2010 Sb. o poskytování informací o některých nebezpečných chemických přípravcích – zrušena ke dni 1.1.2012 a nahrazena zákonem č. 350/2011 Sb.</p> <p>350/2011 Sb. - o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) – ve znění 279/2013 Sb., 61/2014 Sb. do 17.10.2016, 324/2016 Sb. platný od 18.10.2016, 183/2017 Sb.– 9.6.2017</p>	Informativně
Zákon	<p>258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 254/2001 Sb., 274/2001 Sb., 13/2002 Sb., 76/2002 Sb., 86/2002 Sb., 120/2002 Sb., 309/2002 Sb., 320/2002 Sb., 274/2003 Sb., 356/2003 Sb., 352/2003 Sb., 167/2004 Sb., 326/2004 Sb., 125/2005 Sb., 253/2005 Sb., 392/2005 Sb., 59/2005 Sb., 74/2006 Sb., 186/2006 Sb., 189/2006 Sb., 254/2006 Sb., 342/2006 Sb., 110/2007 Sb., 295/2007 Sb., 378/2008 Sb., 124/2008 Sb., 130/2008 Sb., 274/2008 Sb., 227/2009 Sb., 281/2009 Sb., 301/2009 Sb., 151/2011 Sb., 333/2013 Sb., 64/2014 Sb., 267/2015 Sb., 243/2016 Sb. do 18.9.2016, 298/2016 Sb. do 30.6.2017, 250/2016 do 1.7.2017., 183/2017, 193/2017 Sb. – 31.5.2017</p>	shoda
Vyhláška	<p>232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (ruší vyhlášku č. 26/1999 Sb.) (formát PDF) novela 369/2005 Sb., vyhláška, která mění 232/2004 Sb., 28/2007 Sb. a 389/2008 Sb. - nahrazena zákonem č. 350/2011 Sb.</p> <p>28/2007 Sb., kterou se mění vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, ve znění vyhlášky č. 369/2005 Sb. Vydáno na základě: 356/2003 Sb. Zákon o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, nahrazena zákonem č. 350/2011 Sb.</p> <p>389/2008 Sb., kterou se mění vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků – zrušena ke dni 1.1.2012 a nahrazena zákonem č. 350/2011 Sb.</p> <p>350/2011 Sb. - o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) – ve znění 279/2013 Sb., 61/2014 Sb. do 17.10.2016, 324/2016 Sb. platný od 18.10.2016, 183/2017 Sb.– 9.6.2017</p>	shoda
Vyhláška	<p>231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku – zrušena a nahrazena z.č.371/2008 Sb. – zrušen a nahrazen z.č. 350/2011 Sb.</p> <p>350/2011 Sb. - o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) – ve znění 279/2013 Sb., 61/2014 Sb. do 17.10.2016, 324/2016 Sb. platný od 18.10.2016, 183/2017 Sb.– 9.6.2017</p>	shoda

Vyhláška	428/2004 Sb. o získání odborné způsobilosti k nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky klasifikovanými jako vysoce toxické – platná od 1.8.2004	informativně
Nařízení Evropského parlamentu	1907/2006 REACH ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 987/2008 (PDF, 67 kB), kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o přílohu IV a V, 134/2009, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o přílohu XI, 552/2009, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o přílohu XII, 276/2010, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o přílohu XI453/2010, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o přílohu III nařízením Komise (EU) č. 143/2010, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o přílohu XIV, nařízením Komise (EU) č. 207/2011, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o přílohu XVII (pentabromdifenyloxyethan a PFOS), nařízením Komise (EU) č. 252/2011, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o přílohu I, nařízením Komise (EU) č. 253/2011, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o přílohu XIII, nařízením Komise (EU) č. 366/2011, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o přílohu XVII (akrylamid), nařízením Komise (EU) č. 494/2011, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o přílohu XVII (kadmium), nařízením Komise (EU) č. 109/2012, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o přílohu XVII, nařízením Komise (EU) č. 125/2012, kterým se mění příloha XIV nařízení (ES) č. 1907/2006, nařízením Komise (EU) č. 835/2012, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o přílohu XVII (kadmium), nařízením Komise (EU) č. 836/2012, kterým se mění příloha XVII nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o olovo, nařízením Komise (EU) č. 847/2012, kterým se mění příloha XVII nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o rtuť, nařízením Komise (EU) č. 848/2012, kterým se mění příloha XVII nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o sloučeniny fenyltrůti, nařízením Komise (EU) č. 412/2012, kterým se mění příloha XVII nařízení (ES) č. 1907/2006, nařízením Komise (EU) č. 126/2013, kterým se mění příloha XVII nařízení (ES) č. 1907/2006, nařízením Komise (EU) č. 348/2013, kterým se mění příloha XIV nařízení (ES) č. 1907/2006, nařízením Komise (EU) č. 1272/2013, kterým se mění příloha XVII nařízení (ES) č. 1907/2006, nařízením Komise (EU) č. 301/2014, kterým se mění příloha XVII nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o sloučeniny šestimocného chromu, nařízením Komise (EU) č. 317/2014, kterým se mění příloha XVII nařízení (ES) č. 1907/2006 (látky CMR), nařízením Komise (EU) č. 474/2014, kterým se mění příloha XVII nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o 1,4-dichlorbenzen, nařízením Komise (EU) č. 895/2014, kterým se mění příloha XIV nařízení (ES) č. 1907/2006, nařízením Komise (EU) 2015/282, kterým se mění přílohy VIII, IX a X nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, pokud jde o rozšířenou jednogenerační studii toxicity pro reprodukci, nařízením Komise (EU) 2015/326, kterým se mění příloha XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, pokud jde o polycyklické aromatické uhlovodíky a ftaláty, nařízením Komise (EU) 2015/628, kterým se mění příloha XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, pokud jde o olovo a jeho sloučeniny, nařízením Komise (EU) 2015/830, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, nařízením Komise (EU) č. 2015/1494, kterým se mění příloha XVII nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o benzen, prováděcím nařízením Komise (EU) 2016/9 o společném předkládání a sdílení údajů v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006, nařízením Komise (EU) 2016/26, kterým se mění příloha XVII nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o nonylfenol ethoxylyát, nařízením Komise (EU) 2016/217, kterým se mění příloha XVII nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o kadmium, nařízením Komise (EU) 2016/863, kterým se mění přílohy VII a VIII nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o žíravost/dráždivost pro kůži, vážné poškození očí/podráždění očí a akutní toxicitu, nařízením Komise (EU) 2016/1005, kterým se mění příloha XVII nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o azbestová vlákna (chrysolit), nařízením Komise (EU) 2016/1017, kterým se mění příloha XVII nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o anorganické amonné soli, nařízením Komise (EU) 2016/1688, kterým se mění příloha VII nařízení (ES) č. 1907/2006, pokud jde o senzibilizaci kůže.	Chemický zákon shoda
NAŘÍZENÍ KOMISE (ES)	323/2007 ze dne 26. března 2007, kterým se mění příloha V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách a o změně směrnice 79/117/TEHS	Chemický zákon shoda
NAŘÍZENÍ KOMISE (ES)	340/2008 , ze dne 16. dubna 2008 o poplatcích a platbách Evropské agentury pro chemické látky podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)	Chemický zákon shoda

