



# **Responsible Care**

## ***Odpovědné podnikání v chemii***

### **Vykazování údajů o činnostech společnosti za rok 2020**

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

## 1. Úvodní slovo

Rok 2020 byl pro naši společnost COLORLAK, a.s. se sídlem ve Starém Městě rokem jubilejním a s radostí už 95 let od svého založení ing. Kirschnerem barví svět. V současné době vyrábíme velmi pestrý sortiment barev a laků na dřevo, kovy, beton a minerální podklady, barvy ve sprejích, 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, s povrchovou úpravou cihelnými pásky a s kvalitativní třídou „A“ podle kritérií Cechu pro zateplování budov, jehož je společnost členem, pro systémy EKO-STZ **P** a EKO-STZ **M**. Za sebou máme rok, kdy naše společnost, tak jak spousta dalších, byla postavena před složitou situací spojenou s pandemií Covid 19. S tímto novým koronavirovým onemocněním, řadou omezení a dynamicky se měnící situací, se naše společnost snažila vypořádat, jak nejlépe mohla. Skupina COLORLAK vlastní vedle hlavního – mateřského výrobního závodu ve Starém Městě a pracovištěm v Bílovicích, také několik obchodních firem - obchodní společnost **PANTER COLOR** se 4 velkoobchodními sklady a prodejnou [Cash & Carry](#), její dceřiná společnost **COLORLAK maloobchod** s 25 maloobchodními prodejnami, síť prodejen barev a laků **SVĚT BAREV** s cca 170 prodejnami, obchodní společnost **COLORLAK SK** se 2 velkoobchodními sklady a 17 maloobchodními prodejnami a **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. Díky tomu vyšla skupina COLORLAK i přes řadu omezení maloobchodního prodeje i průmyslového trhu v roce 2020 s kladným hospodářským výsledkem.

## 2. Základní indikátory

### Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

#### Základní ukazatel 1: Počet smrtelných úrazů zaměstnanců

Akciová společnost COLORLAK za rok 2020 neeviduje smrtelné úrazy zaměstnanců.

#### Základní ukazatel 2: Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností zaměstnanců

Pracovní úrazovost v roce 2020 s porovnáním s předešlými roky je srovnatelná. V minulém roce došlo celkem k sedmi pracovním úrazům, z toho 4 pracovní úrazy s absencí delší než 3 kalendářní dny a 3 pracovní úrazy s pracovní neschopností nepřesahující 3 kalendářní dny. Zvýšil se počet úrazů o jeden pracovní úraz, zároveň se ale snížila doba absence na 122 zameškaných dnů, což znamená 27 % pokles oproti roku 2019. Od roku 2018 počet zameškaných dnů výrazně klesá, což je pozitivní trend.

	základní ukazatel	jednotka	Rok 2019	Rok 2020	Index 20/19
1	počet smrtelných úrazů	počet úmrtí	0	0	0
2	frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností	počet úrazů / milion odpracovaných hodin	13,51	9,85	0,73
3	frekvence nemocí z povolání	počet nemocí z povolání / milion odpracovaných hodin	0	0	0

#### Základní ukazatel 3: Počet smrtelných úrazů kontraktorů

Akciová společnost COLORLAK za rok 2020 neeviduje smrtelné úrazy kontraktorů.

#### Základní ukazatel 4: Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností kontraktorů

Akciová společnost COLORLAK za rok 2020 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 2020 vykazován.

