



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 audit (EMAS).

březen 2020

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.....	8
2.1 Environmentální management v integrovaném systému řízení	8
2.2 Vzdělávání v oblasti životního prostředí.....	9
3. Environmentální politika	9
4. Environmentální aspekty	9
4.1 Přímé aspekty.....	9
4.2 Nepřímé aspekty.....	13
4.3 Hodnocení environmentálních aspektů.....	13
5. Environmentální cíle.....	13
6. Právní a jiné požadavky	14
7. Závěr	14
Přílohy.....	14



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 dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS).

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 1.3.2020

Ing. Ondřej Fuchs v.r.
generální ředitel



Environmentální prohlášení Subterra a.s. za rok 2019 akceptuje nové Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS).

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 - 2018 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 Krasíkov, 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 Pitkovice, Hvězdárna, Melicharka
- Průzkumná štola Radlická
- Kolektor Hlávkův most
- Rekonstrukce Klementina
- Rekonstrukce Staroměstské radnice
- AB Nekázanka atd..

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 Francisovými 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 úpravny 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 trhačích 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 Kampy 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 hrazení. 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, virském oblastním vodovodu, vodovodu Písečnice, realizaci lodního výtahu na Orlíku** 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

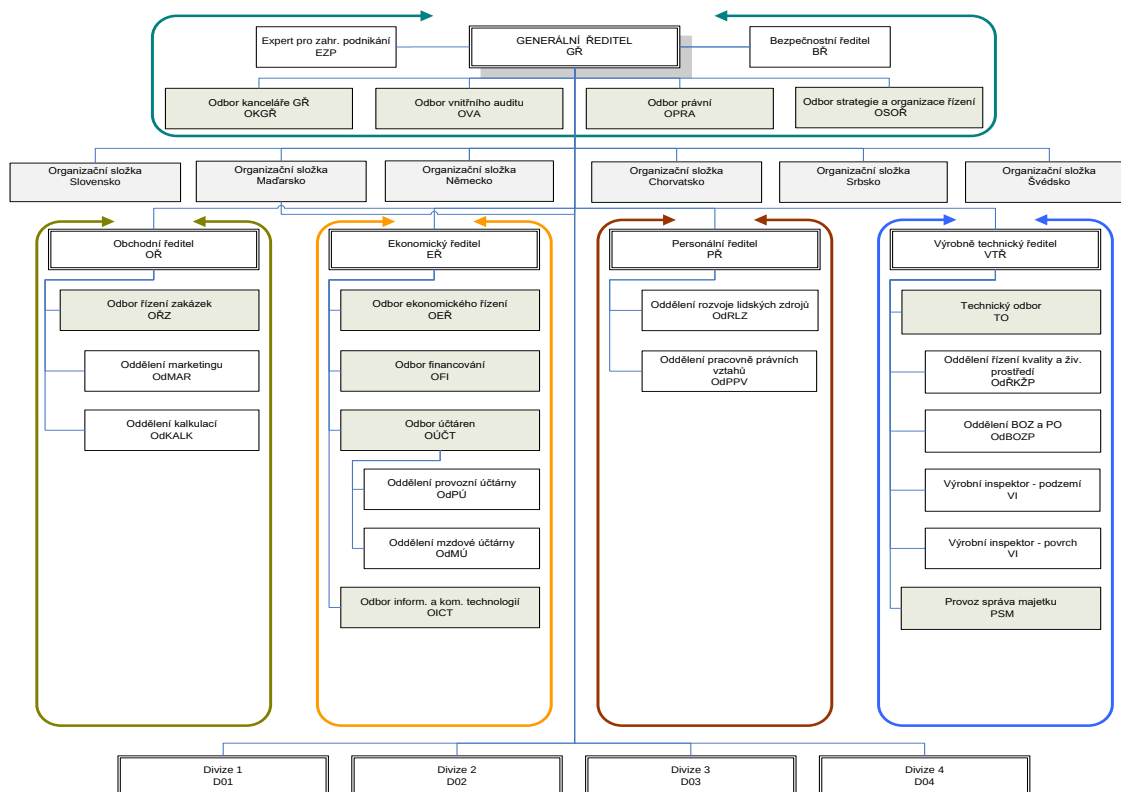
Subterra a.s. se organizačně skládá z centrály a divizí. Centrála (sídlo) zajišťuje činnosti, které je vhodné, vzhledem k organizační struktuře Subterra a.s., zajišťovat společně. Jedná se především o strategický marketing a spolupůsobení celé Subterra a.s. na trhu zakázek, plánování a zajišťování investic 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 1.1.2020



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 Videňská 104, Vestec u Prahy a stavby.

Stav zaměstnanců Subterra a.s. ke dni 1.1.2020 činil 645.



Environmentální prohlášení je dostupné pro zainteresované strany na webových stránkách Subterra a.s. (<http://www.subterra.cz/certifikace-overeni-normy-emas.tab.cs.aspx>) 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 OHSAS 18001 : 2008. První certifikace prosinec 2004.
- Systém managementu bezpečnosti informací (**ISMS**) dle požadavků ČSN ISO/IEC 27001:2006 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 dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.761/2001 o dobrovolné účasti organizace v systému řízení podniků a auditu z hlediska ochrany životního prostředí (EMAS).

Na jaře 2018 proběhla recertifikace EMAS a MŽP ČR vydalo certifikát EMAS, který je platný do března 2021 pod stejným registračním číslem CZ-000027.

V roce 2019 proběhl 1. dozorový audit.

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 členěná 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 zabezpečováno 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 13 - 15.11.2019 proběhl recertifikační audit systémů EMS, QMS (PRO-CERT 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.

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, výrobky 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 přilehlých 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 staveniště, tak i mimo něj.

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.

Naplněním 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 zasílání 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 dvojítm 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 (lapol) 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 zachytávací 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:

- skrytí vrstvy půdy a další využití těchto skrývek.
- zajištění provádění vhodných povrchových úprav z hlediska uložení zeminy a vodních poměrů.
- provádění opatření k zabránění poškození půdního fondu, zejména pohyb mechanizace po vymezených komunikacích, přítomnost havarijních prostředků zabráňujících 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 směsí - 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 řady 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 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. 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 souvislejších 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 usmrcovat. 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.

Hodnocení 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

Hodnocení 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, výrokových 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 2018 – viz příloha č.3 tohoto prohlášení. Navržené cíle a programy EMS na rok 2018 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/2021.

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

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

Datum schválení: **březen 2020**

Zpracoval: **Ing. Luděk Melzer v.r.**

V Praze dne **11.2.2020**

Přílohy

Příloha č.1: Environmentální politika.

Příloha č.2: Environmentální aspekty.

Příloha č.3: Přehled plnění programů EMS za rok 2019.

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

Příloha č.5: Hodnocení souladu.

Příloha č.6: Programy EMS na rok 2020.

Politika kvality

- 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.

Politika kvality v Subterra a.s. je neoddělitelnou součástí systému řízení a představuje přístup Subterra a.s. k systému řízení kvality v souladu s normou ČSN EN ISO 9001:2016. Politiku formuluje vedení Subterra a.s. na základě dlouhodobé strategie v návaznosti na cíle a vize v této oblasti.

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

- Přístupovat odpovědně ke všem oprávněným požadavkům zákazníka, plnit je ve stanoveném termínu, dohodnuté ceně a ve špičkové kvalitě s cílem dosažení jeho plné spokojenosti.
- Dodržovat a naplňovat všechny aplikovatelné požadavky platných právních a jiných norem souvisejících s QMS, stejně jako požadavky vyplývající z rozhodnutí orgánů státní správy mající vztah ke QMS.
- Usilovat o neustálé odborné vzdělávání a výcvik zaměstnanců, posilovat v jejich vědomí sounáležitost se Subterra a.s., zvyšovat loajalitu k ní a vyžadovat odpovědnost každého zaměstnance k vykonávané práci.
- Vyžadovat dodržování Etického kodexu Skupiny Metrostav, Kodexu společnosti Subterra a.s. a Etického kodexu Subterra pro smluvní partnery tak, aby dobré jméno Subterra a.s. bylo neustále rozvíjeno.
- Pravidelně optimalizovat výrobní procesy s cílem neustálého zvyšování efektivity práce, snižování nákladů a uspokojování zákazníka vysokou kvalitou poskytovaných výrobků a služeb.
- Vytvářet vzájemně výhodné dodavatelské vztahy pro naplnění požadavků zákazníka, od dodavatelů vyžadovat plné dodržování všech vzájemných smluvních ujednání.
- Zajišťovat bezchybnou komunikaci a vystupování nejen uvnitř Subterra a.s., ale i při styku se zákazníkem, veřejností i státní správou.

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

- Poskytovat finanční, materiální a organizační podmínky pro účinné a efektivní fungování systému řízení kvality.

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

V Praze dne 1. listopadu 2019



Ing. Ondřej Fuchs
generální ředitel

Politika bezpečnosti informací

- 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.
- Subterra a.s. se podílí i na zakázkách pro státní instituce, kde může dojít ke styku s utajovanými informacemi.

Pro úspěšné řízení a zvýšení výkonnosti a konkurenceschopnosti organizace se vedení Subterra a.s. rozhodlo zavést a uplatňovat systém managementu bezpečnosti informací jako trvalé zlepšování činností a procesů. Cílem je posílení důvěry všech zainteresovaných stran - zákazníků, státních institucí, dodavatelů, zaměstnanců a dalších osob.

V rámci politiky bezpečnosti informací se vedení Subterra a.s. zavazuje:

- Zajistit, aby informace byly chráněny proti neautorizovanému přístupu.
- Udržovat důvěrnost informací.
- Dodržovat zajištění ochrany utajovaných informací.
- Zajistit, aby informace nebyly odhalovány neoprávněným osobám prostřednictvím úmyslného nebo nedbalostního jednání.
- Udržovat integritu informací prostřednictvím ochrany proti neoprávněným změnám.
- Zajistit dostupnost informací oprávněným uživatelům.
- Plnit regulační a právní požadavky.
- Minimalizovat rizika neoprávněného přístupu k informacím prostřednictvím realizace konkrétních bezpečnostních opatření.
- Zajistit pravidelné školení všech zaměstnanců v oblasti bezpečnosti informací.

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

- Poskytovat finanční, materiální a organizační podmínky pro účinné a efektivní fungování systému bezpečnosti informací.

