



Výkaz Responsible Care

Za společnost: Lovochemie, a.s.

Rok: 2024

1. Referenční hodnoty		
Hospodářské indikátory		
Počet odpracovaných hodin - vlastní zaměstnanci	1102762	hod./rok
Počet odpracovaných hodin - kontraktoři	558046	hod./rok
Počet zaměstnanců	645	počet
Objem vlastní produkce chemických látek	760811	t/rok
Obrat společnosti	6394,091	mil. Kč/rok
Obrat společnosti	255,764	mil. Euro/rok
Objem přepravovaných chemických látek celkem	719000	t/rok
Multimodální doprava	0	t/rok
Železniční doprava	212000	t/rok
Investice celkem	116,333	mil. Kč/rok
Investice ŽP	8,211	mil. Kč/rok
Investice BOZP a provozní bezpečnosti	7,017	mil. Kč/rok
Provozní náklady		
Provozní náklady ŽP	109,774	mil. Kč/rok
Provozní náklady BOZP	2,800	mil. Kč/rok

2. Dobrovolné systémové nástroje		
	První certifikace	Platnost do
ISO 9000	-	2026
ISO 14000	-	2025
ISO 26000	-	-
ISO 45000	-	-
ISO 50000	-	-
ISO 55000	-	-
EMAS	-	-
OHSAS 18000	-	-
Bezpečný podnik	-	2026
	Verifikace	Platnost do
SQAS	-	-
Účast		
TRINS	Ano	

3. BOZP indikátory		
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - zaměstnanci		
Počet smrtelných úrazů zaměstnanci	0	počet/rok
Úrazy s pracovní neschopností (zaměstnanci)	6	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností – zaměstnanci	5,441	počet/mil. odpracovaných hodin
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktoři		
Počet smrtelných úrazů kontraktoři	0	počet/rok
Úrazy s pracovní neschopností (kontraktoři)	1	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktoři	1,792	počet/mil. odpracovaných hodin
Nemoci z povolání		
Počet nově registrovaných nemocí z povolání/rok	0	počet
Celkový počet registrovaných nemocí z povolání	0	počet
Procesní bezpečnost		
Počet incidentů	0	počet
Celkový ukazatel bezpečnosti provozu (PSTIR)	0	počet/200 tisíc odpracovaných hodin
4. Odpady		
Nebezpečné odpady ke zneškodnění	84	t/rok
Ostatní odpady ke zneškodnění	15433	t/rok
5. Ovzduší		
Emise oxidu siřičitého	288	t/rok
Emise oxidu dusíku	425	t/rok
Emise těkavých organických látek	0	t/rok
6. Klima		
Emise oxidu uhličitého	0	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého	0	t/rok
Nepřímé emise oxidu uhličitého (spotřeba el. energie)	0	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého, zařazené do NAP	265422	t/rok
7. Kvalita odpadních vod		
Chemická spotřeba kyslíku	359	t/rok
Sloučeniny fosforu	0,600	t/rok(fosfor)
Sloučeniny dusíku	95	t/rok(N)
8. Voda		
Spotřeba vody celkem	14764705	m3/rok
Povrchová voda	14760000	m3/rok
Podzemní voda	0	m3/rok
Veřejný vodovod	4705	m3/rok
9. Energie		
Spotřeba energie celkem	30706	toe
Vlastní výroba z fosilních paliv	19503	toe
Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	19616	toe
Čistý nákup energie	-8413	toe

Specifická spotřeba energie	0,040	TOE t/rok/produkce/rok
10. Doprava chemických produktů		
Nehody při transportu chemických produktů celkem	0	počet nehod
Letecká doprava	0	počet nehod
Železniční doprava	0	počet nehod
Silniční doprava	0	počet nehod
Námořní doprava	0	počet nehod
Říční doprava	0	počet nehod
Doprava produktovody	0	počet nehod
Nehody s úmrtím nebo hospitalizací	0	počet nehod
Nehody s únikem chemických látek	0	počet nehod
Nehody s materiální nebo environmentální škodou	0	počet nehod
Nehody vyžadující zásah kompetentních úřadů	0	počet nehod
Zásah integrovaného záchranného systému	0	počet nehod
Zásah spojený s evakuací obyvatel	0	počet nehod
Zásah spojený s výlukou dopravy	0	počet nehod