



Výkaz Responsible Care

Za společnost: Glanzstoff-Bohemia s.r.o.

Rok: 2022

1. Referenční hodnoty		
Hospodářské indikátory		
Počet odpracovaných hodin - vlastní zaměstnanci	596408	hod./rok
Počet odpracovaných hodin - kontraktori	159717	hod./rok
Počet zaměstnanců	373	počet
Objem vlastní produkce chemických látek	17898,100	t/rok
Obrat společnosti	1271,003	mil. Kč/rok
Obrat společnosti	52,739	mil. Euro/rok
Objem přepravovaných chemických látek celkem	18314	t/rok
Multimodální doprava	0	t/rok
Železniční doprava	0	t/rok
Investice celkem	23,732	mil. Kč/rok
Investice ŽP	17,112	mil. Kč/rok
Investice BOZP a provozní bezpečnosti	6,620	mil. Kč/rok
Provozní náklady		
Provozní náklady ŽP	45,490	mil. Kč/rok
Provozní náklady BOZP	5,534	mil. Kč/rok

2. Dobrovolné systémové nástroje		
	První certifikace	Platnost do
ISO 9000	2000	2025
ISO 14000	2013	2025
ISO 26000	-	-
ISO 45000	2020	2024
ISO 50000	2014	2025
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)	14	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností – zaměstnanci	23,474	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	1880,280	t/rok
Ostatní odpady ke zneškodnění	402,243	t/rok
5. Ovzduší		
Emise oxidu siřičitého	42,320	t/rok
Emise oxidu dusíku	12,660	t/rok
Emise těkavých organických látek	0	t/rok
6. Klima		
Emise oxidu uhličitého	12811,940	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého	1744,240	t/rok
Nepřímé emise oxidu uhličitého (spotřeba el. energie)	11067,700	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého, zařazené do NAP	0	t/rok
7. Kvalita odpadních vod		
Chemická spotřeba kyslíku	453,150	t/rok
Sloučeniny fosforu	0,230	t/rok(fosfor)
Sloučeniny dusíku	4,340	t/rok(N)
8. Voda		
Spotřeba vody celkem	2555232	m3/rok
Povrchová voda	2555232	m3/rok
Podzemní voda	0	m3/rok
Veřejný vodovod	0	m3/rok
9. Energie		
Spotřeba energie celkem	14276,700	toe
Vlastní výroba z fosilních paliv	565,500	toe
Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	0	toe
Čistý nákup energie	13711,200	toe

Specifická spotřeba energie	0,798	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