## Ochrana životního prostředí

### Odpadové hospodářství

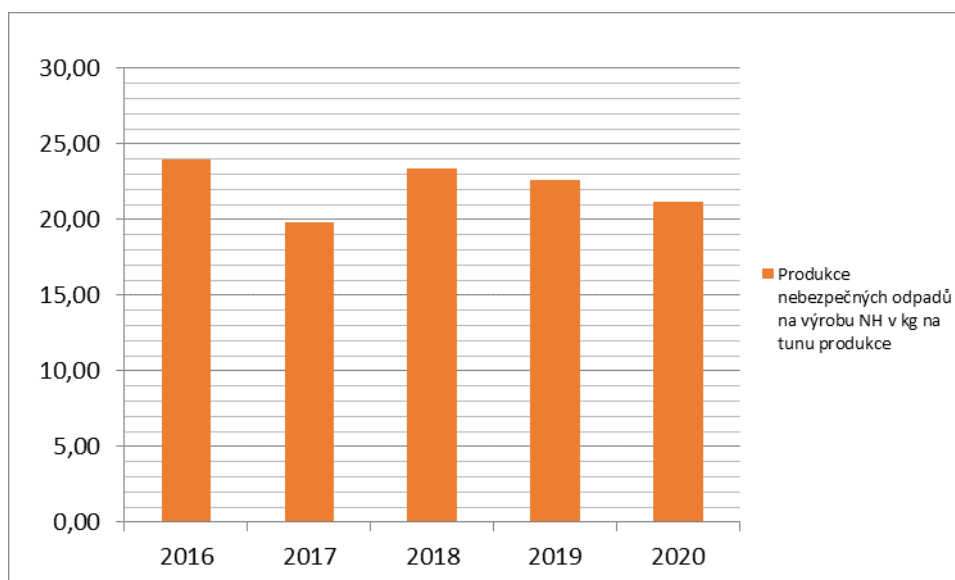
Od roku 2003 zajišťuje smluvně kompletní odpadové hospodářství pro firmu COLORLAK, a.s. společnost PURUM s.r.o. Níže uvedené údaje jsou převzaty z hlášení do integrovaného registru znečištění (IRZ).

### **Základní ukazatel 5: Nebezpečné odpady ke zneškodnění**

V roce 2020 došlo k 15 % snížení množství nebezpečných a 2 % snížení ostatních odpadů, a to vlivem mírného snížení celkové produkce.

Základní ukazatel	Rok 2019	Rok 2020	Index 20/19
Produkce nebezpečných odpadů v tunách	220	186	0,85
Produkce nebezpečných odpadů v kg/t výroby	22,64	21,21	0,94

Produkce nebezpečných odpadů v letech 2016 až 2020 na výrobu nátěrových hmot v kilogramech na tunu produkce:

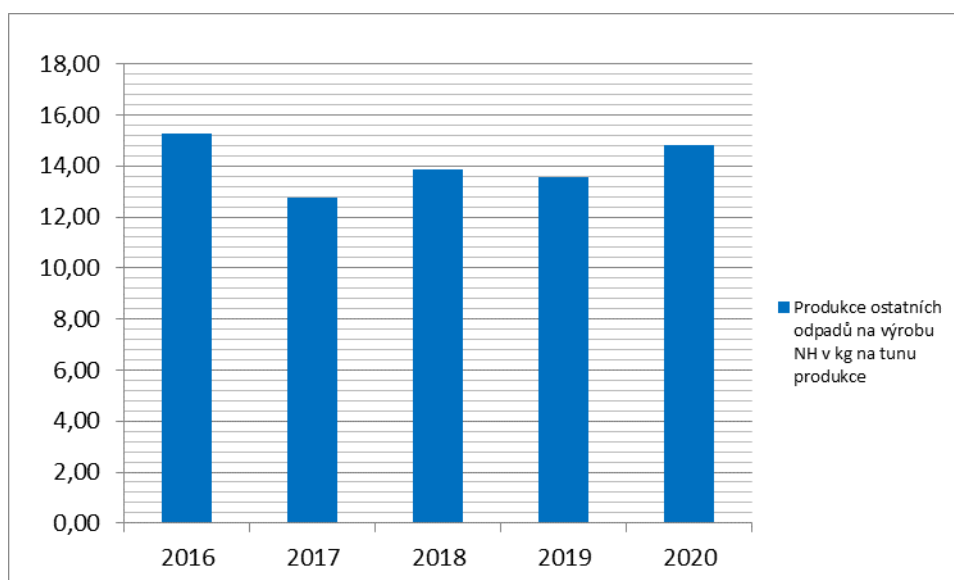


### **Základní ukazatel 6: Ostatní odpady ke zneškodnění**

V roce 2020 se množství ostatních odpadů oproti loňskému roku výrazně nelišilo, ale vlivem snížení celkové produkce se index produkce ostatních odpadů v kg/t výroby mírně zvýšil.

Základní ukazatel	Rok 2019	Rok 2020	Index 20/19
Produkce ostatních odpadů v tunách	132	130	0,99
Produkce ostatních odpadů v kg/t výroby	13,59	14,81	1,09

Produkce ostatních odpadů v letech 2016 až 2020 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 2020.