Typ přepisu	Hodnocení souladu
Právní předpisy - část B Nakládání s odpady	

Zákon	541/2020 Sb. - o odpadech – ze dne 1.12.2020 - platný od 1.1.2021	Shoda
Zákon	542/2020 Sb. – o výrobcích s ukončenou životností – ze dne 1.12.2020 - platný od 1.1.2021	Shoda
Zákon	543/2020 Sb. – zákon, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o odpadech a zákona o výrobcích s ukončenou životností – ze dne 1.12.2020 - platný od 1.1.2021	Shoda
Vyhláška	273/2021 Sb. – vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady – ze dne 23.7.2021 – platná od 7.8.2021, 78/2022 Sb. - Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady 1.1.2027 (čl. I bod 2)	Shoda
Zákon	185/2001 Sb. , o odpadech, ve znění zákona 477/2001 Sb., 76/2002 Sb., 275/2002 Sb., 320/2002 Sb., 188/2004 Sb., 356/2003 Sb., 167/2004 Sb., 188/2004 Sb., 317/2004 Sb., 7/2005 Sb., 444/2005 Sb., 222/2006 Sb., 314/2006 Sb., 297/2009 Sb., 186/2006 Sb., 314/2006 Sb., 314/2006 Sb., 296/2007 Sb., 25/2008 Sb., 34/2008 Sb., 7/2005 Sb., 383/2008 Sb., 9/2009 Sb., 326/2009 Sb., 157/2009 Sb., 297/2009 Sb., 291/2009 Sb., 223/2009 Sb., 227/2009 Sb., 154/2010 Sb., 31/2011 Sb., 77/2011 Sb., 264/2011 Sb., 85/2012 Sb., 167/2012 Sb., 457/2011 Sb., 18/2012 Sb., 165/2012 Sb., 69/2013 Sb., 169/2013 Sb., 169/2013 Sb., 344/2013 Sb., 64/2014 Sb., 184/2014 Sb., 229/2014 Sb., 169/2013 Sb., 229/2014 Sb., 184/2014 Sb., 223/2015 Sb., 223/2015 Sb., 223/2015 Sb., 243/2016 Sb., 298/2016 Sb. do 31.12.2016, 223/2015 Sb. – platný od 1.1.2017 - kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 169/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, 183/2017 Sb. – 9.6.2017	Zrušen
Zákon	157/2009 Sb. o nakládání s těžebním odpadem a o změně některých zákonů, ve znění z.č. 168/2013 Sb. od 21.6.2013, 183/2017 Sb. – 9.6.2017	Zrušen
Vyhláška	376/2001 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, ve znění vyhlášky č. 502/2004 Sb. od 1.10.2004 – zrušena ke dni 1.4.2016 a nahrazena v.č. 94/2016 Sb. 94/2016 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů – platná od 1.4.2016	Zrušen
Vyhláška	381/2001 Sb. , kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb. nahrazena v.č. 93/2016 Sb. 168/2007 Sb. , kterou se mění vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb., novela 374/2008 od 1.11.2008 – zrušena ke dni 1.4.2016 a nahrazena v.č. 93/2016 Sb. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů – platná od 1.4.2016	Zrušen

Vyhláška	383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady novela 294/2005 Sb. zejména základní popisy odpadů v. č.351/2008 Sb., v. č.352/2008 Sb., v.č.374/2008 Sb., 478/2008Sb., 61/2010 Sb., 170/2010 Sb., 61/2010 Sb., 35/2014 Sb., 27/2015 Sb., 83/2016 Sb. platná od 21.3.2016,387/2016, 437/2016 Sb.- 19.12.2016	Zrušen
Vyhláška	341/2008 Sb. o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady) – platná od 12.9.2008, 437/2016 Sb. – 19.12.2016	Zrušen
Vyhláška	352/2008 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady z autovraků, vybraných autovraků, o způsobu vedení jejich evidence a evidence odpadů vznikajících v zařízeních ke sběru a zpracování autovraků a o informačním systému sledování toků vybraných autovraků (o podrobnostech nakládání s autovraků) (platí od 1.11.2008), novela 54/2010 Sb., 105/2014 Sb., 270/2015 Sb. – platná od 1.1.2016	Zrušen
Nařízení ES	2150/2002 o statistice odpadů 317/2004, 674/2004,1829/2004,783/2005, 784/2005, 1446/2005, 1393/2006, 221/2009, 849/2010	Zrušen
Nařízení ES	782/2005 , kterým se stanoví formát pro přenos výsledků statistik odpadů – 973/2007	Zrušen
Nařízení ES	1013/2005 , o přepravě odpadů 1397/2007,669/2008,2009/31/ES,219/2009,308/2009,2010/438/E,U 414/2010	Zrušen
Vyhláška	384/2001 Sb. o nakládání s polychlorovanými bifenylly, polychlorovanými terfenylly, monometyltetrachlordifenylnmetanem, monometyldichlordifenylnmetanem, monometyldibromdifenylnmetanem a veškerými směsí obsahujícími kteroukoliv z těchto látek v koncentraci větší než 50 mg/kg (o nakládání s	Zrušen
Vyhláška	352/2005 Sb. o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi, ve znění 65/2010 Sb., 285/2010 Sb., 158/2011 Sb., 249/2012 Sb., 178/2013 Sb., 200/2014 Sb. – od 1.1.2015	Zrušen
Vyhláška	353/2005 Sb. , kterou se mění vyhláška č. 237/2002 Sb., o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků, ve znění vyhlášky č. 505/2004 Sb., a vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů – platná od 15.9.2005	Zrušen
Vyhláška	294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a o změně vyhlášky č.383/2001Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění 341/2008Sb., 61/2010 Sb., 93/2013 Sb. , 387/2016 Sb. – 21.11.2016	Zrušen
Vyhláška	237/2002 Sb. , o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků č. 505/2004 Sb. a 353/2005 Sb. – platná od 15.9.2005	Zrušen
Vyhláška	374/2008 Sb. , o přepravě odpadů a o změně vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů, ve znění 93/2016 Sb. – platné od 1.4.2016	Zrušen
Vyhláška	170/2010 Sb. , o bateriích a akumulátorech a o změně vyhlášky č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění 212/2015 Sb. – platné od 1.1.2016	Zrušen
Vyhláška	428/2009 Sb. , o provádění některých ustanovení zákona s těžebním odpadem	Zrušen
Vyhláška	429/2009 Sb. , o stanovení náležitostí plánu pro nakládání s těžebním odpadem včetně hodnocení jeho vlastností a některých dalších podrobností k provedení zákona o nakládání s těžebním odpadem – od 1.1.2010	Zrušen

