



Výkaz Responsible Care

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

Rok: 2021

1. Referenční hodnoty		
Hospodářské indikátory		
Počet odpracovaných hodin - vlastní zaměstnanci	647928	hod./rok
Počet odpracovaných hodin - kontraktoři	151086	hod./rok
Počet zaměstnanců	385	počet
Objem vlastní produkce chemických látek	16820,700	t/rok
Obrat společnosti	1324,880	mil. Kč/rok
Obrat společnosti	52,995	mil. Euro/rok
Objem přepravovaných chemických látek celkem	23186	t/rok
Multimodální doprava	0	t/rok
Železniční doprava	0	t/rok
Investice celkem	-	mil. Kč/rok
Investice ŽP	11,562	mil. Kč/rok
Investice BOZP a provozní bezpečnosti	7,120	mil. Kč/rok
Provozní náklady		
Provozní náklady ŽP	43,584	mil. Kč/rok
Provozní náklady BOZP	5,681	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)	17	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností – zaměstnanci	26,237	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	1842,260	t/rok
Ostatní odpady ke zneškodnění	506,701	t/rok
5. Ovzduší		
Emise oxidu siřičitého	47,570	t/rok
Emise oxidu dusíku	16,470	t/rok
Emise těkavých organických látek	0	t/rok
6. Klima		
Emise oxidu uhličitého	16716,700	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého	2621	t/rok
Nepřímé emise oxidu uhličitého (spotřeba el. energie)	14095,700	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého, zařazené do NAP	0	t/rok
7. Kvalita odpadních vod		
Chemická spotřeba kyslíku	403	t/rok
Sloučeniny fosforu	0,320	t/rok(fosfor)
Sloučeniny dusíku	8	t/rok(N)
8. Voda		
Spotřeba vody celkem	3704736	m3/rok
Povrchová voda	3704736	m3/rok
Podzemní voda	0	m3/rok
Veřejný vodovod	0	m3/rok
9. Energie		
Spotřeba energie celkem	18616	toe
Vlastní výroba z fosilních paliv	916,200	toe
Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	0	toe
Čistý nákup energie	17699,800	toe

Specifická spotřeba energie	1,107	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