

<b>Základní indikátory ochrany zdraví, bezpečnosti práce a životního prostředí</b>			
<b>BOZP</b>			<b>hodnota</b>
1.	Počet smrtelných úrazů zaměstnanci	počet/rok	0
2.	počet úrazů s následnou pracovní neschopností - zaměstnanci	počet úrazů/	2
	2.1. Úrazy s pracovní neschopností nejméně 3 dny	mil. odprac.hodin	21,3
	2.2. Úrazy s pracovní neschopností nejméně 1 den (přepočteno)		21,3
3.	Počet smrtelných úrazů kontraktůři	počet/rok	0
4.	Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktůři	počet úrazů/	0
	2.1. Úrazy s pracovní neschopností nejméně 3 dny	mil. odprac.hodin	0
	2.2. Úrazy s pracovní neschopností nejméně 1 den (přepočteno)		0
4a.	Nemoci z povolání	počet/rok	0
	4.1.a) Počet nově registrovaných nemocí z povolání/rok		0
	4.2.a) Celkový počet registrovaných nemocí z povolání		0
<b>ODPADY</b>			
5.	Nebezpečné odpady ke zneškodnění	t/rok	6,6
6.	Ostatní odpady ke zneškodnění	t/rok	3,6
<b>OVZDUŠÍ</b>			
7.	Emise oxidu siřičitého	t/rok (SO <sub>2</sub> )	0
8.	Emise oxidů dusíku	t/rok (NO <sub>2</sub> )	0
9.	Emise těkavých organických látek	t/rok	0
<b>KLIMA</b>			
10.	Emise oxidu uhličitého		
	10.1. Přímé emise oxidu uhličitého	t/rok (CO <sub>2</sub> )	0
	10.2. Nepřímé emise oxidu uhličitého (spotřeba elektrické energie)	t/rok (CO <sub>2</sub> )	46
	10.3. Emise oxidu uhličitého, zařazené do NAP	t/rok (CO <sub>2</sub> )	0
11.	Emise oxidu dusného	t/rok (CO <sub>2</sub> ekv.)	0
12.	Emise částečně fluorovaných uhlovodíků HFCs	t/rok (CO <sub>2</sub> ekv.)	0
<b>VODA</b>			
13.	Chemická spotřeba kyslíku	t/rok (O <sub>2</sub> )	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 <sup>3</sup> /rok	<b>1610</b>
	16.1. Povrchová voda	m <sup>3</sup> /rok	0
	16.2. Podzemní voda	m <sup>3</sup> /rok	640
	16.3. Vefejný vodovod	m <sup>3</sup> /rok	970

<b>ENERGIE</b>			
<b>17.</b>	Spotřeba energie celkem	t/rok (toe)	<b>11,59</b>
	17.1. Vlastní výroba z fosilních paliv	t/rok (toe)	0
	17.2. Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	t/rok (toe)	0
	17.3. Čistý nákup energie	t/rok (toe)	11,59
	17.4. Specifická spotřeba energie	TOE t/rok/produkce	0,019
<b>DOPRAVA CHEMICKÝCH PRODUKTŮ</b>			
<b>18.</b>	Nehody při transportu chemických produktů - celkem	počet nehod	<b>0</b>
	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	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

<b>REFERENČNÍ ÚDAJE</b>			
<b>I.</b>	Počet odpracovaných hodin	mil.hod /rok	0,094
	vlastní zaměstnanci	mil.hod /rok	0,094
	kontraktoři	mil.hod /rok	0
<b>II.</b>	Počet zaměstnanců		51
<b>III.</b>	Objem vlastní produkce chemických látek	tis. t/rok	0,6
<b>IV.</b>	Obrat společnosti	mil. Kč/rok	105,6
		mil. Euro/rok	3,91
<b>V.</b>	Objem přepravovaných chemických látek celkem	tis. t/rok	1,5
	z toho:		
	Letecká doprava	tis. t/rok	0
	Železniční doprava	tis. t/rok	0
	Silniční doprava	tis. t/rok	1,5
	Námořní doprava	tis. t/rok	0
	Říční doprava	tis. t/rok	0
	Doprava produktovody	tis. t/rok	0
<b>VI.</b>	Investice celkem:	mil. Kč/rok	4,60
	z toho:		
	VI.a) Investice ŽP	mil. Kč/rok	0,00
	VI.b) Investice BOZP a provozní bezpečnosti	mil. Kč/rok	4,60
<b>VII.</b>	Provozní náklady		
	VII.a) provozní náklady ŽP	mil.Kč/rok	0,51
	VII.b) provozní náklady BOZP	mil.Kč/rok	0,16

Dobrovolné systémové nástroje		První certifikace/verifikace/účasť	Platnost do
A	ISO 9000	14.6.2008	2019
B	ISO 14000	13.9.2013	2019
C	EMAS		
D	OHSAS 18000		
E	Bezpečný podnik		
F	SQAS		
G	TRINS		

Vypracoval: Ing. Petr Kára

Dne: 17.03.2017