



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 |