Typ přepisu		Hodnocení souladu
Právní předpisy - část C Nakládání s obaly		
Zákon	477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů, 274/2003 Sb., 94/2004Sb., 237/2004 Sb., 257/2004 444/2005 Sb., 66/2006 Sb., 296/2007 Sb., 25/2008 Sb.,126/2008 Sb., 227/2009 Sb., 281/2009 Sb., 77/2011 Sb., 18/2012 Sb., 64/2014 Sb., 243/2016 Sb., 298/2016 Sb.,149/2017,183/2017 Sb. – 9.6.2017	informativně
Vyhláška	116/2002 Sb., o způsobu označování vratných zálohovaných obalů – od 1.5.2002	informativně
Vyhláška	641/2004 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence obalů a ohlašování údajů z této evidence – od 1.1.2005	informativně
Vyhláška	99/1992 Sb. o zřizování, provozu, zajištění a likvidaci zařízení pro ukládání odpadů v podzemních prostorech, ve znění 300/2005 Sb. od 1.8.2005	informativně
Nařízení vlády	184/2002 Sb., kterým se zrušuje NV č. 31/1999 Sb., kterým se stanoví seznam výrobků a obalů, na něž se vztahuje povinnost zpětného odběru, a podrobnosti nakládání s obaly, obalovými materiály a odpady z použitých výrobků a obalů – od 15.5.2002	Informativně
zákon	243/2022 Sb. - Zákon o omezení dopadu vybraných plastových výrobků na životní prostředí	1.10.2022 (prvním dnem druhého kalendářního měsíce následujícího po dni vyhlášení)
zákon	244/2022 Sb. - Zákon, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o omezení dopadu vybraných plastových výrobků na životní prostředí	
Typ přepisu		Hodnocení souladu
Právní předpisy - část D Ochrana a využití vod		
Zákon	254/2001 o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 76/2002 So., 320/2002 Sb., 274/2003 Sb., 20/2004 Sb., 413/2005 Sb., 444/2005 Sb., 222/2006 Sb., 342/2006 Sb., 133/2006 Sb., 25/2008 Sb., 167/2008 Sb., 180/2008 Sb., 181/2008 Sb., 157/2009 Sb., 227/2009 Sb., 281/2009 Sb., 150/2010 Sb., 77/2011 Sb., 151/2011 Sb., 85/2012 Sb., 350/2012 Sb., 501/2012 Sb., 61/2014 Sb., 64/2014 Sb., 187/2014 Sb., 39/2015 Sb. – platný do 30.6.2017, 250/2016 Sb. – platný od 1.7.2017 182/2021 Zákon, kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 465/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony 1.8.2024 (prvním dnem druhého kalendářního měsíce následujícího po dni vyhlášení) 1.7.2024 (čl. I body 2 až 6, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 26 až 28, 31, 32, 37, 39, 42 až 45, 51, 74, 75 81 a 82, čl. III a IV) 1.7.2026 (čl. I body 13, 64, 65, 68, 69 a 80) 180/2008 Sb., kterým se mění zákon č. 20/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, 303/2013,344/2013, 64/2014,183/2017 Sb. – 9.6.2017 181/2008 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.	shoda
Nařízení vlády	61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění 229/2007 Sb., 23/2011 Sb. – zrušeno ke dni 1.1.2016 a nahrazeno 401/2015 Sb. – platné od 1.1.2016 401/2015 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech – platné od 1.1.2016	shoda
Nařízení vlády	262/2007 Sb. o vyhlášení závazné části Plánu hlavních povodí České republiky – zrušeno ke dni 1.5.2016 a nahrazeno 99/2016 Sb. – platné od 1.5.2016 99/2016 Sb., kterým se zrušuje nařízení vlády č. 262/2007 Sb., o vyhlášení závazné části Plánu hlavních povodí České republiky – platí od 1.5.2016	informativně