Politika bezpečnosti informací je závazná pro všechny zaměstnance Subterra a.s. Zaměstnanci jsou odpovědní za její dodržování v rozsahu svých povinností.

V Praze dne 1. listopadu 2019



Ing. Ondřej Fuchs
generální ředitel

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.

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 ochraně životního 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, stejně jako požadavky vyplývající z rozhodnutí orgánů státní správy mající vztah k EMS.
- 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 2019

A blue ink signature of Ing. Ondřej Fuchs, consisting of a stylized 'O' and 'F'.

Ing. Ondřej Fuchs
generální ředitel

Politika BOZP

- 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.

Vedení Subterra a.s. si v souvislosti s tradičně důsledným přístupem k otázkám BOZP uvědomuje zvýšené požadavky na řešení současného trendu vývoje v rámci integrované Evropy a požadavky na snížení možného rizika ohrožení zdraví zaměstnanců při využívání moderních a stále dokonalejších technologií.

Politika BOZP je neoddělitelnou součástí systému řízení Subterra a.s. a představuje přístup k systému řízení BOZP v souladu s normou ČSN OHSAS 18001:2008. Politiku formuluje vedení Subterra a.s. na základě dlouhodobé strategie v návaznosti na strategické vize a cíle BOZP.

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

- Dodržovat a naplňovat všechny aplikovatelné požadavky platných právních a jiných norem související s BOZP, stejně jako požadavky vyplývající z rozhodnutí orgánů státní správy mající vztah k BOZP.
- Zajišťovat bezpečnost při provozování drážní dopravy a činit opatření pro předcházení mimořádných událostí.
- Pravidelně prověřovat a vyhodnocovat BOZP profil společnosti, k tomu účelu stanovovat cíle a cílové hodnoty.
- Klást důraz na prevenci vzniku možného ohrožení zaměstnanců a minimalizovat dopady veškerých činností na jejich zdraví.
- Na základě vyhodnocení nebezpečí a rizik při pracovní činnosti přijímat opatření k jejich snižování. Při tom využívat nejnovější dostupné prostředky a vědomosti k ochraně zdraví a života zaměstnanců.
- Činit opatření k prevenci vzniku pracovních úrazů zaměstnanců společnosti i zaměstnanců našich obchodních partnerů.
- Vyžadovat od partnerů a dodavatelů dodržování všech pravidel bezpečné práce a aktivní přístup k otázkám BOZP.
- Otevřeně komunikovat a spolupracovat s odborovou organizací, se zaměstnanci společnosti, státní správou, zákazníky a širokou veřejností o vlivu dodržování zásad BOZP.

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

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

Politika BOZP je závazná pro všechny zaměstnance Subterra a.s., kteří jsou odpovědní za její dodržování v rozsahu svých povinností.

V Praze dne 1. listopadu 2019



Ing. Ondřej Fuchs
generální ředitel

Politika společenské odpovědnosti

- 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 technických zařízení budov a technologických celků.

Vedení Subterra a.s. vyhláší dle požadavků mezinárodního standardu SA 8000 politiku společenské odpovědnosti.

V rámci politiky společenské odpovědnosti se vedení Subterra a.s. zavazuje:

- Dodržovat veškeré požadavky SA 8000, a respektovat mezinárodní právní dokumenty uvedené v článku II. normy SA 8000.
- Neustále zlepšovat pracovní podmínky a prostředí. Péče o zdraví a bezpečnost práce zaměstnanců je prioritou.
- Vyžadovat dodržování pravidel společenské odpovědnosti i od dodavatelů a subdodavatelů.
- Naplňovat a pravidelně přezkoumávat politiku společenské odpovědnosti za účelem jejího neustálého zlepšování s ohledem na změny v legislativě a v interních dokumentech Subterra a.s.
- Pravidelně sledovat, zda je politika účinně zdokumentována, implementována, udržována, sdělována a je ve srozumitelné formě dostupná všem dotčeným zaměstnancům.
- Netolerovat jakoukoliv formu diskriminace, obtěžování, krutého či nelidského zacházení ve vztahu k zaměstnancům.
- Nevyužívat ani žádným způsobem nepodporovat dětskou práci či nucené a povinné práce.
- Dodržovat naprostou svobodu sdružování a kolektivního vyjednávání.

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

- Poskytovat finanční, materiální a organizační podmínky pro účinné a efektivní fungování systému bezpečnosti informací.

**Politika společenské zodpovědnosti je závazná pro všechny zaměstnance Subterra a.s.
Zaměstnanci jsou odpovědní za její dodržování v rozsahu svých povinností.**

V Praze dne 1. listopadu 2019

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Ing. Ondřej Fuchs".

Ing. Ondřej Fuchs
generální ředitel

Environmentální aspekty

V roce 2003 byl v Subterra a.s. zaveden a následně v roce 2004 upraven způsob hodnocení environmentálních aspektů ve všech organizačních částech Subterra a.s.. Seznam činností byl rozšířen o nové aktivity Subterra a.s.. Environmentální aspekty byly rovněž rozšířeny o nepřímé aspekty.

Výskyt environmentálních aspektů je hodnocen jako normální stav, v případě možného vzniku havárie, jako havarijní stav. Každý aspekt je hodnocen pomocí **4 kritérií**, které obsahují **tříbodovou 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.).

Níže uvedená tabulka uvádí četnost Velmi významných aspektů v Subterra a.s. v letech 2016 a 2017, které by mohly významně ovlivnit životní prostředí. V návaznosti na vytipování těchto rizik jsou přijímána taková opatření, aby nedošlo, vlivem činností všech organizačních částí Subterra a.s., ke zhoršení stavu životního prostředí. V návaznosti na vytipované Velmi významné aspekty jsou stanovovány cíle a programy EMS.

Velmi významné environmentální aspekty						
Celkový počet vytipovaných Environmentálních aspektů	Velmi významný environmentální aspekt (VVA)	Možný dopad na životní prostředí	Četnost VVA v roce 2016	Četnost VVA v roce 2017	Četnost VVA v roce 2018	Četnost VVA v roce 2019
229	Úkapy PHM a olejů (Ú)	Znečištění vod a půd	6	8	6	4
	Hlučnost (H)	Znečištění pracovního a venkovního ovzduší	0	0	0	0
	Prašnost (P)	Znečištění pracovního a venkovního ovzduší	0	0	0	0
	Vznik nebezpečného odpadu (VNO)	Zatížení ŽP související s produkcí odpadů	5	8	6	5
	Vznik ostatního odpadu (VOO)	Zatížení ŽP související s produkcí odpadů	7	8	7	6
	Vznik odpadních vod (VOV)	Znečištění vod a půd	3	1	0	0
	Spotřeba vody (SV)	Do vody a do půdy	0	0	0	0
	Spotřeba neobnovitelných zdrojů (SNZ)	Vyčerpání neobnovitelných zdrojů	0	0	0	0
	Spotřeba paliv (SP)	Vyčerpání neobnovitelných zdrojů	3	2	1	1
	Spotřeba el. energie a tepla (SEET)	Ovzduší	0	0	0	0
	Emise (E)	Ovzduší	0	0	0	0
Celkový počet velmi významných aspektů za uplynulý rok	100%.....c=229 (celkový počet vytipovaných Environmentálních aspektů) X% (% z celkového počtu vytipovaných Environmentálních aspektů za uplynulý rok) y (počet velmi významných aspektů za uplynulý rok)		y=24 X=10,48%	y=27 X=11,79% Cíl na rok 2018 - snížení velmi významných aspektů o 2% oproti rok 2017	y=20 X=9,61% Cíl na rok 2019 - snížení velmi významných aspektů o 0,5% oproti rok 2018	y=16 X=6,97% Cíl na rok 2020 - snížení velmi významných aspektů o 0,5% oproti rok 2019

Vysvětlivky: VVA - velmi významné environmentální aspekty

V roce 2018 byl celkový počet environmentálních aspektů z Registru environmentálních aspektů **229**. Celkový počet velmi významných environmentálních aspektů z činností Subterra a.s. (stavební projekty, provozy, administrativní budovy atd.) je **16** (**6,97%** 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.



V návaznosti na statistiku velmi významných environmentálních aspektů byl stanoven program EMS na rok 2020 – viz příloha č. 6 Environmentálního prohlášení za rok 2019.



Přehled plnění programů EMS za rok 2019:

Vyhlášené environmentální cíle se mění podle profilu zakázek, jejich charakterem, klimatickými změnami a souvisí se všeobecným rozvojem společnosti.

Významné environmentální aspekty, jakož i evidované stížnosti, podněty od zaměstnanců a zainteresovaných stran jsou podkladem pro vytipování cílů EMS na další období.

Informace o plnění Programů EMS, QMS a SA8000:

Na rok 2019 byly stanoveny tyto programy:

Program EMS

Ev.č. programu	EMS 01/19			
Organizační část	Subterra a.s.			
Činnost	Realizační			
Stanovený cíl	Zamezení úniku ropných látek při manipulaci.			
Cílová hodnota	Nakoupení trychtýřů – na projekty a provozy, kde by mohlo dojít k úniku ropných látek při manipulaci.			
Odpovědná osoba	Provozy a projekty			
Termíny a odpovědnosti:				
Bod	Úkol	Termín	Zdroje	Odpovědnost
1.	Nakoupení trychtýřů – na projekty a provozy, kde by mohlo dojít k úniku ropných látek při manipulaci.	IV.Q/19		Provozy a projekty
Komentář				
Zpracoval : Ing.Luděk Melzer		Schválil: Ing. Jaroslav Čížinský – VTR		
Datum: 1.1.2019		Datum: 1.1.2019		

Plnění programu EMS:

Č.	Úkol	Termín	Plnění	Podpis
1.	Nakoupení trychtýřů – na projekty a provozy, kde by mohlo dojít k úniku ropných látek při manipulaci.	IV.Q/19	100%	Ing. Luděk Melzer



Program EMS

Ev.č. programu	EMS 02/19			
Organizační část	Subterra a.s.			
Činnost	Realizační			
Stanovený cíl	Zamezení úniku ropných látek do životního prostředí.			
Cílová hodnota	Snížení četnosti Velmi významných aspektů (úkapů) o 0,5%, oproti roku 2018			
Odpovědná osoba	Provozy a projekty, OdŘKŽP			
Termíny a odpovědnosti:				
Bod	Úkol	Termín	Zdroje	Odpovědnost
1.	Nakoupení těsnících tmelů pro zabránění úniku ropných látek – prasknutí nádrže, sudu atd..	IV.Q/19		Provozy a projekty
2.	Snížení četnosti Velmi významných aspektů (úkapů) o 0,5%, oproti roku 2018	II.Q/20		Provozy a projekty, OdŘKŽP
Komentář				
Zpracoval : Ing.Luděk Melzer		Schválil: Ing. Jaroslav Čížinský – VTR		
Datum: 1.1.2019		Datum: 1.1.2019		

Plnění programu EMS:

Č.	Úkol	Termín	Plnění	Podpis
1.	Nakoupení těsnících tmelů pro zabránění úniku ropných látek – prasknutí nádrže, sudu atd..	IV.Q/19	100%	Ing. Luděk Melzer
2.	Snížení četnosti Velmi významných aspektů (úkapů) o 0,5%, oproti roku 2018	II.Q/20		Ing. Luděk Melzer

Vliv společnosti na životní prostředí

OBSAH:

A.) Klíčové indikátory

- 1 Odpady
- 2 Materiálová účinnost
- 3 Emise
- 4 Voda
- 5 Energetická účinnost
- 6 Biologická rozmanitost

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 2011)	mil. CZK	mil. EUR
Obrat celkem	4 531,866	183,402107
Přidaná hodnota (PH)	804,683	32,565075
Počet zaměstnanců	853	

Uvedené hodnoty jsou použity při výpočtu indikátorů. K přepočtu CZK na EUR byl použit aktuální kurz z ledna 2012.

