

Responsible Care

Odpovědné podnikání v chemii



Vykazování údajů o činnostech společnosti za rok 2025

Část 1 - Zkrácená příručka pro vykazování údajů o činnostech společnosti v oblasti bezpečnosti práce, ochrany zdraví a životního prostředí

Zpracováno podle příručky B. Responsible Care© Reporting Guidelines, Cefic 2006, Směrnice pro reportování programu Responsible Care.

1. Úvodní slovo

Společnost COLORLAK, a.s. je jedním z významných českých výrobců a distributorů nátěrových hmot. Skupina COLORLAK vlastní vedle hlavního – mateřského výrobního závodu ve Starém Městě také několik obchodních firem. Skupina COLORLAK vlastní přidružené pracoviště v Bílovicích, také několik obchodních firem - obchodní společnost **PANTER COLOR** se 2 velkoobchodními sklady a její dceřiná společnost **COLORLAK maloobchod s.r.o.** s 21 maloobchodními prodejny, sítí prodejen barev a laků **SVĚT BAREV** s cca 170 prodejny, obchodní společnost **COLORLAK SK s.r.o.** se 2 velkoobchodními sklady v Banské Bystrici a Spišské Nové Vsi a zároveň COLORLAK SK provozuje síť 16 maloobchodních prodejen FEB a Color Profi, ve kterých je značka COLORLAK plnohodnotně zastoupena, tak jak v obchodní společnosti **COLORLAK POLSKA** s 1 velkoobchodním skladem. Skupina, která zaměstnává 400 osob, pravidelně dodává nátěrové hmoty do více jak 4000 firem a živnostníků a tisícům drobných zákazníků.

Akciová společnost v současné době v mateřském závodě vyrábí velmi pestrý sortiment barev a laků na dřevo, kovy, beton a minerální podklady, ředidla a další pomocné přípravky. Sortiment je rozšířen o stavební hmoty - interiérové a fasádní barvy, omítkoviny, lepicí a stěrkové hmoty, penetrační a základní nátěry. Firma **COLORLAK, a.s.** je vedena jako odborný dodavatel ([SOD](#)) v programu Nová zelená úsporám a její zateplovací systémy řady EKO-STZ jsou zařazeny do seznamu výrobků a technologií ([SVT](#)). Zateplovací systémy typu EKO-STZ **P** a EKO-STZ **M** jsou rozšířeny i o nabídku zateplovacích systémů na zateplení dřevostaveb (EKO-STZ **DP** a EKO-STZ **DM**), s povrchovou úpravou cihelnými pásky (EKO-STZ **CP** a EKO-STZ **CM**).

Mateřský závod ve Starém Městě je výrobním komplexem, ve kterém využíváme nejnovější technologie a postupy. Naše společnost nabízí kromě standardní produkce také možnost vyrábět podle dodané receptury. Trvalé zajištění vysoké kvality výroby s ohledem na ochranu životního prostředí je hlavním rysem naší strategie. Důkazem toho je propůjčení loga Responsible Care, které je známkou odpovědného podnikání v chemii. Od roku 1996 jsme rovněž držiteli certifikátu systému řízení jakosti ISO 9001 a od roku 2002 také certifikátu systému řízení environmentu ISO14001.

V rámci podpory prodeje pořádáme obchodní semináře, školení a prezentace. S cílem eliminovat dopady na životní prostředí vzděláváme pracovníky, zákazníky, distributory a veřejnost v oblasti bezpečného používání poskytovaných výrobků. Každoročně podporujeme charitativní, sportovní a významné kulturní akce nejen v regionu, ale i projekty s celorepublikovou působností. V roce 2025 COLORLAK, a.s. pokračoval ve sponzoringu místního fotbalového klubu TJ JISKRA STARÉ MĚSTO. Mezi každoroční aktivity patří sponzorství CECHU MALÍŘŮ, LAKÝRNÍKŮ A TAPETÁŘŮ ČR, kde jsme mimo jiné opět podpořili soutěž mladých malířů a lakýrníků konanou na SOU Uh. Brod.

2. Základní indikátory

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Základní ukazatel 1: Počet smrtelných úrazů zaměstnanců

Akciová společnost COLORLAK za rok 2025 neevduje smrtelné úrazy zaměstnanců.

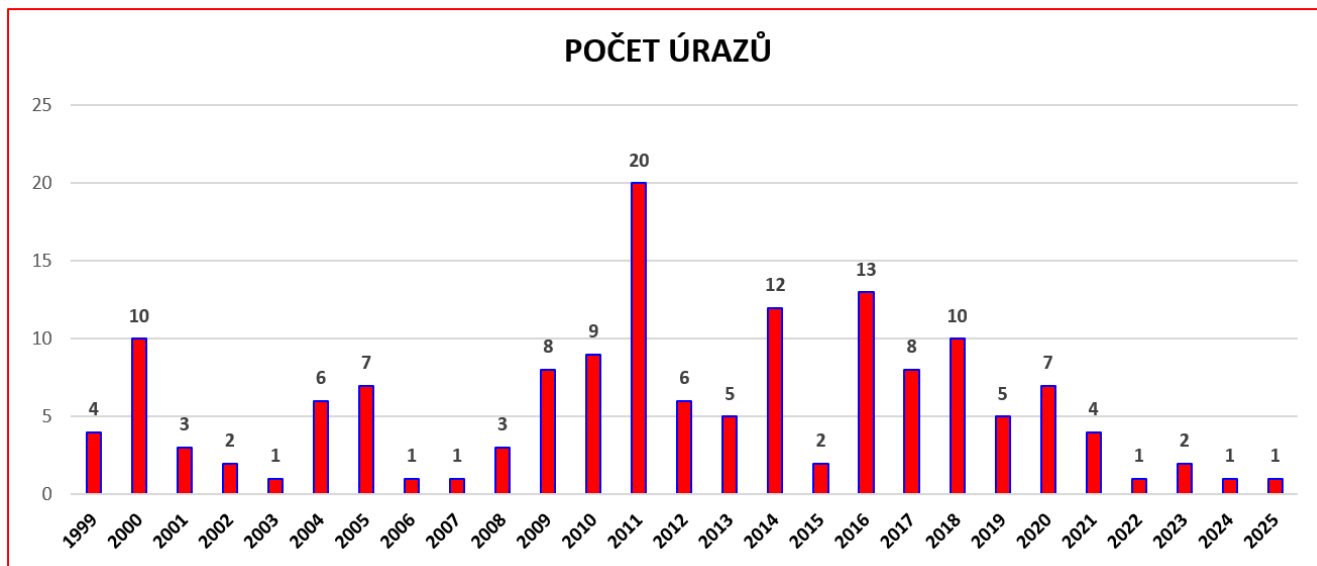
Základní ukazatel 2: Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností zaměstnanců

