



Výkaz Responsible Care

Za společnost: Messer Technogas s.r.o.

Rok: 2017

1. Referenční hodnoty		
Hospodářské indikátory		
Počet odpracovaných hodin - vlastní zaměstnanci	302599	hod./rok
Počet odpracovaných hodin - kontraktoři	300000	hod./rok
Počet zaměstnanců	114	počet
Objem vlastní produkce chemických látek	3400	t/rok
Obrat společnosti	1120	mil. Kč/rok
Obrat společnosti	42,602	mil. Euro/rok
Objem přepravovaných chemických látek celkem	-	t/rok
Multimodální doprava	-	t/rok
Železniční doprava	-	t/rok
Investice celkem	90	mil. Kč/rok
Investice ŽP	2	mil. Kč/rok
Investice BOZP a provozní bezpečnosti	3	mil. Kč/rok
Provozní náklady		
Provozní náklady ŽP	2	mil. Kč/rok
Provozní náklady BOZP	2	mil. Kč/rok

2. Dobrovolné systémové nástroje		
	První certifikace	Platnost do
ISO 9000	1997	2018
ISO 14000	1999	2020
ISO 26000	-	-
ISO 45000	-	-
ISO 50000	2016	2019
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)	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
4. Odpady		
Nebezpečné odpady ke zneškodnění	10,600	t/rok
Ostatní odpady ke zneškodnění	41	t/rok
5. Ovzduší		
Emise oxidu siřičitého	0	t/rok
Emise oxidu dusíku	2	t/rok
Emise těkavých organických látek	0	t/rok
6. Klima		
Emise oxidu uhličitého	2450	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého	0	t/rok
Nepřímé emise oxidu uhličitého(spotřeba el. energie)	2450	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého, zařazené do NAP	0	t/rok
7. Kvalita odpadních vod		
Chemická spotřeba kyslíku	-	t/rok
Sloučeniny fosforu	-	t/rok(fosfor)
Sloučeniny dusíku	-	t/rok(N)
8. Voda		
Spotřeba vody celkem	24000	m3/rok
Povrchová voda	19000	m3/rok
Podzemní voda	-	m3/rok
Veřejný vodovod	5000	m3/rok
9. Energie		
Spotřeba energie celkem	421	toe
Vlastní výroba z fosilních paliv	0	toe
Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	0	toe
Čistý nákup energie	421	toe
Specifická spotřeba energie	0,124	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