

ZPRÁVA
O OCHRANĚ
ŽIVOTNÍHO
PROSTŘEDÍ
2020

OBSAH

| | | | |
|--|----|--|----|
| 1. ÚVOD | 3 | 6. ENVIRONMENTÁLNÍ PROFIL – SPECIFICKÉ DOPADY NA ŽP | 11 |
| 2. OCHRANA OVZDUŠÍ | 4 | 7. SANACE STARÝCH EKOLOGICKÝCH ZÁTĚŽÍ | 12 |
| 2.1. Zdroje znečištění ovzduší | 4 | 7.1. Areál SPOLCHEMIE | 12 |
| 2.2. Vývoj množství emisí do ovzduší | 4 | 7.2. Asanovaná skládka Chabařovice | 12 |
| 3. OCHRANA VOD | 6 | 8. INVESTICE SOUVISEJÍCÍ S OCHRANOU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ | 13 |
| 3.1. Produkce a nakládání s odpadními vodami | 6 | 9. MONITORING DOPADŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | 14 |
| 3.2. Znečištění odpadních vod | 6 | 10. EXTERNÍ KOMUNIKACE | 15 |
| 4. ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ | 8 | | |
| 4.1. Produkce odpadů | 8 | | |
| 4.2. Způsoby odstraňování odpadů | 8 | | |
| 5. ENERGIE A ENERGETICKÁ NÁROČNOST | 10 | | |



SPOLCHEMIE (Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost) je ryze česká výrobní společnost se sídlem v Ústí nad Labem, která již 165 let aktivně působí na světovém trhu chemického průmyslu. Výroba společnosti je vnitřně plně vertikálně integrovaná, využívá vlastní patentované technologie a velký důraz klade na ochranu životního prostředí. Jako první a jediná firma na světě získala mezinárodně uznávaný environmentální certifikát EPD pro epoxidovou pryskyřici vyráběnou z obnovitelného zdroje. SPOLCHEMIE zaměstnává více než 800 pracovníků a přes 80 % produkce vyváží do více než 60 zemí světa. Výrobní portfolio zahrnuje epoxidové pryskyřice, speciální epoxidové pryskyřice a systémy, alkydové pryskyřice, chlorové deriváty a hydroxidy sodný a draselný.

Zpráva o ochraně životního prostředí navazuje na dlouhou řadu výročních zpráv o kvalitě životního prostředí a stavu jeho ochrany, vydávanou SPOLCHEMII už od počátku 90. let. Vzhledem ke sdružení společností, které sdílejí společný integrovaný systém řízení podle standardů norem ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001 (IMS) a vzhledem ke vzájemně se ovlivňujícím a prolínajícím se dopadům na životní prostředí v rámci této skupiny je tato zpráva společná pro celou SPOLCHEMIÍ, a podává tak souhrnný přehled o stavu environmentálního profilu skupiny. Zpráva je i jedním ze základních zdrojů informací o stavu plnění programu Responsible Care – Odpovědné podnikání v chemii, do něhož jsou zapojeny společnosti Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost, EPISPOL, a.s., a CHS Epi, a.s., a také SPOLCHEMIE Electrolysis, a.s.

I v roce 2020 pokračovala SPOLCHEMIE v nastoleném trendu průběžného snižování negativních dopadů na životní prostředí prostřednictvím modernizace výrobních zařízení a zavádění nových produktů, resp. technologií, které mají menší ekologické dopady, ať již při vlastní výrobě nebo při používání výrobků. Rok 2020 se oproti předchozímu roku významně nelišil z hlediska celkové produkce, ale došlo ke změně v objemech výroby některých klíčových výrobků, a to i kvůli dopadům pandemie onemocnění covid-19, což se odrazilo na některých ze sledovaných environmentálních ukazatelů. U většiny ukazatelů došlo k meziročnímu zlepšení.

Z hlediska dlouhodobého snižování dopadů činnosti SPOLCHEMIE na životní prostředí byl rok 2020 ve znamení projektu odsolování odpadních vod z výroby epoxidových pryskyřic novou, v rámci SPOLCHEMIE vyvinutou technologií. Bohužel i vlivem pandemie onemocnění covid-19 došlo k posunu uvedení do provozu – na rok 2021. Od spuštění nové technologie se očekává další významné snížení environmentálních dopadů SPOLCHEMIE, především ve vztahu k odpadním vodám.

V roce 2020 dále pokračovaly práce na projektové přípravě dalšího zásadního záměru, a to výroby prekurzorů pro chladiva čtvrté generace, kdy bylo dosaženo důležitého milníku – souhlasného stanoviska podle zákona o EIA. V případě realizace tohoto projektu očekává SPOLCHEMIE další zlepšení svého environmentálního profilu, a to ve všech sledovaných ukazatelích.