ROČNÍ VÝSTUP (rok 2012)	mil. CZK	mil. EUR
Obrat celkem	4 214,208	167,629594
Přidaná hodnota (PH)	540,597	21,503460
Počet zaměstnanců	830 k 31.1.2013	

Uvedené hodnoty jsou použity při výpočtu indikátorů. K přepočtu CZK na EUR byl použit aktuální kurz k 31.12.2012.

ROČNÍ VÝSTUP (rok 2013)	mil. CZK	mil. EUR
Obrat celkem	4 531,195	165,735003
Přidaná hodnota (PH)	598,602	21,894732
Počet zaměstnanců	689 k 31.1.2014	

Uvedené hodnoty jsou použity při výpočtu indikátorů. K přepočtu CZK na EUR byl použit aktuální kurz k 31.1.2014 = 27,34 Kč/ 1 Euro.

ROČNÍ VÝSTUP (rok 2014)	mil. CZK	mil. EUR
Obrat celkem	4 384,184	158,302368
Přidaná hodnota (PH)	593,097	21,415304
Počet zaměstnanců	667 k 1.1.2015	

Uvedené hodnoty jsou použity při výpočtu indikátorů. K přepočtu CZK na EUR byl použit aktuální kurz ČNB k 6.2.2015 = 27,695 Kč/ 1 Euro.

ROČNÍ VÝSTUP (rok 2015)	mil. CZK	mil. EUR
Obrat celkem	6 043,025	223,278219
Přidaná hodnota (PH)	872,707	32,244854
Počet zaměstnanců	675 k 31.12.2015	

Uvedené hodnoty jsou použity při výpočtu indikátorů. K přepočtu CZK na EUR byl použit aktuální kurz ČNB k 26.2.2016 = 27,065 Kč/ 1 Euro.

ROČNÍ VÝSTUP (rok 2016)	mil. CZK	mil. EUR
Obrat celkem	3 505,155	129,724463
Přidaná hodnota (PH)	821,549	30,405218
Počet zaměstnanců	617 k 1.1.2017	

Uvedené hodnoty jsou použity při výpočtu indikátorů. K přepočtu CZK na EUR byl použit aktuální kurz ČNB k 3.2.2017 = 27,020 Kč/ 1 Euro.

ROČNÍ VÝSTUP (rok 2017)	mil. CZK	mil. EUR
Obrat celkem	6 127,878	243,266296
Přidaná hodnota (PH)	501,564	19,911234
Počet zaměstnanců	601 k 1.1.2018	

Uvedené hodnoty jsou použity při výpočtu indikátorů. K přepočtu CZK na EUR byl použit aktuální kurz ČNB k 2.2.2018 = 25,19 Kč/ 1 Euro.

ROČNÍ VÝSTUP (rok 2018)	mil. CZK	mil. EUR
Obrat celkem	4 698,744	182,086572
Přidaná hodnota (PH)	806,346	31,247665
Počet zaměstnanců	578 k 1.1.2019	

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 28.2.2020 = 25,390 Kč/ 1 Euro.

1.) ODPADY

Srovnání produkce odpadů.

Kategorie odpadu	Měrná jednotka	Rok 2012	Rok 2013	Rok 2014	Rok 2015	Rok 2016	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019
Ostatní odpad	t	8 750,018	8 965,872	67 888,042	135 960,971	62 691,908	104 358,569	160 649,812695	134 013,775
Nebezpečný odpad	t	60,935	279,8	1 127,023	4 156,430	654,246	8 114,860	18 189,145	744,610
Celková produkce odpadů	t	8 810,953	9 245,672	69 015,065	140 117,401	63 346,154	112 473,429	178 838,957695	134 758,385

Výpočet indikátoru.

Rok 2012	Poměr množství v t/PH v CZK	Poměr množství v t/PH v EUR
Ostatní odpad	16,186	406,912
Nebezpečný odpad	0,113	2,834
Celková produkce odpadů	16,299	409,746

Výpočet indikátoru.

Rok 2013	Poměr množství v t/PH v CZK	Poměr množství v t/PH v EUR
Ostatní odpad	14,978	409,499
Nebezpečný odpad	0,4674	12,7793
Celková produkce odpadů	15,4454	422,2784



Výpočet indikátoru.

Rok 2014	Poměr množství v t/PH v CZK	Poměr množství v t/PH v EUR
Ostatní odpad	114,464	3 170,071
Nebezpečný odpad	1,9	52,627
Celková produkce odpadů	116,364	3 222,698

Výpočet indikátoru.

Rok 2015	Poměr množství v t/PH v CZK	Poměr množství v t/PH v EUR
Ostatní odpad	172,8978	4 679,4758
Nebezpečný odpad	4,7627	128,9021
Celková produkce odpadů	177,6604	4 808,3778

Výpočet indikátoru.

Rok 2016	Poměr množství v t/PH v CZK	Poměr množství v t/PH v EUR
Ostatní odpad	76,3094	2 061,8799
Nebezpečný odpad	0,7964	21,5176
Celková produkce odpadů	77,1058	2 083,3975

Výpočet indikátoru.

Rok 2017	Poměr množství v t/PH v CZK	Poměr množství v t/PH v EUR
Ostatní odpad	208,0663	5 241,1904
Nebezpečný odpad	16,1791	407,5518
Celková produkce odpadů	224,2454	5 648,7423

Výpočet indikátoru.

Rok 2018	Poměr množství v t/PH v CZK	Poměr množství v t/PH v EUR
Ostatní odpad	199,2318	5 141,1782
Nebezpečný odpad	22,5575	582,0962
Celková produkce odpadů	221,7894	5 723,2743

Výpočet indikátoru.

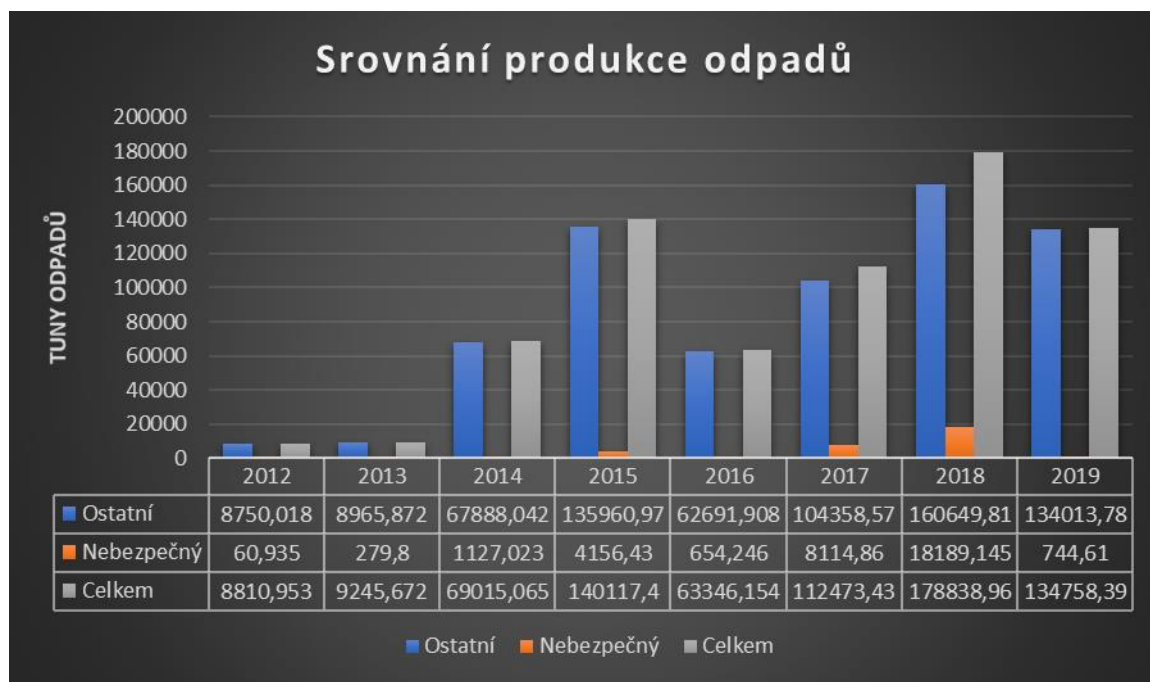
Rok 2019	Poměr množství v t/PH v CZK	Poměr množství v t/PH v EUR
Ostatní odpad	125,4546	3 185,2932
Nebezpečný odpad	0,6971	17,6982
Celková produkce odpadů	126,1517	3 202,9913

- 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. Je zasíláno ELPNO na příslušný úřad.

- Určitá část štěrku, betonu, železe, oceli a cihel je dále recyklována.

Srovnání produkce významných NO odpadů.

