



# Výkaz Responsible Care

**Za společnost: Lovochemie, a.s.**

**Rok: 2022**

1. Referenční hodnoty		
Hospodářské indikátory		
Počet odpracovaných hodin - vlastní zaměstnanci	1135942	hod./rok
Počet odpracovaných hodin - kontraktoři	534132	hod./rok
Počet zaměstnanců	653	počet
Objem vlastní produkce chemických látek	795308	t/rok
Obrat společnosti	11539,233	mil. Kč/rok
Obrat společnosti	478,806	mil. Euro/rok
<b>Objem přepravovaných chemických látek celkem</b>	<b>756000</b>	<b>t/rok</b>
Multimodální doprava	0	t/rok
Železniční doprava	260000	t/rok
<b>Investice celkem</b>	<b>260,013</b>	<b>mil. Kč/rok</b>
Investice ŽP	27,591	mil. Kč/rok
Investice BOZP a provozní bezpečnosti	2,402	mil. Kč/rok
Provozní náklady		
Provozní náklady ŽP	134,300	mil. Kč/rok
Provozní náklady BOZP	4,500	mil. Kč/rok

2. Dobrovolné systémové nástroje		
	První certifikace	Platnost do
ISO 9000	1996	2023
ISO 14000	2004	2025
ISO 26000	-	-
ISO 45000	-	-
ISO 50000	-	-
ISO 55000	-	-
EMAS	-	-
OHSAS 18000	-	-
Bezpečný podnik	2002	2023
	Verifikace	Platnost do
SQAS	-	-
Účast		
TRINS	Ano	

<b>3. BOZP indikátory</b>		
<b>Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - zaměstnanci</b>		
Počet smrtelných úrazů zaměstnanci	0	počet/rok
Úrazy s pracovní neschopností (zaměstnanci)	14	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností – zaměstnanci	12,325	počet/mil. odpracovaných hodin
<b>Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktoři</b>		
Počet smrtelných úrazů kontraktoři	0	počet/rok
Úrazy s pracovní neschopností (kontraktoři)	1	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktoři	1,872	počet/mil. odpracovaných hodin
<b>Nemoci z povolání</b>		
Počet nově registrovaných nemocí z povolání/rok	0	počet
Celkový počet registrovaných nemocí z povolání	0	počet
<b>Procesní bezpečnost</b>		
Počet incidentů	0	počet
Celkový ukazatel bezpečnosti provozu (PSTIR)	0	počet/200 tisíc odpracovaných hodin
<b>4. Odpady</b>		
Nebezpečné odpady ke zneškodnění	94	t/rok
Ostatní odpady ke zneškodnění	15309	t/rok
<b>5. Ovzduší</b>		
Emise oxidu siřičitého	225	t/rok
Emise oxidu dusíku	415	t/rok
Emise těkavých organických látek	0	t/rok
<b>6. Klima</b>		
<b>Emise oxidu uhličitého</b>	0	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého	0	t/rok
Nepřímé emise oxidu uhličitého (spotřeba el. energie)	0	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého, zařazené do NAP	267813	t/rok
<b>7. Kvalita odpadních vod</b>		
Chemická spotřeba kyslíku	324	t/rok
Sloučeniny fosforu	3,100	t/rok(fosfor)
Sloučeniny dusíku	96	t/rok(N)
<b>8. Voda</b>		
Spotřeba vody celkem	16593973	m3/rok
Povrchová voda	16589000	m3/rok
Podzemní voda	0	m3/rok
Veřejný vodovod	4973	m3/rok
<b>9. Energie</b>		
<b>Spotřeba energie celkem</b>	30064	toe
Vlastní výroba z fosilních paliv	19717	toe
Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	19412	toe
Čistý nákup energie	-9065	toe

Specifická spotřeba energie	0,038	TOE t/rok/produkce/rok
<b>10. Doprava chemických produktů</b>		
<b>Nehody při transportu chemických produktů celkem</b>	0	počet nehod
Letecká doprava	0	počet nehod
Železniční doprava	0	počet nehod
Silniční doprava	0	počet nehod
Námořní doprava	0	počet nehod
Říční doprava	0	počet nehod
Doprava produktovody	0	počet nehod
Nehody s úmrtím nebo hospitalizací	0	počet nehod
Nehody s únikem chemických látek	0	počet nehod
Nehody s materiální nebo environmentální škodou	0	počet nehod
<b>Nehody vyžadující zásah kompetentních úřadů</b>	0	počet nehod
Zásah integrovaného záchranného systému	0	počet nehod
Zásah spojený s evakuací obyvatel	0	počet nehod
Zásah spojený s výlukou dopravy	0	počet nehod