### **Základní ukazatel 7: Emise oxidu siřičitého (SO<sub>2</sub>)**

Akciová společnost COLORLAK není zdrojem tohoto ukazatele.

### **Základní ukazatel 8: Emise oxidů dusíku (NO<sub>x</sub>)**

Množství produkovaných emisí oxidů dusíku (NO<sub>x</sub>) souvisí s provozem teplených zdrojů vytápění budov v areálu společnosti a odvíjí se od klimatických podmínek daného roku. V roce 2019 byla dokončena realizace projektu energetických úspor a snížení emisí v reálu COLORLAK, a.s, což se již v roce 2020 promítlo do výrazného snížení emisí o 75 % oproti roku 2019, jak můžeme vidět v tabulce a grafu.

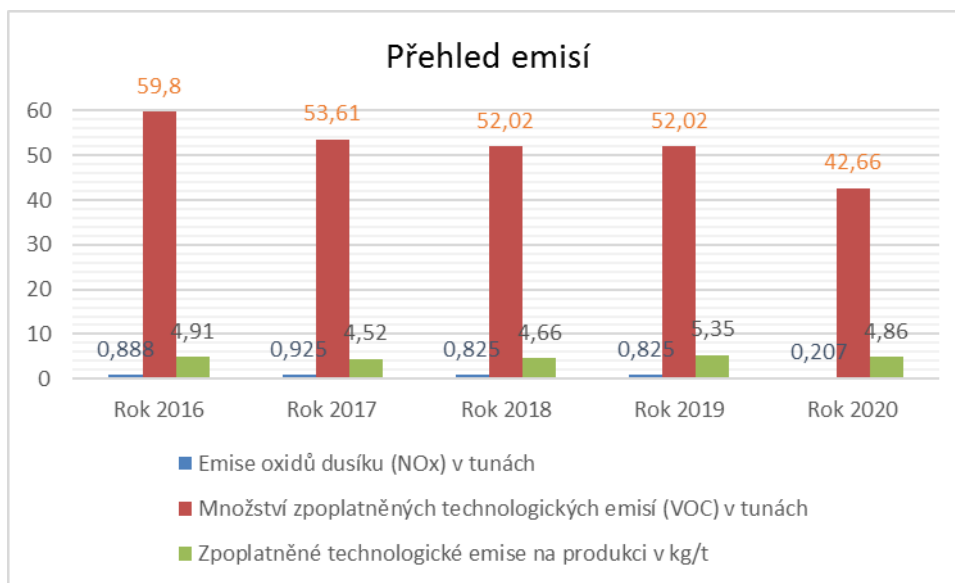
Základní ukazatel	Rok 2019	Rok 2020	Index 20/19
Emise oxidů dusíku (NO <sub>x</sub> ) v tunách	0,825	0,207	0,25

### **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. Vodouředitelné 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, dále provoz aerosoly AE, provoz plnirna ředidel, podzemní uložisko 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.

Protože se v roce 2020 mírně snížila celková produkce (pandemií poznamenaný průmyslový trh a restrikcemi částečně omezený spotřebitelský prodej), došlo ke snížení množství zpoplatněných technologických emisí o 18 % viz tabulka a graf níže.

Základní ukazatel	Rok 2019	Rok 2020	Index 20/19
Množství zpoplatněných technologických emisí (VOC) v tunách	52,02	42,66	0,82
Zpoplatněné technologické emise na produkci NH v kg/t	5,35	4,86	0,91



