



Výkaz Responsible Care

Za společnost: FARMAK, a.s.

Rok: 2018

1. Referenční hodnoty		
Hospodářské indikátory		
Počet odpracovaných hodin - vlastní zaměstnanci	525593	hod./rok
Počet odpracovaných hodin - kontraktoři	0	hod./rok
Počet zaměstnanců	255	počet
Objem vlastní produkce chemických látek	75,877	t/rok
Obrat společnosti	525,257	mil. Kč/rok
Obrat společnosti	20,359	mil. Euro/rok
Objem přepravovaných chemických látek celkem	73,900	t/rok
Multimodální doprava	14,480	t/rok
Železniční doprava	0	t/rok
Investice celkem	51,180	mil. Kč/rok
Investice ŽP	0,205	mil. Kč/rok
Investice BOZP a provozní bezpečnosti	0	mil. Kč/rok
Provozní náklady		
Provozní náklady ŽP	18,753	mil. Kč/rok
Provozní náklady BOZP	8,823	mil. Kč/rok

2. Dobrovolné systémové nástroje		
	První certifikace	Platnost do
ISO 9000	2006	2021
ISO 14000	2006	2021
ISO 26000	-	-
ISO 45000	-	-
ISO 50000	-	-
ISO 55000	-	-
EMAS	-	-
OHSAS 18000	-	-
Bezpečný podnik	-	-
	Verifikace	Platnost do
SQAS	-	-
Účast		
TRINS	Ano	

3. BOZP indikátory		
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - zaměstnanci		
Počet smrtelných úrazů zaměstnanci	0	počet/rok
Úrazy s pracovní neschopností (zaměstnanci)	1	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností – zaměstnanci	1,903	počet/mil. odpracovaných hodin
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktoři		
Počet smrtelných úrazů kontraktoři	0	počet/rok
Úrazy s pracovní neschopností (kontraktoři)	-	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktoři	0	počet/mil. odpracovaných hodin
Nemoci z povolání		
Počet nově registrovaných nemocí z povolání/rok	0	počet
Celkový počet registrovaných nemocí z povolání	4	počet
4. Odpady		
Nebezpečné odpady ke zneškodnění	774	t/rok
Ostatní odpady ke zneškodnění	28	t/rok
5. Ovzduší		
Emise oxidu siřičitého	0	t/rok
Emise oxidu dusíku	0	t/rok
Emise těkavých organických látek	22,660	t/rok
6. Klima		
Emise oxidu uhličitého	7623	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého	0	t/rok
Nepřímé emise oxidu uhličitého(spotřeba el. energie)	7623	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého, zařazené do NAP	0	t/rok
7. Kvalita odpadních vod		
Chemická spotřeba kyslíku	18,790	t/rok
Sloučeniny fosforu	0,340	t/rok(fosfor)
Sloučeniny dusíku	3,720	t/rok(N)
8. Voda		
Spotřeba vody celkem	56892	m3/rok
Povrchová voda	-	m3/rok
Podzemní voda	10	m3/rok
Veřejný vodovod	56882	m3/rok
9. Energie		
Spotřeba energie celkem	1873	toe
Vlastní výroba z fosilních paliv	0	toe
Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	0	toe
Čistý nákup energie	1873	toe
Specifická spotřeba energie	24,685	TOE t/rok/produkce/rok

10. Doprava chemických produktů	
Nehody při transportu chemických produktů celkem	0 počet nehod
Letecká doprava	- počet nehod
Železniční doprava	- počet nehod
Silniční doprava	- počet nehod
Námořní doprava	- počet nehod
Říční doprava	- počet nehod
Doprava produktovody	- počet nehod
Nehody s úmrtím nebo hospitalizací	- počet nehod
Nehody s únikem chemických látek	- počet nehod
Nehody s materiální nebo environmentální škodou	- počet nehod
Nehody vyžadující zásah kompetentních úřadů	- počet nehod
Zásah integrovaného záchranného systému	- počet nehod
Zásah spojený s evakuací obyvatel	- počet nehod
Zásah spojený s výlukou dopravy	- počet nehod