Významným příspěvkem ke zlepšování životního prostředí na území města Ústí nad Labem ze strany SPOLCHEMIE pak bude i v roce 2019 zahájený a v roce 2020 pokračující projekt využívání ekologického vodíku z produkce firmy pro pohon autobusů městské hromadné dopravy a potenciálně dalších městských vozidel, stejně jako výstavba vodíkové plnicí stanice, která bude sloužit i široké veřejnosti.



2 / OCHRANA OVZDUŠÍ

2.1. Zdroje znečišťování ovzduší

K 31. 12. 2020 bylo v rámci SPOLCHEMIE evidováno 81 zdrojů znečišťování ovzduší (ZZO). Vyjma jediného jsou pro všechny ZZO podmínky provozu stanoveny integrovaným povolením (IP). Z výše uvedeného počtu je delší dobu odstaveno 13 ZZO, které nejsou dlouhodobě provozovány a připravuje se nebo zvažuje ukončení jejich činnosti (ukončení povolení a odstranění technologie). Jde zejména o zařízení po odstavených výrobcích kyseliny fluorovodíkové a umělých safírů. Oproti roku 2019 došlo ke snížení počtu o osm evidovaných ZZO, změna souvisí s převedením výroby polyesterových pryskyřic pod právní subjekt mimo skupinu SPOLCHEMIE.

| Subjekt | Spolek | CHS Epi | EPISPOL | SPOLCHEMIE Electrolysis |
|-------------------------|--------|---------|---------|-------------------------|
| Počet ZZO ¹⁾ | 51/19 | 19/10 | 8/6 | 3/2 |

Pozn.: ¹⁾ Za lomítkem uveden počet tzv. vyjmenovaných zdrojů (zdrojů uvedených v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší, tj. je u nich stanoven přísnější režim pro povolení a provozování).

2.2. Vývoj množství emisí do ovzduší

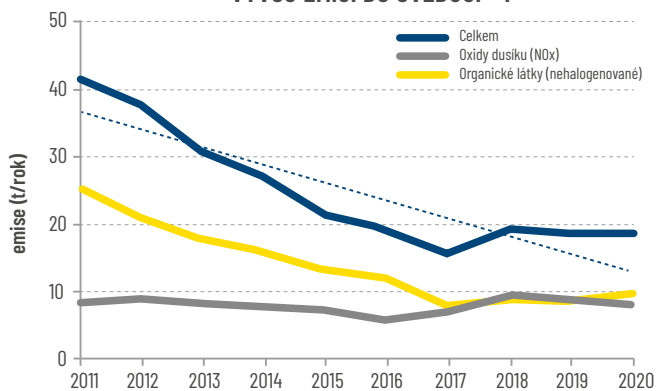
V roce 2020 bylo ze zdrojů znečišťování ovzduší ve SPOLCHEMII emitováno celkem 18,7 t znečišťujících látek, což znamená, že emise vykázané za rok 2020 byly srovnatelné s rokem 2019 (pokles o cca 0,1 t, což představuje cca 0,4 %). I z hlediska emisí vztažených na objem produkce (viz níže) SPOLCHEMIE dosáhla stejné hodnoty jako v roce 2019. Vývoj emisí základních znečišťujících látek v období 2012 až 2020 je uveden v následující tabulce a pro období 2011 až 2020 je znázorněn na níže uvedených grafech. Uvedená data vykazují emise SPOLCHEMIE v daném kalendářním roce bez vazby na historický vývoj ve smyslu změny struktury/ velikosti skupiny.

| Rok/emitovaná látka (t) | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Oxidy síry (SO _x) | 5,1 | 3,8 | 2,6 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 0,04 |
| Oxidy dusíku (NO _x) | 9,0 | 8,1 | 7,7 | 7,3 | 5,9 | 6,9 | 9,6 | 8,6 | 8,2 |
| Oxid uhelnatý (CO) | 1,0 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 0,5 |
| Tuhé znečišťující látky (TZL) | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,05 |
| Anorganické sloučeniny chloru (Cl) | 0,9 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,02 | 0,1 | 0,2 |
| Halogenované org. sloučeniny | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,1 |
| Ostatní organické látky | 21,0 | 17,6 | 15,7 | 12,9 | 11,9 | 7,8 | 8,7 | 8,8 | 9,7 |
| Rtuť a těžké kovy | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,02 | 0,003 | 0,004 | 0,006 |
| Celkem* | 37,6 | 30,8 | 27,2 | 21,5 | 19,2 | 15,8 | 19,4 | 18,8 | 18,7 |