V roce 2025 došlo k jednomu pracovním úrazu s pracovní neschopností (PN) delší než 3 kalendářní dny. Nedošlo k žádnému úrazu bez pracovní neschopnosti.

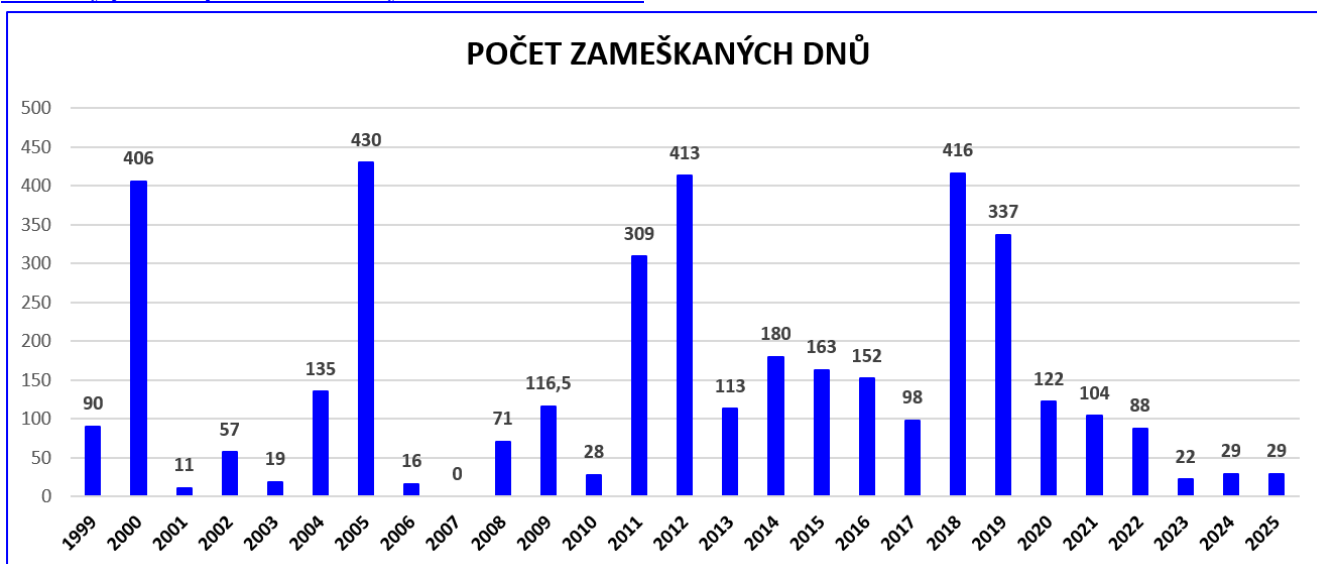
Od roku 2018 má počet úrazů, počet zameškaných dnů i objem finančních prostředků vyplacených v souvislosti s úrazy klesající tendenci, což lze hodnotit jako pozitivní trend. Od roku 2023 se daří udržovat velmi nízký počet pracovních úrazů i počet zameškaných kalendářních dnů.

	základní ukazatel	jednotka	Rok 2024	Rok 2025	Index 25/24
1	počet smrtelných úrazů	počet úmrtí	0	0	0
2	frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností	počet úrazů / milion odpracovaných hodin	2,72	2,87	1,06
3	frekvence nemocí z povolání	počet nemocí z povolání / milion odpracovaných hodin	0	0	0

Grafický přehled úrazovosti od roku 1999:



Grafický přehled počtu zameškaných dnů od roku 1999:



Základní ukazatel 3: Počet smrtelných úrazů kontraktorů

Akciová společnost COLORLAK za rok 2025 neviduje smrtelné úrazy kontraktorů.

Základní ukazatel 4: Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností kontraktorů

Akciová společnost COLORLAK za rok 2025 nevykazuje úrazy s následnou pracovní neschopností kontraktorů.

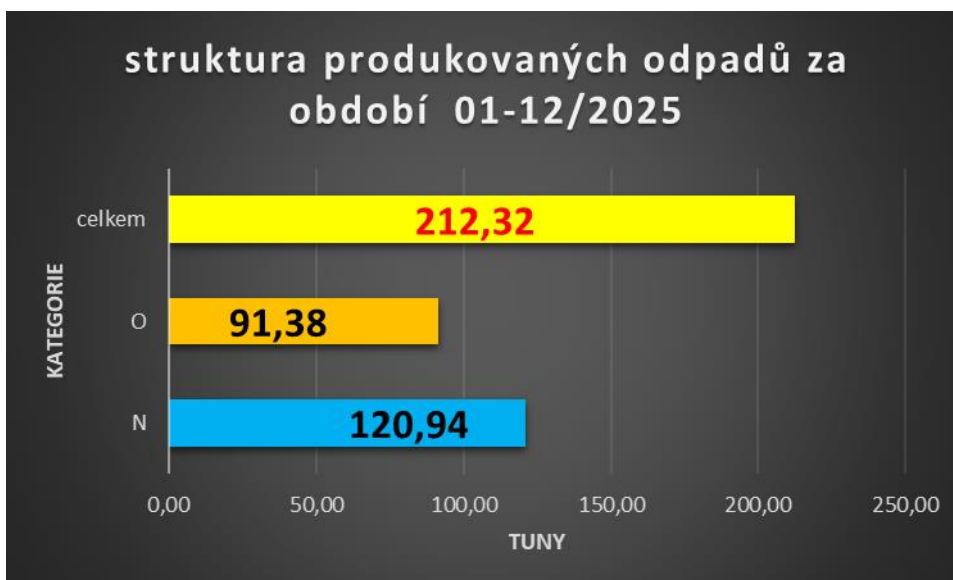
Základní ukazatel 5: Procesní bezpečnost