- V roce 2012 bylo vyprodukováno o 25,204 t NO více než v roce 2011. Hlavní podíl na tom měl NO 170903 a to 44,890 t. Nejvíce tohoto odpadu bylo vyprodukováno na stavbě Rekonstrukce Energetické ústředny v Ostravě, kterou prováděla divize 2.
- V roce 2013 bylo vyprodukováno o **218,865 t NO** více než v roce 2012. Hlavní podíl na tom měly **NO 170204** a to **184,1 t**, který byl vyprodukován na stavbě rekonstrukce koridoru Státní hranice SR – Bystřice nad Olší a **170503** s **87 t** NO, který vzniknul na stavbě rekonstrukce koridoru Bystřice nad Olší – Český Těšín. Veškeré práce prováděla Divize 3.
- V roce 2014 bylo vyprodukováno o **847,223 t NO** více než v roce 2013. Hlavní podíl na tom měly **NO 170507** a to **691,210 t NO**, který byl vyprodukován na stavbě Železniční stanice Český Těšín a **170503** s **336,520 t NO**, který vzniknul na stavbě Železniční stanice Český Těšín. Veškeré práce prováděla Divize 3.
- V roce 2015 bylo vyprodukováno o **3029,407 t NO** více než v roce 2014. Hlavní podíl na tom měly **NO 170204 - 592,470 t NO**, **NO 170507 - 3 064,48 t NO** a **NO 170903 - 485,940 t NO**, které vznikly na stavbě rekonstrukce Železniční stanice Český Těšín a frýdecké přednádraží ve Frýdku Místku. Veškeré práce prováděla Divize 3.
- V roce 2016 bylo vyprodukováno o **3 502,184 t NO** méně než v roce 2015.
- V roce 2017 bylo vyprodukováno o **7 460,614 t NO** více než v roce 2016.
- V roce 2017 bylo vyprodukováno o **41 606,661 t ostatního odpadu více** než v roce 2016.
- V roce 2018 bylo vyprodukováno o **10 074,285 t NO** více než v roce 2017.
- V roce 2018 bylo vyprodukováno o **56 291,243695 t ostatního odpadu více** než v roce 2017.
- 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.



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.

2.) MATERIÁLOVÁ ÚČINNOST

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 2014	Rok 2015	Rok 2016	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019
nafta, benzín	kg	1 215 316	1 000 013	958 126	1 505 125 Nafta - 1 302 963 Benzín – 202 162	1 624 926 Nafta - 1 426 814 Benzín – 198 112	1 404 826 Nafta - 1 226 514 Benzín – 178 312
nemrznoucí kapaliny, maltové směsi, odbedňovací oleje, oleje motorové, převodové, hydraulické	kg	146 459 (zejména oleje)	103 123 (zejména oleje)	111 023 (zejména oleje)	189 012 (zejména oleje)	176 995 (zejména oleje)	116 633 (zejména oleje)
čistící prostředky, některé lepidla, některé čistící prostředky,	kg	46	41	36	32	0	0
barvy	kg	36	26	29	0	0	0
ředidla, barvy, lepidla	kg	15	12	14	0	0	0
Urychlovače	kg	954,111	1 023,596	1 529,1102	985,125	1 116,0056	856,126

Výpočet indikátoru.

Rok 2014	Poměr množství v kg/PH v CZK	Poměr množství v kg/PH v EUR
nafta, benzín	2 049,101	56 749,883
nemrznoucí kapaliny, maltové směsi, odbedňovací oleje, oleje motorové, převodové, hydraulické	246,939	6 838,988
čistící prostředky, některé lepidla, některé čistící prostředky,	0,078	2,148
barvy	0,0607	1,681
ředidla, barvy, lepidla	0,023	0,7
Urychlovače	1 608,7	44 553,025



Výpočet indikátoru.

Rok 2015	Poměr množství v kg/PH v CZK	Poměr množství v kg/PH v EUR
nafta, benzin	1 145,8748	31 013,1037
nemrznoucí kapaliny, maltové směsi, odbedňovací oleje, oleje motorové, převodové, hydraulické	118,1645	3 198,1227
čistící prostředky, některé lepidla, některé čistící prostředky,	0,04698	1,2715
barvy	0,02979	0,80633
ředidla, barvy, lepidla	0,01375	0,37215
Urychlovače	1 172,8977	31 744,4762

Výpočet indikátoru.

Rok 2016	Poměr množství v kg/PH v CZK	Poměr množství v kg/PH v EUR
nafta, benzin	1 166,2433	31 511,8938
nemrznoucí kapaliny, maltové směsi, odbedňovací oleje, oleje motorové, převodové, hydraulické	135,1386	3 651,4456
čistící prostředky, některé lepidla, některé čistící prostředky,	0,04382	1,1840
barvy	0,0353	0,9538
ředidla, barvy, lepidla	0,0170	0,46044
Urychlovače	1 861,2526	50 291,0454

Výpočet indikátoru.

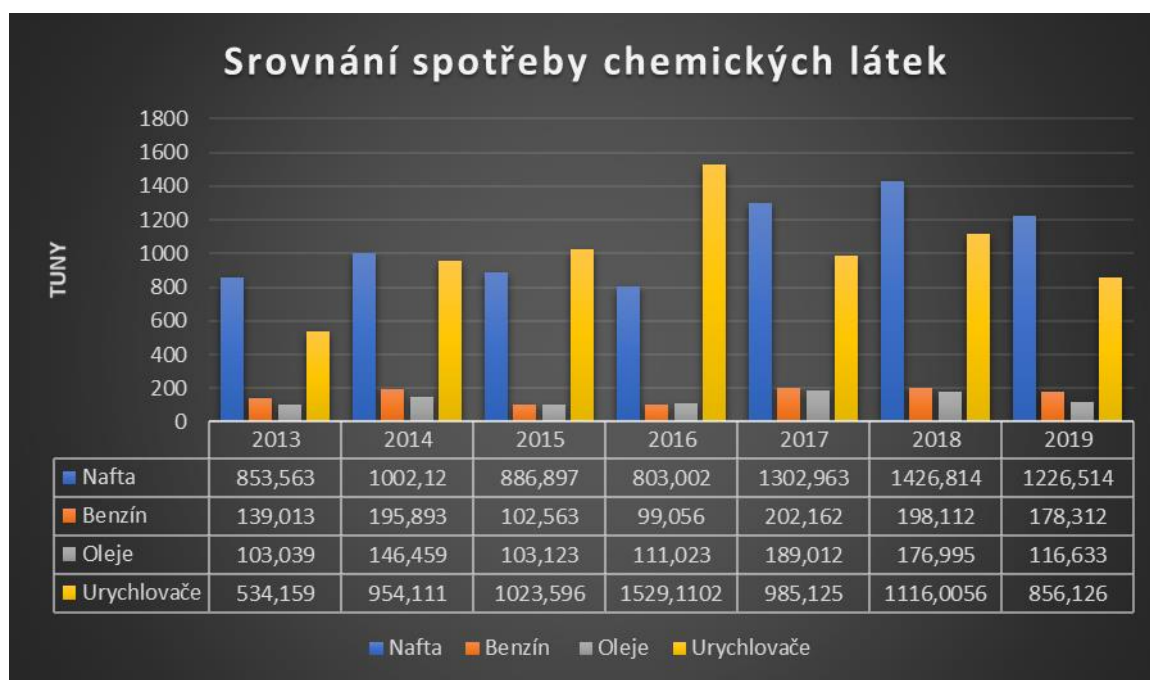
Rok 2017	Poměr množství v kg/PH v CZK	Poměr množství v kg/PH v EUR
nafta, benzin	3 000,8633	75 591, 7489
nemrznoucí kapaliny, maltové směsi, odbedňovací oleje, oleje motorové, převodové, hydraulické	376,8452	9 492,7316
čistící prostředky, některé lepidla, některé čistící prostředky,	0,0638	1,6071
barvy	0	0
ředidla, barvy, lepidla	0	0
Urychlovače	1,9641	49,4758

Výpočet indikátoru.

Rok 2018	Poměr množství v kg/PH v CZK	Poměr množství v kg/PH v EUR
nafta, benzín	2 015,1721	52 001,5173
nemrznoucí kapaliny, maltové směsi, odbedňovací oleje, oleje motorové, převodové, hydraulické	219,5025	5 664,2632
čistící prostředky, některé lepidla, některé čistící prostředky,	0	0
barvy	0	0
ředidla, barvy, lepidla	0	0
Urychlovače	1,3841	35,7165

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
čistící prostředky, některé lepidla, některé čistící prostředky,	0	0
barvy	0	0
ředidla, barvy, lepidla	0	0
Urychlovače	0,8014	20,3487



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 2013	Rok 2014	Rok 2015	Rok 2016	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019
Papír	Balík po 500 ks	A3 – 148 A4 – 4 423	A3 – 113 A4 – 4 126	A3 – 93 A4 – 3 956	A3 – 89 A4 – 4 102	A3 – 78 A4 – 4 238	A3 – 102 A4 – 3 995	A3 – 95 A4 – 4 006
Beton	m ³	34 012	52 126	71 003	83 956	102 036	125 023	131 789

Výpočet indikátoru.

Rok 2013	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v EUR
Papír	A3 – 0,2472 A4 – 7,3889	A3 – 6,7596 A4 – 202,0121
Beton	56,8191	1 553,433

Výpočet indikátoru.

Rok 2014	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v EUR
Papír	A3 – 0,191 A4 – 6,957	A3 – 5,2766 A4 – 192,666
Beton	87,888	2 434,054

Výpočet indikátoru.

Rok 2015	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v EUR
Papír	A3 – 0,1066 A4 – 4,533	A3 – 2,8842 A4 – 122,6862
Beton	81,3595	2 201,9948

Výpočet indikátoru.

Rok 2016	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v EUR
Papír	A3 – 0,10833 A4 – 4,9930	A3 – 2,9271 A4 – 134,9111
Beton	102,1923	2 761,2366

Výpočet indikátoru.

