



Výkaz Responsible Care

Za společnost: Messer Technogas s.r.o.

Rok: 2024

1. Referenční hodnoty		
Hospodářské indikátory		
Počet odpracovaných hodin - vlastní zaměstnanci	254275	hod./rok
Počet odpracovaných hodin - kontraktoři	501221	hod./rok
Počet zaměstnanců	134	počet
Objem vlastní produkce chemických látek	59525	t/rok
Obrat společnosti	2455	mil. Kč/rok
Obrat společnosti	98,200	mil. Euro/rok
Objem přepravovaných chemických látek celkem	181744	t/rok
Multimodální doprava	-	t/rok
Železniční doprava	-	t/rok
Investice celkem	159,500	mil. Kč/rok
Investice ŽP	15	mil. Kč/rok
Investice BOZP a provozní bezpečnosti	15	mil. Kč/rok
Provozní náklady		
Provozní náklady ŽP	5	mil. Kč/rok
Provozní náklady BOZP	5	mil. Kč/rok

2. Dobrovolné systémové nástroje		
	První certifikace	Platnost do
ISO 9000	-	2027
ISO 14000	-	2026
ISO 26000	-	-
ISO 45000	-	2028
ISO 50000	-	-
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)	0	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností – zaměstnanci	0	počet/mil. odpracovaných hodin
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktoři		
Počet smrtelných úrazů kontraktoři	0	počet/rok
Úrazy s pracovní neschopností (kontraktoři)	1	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktoři	1,995	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	3	počet
Celkový ukazatel bezpečnosti provozu (PSTIR)	0,794	počet/200 tisíc odpracovaných hodin
4. Odpady		
Nebezpečné odpady ke zneškodnění	9,870	t/rok
Ostatní odpady ke zneškodnění	28,290	t/rok
5. Ovzduší		
Emise oxidu siřičitého	0	t/rok
Emise oxidu dusíku	1,500	t/rok
Emise těkavých organických látek	0	t/rok
6. Klima		
Emise oxidu uhličitého	11490	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého	1250	t/rok
Nepřímé emise oxidu uhličitého (spotřeba el. energie)	10240	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého, zařazené do NAP	-	t/rok
7. Kvalita odpadních vod		
Chemická spotřeba kyslíku	0	t/rok
Sloučeniny fosforu	0	t/rok(fosfor)
Sloučeniny dusíku	11,173	t/rok(N)
8. Voda		
Spotřeba vody celkem	5200	m3/rok
Povrchová voda	4200	m3/rok
Podzemní voda	-	m3/rok
Veřejný vodovod	1000	m3/rok
9. Energie		
Spotřeba energie celkem	2407	toe
Vlastní výroba z fosilních paliv	-	toe
Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	55	toe
Čistý nákup energie	2352	toe

Specifická spotřeba energie	0,040	TOE t/rok/produkce/rok
10. Doprava chemických produktů		
Nehody při transportu chemických produktů celkem	3	počet nehod
Letecká doprava	-	počet nehod
Železniční doprava	-	počet nehod
Silniční doprava	3	počet nehod
Námořní doprava	-	počet nehod
Říční doprava	-	počet nehod
Doprava produktovody	-	počet nehod
Nehody s úmrtím nebo hospitalizací	-	počet nehod
Nehody s únikem chemických látek	-	počet nehod
Nehody s materiální nebo environmentální škodou	-	počet nehod
Nehody vyžadující zásah kompetentních úřadů	-	počet nehod
Zásah integrovaného záchranného systému	-	počet nehod
Zásah spojený s evakuací obyvatel	-	počet nehod
Zásah spojený s výlukou dopravy	-	počet nehod