

Základní indikátory ochrany zdraví, bezpečnosti práce a životního prostředí			
BOZP		hodnota	
1.	Počet smrtelných úrazů zaměstnanci	počet/rok	0
2.	Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - zaměstnanci	počet úrazů/	
	2.1. Úrazy s pracovní neschopností nejméně 3 dny	mil. odprac.hodin	18,61
	2.2. Úrazy s pracovní neschopností nejméně 1 den (přepočteno)		0
3.	Počet smrtelných úrazů kontraktůři	počet/rok	0
4.	Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktůři	počet úrazů/	
	2.1. Úrazy s pracovní neschopností nejméně 3 dny	mil. odprac.hodin	0
	2.2. Úrazy s pracovní neschopností nejméně 1 den (přepočteno)		-
4a.	Nemoci z povolání	počet/rok	
	4.1.a) Počet nově registrovaných nemocí z povolání/rok		0
	4.2.a) Celkový počet registrovaných nemocí z povolání		0
ODPADY			
5.	Nebezpečné odpady ke zneškodnění	t/rok	11086
6.	Ostatní odpady ke zneškodnění	t/rok	33
OVZDUŠÍ			
7.	Emise oxidu siřičitého	t/rok (SO ₂)	0
8.	Emise oxidů dusíku	t/rok (NO ₂)	0
9.	Emise těkavých organických látek	t/rok	7,8
KLIMA			
10.	Emise oxidu uhličitého		
	10.1. Přímé emise oxidu uhličitého	t/rok (CO ₂)	0
	10.2. Nepřímé emise oxidu uhličitého (spotřeba elektrické energie)	t/rok (CO ₂)	115519
	10.3. Emise oxidu uhličitého, zařazené do NAP	t/rok (CO ₂)	0
11.	Emise oxidu dusného	t/rok (CO ₂ ekv.)	0
12.	Emise částečně fluorovaných uhlovodíků HFCs	t/rok (CO ₂ ekv.)	0
VODA			
13.	Chemická spotřeba kyslíku	t/rok (O ₂)	0
14.	Sloučeniny fosforu	t/rok (fosfor)	0
15.	Sloučeniny dusíku	t/rok (N)	0
15a.	Těžké kovy (faktor EQS)	t/rok (ekv.Cu)	0
	15.1. Arsen	t/rok (As)	0
	15.2. Kadmium	t/rok (Cd)	0
	15.3. Chrom	t/rok (Cr)	0
	15.4. Měď	t/rok (Cu)	0
	15.5. Olovo	t/rok (Pb)	0
	15.6. Rtuť	t/rok (Hg)	0
	15.7. Nikl	t/rok (Ni)	0
	15.8. Zinek	t/rok (Zn)	0
16.	Spotřeba vody - celkem	m ³ /rok	0
	16.1. Povrchová voda	m ³ /rok	0
	16.2. Podzemní voda	m ³ /rok	0
	16.3. Veřejný vodovod	m ³ /rok	0

ENERGIE			
17.	Spotřeba energie celkem	t/rok (toe)	29014
	17.1. Vlastní výroba z fosilních paliv	toe	0
	17.2. Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	toe	0
	17.3. Čistý nákup energie	toe	29014
	17.4. Specifická spotřeba energie	toe/tis.t	106
DOPRAVA CHEMICKÝCH PRODUKTŮ			
18.	Nehody při transportu chemických produktů - celkem	počet nehod	0
	18.1. Nehody s úmrtím nebo hospitalizací	počet nehod	0
	18.2. Nehody s únikem chemických látek	počet nehod	0
	18.3. Nehody s materiální nebo environmentální škodou	počet nehod	0
	18.4. Nehody vyžadující zásah kompetentních úřadů	počet nehod	0
	18.4.1. Zásah integrovaného záchranného systému	počet nehod	0
	18.4.2. Zásah spojený s evakuací obyvatel	počet nehod	0
	18.4.3. Zásah spojený s vylukou dopravy	počet nehod	0
	18.5. Letecká doprava	počet nehod	-
	18.6. Železniční doprava	počet nehod	-
	18.7. Silniční doprava	počet nehod	0
	18.8. Námořní doprava	počet nehod	-
	18.9. Říční doprava	počet nehod	-
	18.10. Doprava produktovody	počet nehod	0

REFERENČNÍ ÚDAJE			
I.	Počet odpracovaných hodin	mil.hod /rok	0,14
	vlastní zaměstnanci	mil.hod /rok	0,11
	kontraktoři	mil.hod /rok	0,03
II.	Počet zaměstnanců		67
III.	Objem vlastní produkce chemických látek	tis. t/rok	275
IV.	Obrat společnosti	mil. Kč/rok	456
		mil. Euro/rok	
V.	Objem přepravovaných chemických látek celkem	tis. t/rok	242
	z toho:		
	Letecká doprava	tis. t/rok	-
	Železniční doprava	tis. t/rok	-
	Silniční doprava	tis. t/rok	-
	Námořní doprava	tis. t/rok	-
	Říční doprava	tis. t/rok	-
	Doprava produktovody	tis. t/rok	242
VI.	Investice celkem:	mil. Kč/rok	0,37
	z toho:		
	VI.a) Investice ŽP	mil. Kč/rok	0,21
	VI.b) Investice BOZP a provozní bezpečnosti	mil. Kč/rok	0,16
VII.	Provozní náklady		
	VII.a) provozní náklady ŽP	mil.Kč/rok	0,01
	VII.b) provozní náklady BOZP	mil.Kč/rok	1,8

Dobrovolné systémové nástroje		První certifikace/verifikace/účast	Platnost do
A	ISO 9000	1997	14.6.2010
B	ISO 14000	2001	28.6.2012
C	EMAS		-
D	OHSAS 18000		-
E	Bezpečný podnik		-
F	SQAS		-
G	TRINS		-

Poznámky: -



Vypracoval: Martin Palička, ing.

Tel: 595 684 198

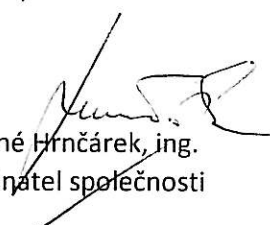
E-mail: palicka@mgog.cz

Dne: 5.21.10 12:00 AM


Podpis statutárního zástupce:

Jméno, příjmení, titul

funkce



René Hrnčárek, ing.
jednatel společnosti



Kristina Červenková, ing.
jednatelka společnosti