Vzhledem k tomu, že v COLORLAK, a.s. nenastaly okolnosti, které by vedly k posouzení procesní bezpečnosti (na základě definice události procesní bezpečnosti), není tento ukazatel za rok 2025 vykazován.

Ochrana životního prostředí

Odpadové hospodářství

Od roku 2003 zajišťuje smluvně kompletní odpadové hospodářství pro firmu COLORLAK, a.s. společnost PURUM s.r.o. Níže uvedené údaje jsou převzaty z evidence odpadů vedené v programu ENVITA a z hlášení do ISPOP (integrováný systém plnění ohlašovacích povinností).



Produkce odpadů za rok 2025 celkově poklesla na hodnotu 212,32 tun.

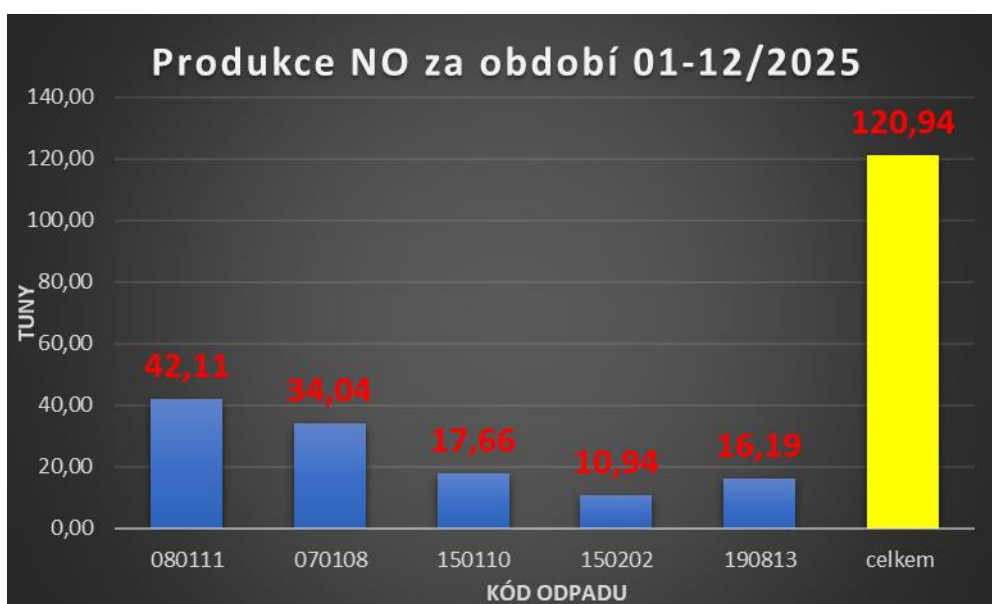
Ve srovnání s rokem 2024 jde o pokles o cca 100 tun, tj. o 32 %. v roce 2024 byl nárůst produkce odpadů dán především jednorázovou rekonstrukcí skladu polotovárů. V roce 2025 se produkce odpadů stabilizovala na trendu z roku 2023. Přijatými opatřeními se stále daří držet produkci odpadů v kategorii 150106 směsné obaly.

V roce 2025 se v COLORLAK, a.s. i nadále pokračovalo v řadě už nastavených systémových opatření, které vedly ke zlepšení řízení odpadového hospodářství. Cíle, které si společnost COLORLAK, a.s. stanovila, vedly ke snížení produkce odpadů se zaměřením na kategorii ostatních odpadů, a tím i ke snížení nákladů oproti předcházejícím letům. Jedná se hlavně o kategorii odpadu pod číslem 200103 Směsný komunální odpad a 150106 Směsné obaly a jak můžeme vidět v grafech a v tabulkách, tak se cíl začal plnit už v roce 2023.

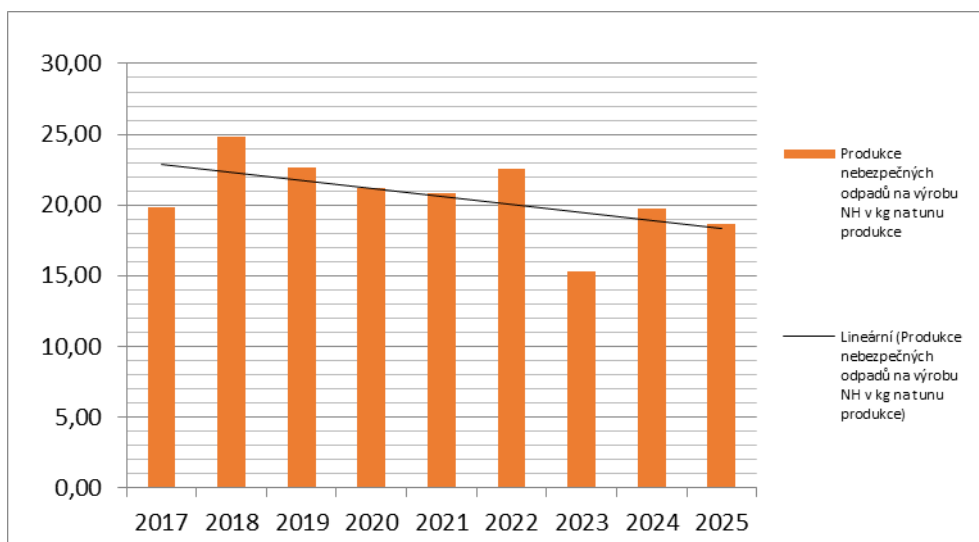
Základní ukazatel 5: Nebezpečné odpady ke zneškodnění

V roce 2025 došlo ke snížení množství nebezpečných odpadů (NO) o 13 %, v této souvislosti produkce NO v kg/t výroby poklesla o 6 %.