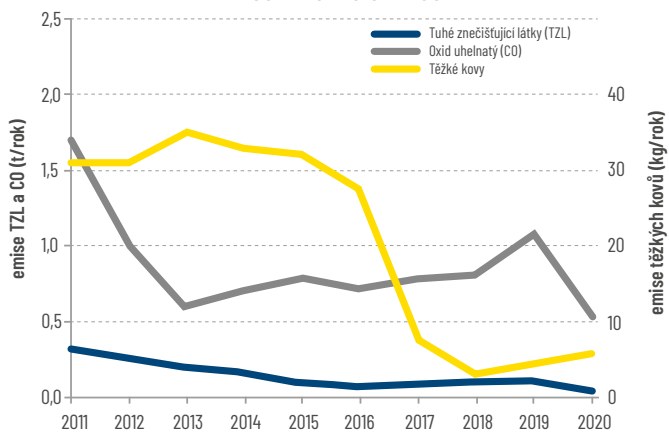
* V uvedené hodnotě jsou zahrnuty i látky, které nelze zařadit mezi výše uvedené skupiny látek.

Na grafech uvedených níže je znázorněn vývoj emisí do ovzduší v parametrech (historicky) charakteristických pro SPOLCHEMII nebo významných z hlediska kvality ovzduší.

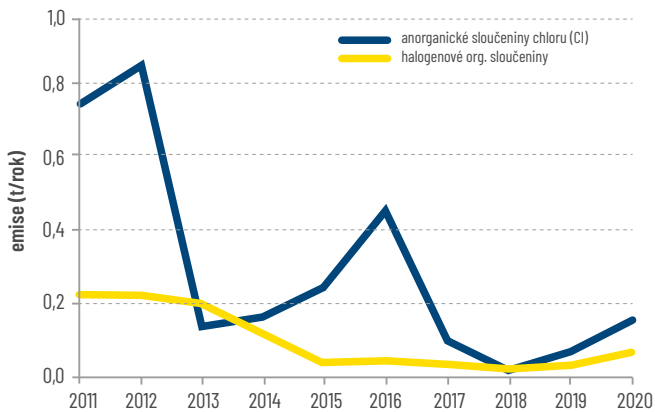
VÝVOJ EMISÍ DO OVZDUŠÍ - 1



VÝVOJ EMISÍ DO OVZDUŠÍ - 2



VÝVOJ EMISÍ DO OVZDUŠÍ - 3



3 / OCHRANA VOD

3.1. Produkce a nakládání s odpadními vodami

Odpadní vody (OV) z areálu SPOLCHEMIE byly vypouštěny do kanalizace pro veřejnou potřebu zakončené ČOV v Neštěmicích na základě smlouvy o odvádění OV a jejich čištění, uzavřené mezi Spolkem a SČVK, a.s. Teplice. V areálu SPOLCHEMIE jsou provozovány dvě biologické čistírny odpadních vod (ČOV), a to z výroby pryskyřic a provozu EPITETRA:

Biologická čistírna odpadních vod z výroby pryskyřic (BČOV)

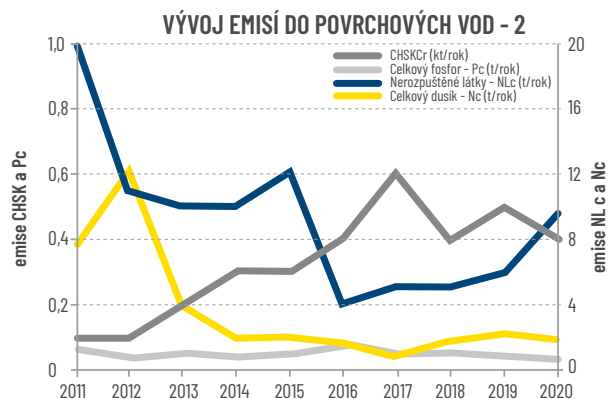
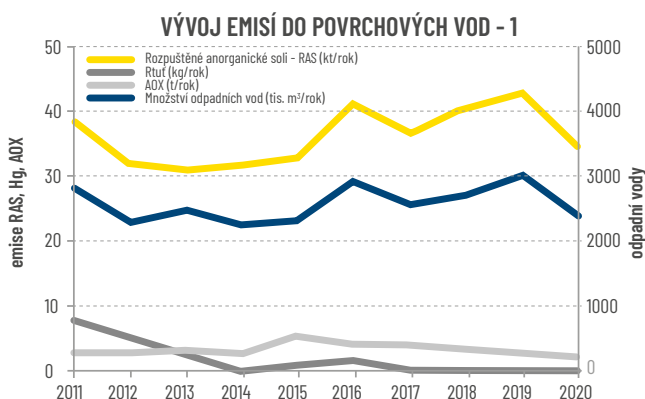
V roce 2020 bylo dosaženo průměrné účinnosti pro BSK5 96,9 % a pro CHSK 82,2 %, což jsou hodnoty srovnatelné s několika předchozími lety, kdy je dlouhodobě dosahována vysoká hodnota účinnosti vzhledem k charakteru čistěných OV a projektované účinnosti.