Narizení vlády	203/2009 Sb. , o postupu při zjišťování a uplatňování náhrady škody a postupu určení její výše v územích určených k řízeným rozlivům povodní -platná od 25.6.2009	informativně
Narizení vlády	416/2010 Sb. , o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních – zrušeno ke dni 1.3.2016 a nahrazeno 57/2016 Sb. – platné od 1.3.2016 57/2016 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních – platné od 1.3.2016	informativně
Vyhláška	450/2005 Sb. , o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění 175/2011 Sb., 66/2014 Sb. – od 1.9.2014	shoda
Vyhláška	431/2001 Sb. o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci – od 1.1.2002	informativně
Vyhláška	5/2011 Sb. , o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod, ve znění 264/2015 Sb., 349/2016 Sb. – 21.10.2016	informativně
Vyhláška	432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasu a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění 195/2003 Sb., 620/2004 Sb., 40/2008 Sb., 336/2011 Sb. od 6.12.2011.	shoda
Vyhláška	470/2001 Sb. , kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, ve znění 333/2003 Sb., 267/2005 Sb. – zrušena ke dni 1.6.2012 a nahrazena 178/2012 Sb. – platná od 1.6.2012 178/2012 Sb. , kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků – platná od 1.6.2012	informativně
Vyhláška	471/2001 Sb. o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění 255/2010 Sb. od 2.9.2010	informativně
Vyhláška	20/2002 Sb. o způsobu a četnosti měření množství a jakosti vody, ve znění 93/2011 Sb. od 27.4.2011	informativně
Vyhláška	195/2002 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl – zrušena ke dni 31.7.2011 a nahrazena 216/2011 Sb. – platná od 1.8.2011 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl – platná od 1.8.2011	informativně
Vyhláška	293/2002 Sb. o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, ve znění 110/2005 Sb. – zrušena ke dni 1.6.2012 a nahrazena 123/2012 Sb. – platná od 1.6.2012 123/2012 Sb. o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových – platná od 1.6.2012	informativně
Vyhláška	590/2002 Sb. , o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění 267/2005 Sb. - od 1.11.2005	informativně
Vyhláška	139/2003 Sb. o evidenci stavu povrchových a podzemních vod a způsobu ukládání údajů do informačního systému veřejné správy – zrušena ke dni 1.7.2004 a nahrazena 391/2004 Sb. – zrušena ke dni 1.9.2013 a nahrazena 252/2013 Sb. – platná od 19.8.2013 252/2013 Sb. o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy –platná od 19.8.2013	shoda
Vyhláška	142/2005 Sb. o plánování v oblasti vod – zrušena ke dni 17.2.2011 a nahrazena 24/2011 Sb. – platná od 17.2.2011 24/2011 Sb. o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění 49/2014 Sb., 312/2015 Sb., 350/2016 Sb. – 21.10.2016	Informativně
Vyhláška	125/2004 Sb. , kterou se stanoví vzor poplatkového hlášení a vzor poplatkového přiznání pro účely výpočtu poplatku za odebrané množství podzemní vody –platná od 22.3.2004	informativně
Zákon	274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění zákona č. 320/2002 Sb., 274/2003 Sb., 20/2004 Sb., 167/2004 Sb., 127/2005, 76/2006 Sb., 186/2006, 222/2006 Sb., 281/2009 Sb., 275/2013 Sb., 39/2015 Sb. do 30.6.2017, 250/2016 Sb. od 1.7.2016	shoda
Vyhláška	428/2001 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), ve znění 146/2004 Sb., 515/2006 Sb., 120/2011 Sb., 48/2014 Sb. – platná verze od 1.1.2016	shoda
Vyhláška	252/2004 Sb. , kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění 187/2005 Sb., 293/2006 Sb., 83/2014 Sb.	informativně

Typ přepisu	Právní předpisy - část E Ochrana ovzduší	Hodnocení souladu
Zákon	86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění zákona č. 521/2002 Sb., 92/2004 Sb., 186/2004 Sb., 385/2005 Sb., 285/2005 Sb., č. 444/2005 Sb., č. 180/2006 Sb., č. 212/2006 Sb., č. 222/2006 Sb., č. 230/2006 Sb., č. 180/2007 Sb., č. 2S6/2G37 Sb., č. 25/2008 Sb., č. 37/2008 Sb., 124/2008 Sb., 483/2008 Sb., 223/2009 Sb., 227/2009 Sb., 281/2009 Sb., 77/2011 Sb., 91/2011Sb., 221/2011 Sb., 375/2011 Sb. – zrušen ke dni 1.9.2012 a nahrazen 201/2012 Sb. – platný od 13.6.2012	shoda
Vyhláška	201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění 64/2014 Sb., 87/2014 Sb., 382/2015 Sb., 369/2016, 183/2017 Sb. – 111/1981 Sb., o čištění komínů - nahrazuje 91/2010 Sb. o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv od 1.1.2010 – zrušena ke dni 1.1.2016 a nahrazena z.č.320/2015 Sb. od 1.1.2016.	informativně
Zákon	320/2015 Sb. o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru) – platný od 1.1.2016, 183/2017 Sb. – 9.6.2017	informativně
Vyhláška	553/2002 Sb., kterou se stanoví hodnoty zvláštních imisních limitů znečišťujících látek, ústřední regulační řád a způsob jeho provozování včetně seznamu stacionárních zdrojů podléhajících regulaci, zásady pro vypracování a provozování krajských a místních regulačních řádů a způsob a rozsah zpřístupňování informací o úrovni znečištění ovzduší veřejnosti, ve znění 42/2005 Sb. a 373/2009 Sb. – zrušena ke dni 1.9.2012 a nahrazena z.č.201/2012 Sb. – o ochraně ovzduší – platný od 1.9.2012	informativně
Vyhláška	455/2006 Sb. o stanovení požadavků na kvalitu paliv používaných pro vnitrozemská plavidla z hlediska ochrany ovzduší – zrušena ke dni 30.7.2011 a nahrazena 199/2011 Sb. – zrušena ke dni 1.9.2012 a nahrazena z.č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší – platný od 1.9.2012	informativně
Vyhláška	13/2009 Sb., o stanovení požadavků na kvalitu paliv pro stacionární zdroje z hlediska ochrany ovzduší - zrušena ke dni 1.9.2012 a nahrazena z.č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší – platný od 1.9.2012	informativně
Vyhláška	205/2009 Sb., o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů a provedení některých dalších ustanovení zákona o ovzduší, ve znění 17/2010 Sb., - zrušena ke dni 1.9.2012 a nahrazena z.č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší – platný od 1.9.2012	informativně
Vyhláška	279/2009 Sb., o předcházení emisím regulovaných látek a fluorovaných skleníkových plynů - zrušena ke dni 1.9.2012 a nahrazena z.č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší – platný od 1.9.2012	informativně
Vyhláška	337/2010 Sb., o emisních limitech a dalších podmínkách provozu zdrojů znečišťování ovzduší emitujících a užívajících těkavé organické látky - zrušena ke dni 1.9.2012 a nahrazena z.č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší – platný od 1.9.2012	informativně
Nařízení vlády	365/2005 Sb. o emisích znečišťujících látek ve výfukových plynech zážehových motorů některých nesilničních mobilních strojů – od 17.8.2005	informativně
Nařízení vlády	350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší, ve znění 60/2004 Sb., 429/2005 Sb. – zrušeno ke dni 31.12.2006 – nahrazeno 597/2006 Sb. - zrušeno ke dni 1.9.2012 a nahrazeno z.č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší – platný od 1.9.2012	Informativně
Nařízení vlády	351/2002 Sb., kterým se stanoví závazné emisní stropy pro některé látky znečišťující ovzduší a způsob přípravy a provádění emisních inventur a emisních projekcí, ve znění 417/2003 Sb. - zrušeno ke dni 1.9.2012 a nahrazeno z.č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší – platný od 1.9.2012	informativně
Nařízení vlády	352/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky provozování spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší – zrušeno ke dni 1.1.2008 a nahrazeno 146/2007 Sb. - zrušeno ke dni 1.9.2012 a nahrazeno z.č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší – platný od 1.9.2012.	informativně
Nařízení vlády	353/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší – zrušeno ke dni 1.1.2007 a nahrazeno 615/2006 Sb.- zrušeno ke dni 1.9.2012 a nahrazeno z.č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší – platný od 1.9.2012.	informativně
Nařízení vlády	354/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky pro spalování odpadu, ve znění 206/2006 Sb.- zrušeno ke dni 1.9.2012 a nahrazeno z.č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší – platný od 1.9.2012.	informativně
Nařízení vlády	597/2006 Sb., o sledování a vyhodnocování kvality ovzduší ve znění č.42/2011.- zrušeno ke dni 1.9.2012 a nahrazeno z.č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší – platný od 1.9.2012.	informativně
Nařízení vlády	615/2005 Sb., o stanovení emisních limitů a dalších podmínek provozování ostatních zdrojů znečišťování ovzduší, ve znění 475/2009 Sb. - zrušeno ke dni 1.9.2012 a nahrazeno z.č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší – platný od 1.9.2012.	, informativně

