



Výkaz Responsible Care

Za společnost: BOCHEMIE a.s.- skupina

Rok: 2025

1. Referenční hodnoty		
Hospodářské indikátory		
Počet odpracovaných hodin - vlastní zaměstnanci	535798	hod./rok
Počet odpracovaných hodin - kontraktoři	31911	hod./rok
Počet zaměstnanců	346	počet
Objem vlastní produkce chemických látek	20098	t/rok
Obrat společnosti	972,677	mil. Kč/rok
Obrat společnosti	38,907	mil. Euro/rok
Objem přepravovaných chemických látek celkem	20500	t/rok
Multimodální doprava	20400	t/rok
Železniční doprava	100	t/rok
Investice celkem	-	mil. Kč/rok
Investice ŽP	24,486	mil. Kč/rok
Investice BOZP a provozní bezpečnosti	9,727	mil. Kč/rok
Provozní náklady		
Provozní náklady ŽP	6,163	mil. Kč/rok
Provozní náklady BOZP	2,116	mil. Kč/rok

2. Dobrovolné systémové nástroje		
	První certifikace	Platnost do
ISO 9000	1997	2028
ISO 14000	2011	2028
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)	8	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností – zaměstnanci	14,931	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	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	338,319	t/rok
Ostatní odpady ke zneškodnění	747,809	t/rok
5. Ovzduší		
Emise oxidu siřičitého	0	t/rok
Emise oxidu dusíku	2,291	t/rok
Emise těkavých organických látek	0	t/rok
6. Klima		
Emise oxidu uhličitého	6309	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého	4428	t/rok
Nepřímé emise oxidu uhličitého (spotřeba el. energie)	1881	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého, zařazené do NAP	-	t/rok
7. Kvalita odpadních vod		
Chemická spotřeba kyslíku	5,450	t/rok
Sloučeniny fosforu	0,100	t/rok(fosfor)
Sloučeniny dusíku	0,880	t/rok(N)
8. Voda		
Spotřeba vody celkem	75497	m3/rok
Povrchová voda	1821	m3/rok
Podzemní voda	56021	m3/rok
Veřejný vodovod	17655	m3/rok
9. Energie		
Spotřeba energie celkem	2104	toe
Vlastní výroba z fosilních paliv	229	toe
Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	31	toe
Čistý nákup energie	1844	toe

Specifická spotřeba energie	0,105	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