Biologická čistírna odpadních vod provozu EPITETRA (EPIČOV)

V roce 2020 bylo dosaženo průměrné účinnosti pro BSK5 přes 99,4 %, pro CHSK 94,8 % a pro AOX 55,6 %. V případě BSK5 a AOX byla dosažena obdobná účinnost jako v roce 2019, v případě CHSK došlo k navýšení účinnosti o cca 4 %. Kvalita OV byla nepřetržitě sledována prostřednictvím automatického monitoringu na měrném objektu KO, který je předávacím místem OV. Pro analytickou kontrolu byly odebírány 24hodinové směsné proporcionální vzorky.

3.2. Znečištění odpadních vod

Vývoj znečištění vypuštěného z areálu SPOLCHEMIE a následně do Labe (u relevantních parametrů se započítává účinnost komunální ČOV) za posledních deset let je uveden na následujících grafech. Z hlediska produkce odpadních vod a jejich zatížení je klíčová jejich závislost na objemu výroby. V roce 2020 došlo ke snížení specifického zatížení odpadních vod (viz kapitola 6), což bylo ovlivněno i poklesem výroby některých produktů (s vysokým specifickým výpadem solí) v důsledku epidemie covidu-19. SPOLCHEMII se tak daří udržovat specifické zatížení odpadních vod pod úrovní obvyklou do roku 2017 (před konverzí elektrolýzy).



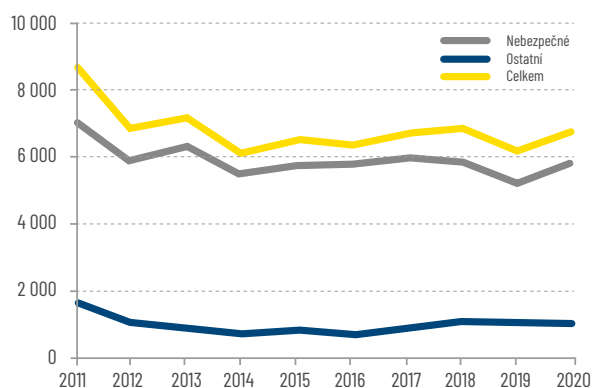


4 / ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

4.1. Produkce odpadů

V roce 2020 vyprodukovala SPOLCHEMIE 6 802 t odpadů, což je oproti roku 2019 navýšení o 10 %. Ke zvýšení množství odpadů na úroveň, která odpovídá roku 2018, došlo především kvůli nepravidelně vznikajícím nebezpečným odpadům z čištění a údržby výrobních zařízení. Z dlouhodobého hlediska se SPOLCHEMII daří produkci odpadů snižovat, resp. držet na přibližně konstantní úrovni, a to i přes navýšení výroby v posledních několika letech. Podstatná část produkce nebezpečných odpadů je spalována ve vlastní spalovně provozu EPITETRA (v roce 2020 šlo o 1 825 t, tj. cca 31 % celkové produkce odpadů SPOLCHEMIE).

