



# Výkaz Responsible Care

**Za společnost: Lovochemie, a.s.**

**Rok: 2020**

<b>1. Referenční hodnoty</b>		
<b>Hospodářské indikátory</b>		
Počet odpracovaných hodin - vlastní zaměstnanci	1076987	hod./rok
Počet odpracovaných hodin - kontraktoři	455472	hod./rok
Počet zaměstnanců	659	počet
Objem vlastní produkce chemických látek	672248	t/rok
Obrat společnosti	4004	mil. Kč/rok
Obrat společnosti	151,094	mil. Euro/rok
<b>Objem přepravovaných chemických látek celkem</b>	<b>749000</b>	<b>t/rok</b>
Multimodální doprava	0	t/rok
Železniční doprava	230000	t/rok
<b>Investice celkem</b>	<b>170,619</b>	<b>mil. Kč/rok</b>
Investice ŽP	21,413	mil. Kč/rok
Investice BOZP a provozní bezpečnosti	6,319	mil. Kč/rok
<b>Provozní náklady</b>		
Provozní náklady ŽP	63,400	mil. Kč/rok
Provozní náklady BOZP	2,800	mil. Kč/rok

<b>2. Dobrovolné systémové nástroje</b>		
	<b>První certifikace</b>	<b>Platnost do</b>
ISO 9000	1996	2023
ISO 14000	2004	2022
ISO 26000	-	-
ISO 45000	-	-
ISO 50000	-	-
ISO 55000	-	-
EMAS	-	-
OHSAS 18000	-	-
Bezpečný podnik	2002	2023
	<b>Verifikace</b>	<b>Platnost do</b>
SQAS	-	-
<b>Účast</b>		
TRINS	Ne	

<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)	4	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností – zaměstnanci	3,714	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)	2	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktoři	4,391	počet/mil. odpracovaných hodin
<b>Nemoci z povolání</b>		
Počet nově registrovaných nemocí z povolání/rok	1	počet
Celkový počet registrovaných nemocí z povolání	1	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	90	t/rok
Ostatní odpady ke zneškodnění	13516	t/rok
<b>5. Ovzduší</b>		
Emise oxidu siřičitého	200	t/rok
Emise oxidu dusíku	389	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	248378	t/rok
<b>7. Kvalita odpadních vod</b>		
Chemická spotřeba kyslíku	310	t/rok
Sloučeniny fosforu	1,500	t/rok(fosfor)
Sloučeniny dusíku	101	t/rok(N)
<b>8. Voda</b>		
Spotřeba vody celkem	15194165	m3/rok
Povrchová voda	15191000	m3/rok
Podzemní voda	0	m3/rok
Veřejný vodovod	3165	m3/rok
<b>9. Energie</b>		
<b>Spotřeba energie celkem</b>	28811	toe
Vlastní výroba z fosilních paliv	18205	toe
Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	17169	toe
Čistý nákup energie	-6563	toe

Specifická spotřeba energie	0,043	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