Základní ukazatel	Rok 2024	Rok 2025	Index 25/24
Produkce nebezpečných odpadů v tunách	138,43	120,94	0,87
Produkce nebezpečných odpadů v kg/t výroby	19,76	18,61	0,94



Produkce nebezpečných odpadů (NO) v letech 2017 až 2025 na výrobu nátěrových hmot v kilogramech na tunu produkce:



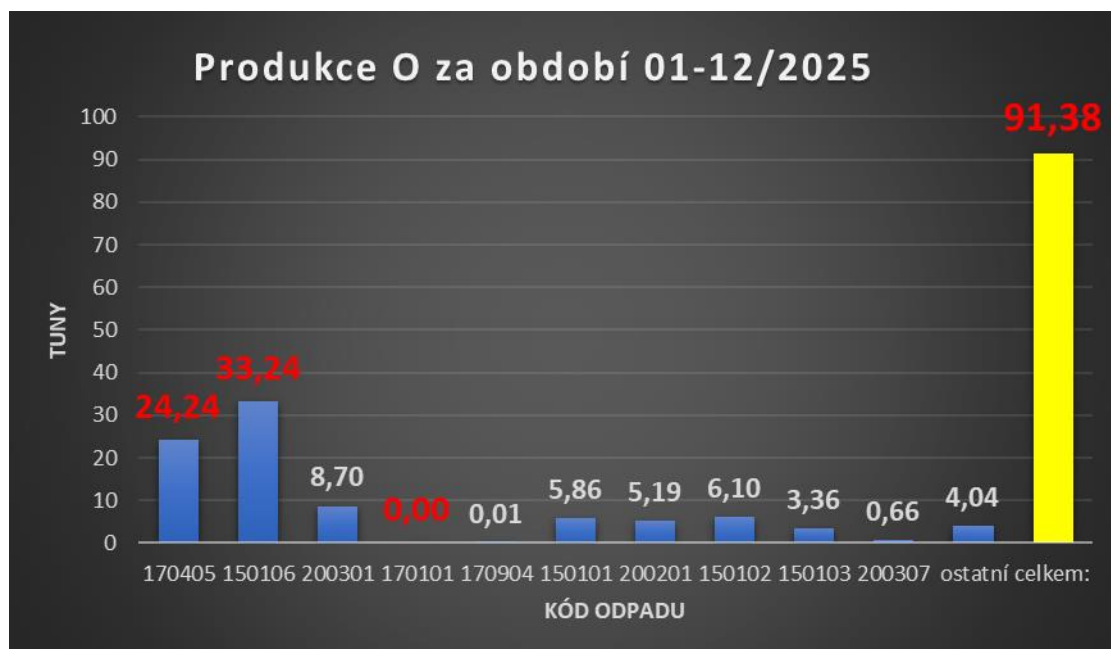
Základní ukazatel 6: Ostatní odpady ke zneškodnění

V roce 2025 se celkové množství ostatních odpadů (OO) oproti předcházejícímu roku 2024 významně snížilo, a to o 47 %. Bez započítání kategorie 170405, železo a ocel (má vliv na přepočet indexu produkce ostatních odpadů v kg/t), jde o pokles 33 %.

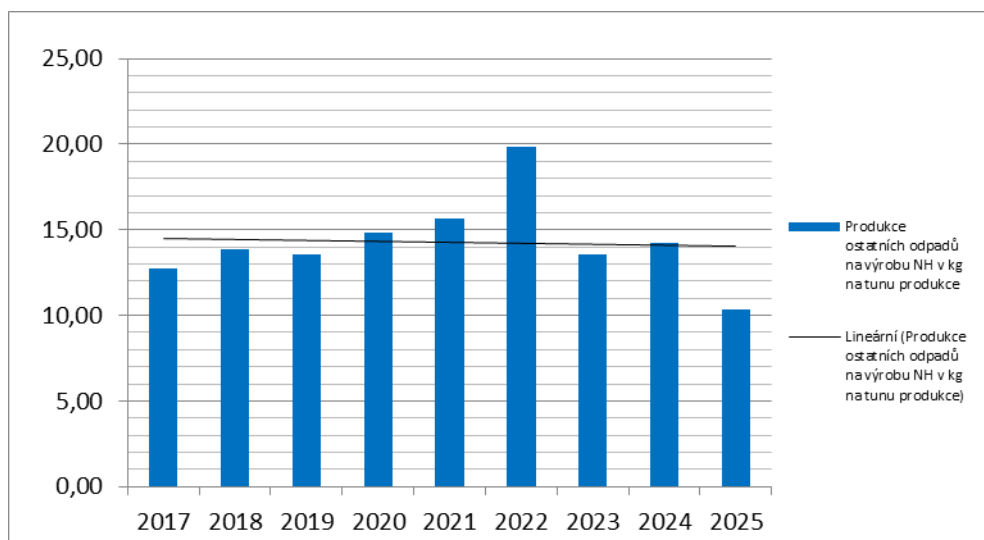
Základní ukazatel	Rok 2024	Rok 2025	Index 25/24
Produkcce ostatních odpadů v tunách	99,98	67,14	0,67
Produkcce ostatních odpadů v kg/t výroby	14,27	10,33	0,72

Pro srovnání roku 2025 s rokem 2024 zde není zahrnuta kategorie 170405 (objem produkce je 24,24 tun), která generuje výnos, stejně jako v letech 2022, 2023 a 2024.