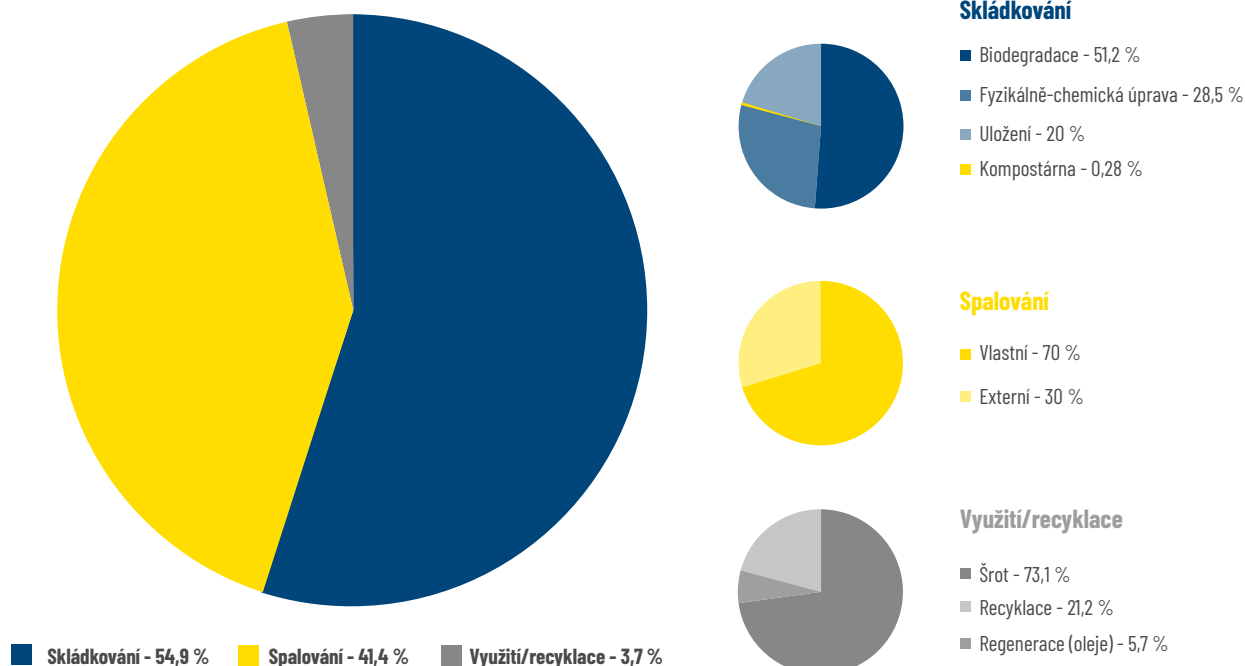
VÝVOJ PRODUKCE ODPADŮ (t/rok)



4.2. Způsoby odstraňování odpadů

Podíl jednotlivých způsobů odstraňování odpadu v roce 2020 na celkové produkci je uveden na následujícím grafu. Vzhledem k charakteru a složení odpadů produkovaných v chemických výrobních zařízeních jsou možnosti nakládání s odpady a jejich dalšího využití do značné míry omezeny. Ke spálení bylo předáno celkem 41 % odpadů, z čehož představují cca 70 % kapalné odpady spálené ve vlastní spalovně provozu EPITETRA. Z odpadů, které byly předány oprávněnému dodavateli ke skládkování, prošlo 51 % procesem biodegradace (před konečným uložením). K využití/recyklaci byla předána necelá 4 % vzniklých odpadů.

ZPŮSOBY ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADŮ V ROCE 2020

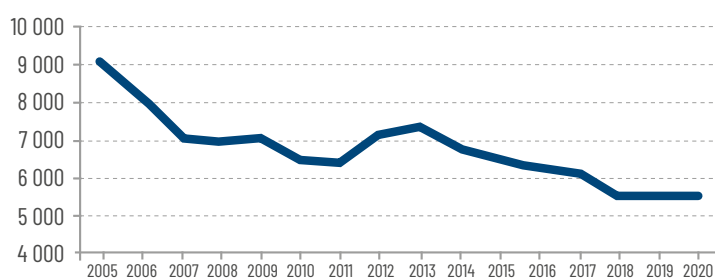




5 / ENERGIE A ENERGETICKÁ NÁROČNOST

Celková spotřeba energie (teplo, elektrický proud, zemní plyn a vodík z membránové elektrolýzy) a specifická spotřeba energie (vztaženo na klíčové produkty SPOLCHEMIE) jsou závislé na celkovém objemu výroby a na prosazení jednotlivých výrob (některé výroby jsou velmi náročné v porovnání s ostatními). Měrná spotřeba energie v roce 2020 byla srovnatelná s předchozím rokem, nicméně došlo k jejímu nepatrnému snížení (cca o 0,05 %). SPOLCHEMIE tak stále drží dlouhodobý trend průběžného snižování energetické náročnosti výroby, kdy v roce 2020 bylo opět dosaženo nejnižší hodnoty tohoto indikátoru od počátku jeho sledování v roce 2005.

SPECIFICKÁ SPOTŘEBA ENERGIE (MJ/t PRODUKCE)



Měrná spotřeba energie potřebná k výrobě jedné tuny chemických produktů SPOLCHEMIE poklesla od roku 2013 o téměř 1900 MJ na tunu. To představuje úsporu, která se dá energeticky vyjádřit například jako 51 l nafty, tedy plná nádrž automobilu střední třídy, což při objemu výroby v roce 2020 představuje více než čtvrt miliónu nádrží ročně.

