



# Výkaz Responsible Care

**Za společnost: Krátoška Chemin, spol. s r.o.**

**Rok: 2020**

1. Referenční hodnoty		
Hospodářské indikátory		
Počet odpracovaných hodin - vlastní zaměstnanci	22080	hod./rok
Počet odpracovaných hodin - kontraktoři	0	hod./rok
Počet zaměstnanců	11	počet
Objem distribuovaných chemických látek	6500	t/rok
Obrat společnosti	109,166	mil. Kč/rok
Obrat společnosti	4,119	mil. Euro/rok
<b>Investice celkem</b>	-	mil. Kč/rok
Investice ŽP	-	mil. Kč/rok
Investice BOZP a provozní bezpečnosti	0,275	mil. Kč/rok
Provozní náklady		
Provozní náklady ŽP	-	mil. Kč/rok
Provozní náklady BOZP	0,225	mil. Kč/rok

2. Dobrovolné systémové nástroje		
	První certifikace	Platnost do
ISO 9000	08.12.2015	13.09.2021
ISO 14000	-	-
ISO 26000	-	-
ISO 45000	-	-
ISO 50000	-	-
ISO 55000	-	-
EMAS	-	-
OHSAS 18000	-	-
Bezpečný podnik	-	-
	Verifikace	Platnost do
SQAS	-	-
	Účast	
TRINS	Ne	

3. BOZP indikátory		
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - zaměstnanci		
Počet smrtelných úrazů zaměstnanci	0	počet/rok
Úrazy s pracovní neschopností (zaměstnanci)	0	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností – zaměstnanci	0	počet/mil. odpracovaných hodin

<b>Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktoři</b>		
Počet smrtelných úrazů kontraktoři	0	počet/rok
Úrazy s pracovní neschopností (kontraktoři)	0	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktoři	0	počet/mil. odpracovaných hodin
<b>Nemoci z povolání</b>		
Počet nově registrovaných nemocí z povolání/rok	0	počet
Celkový počet registrovaných nemocí z povolání	0	počet
<b>Procesní bezpečnost</b>		
Počet incidentů	0	počet
Celkový ukazatel bezpečnosti provozu (PSTIR)	0	počet/200 tisíc odpracovaných hodin
<b>4. Odpady</b>		
Nebezpečné odpady ke zneškodnění	0,725	t/rok
Ostatní odpady ke zneškodnění	2,583	t/rok
<b>5. Ovzduší</b>		
Emise oxidu siřičitého	-	t/rok
Emise oxidu dusíku	-	t/rok
Emise těkavých organických látek	-	t/rok
<b>6. Klima</b>		
<b>Emise oxidu uhličitého</b>	0	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého	-	t/rok
Nepřímé emise oxidu uhličitého(spotřeba el. energie)	-	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého, zařazené do NAP	-	t/rok
<b>7. Kvalita odpadních vod</b>		
Chemická spotřeba kyslíku	-	t/rok
Sloučeniny fosforu	-	t/rok(fosfor)
Sloučeniny dusíku	-	t/rok(N)
<b>8. Voda</b>		
Spotřeba vody celkem	188	m3/rok
Povrchová voda	-	m3/rok
Podzemní voda	-	m3/rok
Veřejný vodovod	188	m3/rok
<b>9. Energie</b>		
<b>Spotřeba energie celkem</b>	0	toe
Vlastní výroba z fosilních paliv	-	toe
Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	-	toe
Čistý nákup energie	-	toe

<b>10. Doprava chemických produktů</b>	
<b>Nehody při transportu chemických produktů celkem</b>	<b>0</b> počet nehod
Letecká doprava	- počet nehod
Železniční doprava	- počet nehod
Silniční doprava	- počet nehod
Námořní doprava	- počet nehod
Říční doprava	- počet nehod
Doprava produktovody	- počet nehod
Nehody s úmrtím nebo hospitalizací	- počet nehod
Nehody s únikem chemických látek	- počet nehod
Nehody s materiální nebo environmentální škodou	- počet nehod
<b>Nehody vyžadující zásah kompetentních úřadů</b>	<b>-</b> počet nehod
Zásah integrovaného záchranného systému	- počet nehod
Zásah spojený s evakuací obyvatel	- počet nehod
Zásah spojený s výlukou dopravy	- počet nehod