



Výkaz Responsible Care

Za společnost: Spolchemie - skupina

Rok: 2024

1. Referenční hodnoty		
Hospodářské indikátory		
Počet odpracovaných hodin - vlastní zaměstnanci	1402530	hod./rok
Počet odpracovaných hodin - kontraktoři	0	hod./rok
Počet zaměstnanců	858	počet
Objem vlastní produkce chemických látek	481890	t/rok
Obrat společnosti	8851	mil. Kč/rok
Obrat společnosti	354,040	mil. Euro/rok
Objem přepravovaných chemických látek celkem	589785	t/rok
Multimodální doprava	508330	t/rok
Železniční doprava	81455	t/rok
Investice celkem	89	mil. Kč/rok
Investice ŽP	64	mil. Kč/rok
Investice BOZP a provozní bezpečnosti	25	mil. Kč/rok
Provozní náklady		
Provozní náklady ŽP	256	mil. Kč/rok
Provozní náklady BOZP	110	mil. Kč/rok

2. Dobrovolné systémové nástroje		
	První certifikace	Platnost do
ISO 9000	-	2026
ISO 14000	-	2026
ISO 26000	-	-
ISO 45000	-	2026
ISO 50000	-	2026
ISO 55000	-	-
EMAS	-	-
OHSAS 18000	-	-
Bezpečný podnik	-	-
	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)	9	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností – zaměstnanci	6,417	počet/mil. odpracovaných hodin
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktoři		
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
Nemoci z povolání		
Počet nově registrovaných nemocí z povolání/rok	0	počet
Celkový počet registrovaných nemocí z povolání	3	počet
Procesní bezpečnost		
Počet incidentů	1	počet
Celkový ukazatel bezpečnosti provozu (PSTIR)	0,143	počet/200 tisíc odpracovaných hodin
4. Odpady		
Nebezpečné odpady ke zneškodnění	6774	t/rok
Ostatní odpady ke zneškodnění	1755	t/rok
5. Ovzduší		
Emise oxidu siřičitého	0,145	t/rok
Emise oxidu dusíku	9,220	t/rok
Emise těkavých organických látek	23,435	t/rok
6. Klima		
Emise oxidu uhličitého	106240	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého	10015	t/rok
Nepřímé emise oxidu uhličitého (spotřeba el. energie)	96225	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého, zařazené do NAP	0	t/rok
7. Kvalita odpadních vod		
Chemická spotřeba kyslíku	778	t/rok
Sloučeniny fosforu	12,500	t/rok(fosfor)
Sloučeniny dusíku	19,500	t/rok(N)
8. Voda		
Spotřeba vody celkem	4076588	m3/rok
Povrchová voda	4030775	m3/rok
Podzemní voda	0	m3/rok
Veřejný vodovod	45813	m3/rok
9. Energie		
Spotřeba energie celkem	44226	toe
Vlastní výroba z fosilních paliv	0	toe
Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	0	toe
Čistý nákup energie	44226	toe

Specifická spotřeba energie	0,092	TOE t/rok/produkce/rok
10. Doprava chemických produktů		
Nehody při transportu chemických produktů celkem	1	počet nehod
Letecká doprava	0	počet nehod
Železniční doprava	0	počet nehod
Silniční doprava	1	počet nehod
Námořní doprava	0	počet nehod
Říční doprava	0	počet nehod
Doprava produktovody	0	počet nehod
Nehody s úmrtím nebo hospitalizací	1	počet nehod
Nehody s únikem chemických látek	1	počet nehod
Nehody s materiální nebo environmentální škodou	0	počet nehod
Nehody vyžadující zásah kompetentních úřadů	-	počet nehod
Zásah integrovaného záchranného systému	1	počet nehod
Zásah spojený s evakuací obyvatel	0	počet nehod
Zásah spojený s výlukou dopravy	0	počet nehod