



Výkaz Responsible Care

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

Rok: 2020

1. Referenční hodnoty		
Hospodářské indikátory		
Počet odpracovaných hodin - vlastní zaměstnanci	594245	hod./rok
Počet odpracovaných hodin - kontraktori	183885	hod./rok
Počet zaměstnanců	382	počet
Objem vlastní produkce chemických látek	20467	t/rok
Obrat společnosti	1141,042	mil. Kč/rok
Obrat společnosti	43,058	mil. Euro/rok
Objem přepravovaných chemických látek celkem	17885	t/rok
Multimodální doprava	0	t/rok
Železniční doprava	0	t/rok
Investice celkem	60,436	mil. Kč/rok
Investice ŽP	9,320	mil. Kč/rok
Investice BOZP a provozní bezpečnosti	0,982	mil. Kč/rok
Provozní náklady		
Provozní náklady ŽP	42,627	mil. Kč/rok
Provozní náklady BOZP	4,889	mil. Kč/rok

2. Dobrovolné systémové nástroje		
	První certifikace	Platnost do
ISO 9000	2000	2022
ISO 14000	2013	2022
ISO 26000	-	-
ISO 45000	2020	2024
ISO 50000	2014	2022
ISO 55000	-	-
EMAS	-	-
OHSAS 18000	2016	-
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	11,780	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	1350,225	t/rok
Ostatní odpady ke zneškodnění	297,799	t/rok
5. Ovzduší		
Emise oxidu siřičitého	39,303	t/rok
Emise oxidu dusíku	30,931	t/rok
Emise těkavých organických látek	0	t/rok
6. Klima		
Emise oxidu uhličitého	12861,186	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého	1785,486	t/rok
Nepřímé emise oxidu uhličitého (spotřeba el. energie)	11075,700	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého, zařazené do NAP	0	t/rok
7. Kvalita odpadních vod		
Chemická spotřeba kyslíku	640,980	t/rok
Sloučeniny fosforu	0,244	t/rok(fosfor)
Sloučeniny dusíku	7,022	t/rok(N)
8. Voda		
Spotřeba vody celkem	2355104	m3/rok
Povrchová voda	2355104	m3/rok
Podzemní voda	0	m3/rok
Veřejný vodovod	0	m3/rok
9. Energie		
Spotřeba energie celkem	12799,500	toe
Vlastní výroba z fosilních paliv	653	toe
Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	0	toe
Čistý nákup energie	12146,500	toe

Specifická spotřeba energie	0,625	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