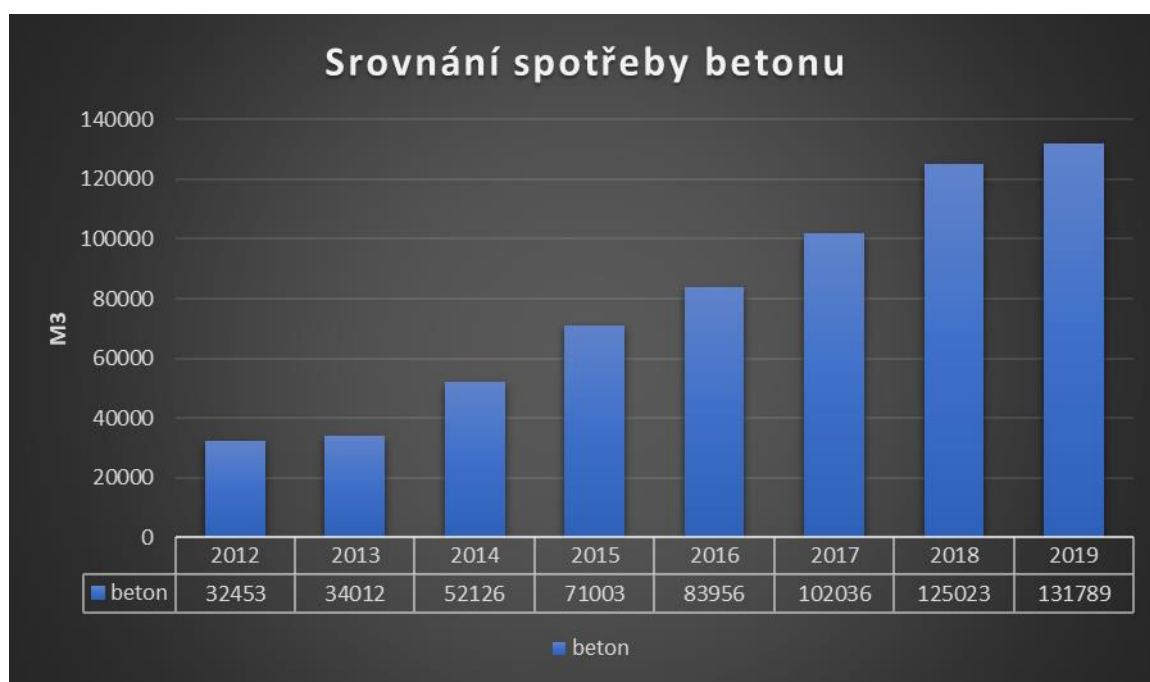
Rok 2017	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v EUR
Papír	A3 – 0,1555 A4 – 8,4496	A3 – 3,9174 A4 – 217,8447
Beton	203,4357	5 124,5443

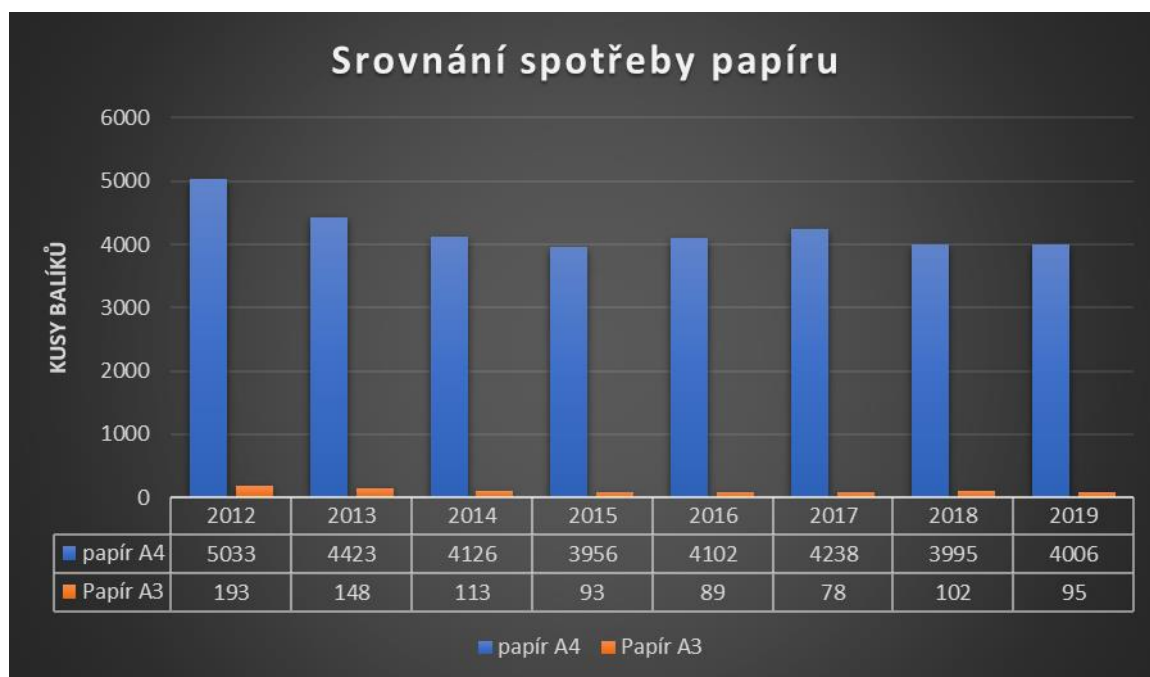
Výpočet indikátoru.

Rok 2018	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v ks, m ³ , t/PH v EUR
Papír	A3 – 0,1265 A4 – 4,9544	A3 – 3,2642 A4 – 127,8496
Beton	155,0494	4 001,0498

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





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.) 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.

4.) 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:

Vzorkování odpadních vod	Četnost odběrů	Překročení povolených limitů
Kolektor Hlávkův most	1.měsíc 2x po 14.dnech, potom 1 x 2 za měsíce	0

Srovnání spotřeby vody.

Druh spotřeby	Měrná jednotka	Rok 2013	Rok 2014	Rok 2015	Rok 2016	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019
Voda pitná	m ³	7 356,012	7 956,096	7 013,145	8 011,001	8 512,633	8 998,789	7 675,26
Voda užitková	m ³	31 015	42 003	36 963	35 112	38 002	41 596	33 524
Voda celkem	m ³	38 371,012	49 959,096	43 976,145	43 123,001	46 514,633	50 594,789	41 199,26

Výpočet indikátoru.

Rok 2013	Poměr množství v m ³ /PH v CZK	Poměr množství v m ³ /PH v EUR
Voda pitná	12,2887	335,9718
Voda užitková	51,8124	1 416,5508
Voda celkem	64,1010	1 752,5226

Výpočet indikátoru.

Rok 2014	Poměr množství v m ³ /PH v CZK	Poměr množství v m ³ /PH v EUR
Voda pitná	13,414	371,515
Voda užitková	70,819	1 961,354
Voda celkem	84,234	2 332,869



Výpočet indikátoru.

Rok 2015	Poměr množství v m ³ /PH v CZK	Poměr množství v m ³ /PH v EUR
Voda pitná	8,0361	217,4966
Voda užitková	42,3544	1 146,3224
Voda celkem	50,3905	1 363,819

Výpočet indikátoru.

Rok 2016	Poměr množství v m ³ /PH v CZK	Poměr množství v m ³ /PH v EUR
Voda pitná	9,7511	263,4745
Voda užitková	42,7388	1 154,8018
Voda celkem	52,4899	1 418,2763

Výpočet indikátoru.

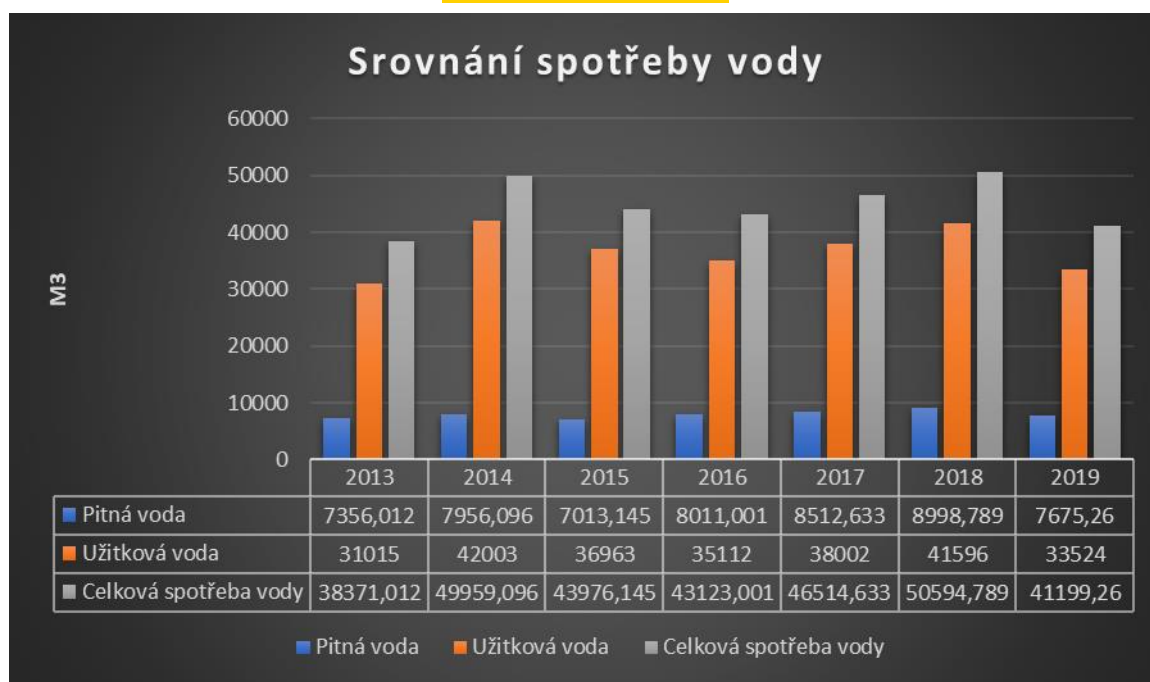
Rok 2017	Poměr množství v m ³ /PH v CZK	Poměr množství v m ³ /PH v EUR
Voda pitná	16,97222	427,5292
Voda užitková	75,767	1 908,5708
Voda celkem	92,7392	2 336,0999

Výpočet indikátoru.

Rok 2018	Poměr množství v m ³ /PH v CZK	Poměr množství v m ³ /PH v EUR
Voda pitná	11,15995	287,9828
Voda užitková	51,5858	1 331,1715
Voda celkem	62,7458	1 619,1542

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



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.

5.) ENERGETICKÁ ÚČINNOST

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 2013	Rok 2014	Rok 2015	Rok 2016	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019
Elektrická energie	MWh	975,89	1 123,01	1 002,129	1 523,155	1 302,512	1 145,001	1 245,99
Nakoupené teplo	GJ	589,54	601,12	596,154	499,899	546,001	499,152	412,569
Zemní plyn	m ³	158 134	0	0	0	0	0	0
Nafta	t	853,563	1 002,12	886,897	803,002	1 302,963	1 426,814	1 226,514
Benzín	t	139,013	195,893	102,563	99,056	202,162	198,112	178,312

Výpočet indikátoru.