### **Změny klimatu: emise plynů vedoucích ke globálnímu oteplení (skleníkové plyny)**

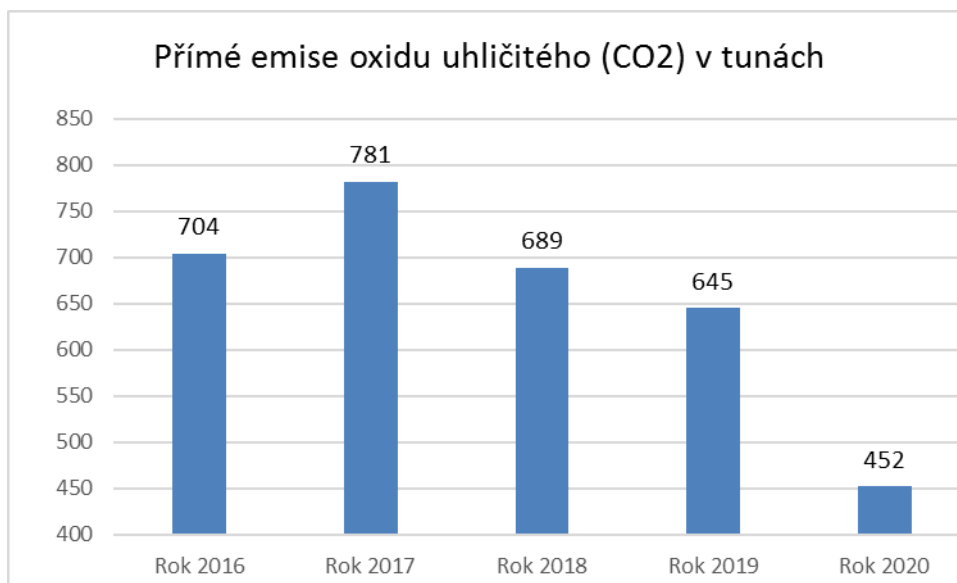
Podle Příručky pro přípravu, plnění a hodnocení výsledků členských společností a organizací SCHP ČR a společníků Partnerského programu Responsible Care.

#### **Základní ukazatel 10: Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)**

V úvahu je pro účel výpočtu emise CO<sub>2</sub> brána spotřeba paliv jako zdroje energie s použitím následujícího plynného paliva = 100% zemní plyn (suchý) a použití emisních faktorů CO<sub>2</sub> (2,349 t CO<sub>2</sub> 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 2019 snížily o 30 %, jak můžeme vidět níže v tabulce a na grafu. Ke snížení došlo díky dokončení realizace projektu energetických úspor a snížení emisí v reálu COLORLAK, a.s. v roce 2019 a také vlivem mírného snížení celkové produkce za rok 2020.

Základní ukazatel	Rok 2019	Rok 2020	Index 20/19
10.1 Přímé emise oxidu uhličitého (CO <sub>2</sub> ) v tunách	645	452	0,70
10.3 Emise oxidu uhličitého (CO <sub>2</sub> ), zařazené do NAP v tunách	0	0	0



**Základní ukazatel 11: Oxid dusný (N<sub>2</sub>O)**

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.

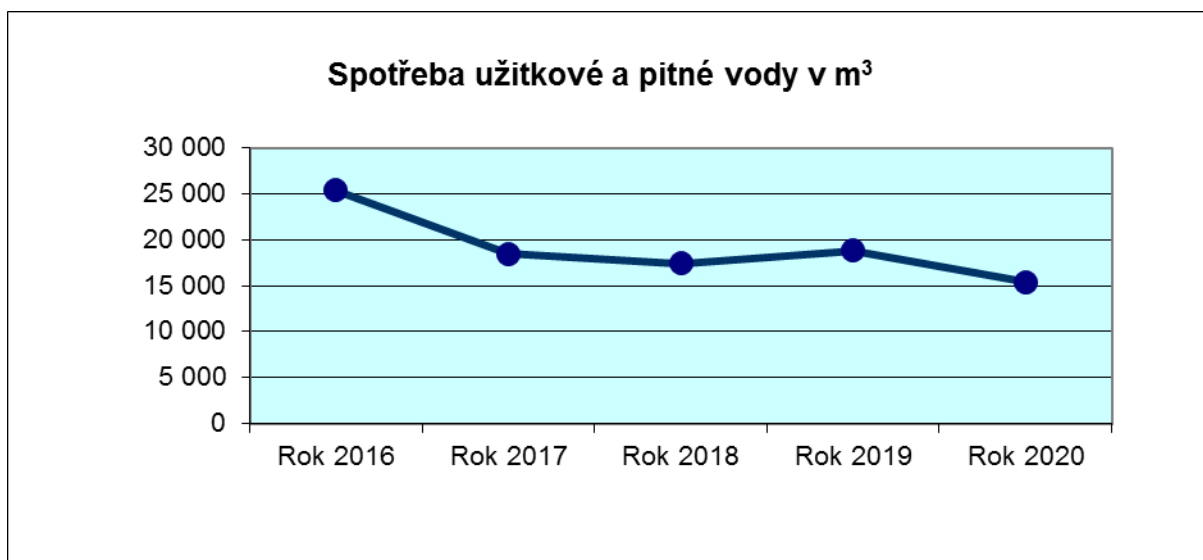
**Základní ukazatel 15a: Těžké kovy (v tunách prvku)**

Netýká se, není vykazován.