Podrobnější struktura OO za rok 2025 je uvedena v grafu. V tomto grafu jsou zahrnuty i odpady pod číslem 170405 – železo, které však generují výnos.



Produkcce ostatních odpadů v letech 2017 až 2025 na výrobu nátěrových hmot v kilogramech na tunu produkce:



Emise do ovzduší

Níže uvedené údaje jsou převzaty z hlášení do integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) pro rok 2025 a do IRZ – integrovaného registru znečištění.

Základní ukazatel 7: Emise oxidu siřičitého (SO₂)

Akciová společnost COLORLAK není zdrojem tohoto ukazatele.

Základní ukazatel 8: Emise oxidů dusíku (NO_x)

Množství produkovaných emisí oxidů dusíku (NO_x) souvisí s provozem tepelných zdrojů vytápění budov v areálu společnosti a odvíjí se od klimatických podmínek daného roku. Snížení emisí o 4 % bylo způsobeno úspornou topnou sezonou, což znamená nižší spotřebu zemního plynu, jak můžeme vidět v tabulce a grafu níže.

Pro snížení spotřeby energií společnost COLORLAK, a.s. investovala do modernizace a řízení topné soustavy a také zavedla preventivní opatření.

Základní ukazatel	Rok 2024	Rok 2025	Index 25/24
Emise oxidů dusíku (NO _x) v tunách	0,147	0,141	0,96

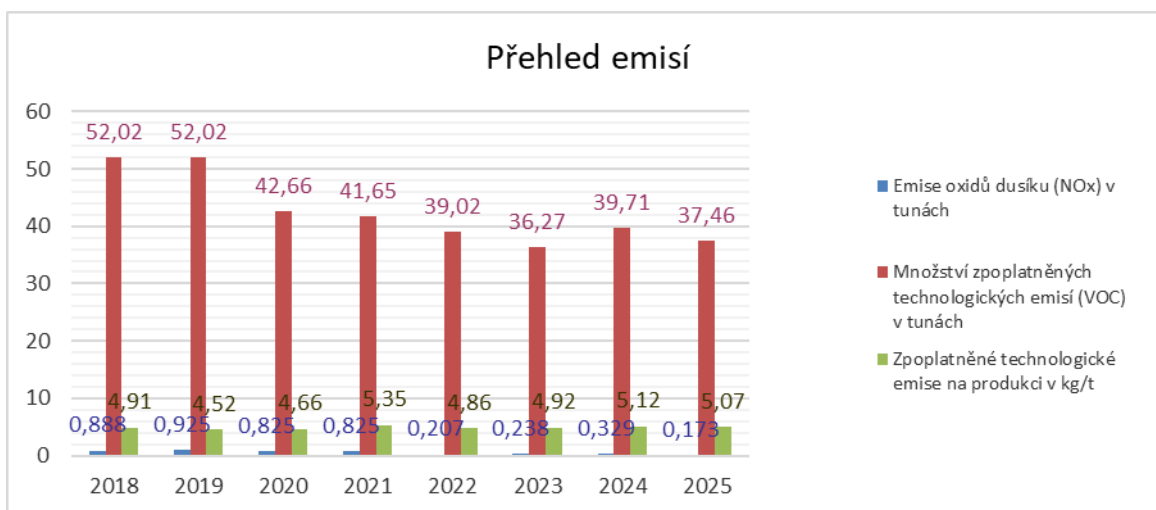
Základní ukazatel 9: Těkavé organické sloučeniny (VOC)

Akciová společnost COLORLAK je výrobcem nátěrových hmot rozpouštědlových a vodou ředitelných a stavebních hmot. V nátěrových hmotách rozpouštědlových se používají těkavé organické látky. Vodou ředitelné NH a stavební hmoty mají obsah těkavých organických látek minimální. Podle rozhodnutí České inspekce životního prostředí jsou vyjmenovanými stacionárními zdroji znečišťování ovzduší provozy fyzikálně schnoucích nátěrových hmot FSNH, olej – syntetika O-S, provoz plníma ředidel, podzemní uložení a stáčiště organických rozpouštědel. Údaje o emisích do ovzduší jsou získány z ročních oznámení na základě výpočtů z měření. Měření je prováděno periodicky společností EKOME Zlín u zvlášť velkých a velkých zdrojů dvakrát ročně a u středních zdrojů jedenkrát ročně.

Zvýšení podílu výroby rozpouštědlových NH vůči vodou ředitelným NH v roce 2024 vedl v absolutní hodnotě ke zvýšení množství zpoplatněných technologických emisí o 9,0 %, v roce 2025 však došlo ke snížení o 6 %, což je způsobeno poklesem produkce cca o 0,5 kt NH.

Zpoplatněné emise jsou za rok 2025 téměř ve stejné výši jako v roce 2024.