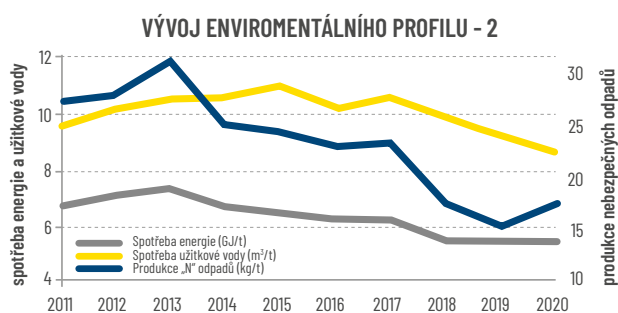
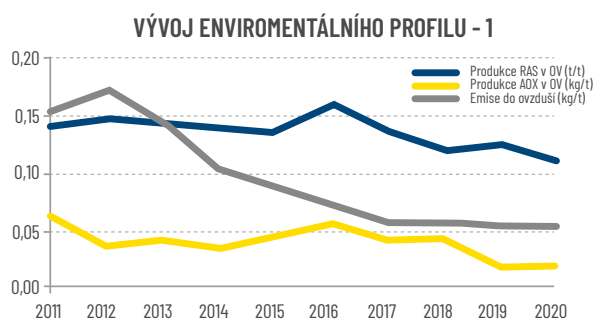


6 / ENVIRONMENTÁLNÍ PROFIL – SPECIFICKÉ DOPADY NA ŽP

V této kapitole je uvedeno hodnocení environmentální výkonnosti SPOLCHEMIE, které spočívá ve vztahení absolutních hodnot dopadů na ŽP k objemu výroby v daném roce. Jde o ukazatel, který lépe vypovídá o dopadech výroby na ŽP (jakou zátěž pro ŽP představuje jedna vyrobená tuna). Pro toto hodnocení byly zvoleny nejvýznamnější environmentální aspekty SPOLCHEMIE.

Z připojených grafů je patrné, že:

- v meziročním srovnání dosáhla SPOLCHEMIE ve většině sledovaných parametrů zlepšení nebo hodnoty obdobné jako v roce 2019,
- v dlouhodobém horizontu se daří naše dopady snižovat nebo držet na přibližně konstantní úrovni.



7 / SANACE STARÝCH EKOLOGICKÝCH ZÁTĚŽÍ

7.1. Areál SPOLCHEMIE

Obdobně jako v předchozích letech byl i v roce 2020, v důsledku ukončení realizační smlouvy se zhotovitelem projektu sanace ze strany Ministerstva financí (MF ČR) v 02/2016 a následného zastavení sanačních prací, zaznamenán minimální progres v realizaci sanace starých ekologických zátěží, resp. souvisejících stavebních projektů, v areálu SPOLCHEMIE. V platnosti zůstávaly termíny pro realizaci, resp. dokončení sanace podle rozhodnutí ČIŽP.

V roce 2020 tak probíhaly sanační činnosti pouze v omezeném rozsahu, kdy:

- pokračovalo ochranné sanační čerpání (OSČ) s cílem zabránit zhoršení stavu na dosud sanovaných lokalitách. O případném pokračování a rozsahu OSČ se rozhodne v roce 2021 podle výsledků monitoringu,
- probíhal režimní monitoring na odtokové linii areálu SPOLCHEMIE a jednotlivých sanovaných lokalitách (monitoring se plánuje i v dalších letech),
- byla kompletně dokončena likvidace nepotřebných sanačních technologií, která byla společně s likvidací nevyužívaných monitorovacích a sanačních vrtů zahájena v roce 2018,
- byly zahájeny demolice některých objektů bývalé amalgamové elektrolýzy (na náklady SPOLCHEMIE), a to především z bezpečnostních důvodů vzhledem k havarijnímu stavu těchto staveb. Demolice byly dokončeny počátkem roku 2021.

