



Výkaz Responsible Care

Za společnost: PRECHEZA a.s.

Rok: 2025

1. Referenční hodnoty		
Hospodářské indikátory		
Počet odpracovaných hodin - vlastní zaměstnanci	1049588	hod./rok
Počet odpracovaných hodin - kontraktoři	0	hod./rok
Počet zaměstnanců	648	počet
Objem vlastní produkce chemických látek	525452	t/rok
Obrat společnosti	4419	mil. Kč/rok
Obrat společnosti	176,760	mil. Euro/rok
Objem přepravovaných chemických látek celkem	847415	t/rok
Multimodální doprava	0	t/rok
Železniční doprava	358429	t/rok
Investice celkem	379,336	mil. Kč/rok
Investice ŽP	165	mil. Kč/rok
Investice BOZP a provozní bezpečnosti	3,279	mil. Kč/rok
Provozní náklady		
Provozní náklady ŽP	433,957	mil. Kč/rok
Provozní náklady BOZP	6,346	mil. Kč/rok

2. Dobrovolné systémové nástroje		
	První certifikace	Platnost do
ISO 9000	1995	2027
ISO 14000	2001	2027
ISO 26000	-	-
ISO 45000	2020	2026
ISO 50000	2017	2026
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)	7	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností – zaměstnanci	6,669	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	39	t/rok
Ostatní odpady ke zneškodnění	1158	t/rok
5. Ovzduší		
Emise oxidu siřičitého	314,860	t/rok
Emise oxidu dusíku	83,710	t/rok
Emise těkavých organických látek	0	t/rok
6. Klima		
Emise oxidu uhličitého	56281	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého	38993	t/rok
Nepřímé emise oxidu uhličitého (spotřeba el. energie)	17288	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého, zařazené do NAP	97517	t/rok
7. Kvalita odpadních vod		
Chemická spotřeba kyslíku	27,500	t/rok
Sloučeniny fosforu	0,295	t/rok(fosfor)
Sloučeniny dusíku	9,828	t/rok(N)
8. Voda		
Spotřeba vody celkem	2761975	m3/rok
Povrchová voda	2718750	m3/rok
Podzemní voda	0	m3/rok
Veřejný vodovod	43225	m3/rok
9. Energie		
Spotřeba energie celkem	21124	toe
Vlastní výroba z fosilních paliv	0	toe
Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	0	toe
Čistý nákup energie	21124	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