Rok 2013	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v EUR
Elektrická energie	1,9831	27,9373
Nakoupené teplo	0,4728	9,4141
Zemní plyn	264,1722	7 222,4679
Nafta	1,4259	38,9849
Benzín	0,2322	6,3492

Výpočet indikátoru.

Rok 2014	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v EUR
Elektrická energie	1,324	25,917
Nakoupené teplo	0,486	9,77
Zemní plyn	0	0
Nafta	1,6896	46,795
Benzín	0,33	9,147

Výpočet indikátoru.

Rok 2015	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v EUR
Elektrická energie	1,8776	26,1422
Nakoupené teplo	0,4831	9,4883
Zemní plyn	0	0
Nafta	1,0163	27,5051
Benzín	0,1175	3,1808

Výpočet indikátoru.

Rok 2016	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v EUR
Elektrická energie	1,9400	24,5406
Nakoupené teplo	0,4085	9,4412
Zemní plyn	0	0
Nafta	0,9774	26,4100
Benzín	0,1206	3,2579

Výpočet indikátoru.

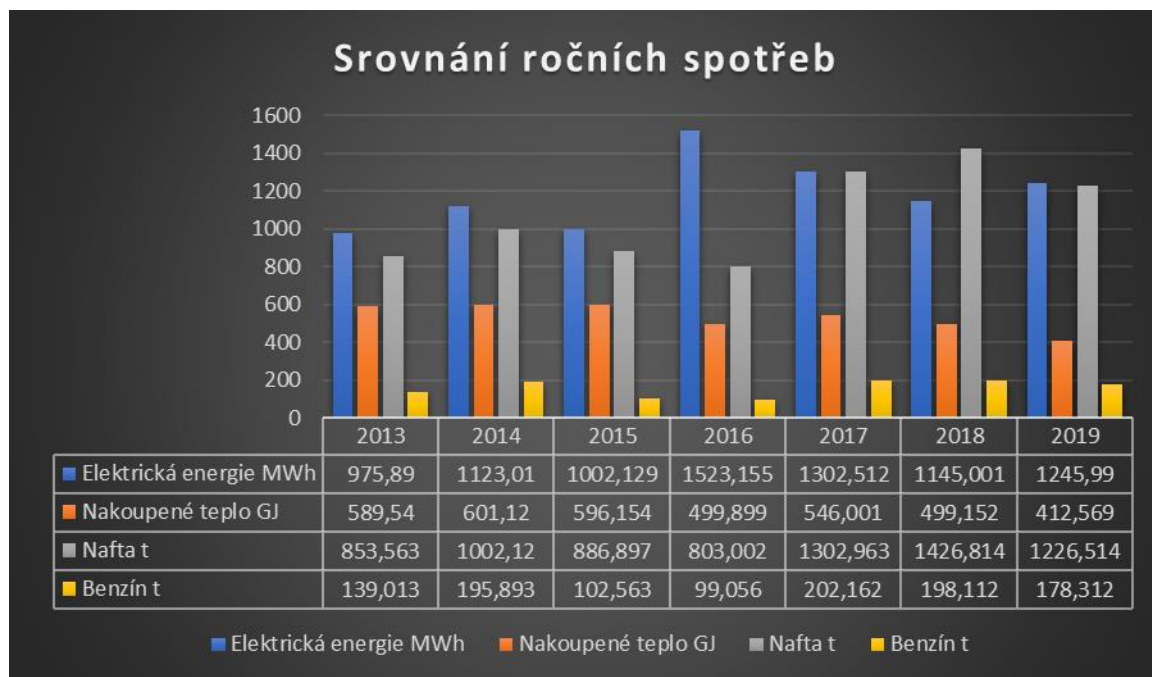
Rok 2017	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v EUR
Elektrická energie	1,9614	31,6865
Nakoupené teplo	0,426	9,4218
Zemní plyn	0	0
Nafta	2,5978	65,4386
Benzín	0,4031	10,1532

Výpočet indikátoru.

Rok 2018	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v CZK	Poměr množství v MWh, GJ, m ³ , t/PH v EUR
Elektrická energie	1,86096	28,6571
Nakoupené teplo	0,419	9,9741
Zemní plyn	0	0
Nafta	1,7695	45,6615
Benzín	0,2457	6,3401

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



- 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.

6.) BIOLOGICKÁ ROZMANITOST

Srovnání stavebních záborů půdy.

Druh záboru půdy	Měrná jednotka	Rok 2013	Rok 2014	Rok 2015	Rok 2016	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019
Dočasný zábor	m ²	3 523,154	2 956,469	1 889,594	4 016,012	3 125,633	4 236	4 928,42
Trvalý zábor	m ²	859,63	596,75	321,54	316,76	0	0	0
Celkem	m ²	4 382,784	3 553,219	2 211,134	4 332,772	3 125,633	4 236	4 926,42

Výpočet indikátoru.

Rok 2013	Poměr množství v m ² /PH v CZK	Poměr množství v m ² /PH v EUR
Dočasný zábor	5,8856	160,9133
Trvalý zábor	1,4361	39,2619
Celkem	7,3217	200,1753

Výpočet indikátoru.

Rok 2014	Poměr množství v m ² /PH v CZK	Poměr množství v m ² /PH v EUR
Dočasný zábor	4,985	138,054
Trvalý zábor	1,006	27,867
Celkem	5,991	165,919

Výpočet indikátoru.

Rok 2015	Poměr množství v m ² /PH v CZK	Poměr množství v m ² /PH v EUR
Dočasný zábor	2,1652	58,6014
Trvalý zábor	0,3684	9,9718
Celkem	2,5336	68,5732

Výpočet indikátoru.

Rok 2016	Poměr množství v m ² /PH v CZK	Poměr množství v m ² /PH v EUR
Dočasný zábor	4,8883	132,0829
Trvalý zábor	0,3914	10,5752
Celkem	5,2797	142,6581

Výpočet indikátoru.

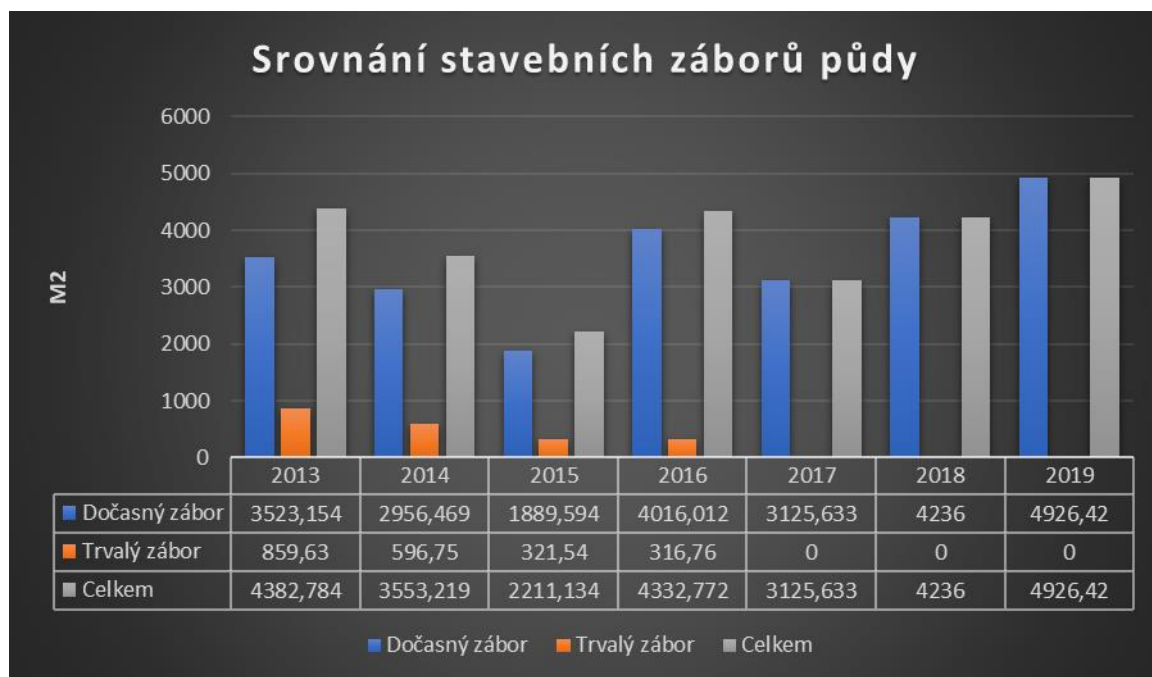
Rok 2017	Poměr množství v m ² /PH v CZK	Poměr množství v m ² /PH v EUR
Dočasný zábor	6,2318	156,9784
Trvalý zábor	0	0
Celkem	6,2318	156,9784

Výpočet indikátoru.

Rok 2018	Poměr množství v m ² /PH v CZK	Poměr množství v m ² /PH v EUR
Dočasný zábor	5,2533	135,5614
Trvalý zábor	0	0
Celkem	5,2533	135,5614

Výpočet indikátoru.

Rok 2018	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



Do dočasného záboru řadíme zařízení staveniště pro stavby.

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 2019 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 2016	Počet 2017	Počet 2018	Počet 2019
Počet splněných programů EMS	0	1	3	2
Počet nesplněných programů EMS	0	0	0	0
Nedostatky zjištěné při auditech	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
Neshody zjištěné při auditech	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
Nedostatky zjištěné při kontrolách stavu ŽP	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
Počet auditů	15 kombinovaných EMS/QMS viz Příloha č.5 Hodnotící zprávy za rok 2016	15 kombinovaných EMS/QMS viz Příloha č.5 Hodnotící zprávy za rok 2017	15 kombinovaných EMS/QMS viz Příloha č.5 Hodnotící zprávy za rok 2018	15 kombinovaných EMS/QMS viz Příloha č.5 Hodnotící zprávy za rok 2019
Počet kontrol stavu ŽP	11	10	13	6

SOUHRN Z INTERNÍCH AUDITŮ A KONTROL EMS, QMS ZA ROK 2019.