Vyhláška	362/2006 Sb. o způsobu stanovení koncentrace pachových látek, přípustné míře obtěžování zápachem a způsobu jejího zjišťování - zrušena ke dni 1.9.2012 a nahrazena z.č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší – platný od 1.9.2012	informativně
Vyhláška	355/2002 Sb. , kterou se stanoví emisní limity a další podmínky provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší emitujících těkavé organické látky z procesů aplikujících organická rozpouštědla a ze skladování a distribuce benzínu, ve znění 509/2005 Sb. – zrušena ke dni 3.1.2011 a nahrazena 337/2010 Sb. – zrušena ke dni 1.9.2012 a nahrazena z.č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší – platný od 1.9.2012	informativně
Vyhláška	356/2002 Sb. , kterou se stanoví seznam znečišťujících látek, obecné emisní limity, způsob předávání zpráv a informací, zjišťování množství vypouštěných znečišťujících látek, tmavosti kouře, přípustné míry obtěžování zápachem a intenzity pachů, podmínky autorizace osob, požadavky na vedení provozní evidence zdrojů znečišťování ovzduší a podmínky jejich uplatňování, ve znění 363/2006 Sb., 570/2006 Sb. – zrušena ke dni 18.7.2009 a nahrazena 205/2009 Sb., ve znění 17/2010 Sb. – zrušena ke dni 1.9.2012 a nahrazena z.č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší – platný od 1.9.2012	informativně
Vyhláška	276/2007 Sb. o kontrole účinnosti kotlů –zrušena ke dni 1.8.2013 a nahrazena 194/2013 Sb. – platná od 1.8.2013 194/2013 Sb. o kontrole kotlů a rozvodů tepelné energie – platná od 1.8.2013	informativně
Nařízení ES	842/2006 o některých fluorovaných skleníkových plynech, v platném znění	15.5.2006
Nařízení ES	1494/2007 stanoví způsob označování a další požadavky na zařízení obsahující některé fluorované skleníkové plyny, v platném znění	7.1.2008
Nařízení ES	1497/2007 stanoví standardní požadavky na kontrolu těsnosti stacionárních systémů FO obsahující některé fluorované skleníkové plyny, v platném znění	8.1.2008

Typ přepisu		Hodnocení souladu
Právní předpisy - část F Integrovaná prevence a EIA		
Zákon	76/2002 Sb. o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění 521/2002 Sb., 437/2004 Sb., 695/2004 Sb., 444/2005 Sb., 222/2006 Sb., 25/2008 Sb., 227/2009 Sb., 281/2009 Sb., 85/2012 Sb., 69/2013 Sb., 64/2014 Sb., 39/2015 Sb., 183/2017 Sb. – 9.6.2017	shoda
Zákon	25/2008 Sb. o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů ve znění 227,281/2009 Sb., 77/2011 Sb., 201/2012 Sb., 169/2013 Sb., 255/2016 Sb., 183/2017 Sb. – 9.6.2017	shoda
Vyhláška	554/2002 Sb., kterou se stanoví vzor žádosti o vydání integrovaného povolení, rozsah a způsob jejího vyplnění, ve znění 263/2010 Sb. – zrušena ke dni 5.10.2013 a nahrazena 288/2013 Sb. – platná od 5.10.2013	informativně
Neřízení vlády	145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí, ve znění 450/2011 Sb. – od 1.1.2012	shoda
Nařízení vlády	368/2003 Sb. o integrovaném registru znečišťování, ve znění 304/2005 – zrušeno ke dni 12.2.2008 a nahrazeno zákonem č. 25/2008 Sb. – platný od 12.2.2008	informativně
Vyhláška	572/2004 Sb., kterou se stanoví forma a způsob vedení evidence podkladů nezbytných pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování – zrušena ke dni 12.2.2008 a nahrazena zákonem č. 25/2008 Sb. – platný od 12.2.2008	informativně
Zákon	100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění 93/2004 Sb., 163/2006 Sb., 186/2006 Sb., 216/2007 Sb., 124/2008 Sb., 223/2009 Sb., 227/2009 Sb., 38/2012 Sb., 350/2012 Sb., 39/2015 Sb., 268/2015 Sb., 256/2016 Sb., 298/2016 Sb. – od 19.9.2016	Informativně
Vyhláška	457/2001 Sb. o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí – od 1.1.2002	informativně
Vyhláška	353/2004 Sb., kterou se stanoví bližší podmínky osvědčení o odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví, postup při jejich ověřování a postup při udělování a odmítání osvědčení – od 7.6.2004	informativně
Typ přepisu		
Hodnocení souladu		
Právní předpisy - část G Doprava – Správní		
Zákon	12/1997 Sb. o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve znění 168/1999 Sb., 247/2000 Sb., 320/2002, 274/2008 - 1.1.2009	informativně
Zákon	13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění 281/1997 Sb., 259/2002 Sb., 358/2003 Sb., 186/2004 Sb., 80/2006 Sb., 227/2009 Sb., 375/2001 Sb., 18/2012 Sb., 64/2014 Sb., 268/2015 Sb., 243/2016 Sb. – do 31.3.2017, 319/2016 Sb., 151/2017, 183/2017 Sb. – 9.6.2017	shoda
Zákon	255/1994 Sb., o drahách, ve znění 189/1999 Sb., 23/2000 Sb., 320/2002 Sb., 103/2004 Sb., 1/2005 Sb., 186/2005 Sb., 296/2007 Sb., 124/2008 Sb., 377/2009 Sb., 134/2011 Sb., 102/2013 Sb., 64/2014 Sb., 180/2014 Sb., 250/2014 Sb. – do 31.3.2017, 319/2016 Sb. – 1.4.2017 319/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony – 6.9.2016	shoda
Zákon	361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění 60/2001 Sb., 311/2002 Sb., 436/2003 Sb., 53/2004 Sb., 229/2005 Sb., 76/2006 Sb., 374/2007 Sb., 274/2008 Sb., 227/2009 Sb., 424/2010 Sb., 375/2011 Sb., 18/2012 Sb., 300/2013 Sb., 230/2014 Sb., 268/2015 Sb., 48/2016 Sb., 298/2016 Sb. – do 30.6.2017, 250/2016 Sb., 183/2017 Sb. – 9.6.2017	shoda
Zákon	56/2001 Sb. o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění 473/2001, 175/2002, 320/2002, 193/2003, 103/2004, 237/2004, 186/2004, 226/2006, 311/2006, 342/2006, 170/2007, 124/2008, 137/2008, 383/2008, 297/2009, 227/2009, 347/2009, 152/2011 Sb., 457/2011 Sb., 169/2013 Sb., 239/2013 Sb., 243/2016 Sb., 298/2016 Sb., 63/2017, 183/2017 Sb. – 9.6.2017	shoda
Nařízení vlády	264/2009 Sb., o bezpečnostních požadavcích na tunely pozemních komunikací delší než 500 metrů	shoda
Vyhláška	104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění 300/1999 Sb., 355/2000 Sb., 367/2001 Sb., 555/2002 Sb., 490/2005 Sb., 527/2006 Sb., 317/2011 Sb., 288/2012 Sb., 26/2014 Sb., 9/2015 Sb., 338/2015 Sb. – od 31.12.2015	shoda
Vyhláška	173/1995 Sb., kterou se vydává dopravní řád drah, ve znění č. 242/1996 Sb., 174/2000 Sb., 133/2003 Sb., 57/2013 Sb., 7/2015 Sb., 253/2015 Sb., 78/2017 Sb. – 3.3.2017	informativně
Vyhláška	177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění 243/1996 Sb., 346/2000 Sb., 413/2001 Sb., 577/2004 Sb., 58/2013 Sb., 8/2015 Sb., 117/2017 Sb. – 7.4.2017	informativně
Vyhláška	376/2006 Sb., o systému bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy a postupech při vzniku mimořádných událostí na drahách, ve znění 248/2010 Sb., 183/2015 Sb., 77/2017 Sb. – 3.3.2017	shoda

