



Výkaz Responsible Care

Za společnost: Fatra, a.s.

Rok: 2025

1. Referenční hodnoty		
Hospodářské indikátory		
Počet odpracovaných hodin - vlastní zaměstnanci	1660780	hod./rok
Počet odpracovaných hodin - kontraktoři	6355	hod./rok
Počet zaměstnanců	1030	počet
Objem vlastní produkce chemických látek	0	t/rok
Obrat společnosti	3360	mil. Kč/rok
Obrat společnosti	134,400	mil. Euro/rok
Objem přepravovaných chemických látek celkem	58247	t/rok
Multimodální doprava	3738	t/rok
Železniční doprava	6006	t/rok
Investice celkem	98,500	mil. Kč/rok
Investice ŽP	30,500	mil. Kč/rok
Investice BOZP a provozní bezpečnosti	12,800	mil. Kč/rok
Provozní náklady		
Provozní náklady ŽP	16,020	mil. Kč/rok
Provozní náklady BOZP	2,800	mil. Kč/rok

2. Dobrovolné systémové nástroje		
	První certifikace	Platnost do
ISO 9000	23.12.1994	31.05.2027
ISO 14000	18.05.2000	31.05.2027
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)	17	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností – zaměstnanci	10,236	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	30	počet
Celkový ukazatel bezpečnosti provozu (PSTIR)	3,599	počet/200 tisíc odpracovaných hodin
4. Odpady		
Nebezpečné odpady ke zneškodnění	59,700	t/rok
Ostatní odpady ke zneškodnění	720,100	t/rok
5. Ovzduší		
Emise oxidu siřičitého	0	t/rok
Emise oxidu dusíku	3,158	t/rok
Emise těkavých organických látek	13,235	t/rok
6. Klima		
Emise oxidu uhličitého	24064,051	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého	7885,230	t/rok
Nepřímé emise oxidu uhličitého (spotřeba el. energie)	16178,821	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého, zařazené do NAP	-	t/rok
7. Kvalita odpadních vod		
Chemická spotřeba kyslíku	4,121	t/rok
Sloučeniny fosforu	0,212	t/rok(fosfor)
Sloučeniny dusíku	0,864	t/rok(N)
8. Voda		
Spotřeba vody celkem	98388	m3/rok
Povrchová voda	0	m3/rok
Podzemní voda	70968	m3/rok
Veřejný vodovod	27420	m3/rok
9. Energie		
Spotřeba energie celkem	8001,600	toe
Vlastní výroba z fosilních paliv	3727,700	toe
Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	2	toe
Čistý nákup energie	4271,900	toe

Specifická spotřeba energie	- 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