ZJIŠTĚNÍ	CENTRÁLA	DIVIZE 1	DIVIZE 2	DIVIZE 3	DIVIZE 4
Provozní nedostatky zjištěné při auditech	0	0	0	0	0
Provozní nedostatky zjištěné při kontrolách	0	9	5	4	2
Z toho odstraněné provozní nedostatky při auditech	0	0	0	0	0
Z toho odstraněné provozní nedostatky při kontrolách	0	9	5	4	2
Neshody zjištěné při auditech a kontrolách	0	0	0	2	0
Z toho odstraněné neshody	0	0	0	2	0
Počet auditů	3	3	3	3	3
Počet kontrol	1	1	2	1	1

CELKOVÝ POČET KONTROL PROVEDENÝCH OdŘKŽP

CELKOVÝ POČET AUDITŮ PROVEDENÝCH OdŘKŽP

Provozní nedostatky - 20
Neshody - 0

V Praze dne 10.11.2019

Zpracoval: OdŘKŽP

melzer:
 OdŘKŽP 26.6, TO 26.6000,
 Středisko vnitřní správa
 5.9.

Melzer Luděk Ing.:
 Půjčovna strojů a technický
 servis 15.10.

melzer:
 1x Kolektor Hávkův most
 16.1

melzer:
 Kolektor Hávkův most 9.7,
 OND 1 20.6, VND 1 20.6.

melzer:
 Malešice - 25.4,
 Clam - Gallas - 18.9.

melzer:
 OND2 16.8, VND2 16.8,
 Clam - Gallas 18.7.

Melzer Luděk Ing.:
 VN D4 27.5, ON D4 27.5, AB
 Beroun ZTI

melzer:
 VND3 19.8, VND3 19.8,
 Beroun - Králův Dvůr 12.7.

Melzer Luděk Ing.:
 Český Těšín - Dětmárovice
 15.5.

V Praze dne 28.2.2020

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 2.12.2019

Zpracoval : Ing. Luděk Melzer - OdŘKŽP

REGISTR PRÁVNÍCH A JINÝCH POŽADAVKŮ

Právní předpisy – část Metodické pokyny a návody MŽP

- 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.**
- 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.**
- Metodický pokyn MŽP pro Zpracování Základního popisu odpadů.
- Sdělení odboru posuzování vlivů na životní prostředí a IFFC MŽP o adrese, na které se plní ohlašovací povinnost do Integrovaného registru znečišťování.
- Metodický návod odboru odpadů pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi – **zrušen**
- 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 – **zrušen – nahrazen z.č.224/2015 Sb. a v.č. 225/2015 Sb. a v.č.226/2015 Sb.**
- Metodický pokyn ČHMÚ-Metodický 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**
- 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.**
- 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 k 1.1.2008.	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

Typ přepisu		Hodnocení souladu
Právní předpisy - část Obchodní zákoník a navazující pro QMS		
Zákon	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 nabyl účinnosti dne 1. dubna 2002 zákona č. 126/2002 Sb., který nabyl účinnosti dne 1. května 2002 zákona 308/2002 Sb., který nabyl účinnosti 12. července 2002 zákona 309/2002 Sb., který nabyl účinnosti 1. ledna 2004 (§65, §2201, §22Cw) zákona 151/2002 Sb., který nabyl účinnosti 1. ledna 2003 (změny v §54, §55, §220a) zákona 125/2002 Sb., který nabyl účinnosti 1. ledna 2003 zákona 312/2002 Sb., který nabyl účinnosti 1. ledna 2003 (změny v § 65. §2201 a §220w), nálezů ústavního soudu 87/2003 Sb.. s účinností cd 31. Března zákona č. 88/2C03 Sb. který nabyl účinnosti 1. dubna 2003 zákona č. 437/2003 Sb. který nabyl účinnosti 1. ledna 2004 (změna §35-38, §39, §100c, §253) zákona č. 360/2004 Sb. který nabyl účinnosti 15. června 2004 (změna §26 a §56) zákona č. 257/2004 Sb. který nabyl účinnosti 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 cd 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 cd 1. dubna 2006. (záměna termínu Komice pro cenné papír/ za Českou národní banku) Zákona č. 308/2006 Sb. s účinností cd 18. srpna 2006. (§238, 255, 256 -orgány a slučování družstva) Zákona č. 260/2007 Sb. s účinností cd 1. ledna 2008. (§28a Z obchodního rejstříku se vydávají ověřené výstupy z informačního systému veřejné správy.) zákona č. 296/2007 Sb., s účinností cd 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 cd 1, března 2008. zákona č.36/2008 Sb. s účinností cd 12. února 2008. (§50a) • srovnávací reklama) zákona č. 104/2008 Sb., o nabídkách převzetí cenných papírů (§183a, §136. §213, §220 m,) s Cennosti cd 1.4.2008. zákona č. 130/2008 Sb. s účinností cd 1. července 2008 (§34, §37 vliv změny živnostenského zákona) zákona ó. 126/2003 Sb. s účinností cd 1. července 2008 (§38,69,112,137,143,175, 177,133,190,244a, 246,255,256) zákona č. 230/2008 Sb. s účinností cd 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: Občanský zákoník – č. 89/2012 Sb. – platný od 22.3.2012, novela od 1.1.2014	informativně

Vyhláška	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	informativně
Zákon	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 nálezů 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 týká neslyšících. Poslední změny č.132/2011 od 1.11.2011 ač.139/2011 od 31.12.2011 zrušen a nahrazen: Občanský zákoník – č. 89/2012 Sb. – platný od 22.3.2012, novela od 1.1.2014	informativně

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. 360/1559 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. 12/2006 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 příl. 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
Nařízení 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. Řijna 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 č. 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 změna 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. července 2006. (§9a,) zákona č. 239/2008 Sb. s účinností od 1. Července 2008 (§9a), 183/2017 – 9.6.2017	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
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

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	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.	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
Nařízení vlády	254/2006 Sb. o kontrole nebezpečných látek – zrušeno ke dni 1.10.2015 a nahrazeno 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	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.	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
Vyhláška	265/2010 Sb. o poskytování informací o některých nebezpečných chemických přípravcích – zrušena ke dni 1.1.2012 a nahrazena zákonem č. 350/2011 Sb.	Informativně
	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	
Zákon	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	shoda
Vyhláška	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.	shoda
	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.	shoda
	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.	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
Vyhláška	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.	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

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., 478/2008 Sb., 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	shoda
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	shoda
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 autovraky) (platí od 1.11.2008), novela 54/2010 Sb., 105/2014 Sb., 270/2015 Sb. – platná od 1.1.2016	Informativně
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	29.12.2002
Nařízení ES	782/2005 , kterým se stanoví formát pro přenos výsledků statistik odpadů – 973/2007	14.6.2005
Nařízení ES	1013/2005 , o přepravě odpadů 1397/2007, 669/2008, 2009/31/ES, 219/2009, 308/2009, 2010/438/EU, 414/2010	15.7.2006
Vyhláška	384/2001 Sb. o nakládání s polychlorovanými bifenylly, polychlorovanými terfenylly, monometyltetrachlordifenylmetanem, monometyldichlordifenylmetanem, monometyldibromdifenylmetanem a veškerými směsmi obsahujícími kteroukoliv z těchto látek v koncentraci větší než 50 mg/kg (o nakládání s PCB)	1.1.2002 informativně
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	informativně
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	Informativně
Vyhláška	294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a o změně vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění 341/2008 Sb., 61/2010 Sb., 93/2013 Sb., 387/2016 Sb. – 21.11.2016	shoda
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	informativně
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	shoda
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	shoda
Vyhláška	428/2009 Sb. , o provádění některých ustanovení zákona s těžebním odpadem	1.1.2010 shoda
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	informativně

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
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 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	shoda
	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

Nářízení 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
Nářízení 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, souhlasů 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		Hodnocení souladu
Právní předpisy - část E Ochrana ovzduší		
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. 256/2007 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., 91/2011 Sb., 221/2011 Sb., 375/2011 Sb. – zrušen ke dni 1.9.2012 a nahrazen 201/2012 Sb. – platný od 13.6.2012 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění 64/2014 Sb., 87/2014 Sb., 382/2015 Sb., 369/2016, 183/2017 Sb. – 9.6.2017	shoda
Vyhláška	111/1981 Sb., o čistění 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 288/2013 Sb. - o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci – platná od 5.10.2013	informativně
Nařízení 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 odnímání 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		

Nařízení 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
Nařízení 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
Nařízení 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, 201/2012 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 9001:2009 ČSN EN ISO 9001:2016	Systémy managementu kvality Systémy managementu kvality	shoda do listopadu 2017 shoda od listopadu 2017
Norma	ČSN EM ISO 9000:2001	Systémy managementu jakosti	shoda do 2009

Norma	ČSN EN ISO 9004:2001	Systémy managementu jakosti	shoda do 2009
Norma	ČSN EN ISO 14001:2005 ČSN EN ISO 14001:2016	Systém environmentálního managementu Systém environmentálního managementu	shoda do listopadu 2017 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
Norma	ČSN OHSAS 18001:2008	Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - Specifikace	březen 2008
Norma	ČSN EN ISO 14 031	Environmentální management - Hodnocení environmentálního profilu - Směrnice	prosinec 2000
Norma	ČSN EM ISO 14 041	Environmentální management - Posuzování životního cyklu	listopad 1999

Typ dokumentu		Datum vydání	
Část J - Jiné požadavky			
Nakládání s vodami	Nakládání s povrchovými vodami – Radlická radiála	Městská část Praha 5 – Odbor dopravy a ochrany ŽP	č.j. ODŽ/16896-07/8-2007/ kuchm – ze dne 21.2.2007
Nakládání s vodami	Havarijní plán – Metro Veleslavín	Magistrát hlavního města Praha - Odbor ŽP	č.j. MHMP-1374123/2012/ OZP-II/R-254/Sh - ze dne 23.10.2012
Nakládání s vodami	Havarijní plán – Čistá Berounka, Odbor ŽP	Magistrát města Plzeň – Odbor ŽP	č.j. MMP/153106/12 - ze dne 16.7.2012
Nakládání s vodami	Nakládání s vodami – Čistá Berounka	Magistrát města Plzeň - Odbor ŽP	č.j. MMP/228647/12 - ze dne 11.10.2012
Nakládání s vodami	Havarijní plán – Radlická radiála	Magistrát hlavního města Praha, Odbor ŽP	č.j. MHMP-1378499/2014/ OZP-II/R-272/Ro - ze dne 29.9.2014
Nakládání s vodami	Havarijní plán – Teplický tunel	Městský úřad Broumov - Odbor ŽP	č.j. 24602/2015/OŽP-Hv-5 - ze dne 14.09.2015
Nakládání s vodami	Nakládání s vodami – Teplický tunel	Městský úřad Broumov - Odbor ŽP	č.j. 26824/2015/OŽP-Ku-11 - ze dne: 12.11.2015