Zákon	314/2002 Sb. o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění 387/2004 Sb. – od 1.7.2004	informativně
Vyhláška	388/2002 Sb. o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, ve znění vyhlášky č. 388/2004 Sb., 361/2006 Sb., 445/2008 Sb., 486/2009 Sb., 316/2010 Sb., 440/2011 Sb., 451/2012 Sb., 388/2015 Sb. – od 1.1.2016	informativně
Zákon	500/2004 Sb. Správní řád, ve znění 413/2005 Sb., 384/2008 Sb., 7/2009 Sb., 227/2009 Sb., 167/2012 Sb., 303/2013 Sb., 250/2014 Sb., 243/2016 Sb., 298/2016 Sb., 183/2017 Sb. – 9.6.2017	informativně
Typ přepisu		Hodnocení souladu
Právní předpisy - část H Hluk, Vibrace		
Nářízení vlády	9/2002 Sb. , kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku, ve znění 342/2003 a 198/2006 Sb. - od 16.5.2006	informativně
Nářízení vlády	148/2006 Sb. , o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací – zrušeno ke dni 1.11.2011 a nahrazeno 272/2011 Sb. – platné od 1.11.2011 272/2011 Sb. , o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění 217/2016 – od 30.7.2016	Pracovní prostředí BOZP shoda
Vyhláška	523/2006 Sb. , kterou se stanoví mezní hodnoty hlukových ukazatelů, jejich výpočet, základní požadavky na obsah strategických hlukových map a akčních plánů a podmínky účasti veřejnosti na jejich přípravě (vyhláška o hlukovém mapování) – 30.11.2006	informativně
Nářízení vlády	1/2008 Sb. , o ochraně zdraví před neionizujícím zářením, ve znění 106/2010 Sb. – zrušeno ke dni 18.11.2015 a nahrazeno 291/2015 Sb. – od 18.11.2015 291/2015 Sb. o ochraně zdraví před neionizujícím zářením – platné od 18.11.2015	Pracovní prostředí BOZP shoda
Typ přepisu		Hodnocení souladu
Právní předpisy - část CH Ochrana přírody a krajiny		
Zákon	17/1992 Sb. , o životním prostředí, ve znění 123/1998 Sb. a 100/2001 Sb. od 1.1.2002, 183/2017 Sb. – 9.6.2017	informativně
Zákon	282/1991 Sb. , o České inspekci ŽP a její působnosti v ochraně lesa, ve znění 149/2003 Sb., 222/2006 Sb., 167/2008 Sb., 227/2009 Sb., 64/2014 Sb., 250/2014 Sb., 183/2017 Sb. – 9.6.2017	informativně
Zákon	569/1991 Sb. , o pozemkovém fondu České republiky, ve znění 546/1992, 161/1997, 269/1998, 95/1999, 144/1999, 3/2000, 66/2000, 308/2000, 313/2001, 15/2002, 148/2002, 260/2002, 423/2002, 253/2003, 85/2004, 285/2005, 179/2005, 131/2006, 178/2006, 119/2008, 95/2009, 299/2009, 140/2010, 345/2011, 74/2012, 239/2012 Sb. – zrušen ke dni 1.1.2013 a nahrazen 503/2012 Sb. – platný od 1.1.2013	informativně
Zákon	503/2012 Sb. , o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění 256/2013 Sb., 280/2013 Sb., 250/2014 Sb., 185/2016 Sb. – od 1.8.2016	
Zákon	139/2002 Sb. , o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb. o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění 53/2004 Sb., 186/2006 Sb., 124/2008 Sb., 227/2009 Sb., 503/2012 Sb., 280/2013 Sb., 185/2016 Sb., 193/2017 Sb. – 31.5.2017	informativně
Zákon	167/2008 Sb. , o předcházení ekologické újmy a o její nápravě, ve znění 227/2009 Sb., 281/2009 Sb., 85/2012 Sb., 64/2014 Sb., 250/2014 Sb., 183/2017 Sb. – 9.6.2017	informativně
Vyhláška	17/2009 Sb. , o zjišťování a nápravě ekologické újmy na půdě – od 1.2.2009	informativně
Zákon	388/1991 Sb. o Státním fondu ŽP České republiky, ve znění 334/1992 Sb., 254/2001 Sb., 482/2004 Sb., 227/2009 Sb., 346/2009 Sb., 239/2012 Sb., 250/2014 Sb., 41/2015 Sb. – od 1.4.2015	informativně
Zákon	334/1992 Sb. , o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění 10/1993, 98/1999, 132/2000, 76/2002, 320/2002, 444/2005, 222/2006, 186/2006, 167/2008, 9/2009, 227/2009, 281/2009, 402/2010, 375/2011, 503/2012, 64/2014, 41/2015, 184/2016 Sb., 183/2017 Sb. – 9.6.2017	informativně
Zákon	123/1998 Sb. o právu na informace o životním prostředí, ve znění 132/2000, 6/2005, 413/2005, 380/2009, 83/2015 Sb. – od 1.9.2015	informativně