**Základní ukazatel 17: Spotřeba vody**

Povrchová voda pro tepelný zdroj je nakupována jako voda čířená a voda užitková pro chlazení, výrobu a hydrantovou síť. Výrazné snížení spotřeby povrchové vody o 40 %, je způsobeno snížením technologického odběru vody pro výrobu páry v rámci dokončení projektu energetických úspor a snížení emisí v areálu COLORLAK, a.s., který byl zaměřen především na vytápění technologických budov. V průběhu roku 2020 vznikly v areálu společnosti 2 havárie na potrubí pitné vody a tato skutečnost spolu se zvýšenými hygienickými požadavky v rámci preventivních opatření proti šíření nemoci Covid-19 stojí za zvýšenou spotřebou vody z veřejného vodovodu. Přesto se celková spotřeba vody v roce 2020 snížila o 18 %, jak můžeme vidět níže v grafu.

Ukazatel	Rok 2019	Rok 2020	Index 20/19
16.1 Povrchová voda v m <sup>3</sup>	11694	7056	0,60
16.2 Podzemní voda v m <sup>3</sup>	0	0	0
16.3 Veřejný vodovod v m <sup>3</sup>	7140	8338	1,17



## 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 2019	Rok 2020	Index 20/19
Spotřeba tepla v zemním plynu (přímá výroba)	GJ	26991	18930	0,70
Spotřeba tepla v zemním plynu (přímá výroba)	TOE	645	452	0,70
Elektrická energie	TOE	168	174	1,04
Elektrická energie	GJ	7030	7271	1,03
<b>Spotřeba energií celkem</b>	<b>GJ</b>	<b>34021</b>	<b>26201</b>	<b>0,77</b>
Specifická spotřeba energií	GJ/tis.t	3,50	2,98	0,85

Většina spotřeby naší tepelné energie se využívá k temperaturaci výrobních i administrativních budov a výrazné snížení spotřeby za rok 2020 je odvozeno od dokončení projektu energetických úspor a snížení emisí v areálu COLORLAK, a.s. Realizace projektu se promítla i do snížení celkové spotřeby energií. Spotřeba elektrické energie se mírně zvýšila, ale je srovnatelná se spotřebou v roce 2019.

## Doprava

### Základní ukazatel 18: Dopravní nehody

Základním ukazatelem je počet nehod při distribuci/dopravě. V roce 2020 není registrována dopravní nehoda. Byla sledována přeprava jak nebezpečných věcí podléhajících ADR a Řádu RID, tak i přeprava ostatních výrobků, které pod ADR a Řád RID nespádají. Celkové snížení přepravovaného množství surovin a výrobků je přímo úměrné celkové produkci a vlivem snížení celkové produkce oproti roku 2019 se tyto ukazatele také snížily celkem o 24 %. Přepravované množství surovin produktovodem v roce 2020 je srovnatelné s přepravovaným množstvím v roce 2019, jak můžeme vidět v tabulce níže.

Způsob přepravy	Počet nehod v roce 2020		Celkový počet v roce 2020	Množství (tuny)			
	Velkoobjemová přeprava	Balené dodávky		Rok 2019		Rok 2020	
				Suroviny	Suroviny	Suroviny	Výrobky
Letecká	-	-	-	-	-	-	-
Železniční	-	-	-	986	-	673	-
Silniční	-	-	-	7930	9953	5802	8602
Námořní	-	-	-	-	-	-	-
Vnitrozemská vodní	-	-	-	-	-	-	-
Produktovod	-	-	-	4801	-	4282	-
<b>Celkem</b>	-	-	-	<b>13717</b>	<b>9953</b>	<b>10756</b>	<b>8602</b>

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. 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 přesuny jak výrobků, tak i surovin a v roce 2020 se objem přepravovaných chemických látek celkem snížil o 24 % a to, jak vlivem koronavirové pandemie, tak 10 % snížením celkové produkce. Tyto faktory se také promítly do 12 % snížení obrátu společností.