V roce 2020 probíhala především intenzivní projektová příprava pro dvě klíčové oblasti sanace podloží v areálu SPOLCHEMIE:

- Výstavba podzemní těsnicí stěny s reaktivními branami (PTS) na odtokové linii areálu: bylo nutné přepracovat projekt (nedošlo k jeho odsouhlasení ze strany MF ČR), a nebylo proto možné zahájit stavební práce. Projekt byl odsouhlasen až počátkem roku 2021 a následně bylo požádáno o stavební povolení (po jeho vydání bude možné zahájit vlastní realizaci rozdělenou do několika etap).
- Rtuťové lokality (dokončení tzv. ekonkontejnmentu – EKK): uskutečnila se řada jednání mezi MF ČR a SPOLCHEMÍÍ s cílem najít stavební/technické řešení přijatelné pro všechny dotčené subjekty za dodržení možných nákladů. Spolek připravil v polovině roku 2020 tzv. expertní studii, která řeší možnost dokončení EKK v rámci dostupných zdrojů při zachování dostatečné ochrany podzemních vod. K projednání studie došlo až počátkem roku 2021 se závěrem, že bude nutné upřesnit technické řešení i se zohledněním výsledků střednědobého monitoringu rtuti v podzemních vodách. Kvůli zdržení projektu bude muset SPOLCHEMIE požádat ČIŽP o prodloužení termínu sanace.

7.2 Asanovaná skládka Chabařovice

V roce 2020 se uskutečnily v souladu s provozním řádem: monitoring tělesa skládky a skládkových vod, odvoz skládkových vod k čištění (z důvodu udržení ustálené/vyrovnané bilance vodního hospodářství) a další činnosti související s údržbou a správným provozováním areálu. Dále se sledovala spolehlivost a účinnost opatření na vrchní rekultivační vrstvě na západním svahu tělesa skládky, provedeného počátkem roku 2016. Vzhledem ke klimatickým podmínkám v posledních letech (výkyvy teplot, množství srážek apod.) se jeví opatření jako dostatečné a účinné, nicméně sledování bude pokračovat i v budoucích letech. Počátkem roku 2021 došlo k sesuvu vrchní rekultivační vrstvy na severním úbočí skládky. Řešením tohoto sesuvu se bude SPOLCHEMIE intenzivně zabývat v roce 2021, kdy bude nutné pečlivě volit technické řešení s ohledem na lokalizaci v zóně vyšší nestability geologického podloží.

8 / INVESTICE SOUVISEJÍCÍ S OCHRANOU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Z hlediska realizace investičních akcí byl rok 2020 ve znamení výstavby jednotky pro odsolování odpadních vod z výroby epoxidových pryskyřic (provozu Epispolu II), kdy byla uskutečněna podstatná část výstavby, resp. vynaložena podstatná část nákladů. Tento projekt představuje nejvýznamnější investici v posledních několika letech, a to nejen ve vztahu k ochraně životního prostředí, kde se očekává podstatné snížení environmentálních dopadů ve vztahu k odpadním vodám. Uvedení nové technologie do provozu je plánováno na rok 2021.

Kromě této zásadní investiční akce byla uskutečněna nebo zahájena řada dalších projektů, jež se týkají snižování dopadů na životní prostředí nebo havarijní prevence (a souvisejících dopadů na ŽP) a které souvisejí se zachováním objemu výroby při současném zajištění spolehlivého a bezpečného chodu zařízení v rámci celého integrovaného výrobního řetězce SPOLCHEMIE. Vzhledem k tomu, že v případě investic do nových výrobních zařízení zpravidla jde o kombinaci komerčních cílů, snížení negativních dopadů na životní prostředí a zvýšení bezpečnosti provozu, jsou i tyto projekty zahrnuty v následujícím přehledu prostředků investovaných ve SPOLCHEMII do ochrany životního prostředí a s ní úzce související havarijní prevence:

| Investice (mil. Kč) | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | nárůst 20/19 |
|---------------------------------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|-------|-----------------|
| Ochrana ŽP a havarijní prevence | 292,9 | 224,7 | 1447 | 875,8 | 169,3 | 25,2 | 25,9 | 101,2 | 391% |

Pozn.: Významný nárůst v letech 2015 a 2016 souvisí s realizací hlavních etap výstavby membránové elektrolyzy, do údajů jsou zahrnuty i externí zdroje (dotace, půjčky a prostředky ze státní garance pro sanaci starých ekologických zátěží, kde v letech 2016 až 2020 bylo zásadně omezeno financování projektu a prováděla se jen nutná opatření (v tzv. překlenovací období).

