



Pro společnost: MG Odra Gas, spol. s r.o.

Ročník: 2015

Referenční údaje			
I. Počet odpracovaných hodin			
Vlastní zaměstnanci	mil. hodin/rok		0,101900
Kontraktoři	mil. hodin/rok		0,037800
II. Počet zaměstnanců			
	počet/rok		62
III. Objem vlastní produkce chemických látek			
	t/rok		404 193,000
IV. Obrat společnosti			
	Kč/rok		517 510 000
	Euro/rok		0
V. Objem přepravovaných chemických látek - celkem			
	tis. t/rok		374,230
Letecká doprava	tis. t/rok		0,000
Železniční doprava	tis. t/rok		0,000
Silniční doprava	tis. t/rok		0,000
Námořní doprava	tis. t/rok		0,000
Říční doprava	tis. t/rok		0,000
Doprava produktovody	tis. t/rok		374,230
VI. Investice - celkem			
	Kč/rok		7 300 000
Investice ŽP	Kč/rok		0
Investice BOZP a provozní společnosti	Kč/rok		126 000
VII. Provozní náklady			
Provozní náklady ŽP	Kč/rok		4 000
Provozní náklady BOZP	Kč/rok		1 710 000

	Dobrovolné systémové nástroje	První certifikace	Platnost do
A	ISO 9000	1997	2018
B	ISO 14000	2001	2016
C	EMAS	-	-
D	OHSAS 18000	-	-
E	Bezpečný podnik	-	-
F	ISO 50000	-	-
Verifikace			
G	SQAS	-	-
Účast			
H	TRINS	Ne	

BOZP	Jednotka	Hodnota
1. Počet smrtelných úrazů zaměstnanců	počet/rok	0
2. Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - zaměstnanci		
2.1 Úrazy s pracovní neschopností	počet/rok	0
Úrazy s pracovní neschopností	počet úrazů/1 mil. odprac. hodin	0,000000
3. Počet smrtelných úrazů kontraktorů	počet/rok	0
4. Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktori		
4.1 Úrazy s pracovní neschopností	počet/rok	0
Úrazy s pracovní neschopností	počet úrazů/1 mil. odprac. hodin	0,000000
4a. Nemoci z povolání		
4.1a) Počet nově registrovaných nemocí z povolání/rok	počet/rok	0
4.2a) Celkový počet registrovaných nemocí z povolání	počet/rok	0
Odpady		
5. Nebezpečné odpady k odstranění	t/rok	42,060
6. Ostatní odpady k odstranění	t/rok	25,190
Ovzduší		
7. Emise oxidu siřičitého	t/rok (SO ₂)	-
8. Emise oxidů dusíku	t/rok (NO ₂)	-
9. Emise těkavých organických látek	t/rok	4,420
Klíma		
10. Emise oxidu uhličitého		
10.1 Přímé emise oxidu uhličitého	t/rok (CO ₂)	18,930
10.2 Nepřímé emise oxidu uhličitého (spotřeba elektrické energie)	t/rok (CO ₂)	79 221,000
10.3 Emise oxidu uhličitého, zařazené do EU ETS	t/rok (CO ₂)	-

Voda			
13. Chemická spotřeba kyslíku	t/rok (O2)		-
14. Sloučeniny fosforu	t/rok (fosfor)		-
15. Sloučeniny dusíku	t/rok (N)		-
16 Spotřeba vody - celkem	m3/rok		100 958,000
16.1 Povrchová voda	m3/rok		98 069,000
16.2 Podzemní voda	m3/rok		-
16.3 Veřejný vodovod	m3/rok		2 889,000
Energie			
17 Spotřeba energie - celkem	t/rok (toe)		33 159,000
17.1 Vlastní výroba z fosilních paliv	t/rok (toe)		-
17.2 Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	t/rok (toe)		-
17.3 Čistý nákup energie	t/rok (toe)		33 159,000
17.4 Specifická spotřeba energie	TOE t/rok/ produkce/rok		0,082
Doprava chemických produktů			
18 Nehody při transportu chemických produktů - celkem	počet/rok		0
18.1 Letecká doprava	počet/rok		-
18.2 Železniční doprava	počet/rok		-
18.3 Silniční doprava	počet/rok		-
18.4 Námořní doprava	počet/rok		-
18.5 Říční doprava	počet/rok		-
18.6 Doprava produktovody	počet/rok		-
18.7 Nehody s úmrtím nebo hospitalizací	počet/rok		-
18.8 Nehody s únikem chemických látek	počet/rok		-
18.9 Nehody s materiální nebo environmentální škodou	počet/rok		-
18.10 Nehody vyžadující zásah kompetentních úřadů	počet/rok		-
18.10.1 Zásah integrovaného záchranného systému	počet/rok		-
18.10.2 Zásah spojený s evakuací obyvatel	počet/rok		-
18.10.3 Zásah spojený s výlukou dopravy	počet/rok		-