Základní ukazatel	Jednotka	Kvantitativní vyjádření za rok 2019	Kvantitativní vyjádření za rok 2020
Počet odpracovaných hodin – zaměstnanci	mil. hod za rok	0,444	0,406
Počet zaměstnanců (průměrný přepočtený stav zaměstnanců)	počet	278	260
Čistý obrát	mil. Kč za rok	572,9	501,3
Objem výroby	tuny/rok	9 716	8787
Počet tun přepravených po silnici (smluvní doprava – příjemce)	tis. tuny/rok	17,883	14,404
Počet tun přepravených po železnici (smluvní doprava – příjemce)	tis. tuny/rok	0,986	0,673

## Další volitelné ukazatele

### 1. Bezpečnost a pracovní zdraví

V akciové společnosti COLORLAK v roce 2020 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 2020 a ve Výroční zprávě RID za rok 2020 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

Také marketingové a komunikační aktivity společnosti COLORLAK byly významně ovlivněny v průběhu „covidového“ roku 2020. Vzhledem k vládním opatřením, která byla vyhlášena v jarních měsících, byla spousta komunikačních aktivit odsunuta či dokonce zrušena. Mezi ty zrušené musíme zařadit zejména plánované mediální aktivity, jejichž smyslem byla podpora prodeje výrobků COLORLAK na začátku sezony v měsících dubnu, květnu a červnu. Zrušení musel být mimo jiné TV sponzoring hokejového mistrovství světa 2020, které se nakonec z bezpečnostních důvodů ani neuskutečnilo. Zrušeno bylo také několik dohodnutých TV reportáží s výrobky COLORLAK v hobby pořadech typu Receptář prima nápadů či Rady ptáka loskutáka, neboť bezpečnostní opatření neumožnila natáčení těchto pořadů. Mediální aktivity jsme částečně přesunuly do on-line komunikace a tiskových médií.

Každoročně podporujeme charitativní, sportovní a významné kulturní akce nejen v regionu, ale i projekty s celorepublikovou působností. Mezi dlouhodobé projekty patří sponzorství CECHU MALÍŘŮ, LAKÝRNÍKŮ A TAPETÁŘŮ ČR. Samozřejmostí je každoroční spolupráce s místní pobočkou Charita Uherské Hradiště, kde jsme opět poskytli finanční dar pro zajištění činnosti Hospice Sv. Antonína, který pomáhá seniorům důstojně prožít závěr jejich života. V průběhu roku jsme předali hmotný dar také „covidem“ těžce zkoušené NEMOCNICI UHERSKÉ HRADIŠTĚ v podobě dodání nátěrových hmot pro zabezpečení omyvatelných a hygienicky nezávadných nátěrů v prostorách nemocnice.

V roce 2020 COLORLAK pokračoval ve sponzoringu prvoligového fotbalového klubu 1. FC Slovácko, kdy byl opět jedním z hlavních sponzorů klubu v sezoně 2019/2020. Logo COLORLAK tak bylo v průběhu roku několikrát vidět při TV přenosech z utkání 1. FC Slovácko.

#### 2.4 Výdaje na ochranu životního prostředí

COLORLAK, a.s. v roce 2020 investovala do nákupu serverů, technického zhodnocení budov, stříkacích zařízení, míchadel, automobilů a ostatních strojů a zařízení.

Dále společnost investovala do nákupů dílčích částí pozemků k narovnání majetkoprávních vztahů.

	Rok 2019	Rok 2020	Index 20/19
Vnější investiční náklady v mil. Kč:	23,2	5,0	0,22
z toho investice do životního prostředí v mil. Kč/rok	18	0	0
Vnitřní neinvestiční náklady v mil. Kč:			
- na ochranu ovzduší	0	0	0,00
Vnější neinvestiční náklady v mil. Kč:			
- do životního prostředí	5,9	5,3	0,89
Penále a pokuty v tis. Kč	25	0	0,00

