

				Společnost:		FARMAK, a.s.	
						2 strany	
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	1				
	2.1. Úrazy s pracovní neschopností nejméně 3 dny	počet úrazů	1				
	2.2. Úrazy s pracovní neschopností nejméně 1 den (přepočteno)	počet úrazů	0				
3.	Počet smrtelných úrazů kontraktoři	počet/rok	0				
4.	Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktoři	počet úrazů/	/				
	2.1. Úrazy s pracovní neschopností nejméně 3 dny	mil. odprac.hodin	/				
	2.2. Úrazy s pracovní neschopností nejméně 1 den (přepočteno)		/				
4a.	Nemoci z povolání	počet/rok	0				
	4.1.a) Počet nově registrovaných nemocí z povolání/rok		/				
	4.2.a) Celkový počet registrovaných nemocí z povolání		/				
ODPADY							
5.	Nebezpečné odpady ke zneškodnění	t/rok	911				
6.	Ostatní odpady ke zneškodnění	t/rok	103				
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	14,18				
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)	59,5				
14.	Sloučeniny fosforu	t/rok (fosfor)	0,15				
15.	Sloučeniny dusíku	t/rok (N)	13,9				
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	96872				
	16.1. Povrchová voda	m ³ /rok	0				
	16.2. Podzemní voda	m ³ /rok	35779				
	16.3. Veřejný vodovod	m ³ /rok	61093				
ENERGIE							
17.	Spotřeba energie celkem	t/rok (toe)	479				
	17.1. Vlastní výroba z fosilních paliv	toe	0				
	17.2. Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	toe	0				
	17.3. Čistý nákup energie	toe	479				
	17.4. Specifická spotřeba energie	toe/tis.t	13016				

DOPRAVA CHEMICKÝCH PRODUKTŮ			
18.	Nehody při transportu chemických produktů - celkem	počet nehod	/
	18.1. Nehody s úmrtím nebo hospitalizací	počet nehod	/
	18.2. Nehody s únikem chemických látek	počet nehod	/
	18.3. Nehody s materiální nebo environmentální škodou	počet nehod	/
	18.4. Nehody vyžadující zásah kompetentních úřadů	počet nehod	/
	18.4.1. Zásah integrovaného záchranného systému	počet nehod	/
	18.4.2. Zásah spojený s evakuací obyvatel	počet nehod	/
	18.4.3. Zásah spojený s vyloukou dopravy	počet nehod	/
	18.5. Letecká doprava	počet nehod	/
	18.6. Železniční doprava	počet nehod	/
	18.7. Silniční doprava	počet nehod	/
	18.8. Námořní doprava	počet nehod	/
	18.9. Říční doprava	počet nehod	/
	18.10. Doprava produktovody	počet nehod	/
REFERENCNI UDAJE			
I.	Počet odpracovaných hodin	mil.hod /rok	0,444832
	vlastní zaměstnanci	mil.hod /rok	0,444832
	kontraktoři	mil.hod /rok	0
II.	Počet zaměstnanců		246
III.	Objem vlastní produkce chemických látek	tis. t/rok	0,0368
IV.	Obrát společnosti	mil. Kč/rok	447,6
		mil. Euro/rok	
V.	Objem přepravovaných chemických látek celkem	tis. t/rok	0,038
	z toho:		
	Letecká doprava	tis. t/rok	0,019
	Železniční doprava	tis. t/rok	0
	Silniční doprava	tis. t/rok	0,018
	Námořní doprava	tis. t/rok	0,001
	Říční doprava	tis. t/rok	0
	Doprava produktovody	tis. t/rok	0
VI.	Investice celkem:	mil. Kč/rok	18,7
	z toho:		
	VI.a) Investice ŽP	mil. Kč/rok	0,5
	VI.b) Investice BOZP a provozní bezpečnosti	mil. Kč/rok	0
VII.	Provozní náklady		
	VII.a) provozní náklady ŽP	mil.Kč/rok	21,9
	VII.b) provozní náklady BOZP	mil.Kč/rok	7,6
Dobrovolné systémové nástroje			
	První certifikace/verifikace/účást	Platnost do	
A	ISO 9000	2006/2009	2012
B	ISO 14000	2006/2009	2012
C	EMAS	ne	
D	OHSAS 18000	zaveden/necertifikován	
E	Bezpečný podnik	ne	
F	SQAS		
G	TRINS	ano	
Vypracoval:	ing. Marie Davidová	Podpis statutárního zástupce:	
Tel:	585547295	Jméno, příjmení, titul	ing. Jiří Žák
E-mail:	davidova@farmak.cz	funkce	předseda představenstva
Dne:	24.5.2010		