Zákon	114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění 347/1992 Sb., 289/1995 Sb., 16/1997 Sb., 123/1998 Sb., 238/1999 Sb., 132/2000 Sb., 320/2002 Sb., 100/2004 Sb., 444/2005 Sb., 186/2006 Sb., 312/2008 Sb., 381/2009 Sb., 350/2012 Sb., 250/2014 Sb., 15/2015 Sb. – platný do 31.3.2017, 319/2016 Sb., 123/2017, 183/2017 Sb. – 9.6.2017	shoda
Zákon	44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění 541/1991, 10/1993, 168/1993, 132/2000, 258/2000, 366/2000, 315/2001, 61/2002, 320/2002, 150/2003, 3/2005, 386/2005, 186/2005, 313/2006, 296/2007, 157/2009, 227/2009, 281/2009, 85/2012, 350/2012, 498/2012, 257/2013 – do 31.12.2016, 89/2016 Sb., 264/2016 Sb., 183/2017 Sb. – 9.6.2017	shoda
Vyhláška	395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění 105/1997, 200/1999, 85/2000, 150/2000, 116/2004, 381/2004, 573/2004, 573/2004, 452/2005, 175/2006, 425/2006, 96/2007, 141/2007, 267/2007, 60/2008, 75/2008, 30/2009, 262/2009, 189/2010, 17/2011, 393/2012, 189/2013 Sb. – od 15.7.2013	shoda ..
Vyhláška	103/2010 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o právu na informace o ŽP, ve znění 257/2015 Sb. – od 9.10.2015	informativně
Vyhláška	13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu, ve znění 153/2016 Sb. – od 1.6.2016	informativně
Zákon	406/2000 Sb., o hospodaření s energií, ve znění 355/2003, 684/2004, 180/2005, 177/2006, 186/2006, 214/2006, 574/2006, 393/2007, 124/2008, 223/2009, 299/2011, 318/2012, 310/2013, 103/2015, 131/2015 Sb., 183/2017 Sb. – 9.6.2017	informativně
Zákon	180/2005 Sb., o podpoře výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a o změně některých zákonů (zákon o podpoře využívání obnovitelných zdrojů), ve znění 281/2009, 137/2010, 330/2010, 402/2010, 201/12012 Sb. – zrušen ke dni 1.1.2013 a nahrazen 165/2012 Sb. – platný od 30.5.2012	informativně
Zákon	165/2012 Sb. o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění 407/2012, 310/2013, 131/2015, 107/2016, 190/2016 Sb. – do 31.12.2018, 131/2015 Sb., 103/2017.	
Vyhláška	276/2307 Sb., o kontrole účinnosti kotlů – zrušena ke dni 1.8.2013 a nahrazena 194/2013 Sb. – platná od 1.8.2013 194/2013 Sb. o kontrole kotlů a rozvodů tepelné energie – platná od 1.8.2013	informativně
Vyhláška	277/2007 Sb., o kontrole klimatizačních systémů – zrušena ke dni 1.8.2013 a nahrazena 193/2013 Sb. – platná od 1.8.2013 193/2013 Sb. o kontrole klimatizačních systémů – platná od 1.8.2013	1.1.2CC9 informativně
Zákon	61/1988 Sb. o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění 425/1990, 542/1991, 169/1993, 128/1999, 124/2000, 315/2001, 206/2002, 227/2003, 386/2005, 186/2006, 376/2007, 274/2008, 227/2009, 155/2010, 184/2011, 18/2012, 250/2014, 320/2015, 91/2016, 243/2016, 204/2015 Sb., 183/2017 Sb. – 9.6.2017	shoda

Typ přepisu		Hodnocení souladu	
Právní předpisy - část I Normy			
Norma	ČSN 65 0201	Hořlavé kapaliny - Prostory pro výrobu skladování a manipulaci	srpen 2003 shoda
Norma	ČSN 73 0873	Požární bezpečnost staveb	červenec 2003 shoda
Norma	ČSN 75 3415	Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování	říjen 1992 shoda
Norma	ČSN EN ISO 9001:2016	Systémy managementu kvality	shoda od listopadu 2017

Norma	ČSN EN ISO 14001:2016	Systém environmentálního managementu	shoda od listopadu 2017
Norma	ČSN EN ISO 19011	Směrnice pro auditování systému managementu jakosti nebo systému environmentálního managementu	duben 2003
Norma	ČSN ISO 3534-1	STATISTIKA - SLOVNÍK A ZNAČKY Část 1: Pravděpodobnost a obecné statistické termíny	prosinec 1994
Norma	ČSN ISO 3534-2	STATISTIKA - SLOVNÍK A ZNAČKY Část 2: Statistické řízení jakosti	prosinec 1994
Norma	ČSN ISO 10012	Systémy managementu měření - požadavky na procesy měření a měřicí vybavení	listopad 2003
Norma	ČSN 77 0052-1	OBALY, OBALOVÉ ODPADY Část 1: Terminologie, Základní termíny	květen 1995
Norma	ČSN 77 0052-2	OBALY, OBALOVÉ ODPADY Část 2: Značení - identifikační značky pro zhodnocení - grafické značky	červenec 1996
Norma	ČSN 77 0052-3	OBALY, OBALOVÉ ODPADY Část 3: Značení - identifikační značky pro zhodnocení - Plasty	červenec 1996
Norma	ČSN EN 13427	Obaly - Požadavky na používání evropských norem pro obaly a odpady z obalů	srpen 2001
Norma	ČSN EN 13429	Obaly - opakované použití	září 2001
Norma	ČSN EN 13430	Obaly - Požadavky na obaly využitelné k recyklaci materiálu	září 2001
Norma	ČSN 77 0053	Obaly - Odpady z obalů - Pokyny a informace pro nakládání s použitým obalem	březen 2002
Norma	ČSN 77 0052 - 2	Obaly - Odpad z obalů. Část 2: Identifikační značení obalů pro následné využití odpadu z obalů	březen 2002