Základní ukazatel	Rok 2024	Rok 2025	Index 25/24
Množství zpoplatněných technologických emisí (VOC) v tunách	39,71	37,46	0,94
Zpoplatněné technologické emise na produkci NH v kg/t	5,71	5,76	1,01



Změny klimatu: emise plynů vedoucích ke globálnímu oteplování (skleníkové plyny)

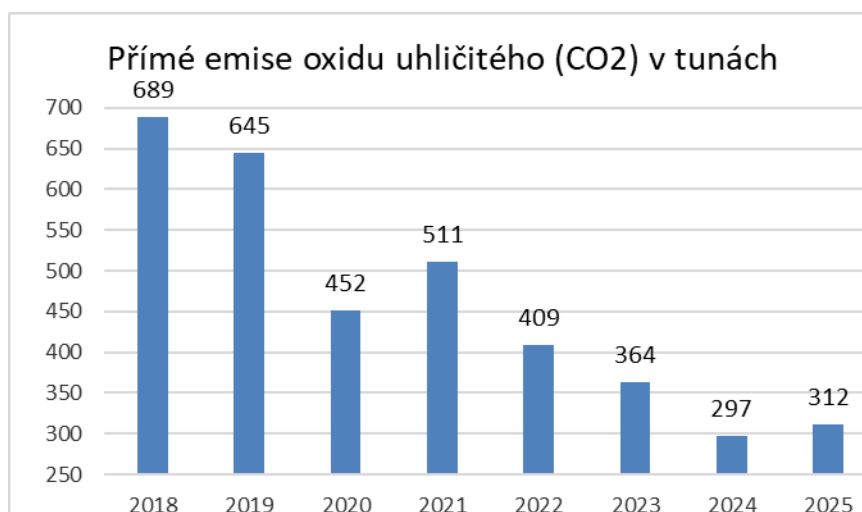
Podle Příručky pro přípravu, plnění a hodnocení výsledků členských společností a organizací SCHP ČR a společníků Partnerského programu Responsible Care.

Základní ukazatel 10: Oxid uhličitý (CO₂)

V úvahu je pro účel výpočtu emise CO₂ brána spotřeba paliv jako zdroje energie s použitím následujícího plynného paliva = 100% zemní plyn (suchý) a použití emisních faktorů CO₂ (2,349 t CO₂ na 1 TOE). TOE – tuny ropného ekvivalentu, jsou stanoveny v příloze 5 Příručky RC-OPCH tak, aby bylo možné porovnávat různé zdroje energií.

Přímé emise oxidu uhličitého se ve srovnání s rokem 2024 se mírně zvýšily o 5 %, jak můžeme vidět níže v tabulce a grafu.

Základní ukazatel	Rok 2024	Rok 2025	Index 25/24
10.1 Přímé emise oxidu uhličitého (CO ₂) v tunách	297	312	1,05
10.3 Emise oxidu uhličitého (CO ₂), zařazené do NAP v tunách	0	0	0



Základní ukazatel 11: Oxid dusný (N₂O)

Akciová společnost COLORLAK není zdrojem tohoto ukazatele.

Základní ukazatel 12: Fluorované uhlovodíky (HFCs)

COLORLAK není zdrojem emisí fluorovaných uhlovodíků.

Vypouštění do vod

V současné době je čištění odpadních vod prováděno jako smluvní vztah se společností PURUM s.r.o. a tyto služby jsou nakupovány.

Základní ukazatel 13: Chemická spotřeba kyslíku (CHSK)

Netýká se, není vykazován.

Základní ukazatel 14: Sloučeniny fosforu

Netýká se, není vykazován.

Základní ukazatel 15: Sloučeniny dusíku

Netýká se, není vykazován.

Základní ukazatel 15a: Těžké kovy (v tunách prvku)

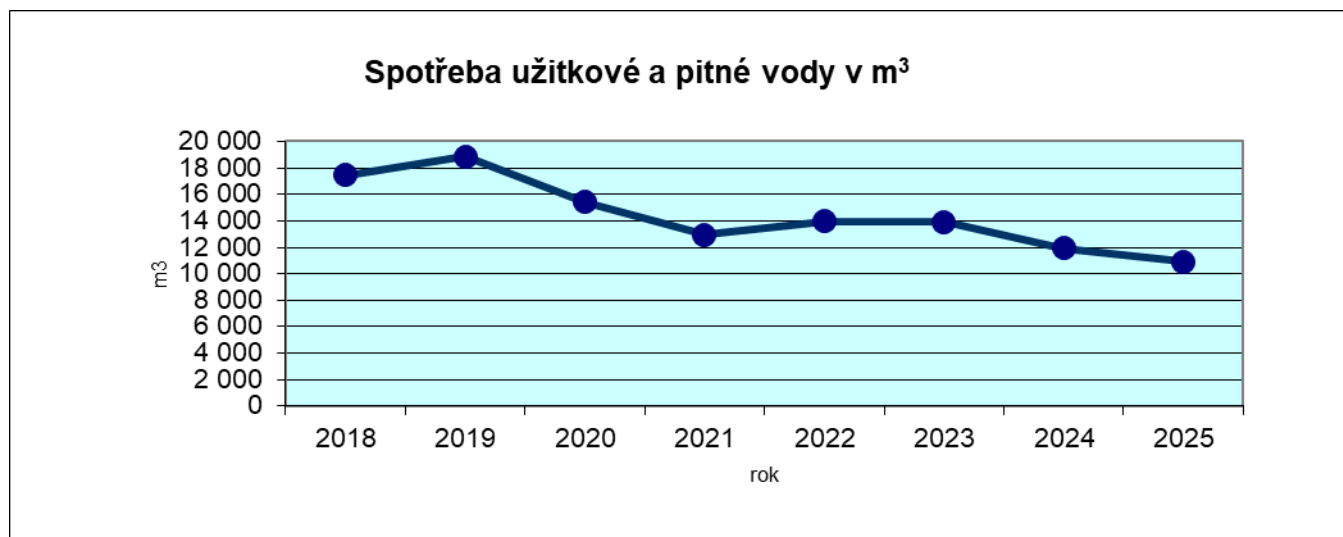
Netýká se, není vykazován.

Základní ukazatel 17: Spotřeba vody

Povrchová voda (užitková) je ve společnosti COLORLAK využívána pro technologickou potřebu – chlazení, oplachová voda pro louhárnu, pro výrobu a hydrantovou síť. V průběhu roku 2025 nevznikla v areálu společnosti významná havárie na rozvodné síti užitkové vody.

Spotřeba vody z veřejného vodovodu (pitná voda) se snížila o cca 5 %. Celková spotřeba vody se v roce 2025 oproti roku 2024 snížila cca o 9 %, viz níže v grafu.