## Závěr

Společnost COLORLAK, a.s., která je největším českým výrobcem a distributorem nátěrových hmot, je moderní organizací s 95letou tradicí a s pevným postavením na tuzemském i zahraničním trhu. Snižování 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 prokazujícím schopnost vyvíjet, vyrábět a dodávat nátěrové hmoty a systémy pro vojenskou techniku sloužící nejen potřebám AČR. Je dlouholetým účastníkem iniciativy Responsible Care (RC), 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. Nastavené systémy jsou pravidelně přezkoumávány a certifikovány, což bylo cílem také v roce 2020. Společnost k obhajobám i přes určitá omezení přistoupila zodpovědně, důkazem toho jsou nově vydané certifikáty a osvědčení, které prokazují shodu s nastaveným managementem řízení kvality a environmentu. V roce 2020 společnost již po deváté v řadě přistoupila k obhajobě plnění principů RC za využití nového dotazníku pro sebehodnocení (Cefic RC Rejuvenation) a získala tak Osvědčení s právem užívat logo v souladu s podmínkami Evropské rady chemického průmyslu (CEFIC).

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 a na promoacích společnosti.

Jakkoliv je RC dobrovolnou iniciativou celosvětového chemického průmyslu v oblasti zdraví, bezpečnosti a životního prostředí, společnost COLORLAK vnímá odpovědnost k plnění legislativních požadavků jako standardní normu chování vůči zaměstnancům i veřejnosti. Snažíme se již při vývoji nových produktů zohledňovat principy předběžné opatrnosti.

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. Bezpečnostní listy jsou revidovány a jednotně zpracovávány v softwaru SBLCore vyvinutém pro tvorbu a následnou správu bezpečnostních listů, včetně jazykových mutací v angličtině, němčině, slovenštině, polštině, bulharštině a ruštině. Dále probíhají soustavné činnosti k souladu s požadavky nařízení REACH, CLP a pokyny ECHA. Díky SW podpoře SBLCore je společnost COLORLAK, a.s. připravena na plnění harmonizovaného oznamování nebezpečných směsí (PCN) a označování výrobků kódy UFI (Unique Formula Identifier) s účinností od roku 2021 a v souladu s přechodným obdobím do 1.1.2025.

V roce 2020 nadále probíhaly sanace starých zátěží v souladu se smlouvou s Ministerstvem financí.

Od roku 2011 jsou ukazatele ze zprávy HSE ohlášeny elektronicky na adrese [www.responsiblecare.cz](http://www.responsiblecare.cz).



## **Kontaktní osoby:**

<b>Statutární ředitel, předseda správní rady</b>	<b>Ing. Svatopluk Chalupa, CSc.</b>	<b>tel. 572 541 479</b>
<b>Prokurista</b>	<b>Ing. Mojmír Olšer</b>	<b>tel. 572 527 121</b>
<b>Ekonomický ředitel</b>	<b>Ing. Jiří Hróz</b>	<b>tel. 572 527 388</b>
<b>Výrobní ředitel</b>	<b>Ing. Marek Fiala</b>	<b>tel. 572 527 381</b>
<b>Ředitelka divize spotřebního trhu</b>	<b>Eva Víchová</b>	<b>tel. 572 527 342</b>
<b>Představitel vedení pro jakost a environment</b>	<b>Ing. Bc. Dana Marešová</b>	<b>tel. 572 527 476</b>
<b>Vedoucí provozu útvaru chemické výroby</b>	<b>Ing. Ivo Běták</b>	<b>tel. 572 527 482</b>
<b>Vedoucí útvaru BOZP a PO</b>	<b>Ing. František Kardos</b>	<b>tel. 572 527 229</b>
<b>TRINS</b>	<b>spojař SDHP</b>	<b>tel. 572 527 281</b>

## **Firemní data**

<b>Název firmy</b>	<b>COLORLAK, a. s.</b>
<b>Adresa</b>	<b>Tovární 1076, 686 03 Staré Město</b>
<b>Telefon</b>	<b>572 527111, ústředna s provolbou</b>
<b>Zelená linka</b>	<b>800 145 555</b>
<b>Fax</b>	<b>572 541 538</b>
<b>E-mail</b>	<b><a href="mailto:colorlak@colorlak.cz">colorlak@colorlak.cz</a></b>
<b>URL</b>	<b><a href="http://www.colorlak.cz">www.colorlak.cz</a></b>
<b>Bankovní spojení</b>	<b>Komerční banka, Uherské Hradiště</b>
<b>Číslo účtu</b>	<b>6701-721/0100</b>
<b>IČ</b>	<b>49444964</b>
<b>DIČ</b>	<b>CZ49444964</b>