Typ dokumentu		Datum vydání	
Část J - Jiné požadavky			
Nakládání s vodami	Havarijní plán Metro Pankrác	HMHP	Schválený dne 10.8.2022 – č.j.MHMP 1423195/22
Nakládání s vodami	Nakládání s podzemními vodami – metro Pankrác	Městská část Praha 4	Ze dne 27.10.2022
Nakládání s vodami	Nakládání s vodami – Havarijní plán na ochranu vod - Tunel Žabovřeská	Městská část Brno Žabovřesky	30.11.2020
Nakládání s vodami	Nakládání s vodami – Povodňový plán - Tunel Žabovřeská	Městská část Brno Žabovřesky	12.2.2021 S-MCBZAB-01004/21/3
Nakládání s odpady - smlouva	Rámcová smlouva o provádění odvozu odpadu	Pražské služby a.s.	č.s. 8251503 – ze dne 21.1.2009
Nakládání s odpady - smlouva	Rámcová smlouva o zabezpečení odpadového hospodářství	A.S.A., spol. s r.o.	č. S 09 50 17 800/8251502 – ze dne 20.3.2009
Kontroly orgánů státní správy a stížností	2024	ČiŽP – Oblastní inspektorát Brno - Čj. ČiŽP/47/2024/10027 ze dne 21.10.2024	Nebylo zjištěno porušení zákonů o Odpadech a ZPF



Programy, cíle a cílové hodnoty na rok 2026

1 Program EMS

Ev.č. programu	EMS 01/26			
Organizační část	Subterra a.s.			
Činnost	Provozní činnost			
Stanovený cíl	Snížení dopadu na ŽP.			
Cílová hodnota	Zřízení nádob na bio odpad na stavbách			
Odpovědná osoba	Ekologové divizí			
Termíny a odpovědnosti:				
Bod	Úkol	Termín	Zdroje	Odpovědnost
1.	Zřízení nádob na kovový odpad na stavbách	IV.Q/26		Ekologové divizí
2.				
3.				
Komentář				
Zpracoval: Ing. Luděk Melzer v.r.		Schválil: Ing. Jaroslav Čížinský v.r.– VTR		
Datum: 1.1.2026		Datum: 1.1.2026		

Plnění programu EMS:

Bod	Úkol	Termín	Plnění	Podpis
1.	Přítomnost nádob na bio odpad na stavbách	IV.Q/26		Ing. Luděk Melzer



2 Program EMS

Ev.č. programu	EMS 02/26			
Organizační část	Subterra a.s.			
Činnost	Provozní činnost			
Stanovený cíl	Snížení dopadu na ŽP.			
Cílová hodnota	Zajištění těsnících tmelů na stavbě metra Pankrác.			
Odpovědná osoba	Ekolog divize 5			
Termíny a odpovědnosti:				
Bod	Úkol	Termín	Zdroje	Odpovědnost
1.	Zajištění těsnících tmelů na stavbě metra Pankrác.	I.Q./26		Ekolog divize 5
2.				
3.				
Komentář				
Zpracoval: Ing. Luděk Melzer v.r. Datum: 1.1.2026		Schválil: Ing. Jaroslav Čížinský v.r.– VTR Datum: 1.1.2026		

Plnění programu EMS:

Bod	Úkol	Termín	Plnění	Podpis
1.	Přítomnost těsnících tmelů na stavbě metra Pankrác	I.Q./26		Ing. Luděk Melzer



3 Program EMS

Ev.č. programu	EMS 03/26			
Organizační část	Subterra a.s.			
Činnost	Vyhodnocení dopadů ESG – životní prostředí (E), společnost (S), řízení firem (G).			
Stanovený cíl	Zpráva ESG za rok 2025			
Cílová hodnota	Spolupráce na vytvoření Zprávy ESG za rok 2025, část E – životní prostředí			
Odpovědná osoba	Zmocněnec pro část E – životní prostředí			
Termíny a odpovědnosti:				
Bod	Úkol	Termín	Zdroje	Odpovědnost
1.	Spolupráce na vytvoření Zprávy ESG za rok 2025, část E – životní prostředí	III.Q./26		Zmocněnec pro část E – životní prostředí
2.				
3.				
Komentář				
Zpracoval: Ing. Luděk Melzer v.r. Datum: 1.1.2026		Schválil: Ing. Jaroslav Čížinský v.r.– VTR Datum: 1.1.2026		

Plnění programu EMS:

Bod	Úkol	Termín	Plnění	Podpis
1.	Vytvořená Zpráva ESG za rok 2025 – část E	III.Q./26		Ing. Luděk Melzer



4 Program EMS

Ev.č. programu	EMS 04/26			
Organizační část	Subterra a.s.			
Činnost	Registr právních a jiných požadavků			
Stanovený cíl	Zefektivnění aktualizace anotací právních a jiných požadavků v oblasti ŽP			
Cílová hodnota	Nakoupení programu EnviGroup nebo Esipa.			
Odpovědná osoba	VTR, OdŘKŽP			
Termíny a odpovědnosti:				
Bod	Úkol	Termín	Zdroje	Odpovědnost
1.	Nakoupení programu EnviGroup nebo Esipa.	I.Q./26		VTR, OdŘKŽP
2.				
3.				
Komentář				
Zpracoval: Ing. Luděk Melzer v.r. Datum: 1.1.2026		Schválil: Ing. Jaroslav Čížinský v.r.– VTR Datum: 1.1.2026		

Plnění programu EMS:

Bod	Úkol	Termín	Plnění	Podpis
1.	Nakoupení programu EnviGroup nebo Esipa.	I.Q./26		Ing. Luděk Melzer