Ukazatel	Rok 2024	Rok 2025	Index 25/24
16.1 Povrchová voda v m ³	6553	5825	0,89
16.2 Podzemní voda v m ³	0	0	0
16.3 Veřejný vodovod v m ³	5363	5073	0,95



Využití zdrojů

Údaje jsou převzaty ze statistického hlášení pro Ministerstvo průmyslu a obchodu. Zemní plyn je přímo spotřebováván jako topné médium. Pokud se týká přepočtu na TOE, byla změněna metodika a jako zdroj energie je brána spotřeba paliv a elektrické energie.

Základní ukazatel 17: Užití energie, specifická spotřeba energie

Základní ukazatel	Jednotka	Rok 2024	Rok 2025	Index 25/24
Spotřeba tepla v zemním plynu (přímá výroba)	GJ	12 436	13043	1,05
Spotřeba tepla v zemním plynu (přímá výroba)	TOE	297	312	1,05
Elektrická energie	TOE	127	146	1,15
Elektrická energie	GJ	5321	5221	0,98
Spotřeba energií celkem	GJ	18603	19146	1,03
Specifická spotřeba energií	GJ/tis.t	2,66	2,81	1,11

Většina spotřeby naší tepelné energie se využívá k temperaci výrobních i administrativních budov a mírný výkyv spotřeb za rok 2025 je odvozen od klimatických podmínek daného roku a reakcí společnosti na aktuální vývoj cen energií zavedením úsporných opatření (zlepšení měření a regulace strojoven ústředního topení v objektech). Spotřeba elektrické

energie je v toleranci trendu snižování celkové spotřeby s mírnými výkyvy, které jsou dány objektivními příčinami danými provozní spotřebou.

Doprava

Základní ukazatel 18: Dopravní nehody

Základním ukazatelem je počet nehod při distribuci/dopravě. V roce 2025 není registrována dopravní nehoda. Byla sledována přeprava jak nebezpečných věcí podléhajících Dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) a Řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID), tak i přeprava ostatních surovin a výrobků, které pod Dohodu ADR a Řád RID nespádají. V roce 2025 se mírně snížila přeprava surovin produktovodem, ale výrazně se zvýšil příjem surovin kusovou a cisternovou přepravou (2875 tun včetně sypkých surovin) po silnici. V roce 2025 nebyl realizován příjem surovin po železnici. Celkové množství přijatých surovin v roce 2025 je včetně nákupu do skladových zásob v rámci služby zákazníkovi (suroviny a produkty) v areálu společnosti COLORLAK, a.s. s následnou přepravou k zákazníkovi.

S ohledem na snížení celkové produkce (ze 7007 tun v roce 2024 na 6500 tun v roce 2025) se snížilo i množství přepravovaných hotových výrobků, oproti předchozímu roku, a to o 6 % - viz tabulka:

Způsob přepravy	Počet nehod v roce 2025		Celkový počet v roce 2025	Množství (tuny)			
	Velkoobjemová přeprava	Balené dodávky		Rok 2024		Rok 2025	
				Suroviny	Výrobky	Suroviny	Výrobky
Letecká	-	-	-	-	-	-	-
Železniční	-	-	-	721	-	0	-
Silniční	-	-	-	15515	7007	7966	6612
Námořní	-	-	-	-	-	-	-
Vnitrozemská vodní	-	-	-	-	-	-	-
Produktovod	-	-	-	1820	-	1716	-
Celkem	-	-	-	18056	7007	9682	6612

Doprava je zajišťována především externími dopravci, jejichž vybavení podle ADR/RID je sledováno zaměstnanci expedice a externími bezpečnostními poradci pro přepravu nebezpečných věcí akciové společnosti COLORLAK. Přestože je součástí celkového objemu přepravy chemických látek i služba zákazníkovi v rámci výrobní kooperace, došlo k poklesu celkového objemu přepravovaných chemických látek o 37% oproti roku 2024. Od roku 2004 je vydávána Výroční zpráva o přepravě nebezpečných věcí ADR a RID, z jejichž podkladů jsou čerpány údaje pro Zprávu o vlivu na životní prostředí.

Referenční údaje

Přeprava zahrnuje celkovou přepravu, jak výrobků, tak i surovin bez ohledu na jejich nebezpečnost. V roce 2025 se objem přepravovaných chemických látek celkem snížil o cca 37 %. V roce 2025 se celková produkce oproti roku předchozímu snížila o 7 %, a čistý obrat společnosti se ve srovnání s předchozím rokem snížil o cca 8% – viz tabulka níže.

Základní ukazatel	Jednotka	Kvantitativní vyjádření za rok 2024	Kvantitativní vyjádření za rok 2025
Počet odpracovaných hodin – zaměstnanci	mil. hod za rok	0,368	0,348
Počet zaměstnanců (průměrný přepočtený stav zaměstnanců)	počet	231	218
Čistý obrat	mil. Kč za rok	543,4	500,6
Objem výroby	tuny/rok	7004	6500
Počet tun přepravených po silnici (smluvní doprava – příjemce)	tis. tuny/rok	22522	14578
Počet tun přepravených po železnici (smluvní doprava – příjemce)	tis. tuny/rok	0,721	0

Další volitelné ukazatele

1. Bezpečnost a pracovní zdraví

V akciové společnosti COLORLAK v roce 2025 nebyla evidována dopravní nehoda s následnou pracovní neschopností, ani nebyly způsobeny škody na majetku v rozsahu škod větších než 50 000 euro podle klasifikace nehod v mezinárodních dohodách ADR/RID. Přeprava nebezpečných věcí je sledována ve Výroční zprávě ADR za rok 2025 a ve Výroční zprávě RID za rok 2025 zpracované externími bezpečnostními poradci.