SPOLCHEMIE v roce 2020 dokončila nebo zahájila relativně velké množství finančně méně náročných investičních akcí, z nichž přibližně dvacet projektů mělo, resp. bude mít pozitivní dopad na ochranu životního prostředí a s ním přímo související havarijní prevenci a bezpečnost. A jako nejvýznamnější lze uvést:

Ochrana vod

- Odsolení odpadních vod z výroby epoxidových pryskyřic
- Modernizace stáčecího zařízení chlorovaných derivátů do autocisteren
- Rekonstrukce potrubních rozvodů a zařízení ČOV

Ochrana ovzduší

- Obnova polního hořáku ve výrobě epoxidů

Havarijní prevence

- Havarijní napájení SPOLCHEMIE z Tovární ul.
- Opatření ke zvýšení ochrany okolí závodu při úniku chlóru
- Monitoring úniku nebezpečných látek



9 / MONITORING DOPADŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Monitoring přímých dopadů aktivit SPOLCHEMIE na jednotlivé složky životního prostředí byl, stejně jako v předchozích letech, zajišťován následujícími pracovišti, opatřeními a organizacemi:

- Oddělení analytických služeb a řízení kvality (LAVES, Spolek) - laboratoř je akreditována ČIA (osvědčení č. 279/2019, resp. 319/2020), výsledky tak mají zákonnou váhu pro dvacet sedm (akreditovaných) parametrů odpadních, povrchových a pitných vod, odpadů a jejich výluhů.
- Systém automatického monitoringu kanalizační sítě SPOLCHEMIE.
- Na monitorování dopadů na vody dále participují externí subjekty: Severočeská servisní a.s. (kontrolní laboratoře SČVK) a Povodí Labe, s.p.
- Je provozován kontinuální emisní monitoring na spalovně odpadů v provozu EPI-TETRA a na jednotkách termické oxidace a vymrazování epichlorhydrinu provozu NMEP I (EPISPOL). Na provezech Elektrolýza, Kapalný chlor a EPITETRA je na výstupu chlorových odpadů instalováno kontinuální sledování nestandardních provozních stavů. Na provezech UP I Alkydy a Podlahoviny jsou kontinuálně sledovány emise organických látek na výstupu z asanačních zařízení (kontrola funkčnosti).
- Externí zákonné měření emisí do ovzduší bylo realizováno firmami s autorizací MŽP ČR: EMPLA, s.r.o., a DEKONTA, a.s.
- V souvislosti s provozem areálu asanované skládky v Chabařovicích je realizován monitoring stability tělesa skládky (GEOSTAR spol. s r.o. a SG Geotechnika), hydrogeologický monitoring (AGSS, s.r.o.), geodetický monitoring (Jiří Gazda - geodetické práce).



10 / EXTERNÍ KOMUNIKACE

SPOLCHEMIE otevřeně komunikuje, a to nejen v oblasti ochrany životního prostředí, se všemi dotčenými institucemi, ale i s veřejností. Nejvýznamnějšími institucemi z hlediska komunikace v oblasti ochrany životního prostředí jsou:

- Krajský úřad Ústeckého kraje – odbor životního prostředí a zemědělství a případně i komise pro životní prostředí (a Rada Ústeckého kraje)
- Česká inspekce životního prostředí – Oblastní inspektorát Ústí nad Labem
- Magistrát města Ústí nad Labem – odbor životního prostředí, případně i komise ŽP a rada města
- Ministerstvo životního prostředí ČR
- Ministerstvo financí ČR
- Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
- Evropská komise (reporting)
- CENIA
- KHS Ústí nad Labem
- Povodí Ohře, s.p.
- Povodí Labe, s.p.
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. (resp. Severočeská servisní, a.s.)
- Svaz chemického průmyslu ČR (výbor pro HSE)

Komunikace s veřejností a s angažovanými skupinami

Komunikace s veřejností v oblasti ochrany ŽP vede a koordinuje tiskový mluvčí a ředitel Technického úseku SPOLCHEMIE. Při komunikaci jsou používány různé formy včetně periodika NAŠE SPOLCHEMIE, tiskových prohlášení, na webových stránkách zveřejňovaných zpráv (včetně informací předávaných v rámci programu Responsible Care – Odpovědné podnikání v chemii) a průběžné proaktivní komunikace a zodpovídání dotazů ze strany médií i veřejnosti.

SPOLCHEMIE prostřednictvím oficiálních kontaktů přijímá dotazy, podněty a stížnosti vztahující se k ochraně a stavu životního prostředí. Po prošetření dotazu/stížnosti je v případě zájmu podávána zpětná informace. V roce 2020 byly zaznamenány celkem čtyři externí podněty, kdy dvakrát podnět souvisel s činnostmi v areálu SPOLCHEMIE (bylo podáno zpětné vysvětlení) a dvakrát šlo o dotaz/stížnost, který nesouvisel se SPOLCHEMIÍ.



SPOLEK PRO CHEMICKOU A HUTNÍ VÝROBU, AKCIOVÁ SPOLEČNOST
ADRESA: Revoluční 1930/86, 400 32 Ústí nad Labem, ČR
TELEFON: +420 477 161 111 | FAX: +420 477 163 333
E-MAIL: info@spolchemie.cz | www.spolchemie.cz