

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	9,8*
	2.2. Úrazy s pracovní neschopností nejméně 1 den (přepočteno)		0
3.	Počet smrtelných úrazů kontraktori	počet/rok	0
4.	Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktori	počet úrazů/	
	4.1. Úrazy s pracovní neschopností nejméně 3 dny	mil. odprac.hodin	0
	4.2. Úrazy s pracovní neschopností nejméně 1 den (přepočteno)		0
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	68 517,09**
6.	Ostatní odpady ke zneškodnění	t/rok	20 540,98**
OVZDUŠÍ			
7.	Emise oxidu siřičitého	t/rok (SO ₂)	0
8.	Emise oxidů dusíku	t/rok (NO ₂)	0
9.	Emise těžkých organických látek	t/rok	2,99
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)	0
	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	400
	16.3. Veřejný vodovod	m ³ /rok	3 706
ENERGIE			
17.	Spotřeba energie celkem	t/rok (toe)	0

	17.1. Vlastní výroba z fosilních paliv	toe	0
	17.2. Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	toe	0
	17.3. Čistý nákup energie	kWh/rok	773 000
	17.4. Specifická spotřeba energie	toe/tis.t	0
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 výlukou dopravy	počet nehod	0
	18.5. Letecká doprava	počet nehod	0
	18.6. Železniční doprava	počet nehod	0
	18.7. Silniční doprava	počet nehod	0
	18.8. Námořní doprava	počet nehod	0
	18.9. Říční doprava	počet nehod	0
	18.10. Doprava produktovody	počet nehod	0
REFERENČNÍ ÚDAJE			
I.	Počet odpracovaných hodin	mil.hod /rok	
	vlastní zaměstnanci	mil.hod /rok	0,204
	kontraktoři	mil.hod /rok	0,01
II.	Počet zaměstnanců	v r. 2010	126
III.	Objem vlastní produkce chemických látek	tis. t/rok	0
IV.	Obrat společnosti	mil. Kč/rok	255
		mil. Euro/rok	10,4
V.	Objem přepravovaných chemických látek celkem	tis. t/rok	0
	z toho:		
	Letecká doprava	tis. t/rok	0
	Železniční doprava	tis. t/rok	0
	Silniční doprava	tis. t/rok	0
	Námořní doprava	tis. t/rok	0
	Říční doprava	tis. t/rok	0
	Doprava produktovody	tis. t/rok	0
VI.	Investice celkem:	mil. Kč/rok	26
	z toho:		
	VI.a) Investice ŽP	mil. Kč/rok	3
	VI.b) Investice BOZP a provozní bezpečnosti	mil. Kč/rok	1
VII.	Provozní náklady		
	VII.a) provozní náklady ŽP	mil.Kč/rok	1,5
	VII.b) provozní náklady BOZP	mil.Kč/rok	0,3
Dobrovolné systémové nástroje			
A		První certifikace/verifikace/účast	Platnost do
	ISO 9000		V.02 V.14
	ISO 14000		I.03 V.14

