



# Výkaz Responsible Care

**Za společnost: Lovochemie, a.s.**

**Rok: 2017**

<b>1. Referenční hodnoty</b>		
<b>Hospodářské indikátory</b>		
Počet odpracovaných hodin - vlastní zaměstnanci	1204829	hod./rok
Počet odpracovaných hodin - kontraktoři	1348040	hod./rok
Počet zaměstnanců	696	počet
Objem vlastní produkce chemických látek	761687	t/rok
Obrat společnosti	4213	mil. Kč/rok
Obrat společnosti	160,251	mil. Euro/rok
<b>Objem přepravovaných chemických látek celkem</b>	<b>770000</b>	<b>t/rok</b>
Multimodální doprava	-	t/rok
Železniční doprava	282000	t/rok
<b>Investice celkem</b>	<b>749,700</b>	<b>mil. Kč/rok</b>
Investice ŽP	22,700	mil. Kč/rok
Investice BOZP a provozní bezpečnosti	13,200	mil. Kč/rok
<b>Provozní náklady</b>		
Provozní náklady ŽP	73,700	mil. Kč/rok
Provozní náklady BOZP	3,300	mil. Kč/rok

<b>2. Dobrovolné systémové nástroje</b>		
	<b>První certifikace</b>	<b>Platnost do</b>
ISO 9000	1996	2020
ISO 14000	2004	2018
ISO 26000	-	-
ISO 45000	-	-
ISO 50000	-	-
ISO 55000	-	-
EMAS	-	-
OHSAS 18000	-	-
Bezpečný podnik	2002	2020
	<b>Verifikace</b>	<b>Platnost do</b>
SQAS	-	-
<b>Účast</b>		
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)	12	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností – zaměstnanci	9,960	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	0,742	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>4. Odpady</b>		
Nebezpečné odpady ke zneškodnění	82	t/rok
Ostatní odpady ke zneškodnění	17523	t/rok
<b>5. Ovzduší</b>		
Emise oxidu siřičitého	364	t/rok
Emise oxidu dusíku	440	t/rok
Emise těkavých organických látek	0	t/rok
<b>6. Klima</b>		
<b>Emise oxidu uhličitého</b>	<b>0</b>	<b>t/rok</b>
Přímé emise oxidu uhličitého	-	t/rok
Nepřímé emise oxidu uhličitého(spotřeba el. energie)	-	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého, zařazené do NAP	325489	t/rok
<b>7. Kvalita odpadních vod</b>		
Chemická spotřeba kyslíku	507	t/rok
Sloučeniny fosforu	0,700	t/rok(fosfor)
Sloučeniny dusíku	121	t/rok(N)
<b>8. Voda</b>		
Spotřeba vody celkem	18853439	m3/rok
Povrchová voda	18836000	m3/rok
Podzemní voda	0	m3/rok
Veřejný vodovod	17439	m3/rok
<b>9. Energie</b>		
<b>Spotřeba energie celkem</b>	<b>28342</b>	<b>toe</b>
Vlastní výroba z fosilních paliv	19303	toe
Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	20512	toe
Čistý nákup energie	-11473	toe
Specifická spotřeba energie	0,037	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