Nakládání s vodami	Havarijní plán – Kolektor Hlávkův most	Magistrát hlavního města Prahy - Odbor ochrany prostředí	č.j. MHMP/1498819/2016/II /R-225/Ro - ze dne 2.9.2016
Nakládání s vodami	Nakládání s vodami – Kolektor Hlávkův most	Městská část Praha 7, Úřad městské části - Odbor výstavby a územního rozhodování	č.j. MČP724147/2016/OVT/ Hart/Vod195/R - ze dne 6.6.2016
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
Nakládání s odpady	Povolení nakládání s NO	Jihočeský kraj	KUJCK 34855/2008 OZZL/2/Jel-R ze dne 16.12.2008 – neomezená platnost
Nakládání s odpady	Povolení nakládání s NO	Karlovarský kraj	3385/ZZ/08 ze dne 10.10.2008 - neomezená platnost 4323/ZZ/08 ze dne 5.1.2009 – neomezená platnost
Nakládání s odpady	Povolení nakládání s NO	Královehradecký kraj	17138/ŽP/2008/Va-2 – ze dne 20.10.2008 – neomezená platnost 20720/ŽP/2008/Va-2 – ze dne 18.12.2008 – neomezená platnost
Nakládání s odpady	Povolení nakládání s NO	Liberecký kraj	ORVŽŽP/14/2009/OO /3 – ze dne 6.1.2009 – neomezená platnost
Nakládání s odpady	Povolení nakládání s NO	Olomoucký kraj	KUOK/116412/2008/OŽ PZ/7257 – ze dne 15.12.2008 – neomezená platnost KÚOK/91677/2008/OŽ PZ/7257 – ze dne 3.10.2008 – neomezená platnost
Nakládání s odpady	Povolení nakládání s NO	Středočeský kraj	141859/2008/KUSK – ze dne 18.11.2008 – neomezená platnost 183280/2008/KUSK – ze dne 17.12.2008 – neomezená platnost
Nakládání s odpady	Povolení nakládání s NO	Hlavní město Praha	S-MHMP-578862/OOP- VIII-317/R-395/2012/Ho I – ze dne 25.4.2012 – platnost do 30.6.2017
Kontroly orgánů státní správy a stížnosti	rok 2016 - 2017	Žádné stížností z hlediska ochrany ŽP a QMS	shoda

Vyhodnocení souladu s RPJP za rok 2019 – EMS a QMS

Zpracoval: Ing. Luděk Melzer v.r.
V Praze dne 1.12.2019

Přehled vydaných předpisů za rok 2019 v oblastech EMS a QMS

Částka	Datum vyhlášení	Číslo sbírky zákonů	Název předpisu	Účinnost od	Vyhodnocení
leden					
Žádné předpisy v oblasti EMS a QMS					
únor					
Žádné předpisy v oblasti EMS a QMS					
březen					
39	27.3.2019	84	Vyhláška o vymezení zón ochrany přírody Chráněné krajinné oblasti Moravský kras	1.4.2019	Informativně
39	27.3.2019	83	Nařízení vlády o Chráněné krajinné oblasti Moravský kras	1.4.2019	Informativně
40	27.3.2019	86	Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění vyhlášky č. 222/2014 Sb.	1.4.2019	Soulad
41	29.3.2019	89	Nález Ústavního soudu ze dne 12. února 2019 sp. zn. Pl. ÚS 21/17 ve věci návrhu na zrušení čl. II bodů 2 a 3 zákona č. 196/2012 Sb., kterým se mění zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony	I	Informativně
duben					
42	2.4.2019	90	Zákon, kterým se mění zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů	I	Informativně
44	9.4.2019	98	Zákon, kterým se mění zákon č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmě a o její nápravě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů	1.5.2019 (prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po dni vyhlášení)	Soulad

Vyhodnocení souladu s RPJP za rok 2019 – EMS a QMS

Zpracoval: Ing. Luděk Melzer v.r.
V Praze dne 1.12.2019

44	9.4.2019	100	Zákon, kterým se mění zákon č. 115/2000 Sb., o poskytování náhrad škod způsobených vybranými zvláště chráněnými živočichy, ve znění pozdějších předpisů		Informativně
			květen		
130	56	24.5.2019	Vyhláška o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem	1.6.2019	Informativně
			červen		
62	19.6.2019	146	Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 481/2012 Sb., o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních, ve znění pozdějších předpisů	1.7.2019 22.7.2019 (čl. I body 2 a 26) 1.3.2020 (čl. I body 3, 11 až 20, 22, 23 a 25)	Informativně
			červenec		
74	11.7.2019	170	Vyhláška o vymezení zón ochrany přírody Národního parku České Švýcarsko	1.1.2020	Informativně
78	19.7.2019	183	Nález Ústavního soudu ze dne 4. června 2019 sp. zn. Pl. ÚS 48/18 ve věci návrhu na zrušení čl. 11 obecně závazné vyhlášky města Milovice č. 1/2015 o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálního odpadu a nakládání se stavebním odpadem na území města Milovice, ve znění obecně závazných vyhlášek č. 3/2016 a č. 5/2017		Informativně
			srpen		
85	15.8.2019	199	Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů	1.9.2019	soulad
91	30.8.2019	216	Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých	1.1.2020 1.9.2019 (čl. I body 2, 4 a 17)	soulad

Vyhodnocení souladu s RPJP za rok 2019 – EMS a QMS

Zpracoval: Ing. Luděk Melzer v.r.
V Praze dne 1.12.2019

			dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů		
			říjen		
113	14.10.2019	259	Vyhláška o vymezení zón ochrany přírody Národního parku Podyjí	1.1.2020	Informativně
116	29.10.2019	267	Sdělení Ministerstva průmyslu a obchodu o pověření Českého institutu pro akreditaci, o. p. s., prováděním akreditace validačních a ověřovacích orgánů podle normy ČSN EN ISO 14065:2013 a dalších norem, které tuto normu mění nebo nahrazují, a prováděním akreditace ověřovatelů environmentálního prohlášení programu EMAS podle nařízení EP a Rady (ES) č. 1221/2009 a dalších předpisů, které toto nařízení mění nebo nahrazují	14.9.2019	Informativně
116	29.10.2019	266	Vyhláška o koncepci nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým jaderným palivem		Informativně
118	31.10.2019	271	Vyhláška o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu		Informativně
			Listopad		
122	8.11.2019	287	Vyhláška o vyhlášení Národní přírodní rezervace Chejlava a stanovení jejích bližších ochranných podmínek	1.12.2019	Informativně
122	8.11.2019	286	Vyhláška o vyhlášení Národní přírodní rezervace Divoká Oslava a stanovení jejích bližších ochranných podmínek	1.12.2019	Informativně
122	8.11.2019	285	Vyhláška o vyhlášení Národní přírodní památky Větrníky a stanovení jejích bližších ochranných podmínek	1.12.2019	Informativně
122	8.11.2019	284	Vyhláška o vyhlášení Národní přírodní památky Váté pisky a stanovení jejích bližších ochranných podmínek	1.12.2019	Informativně
122	8.11.2019	283	Vyhláška o vyhlášení Národní přírodní památky Komorní hůrka a stanovení jejích bližších ochranných podmínek	1.12.2019	Informativně

Vyhodnocení souladu s RPJP za rok 2019 – EMS a QMS

Zpracoval: Ing. Luděk Melzer v.r.
V Praze dne 1.12.2019

133	28.11.2019	314	Zákon, kterým se mění zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony	28.11.2021 (čl. I body 15, 29 a 34 a část třetí)	Informativně
133	28.11.2019	312	Zákon, kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů	1.2.2020 (prvním dnem třetího kalendářního měsíce následujícího po vyhlášení)	Informativně



Program EMS

Ev.č. programu	EMS 01/20			
Organizační část	Subterra a.s.			
Činnost	Realizační			
Stanovený cíl	Zamezení úniku ropných látek do kanalizace			
Cílová hodnota	Nakoupení kanalizačních ucpávek – na projekty a provozy, kde by mohlo dojít k úniku ropných látek do kanalizace.			
Odpovědná osoba	Provozy a projekty			
Termíny a odpovědnosti:				
Bod	Úkol	Termín	Zdroje	Odpovědnost
1.	Nakoupení kanalizačních ucpávek – na projekty a provozy, kde by mohlo dojít k úniku ropných látek do kanalizace.	IV.Q/20		Provozy a projekty
Komentář				
Zpracoval : Ing.Luděk Melzer v.r.		Schválil: Ing. Jaroslav Čížinský v.r. – VTR		
Datum: 1.1.2020		Datum: 1.1.2020		

Plnění programu EMS:

Č.	Úkol	Termín	Plnění	Podpis
1.	Nakoupení kanalizačních ucpávek – na projekty a provozy, kde by mohlo dojít k úniku ropných látek do kanalizace.	IV.Q/20		Ing. Luděk Melzer



Program EMS

Ev.č. programu	EMS 02/20			
Organizační část	Subterra a.s.			
Činnost	Realizační			
Stanovený cíl	Zamezení úniku ropných látek do životního prostředí.			
Cílová hodnota	Snížení četnosti Velmi významných aspektů (úkapů) o 1%, oproti roku 2019			
Odpovědná osoba	Provozy a projekty, OdŘKŽP			
Termíny a odpovědnosti:				
Bod	Úkol	Termín	Zdroje	Odpovědnost
1.	Nakoupení sudových rohoží pro zabránění úniku ropných látek – k bezpečnému plnění.	IV.Q/20		Provozy a projekty
2.	Snížení četnosti Velmi významných aspektů (úkapů) o 1%, oproti roku 2019	II.Q/21		Provozy a projekty, OdŘKŽP
Komentář				
Zpracoval : Ing.Luděk Melzer v.r.		Schválil: Ing. Jaroslav Čížinský v.r. – VTR		
Datum: 1.1.2020		Datum: 1.1.2020		

Plnění programu EMS:

Č.	Úkol	Termín	Plnění	Podpis
1.	Nakoupení sudových rohoží pro zabránění úniku ropných látek – k bezpečnému plnění.	IV.Q/20		Ing. Luděk Melzer
2.	Snížení četnosti Velmi významných aspektů (úkapů) o 1%, oproti roku 2019	II.Q/20		Ing. Luděk Melzer