2. Ochrana životního prostředí

2.1 Emise do ovzduší

Pevné částice, těžké kovy ani oxid uhelnatý nepřekračují množství uvedená v Příručce Responsible Care – Odpovědné podnikání v chemii.

2.2 Vypouštění do vod

Odpadní voda je předčištěna na čistírně odpadních vod jako služba společnosti PURUM s.r.o., splašková voda je vypouštěna kanalizací na biologickou čistírnu odpadních vod Slováckých vodovodů a kanalizací.

2.3 Komunikace

Každoročně podporujeme charitativní, sportovní a významné kulturní akce nejen v regionu, ale i projekty s celorepublikovou působností. V roce 2025 COLORLAK, a.s. pokračoval ve sponzoringu místního fotbalového klubu TJ JISKRA STARÉ MĚSTO. Mezi každoroční aktivity patří sponzorství CECHU MALÍŘŮ, LAKÝRNÍKŮ A TAPETÁŘŮ ČR, kde jsme mimo jiné opět podpořili soutěž mladých malířů a lakýrníků konanou na SOU Uh. Brod.

2.4 Výdaje na ochranu životního prostředí

Společnost COLORLAK, a.s., v roce 2025 investovala do ochrany životního prostředí do technického zhodnocení budov, elektronické zabezpečovací signalizace, a ostatních strojů a zařízení s cílem optimalizovat výkonnost.

V odpadovém hospodářství došlo ke snížení produkce odpadů oproti roku 2024 o cca 32 %. Trend společnosti optimalizovat produkci odpadů a snižovat tak zátěž do životního prostředí zůstává zachován.

Společnost COLORLAK, a.s. je členem Svazu chemického průmyslu a nadále používá logo RESPONSIBLE CARE – odpovědné podnikání v chemii se zaměřením na zvyšování ochrany zdraví, životního prostředí a bezpečnosti všech činností souvisejících s podnikáním společnosti.

	Rok 2024	Rok 2025	Index 25/24
Vnější investiční náklady v mil. Kč:	9,05	1,13	0,12
z toho investice do životního prostředí v mil. Kč/rok	8,85	0,22	0,02
Vnitřní neinvestiční náklady v mil. Kč:			
– na ochranu ovzduší	0	0	0,00
Vnější neinvestiční náklady v mil. Kč:			
– do životního prostředí	5,8	5,5	0,95
Penále a pokuty v tis. Kč	0	0	0,00

Závěr

Společnost COLORLAK, a.s., která je významným českým výrobcem a distributorem nátěrových hmot, je moderní firmou s dlouholetou tradicí a s pevným postavením na tuzemském i zahraničním trhu. V roce 2025 byl schválen a prezentován redesign loga společnosti. V roce 2025 společnost Colorlak taktéž uspořádala oslavu výročí 100 let od založení společnosti, která se nesla v duchu změny loga. Na tuto událost byly pozváni mimo zaměstnanců skupiny Colorlak také bývalí zaměstnanci společnosti.

Snížování dopadů společnosti na životní prostředí a důvěra veřejnosti jsou výsledkem správně nastaveného managementu. Firma má zavedeny celosvětově uznávané systémy řízení jakosti ISO 9001, environmentu ISO 14001, disponuje osvědčením ČOS 051672 prokazujícím schopnost vyvíjet, vyrábět a dodávat nátěrové hmoty a systémy pro vojenskou techniku sloužící nejen potřebám AČR. Je dlouholetým účastníkem iniciativy Responsible Care (RC) – Odpovědné podnikání v chemii, a od roku 1997 je nepřetržitým nositelem Osvědčení RC s právem užívat logo RC. Dále se společnost zavázala realizovat a plnit politiku prevence závažné havárie koordinovaně s ostatními politikami ve společnosti tak, aby princip neustálého zlepšování systému řízení zahrnoval všechny aspekty řízení moderní společnosti.

Každoroční Zpráva o vlivu na životní prostředí je interním dokumentem COLORLAK, a.s. navazujícím na systém řízení kvality a environmentu QEMS a je součástí hodnocení souladu s právními předpisy a přezkoumání vedením. Informace ze zprávy HSE jsou zpracovány do přehledné propagační brožury, která je veřejnosti k dispozici na našich webových stránkách, recepci a na promoakcích společnosti.

Společnost poskytuje svým zákazníkům kompletní bezpečnostní listy výrobků, scénáře expozice a na vyžádání je schopna poskytnout zákazníkům další servis a poradenství v oblasti užívání produktů. Kontinuálně probíhají činnosti, které vedou k dosažení souladu s požadavky nařízení REACH, CLP a pokyny ECHA.

Od roku 2011 jsou ukazatele ze zprávy HSE ohlášeny elektronicky na adrese www.responsiblecare.cz.

Kontaktní osoby:

Předseda správní rady	Ing. Mojmír Olšer	tel. 572 527 121
Ekonomický ředitel	Bc. Jan Hróz, MBA	tel. 572 527 420
Výrobní ředitel	Ing. Vlastimil Koutník	tel. 572 527 350
Obchodní ředitel	Ing. Adam Pecina, MBA	tel. 572 527 342
Představitel vedení pro jakost a environment	Ing. Bc. Dana Marešová	tel. 572 527 476
Vedoucí výroby	Jan Žitňanský	tel. 572 527 223
Vedoucí útvaru bezpečnosti	Ing. Hynek Marák	tel. 572 527 229
TRINS	spojař SDHP	tel. 572 527 281

Firemní data

Název firmy	COLORLAK, a. s.
Adresa	Tovární 1076, 686 03 Staré Město
Telefon	572 527111, ústředna s provolbou
Zelená linka	800 145 555
E-mail	colorlak@colorlak.cz
URL	www.colorlak.cz
Bankovní spojení	Komerční banka, Uherské Hradiště
Číslo účtu	6701-721/0100
IČ	49444964
DIČ	CZ49444964