



Výkaz Responsible Care

Za společnost: Cayman Pharma, s.r.o.

Rok: 2020

1. Referenční hodnoty		
Hospodářské indikátory		
Počet odpracovaných hodin - vlastní zaměstnanci	199178	hod./rok
Počet odpracovaných hodin - kontraktoři	1763	hod./rok
Počet zaměstnanců	118	počet
Objem vlastní produkce chemických látek	0,028	t/rok
Obrat společnosti	362	mil. Kč/rok
Obrat společnosti	13,660	mil. Euro/rok
Objem přepravovaných chemických látek celkem	0	t/rok
Multimodální doprava	0	t/rok
Železniční doprava	0	t/rok
Investice celkem	26	mil. Kč/rok
Investice ŽP	5	mil. Kč/rok
Investice BOZP a provozní bezpečnosti	10	mil. Kč/rok
Provozní náklady		
Provozní náklady ŽP	2	mil. Kč/rok
Provozní náklady BOZP	3	mil. Kč/rok

2. Dobrovolné systémové nástroje		
	První certifikace	Platnost do
ISO 9000	2004	2021
ISO 14000	2007	2021
ISO 26000	-	-
ISO 45000	2007	2021
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	4	počet
Celkový ukazatel bezpečnosti provozu (PSTIR)	3,981	počet/200 tisíc odpracovaných hodin
4. Odpady		
Nebezpečné odpady ke zneškodnění	78,869	t/rok
Ostatní odpady ke zneškodnění	26,802	t/rok
5. Ovzduší		
Emise oxidu siřičitého	0	t/rok
Emise oxidu dusíku	0,211	t/rok
Emise těkavých organických látek	0,853	t/rok
6. Klima		
Emise oxidu uhličitého	730,548	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého	-	t/rok
Nepřímé emise oxidu uhličitého (spotřeba el. energie)	730,548	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	18540	m3/rok
Povrchová voda	14396	m3/rok
Podzemní voda	-	m3/rok
Veřejný vodovod	4144	m3/rok
9. Energie		
Spotřeba energie celkem	473,769	toe
Vlastní výroba z fosilních paliv	-	toe
Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	-	toe
Čistý nákup energie	473,769	toe

Specifická spotřeba energie	16920,321	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