



Výkaz Responsible Care

Za společnost: Cayman Pharma, s.r.o.

Rok: 2022

1. Referenční hodnoty		
Hospodářské indikátory		
Počet odpracovaných hodin - vlastní zaměstnanci	188165	hod./rok
Počet odpracovaných hodin - kontraktoři	627	hod./rok
Počet zaměstnanců	116	počet
Objem vlastní produkce chemických látek	0,026	t/rok
Obrat společnosti	338	mil. Kč/rok
Obrat společnosti	14,025	mil. Euro/rok
Objem přepravovaných chemických látek celkem	-	t/rok
Multimodální doprava	-	t/rok
Železniční doprava	-	t/rok
Investice celkem	21	mil. Kč/rok
Investice ŽP	1,200	mil. Kč/rok
Investice BOZP a provozní bezpečnosti	10,900	mil. Kč/rok
Provozní náklady		
Provozní náklady ŽP	1,200	mil. Kč/rok
Provozní náklady BOZP	2,500	mil. Kč/rok

2. Dobrovolné systémové nástroje		
	První certifikace	Platnost do
ISO 9000	2004	2025
ISO 14000	2007	2025
ISO 26000	-	-
ISO 45000	2007	2025
ISO 50000	-	-
ISO 55000	-	-
EMAS	-	-
OHSAS 18000	-	-
Bezpečný podnik	-	-
	Verifikace	Platnost do
SQAS	-	-
Účast		
TRINS	Ne	

3. BOZP indikátory		
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - zaměstnanci		
Počet smrtelných úrazů zaměstnanci	-	počet/rok
Úrazy s pracovní neschopností (zaměstnanci)	-	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností – zaměstnanci	0	počet/mil. odpracovaných hodin
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktoři		
Počet smrtelných úrazů kontraktoři	-	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	-	počet
Celkový počet registrovaných nemocí z povolání	-	počet
Procesní bezpečnost		
Počet incidentů	1	počet
Celkový ukazatel bezpečnosti provozu (PSTIR)	1,059	počet/200 tisíc odpracovaných hodin
4. Odpady		
Nebezpečné odpady ke zneškodnění	69,916	t/rok
Ostatní odpady ke zneškodnění	19,862	t/rok
5. Ovzduší		
Emise oxidu siřičitého	0	t/rok
Emise oxidu dusíku	0,226	t/rok
Emise těkavých organických látek	1,699	t/rok
6. Klima		
Emise oxidu uhličitého	1316,980	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého	669,690	t/rok
Nepřímé emise oxidu uhličitého(spotřeba el. energie)	647,290	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého, zařazené do NAP	-	t/rok
7. Kvalita odpadních vod		
Chemická spotřeba kyslíku	-	t/rok
Sloučeniny fosforu	-	t/rok(fosfor)
Sloučeniny dusíku	-	t/rok(N)
8. Voda		
Spotřeba vody celkem	7031	m3/rok
Povrchová voda	3710	m3/rok
Podzemní voda	-	m3/rok
Veřejný vodovod	3321	m3/rok
9. Energie		
Spotřeba energie celkem	369	toe
Vlastní výroba z fosilních paliv	-	toe
Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	-	toe
Čistý nákup energie	369	toe

Specifická spotřeba energie	14192,308 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