



Výkaz Responsible Care

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

Rok: 2021

1. Referenční hodnoty		
Hospodářské indikátory		
Počet odpracovaných hodin - vlastní zaměstnanci	18450	hod./rok
Počet odpracovaných hodin - kontraktoři	0	hod./rok
Počet zaměstnanců	9	počet
Objem distribuovaných chemických látek	6000	t/rok
Obrat společnosti	127,834	mil. Kč/rok
Obrat společnosti	5,113	mil. Euro/rok
Investice celkem	0	mil. Kč/rok
Investice ŽP	0	mil. Kč/rok
Investice BOZP a provozní bezpečnosti	0,200	mil. Kč/rok
Provozní náklady		
Provozní náklady ŽP	0	mil. Kč/rok
Provozní náklady BOZP	0,225	mil. Kč/rok

2. Dobrovolné systémové nástroje		
	První certifikace	Platnost do
ISO 9000	07.12.2024	07.12.2024
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	-	počet/rok
Úrazy s pracovní neschopností (zaměstnanci)	-	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností – zaměstnanci	0	počet/mil. odpracovaných hodin

Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktoři	
Počet smrtelných úrazů kontraktoři	- počet/rok
Úrazy s pracovní neschopností (kontraktoři)	- počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktoři	0 počet/mil. odpracovaných hodin
Nemoci z povolání	
Počet nově registrovaných nemocí z povolání/rok	- počet
Celkový počet registrovaných nemocí z povolání	- počet
Procesní bezpečnost	
Počet incidentů	- počet
Celkový ukazatel bezpečnosti provozu (PSTIR)	0 počet/200 tisíc odpracovaných hodin
4. Odpady	
Nebezpečné odpady ke zneškodnění	0 t/rok
Ostatní odpady ke zneškodnění	3,500 t/rok
5. Ovzduší	
Emise oxidu siřičitého	- t/rok
Emise oxidu dusíku	- t/rok
Emise těkavých organických látek	- t/rok
6. Klima	
Emise oxidu uhličitého	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
7. Kvalita odpadních vod	
Chemická spotřeba kyslíku	- t/rok
Sloučeniny fosforu	- t/rok(fosfor)
Sloučeniny dusíku	- t/rok(N)
8. Voda	
Spotřeba vody celkem	0 m3/rok
Povrchová voda	- m3/rok
Podzemní voda	- m3/rok
Veřejný vodovod	- m3/rok
9. Energie	
Spotřeba energie celkem	0 toe
Vlastní výroba z fosilních paliv	- toe
Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	- toe
Čistý nákup energie	- toe

10. Doprava chemických produktů	
Nehody při transportu chemických produktů celkem	0 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
Nehody vyžadující zásah kompetentních úřadů	- počet nehod
Zásah integrovaného záchranného systému	- počet nehod
Zásah spojený s evakuací obyvatel	- počet nehod
Zásah spojený s výlukou dopravy	- počet nehod