

Část 1 - Údaje o činnostech společnosti v oblasti bezpečnosti práce, ochrany zdraví a životního prostředí v roce 2010

Souhrnná tabulka sledování indikátorů výsledků HSE

č.	indikátor	jednotka	hodnota
Bezpečnost a ochrana zdraví			
1.	Počet smrtelných úrazů	počet úmrtí/rok	0
2.	Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností		
2.1	pro vlastní zaměstnance	počet úrazů/1 mil. odpr. hodin/rok	0
2.2	pro kontraktory	počet úrazů/1 mil. odpr. hodin/rok	0
3.	Frekvence nemocí z povolání	počet nemocí/1 mil. odpr. hodin/rok	0
Ochrana přírody			
Nakládání s odpady			
4.	Nebezpečný odpad	tuny/tok	5,079
5.	Ostatní odpad	tuny/rok	57,40
Emise do ovzduší			
6.	Oxid siřičitý	tuny/rok	0
7.	Oxidy dusíku	tuny/rok	0
8.	Oxid uhličitý	tuny ekvivalentu CO ₂ /rok	0
9.	Těkavé organické látky		
9.1	VOC	tuny/rok	1,85
9.2	POPC	tuny ekvivalentu etylénu/rok	0
Vypouštění do vod			
10.	Sloučeniny fosforu	tuny/rok	0
11.	Sloučeniny dusíku	tuny/rok	0
12.	CHSK	tuny O ₂ /rok	0
13.	Těžké kovy celkem (faktor EQS)	t ekvivalentu Cu/rok	0
13.1	Arzén	tuny As/rok	0
13.2	Kadmium	tuny Cd/rok	0
13.3	Chrom	tuny Cr/rok	0
13.4	Měď	tuny Cu/rok	0
13.5	Olovo	tuny Pb/rok	0
13.6	Rtuť	tuny Hg/rok	0
13.7	Nikl	tuny Ni/rok	0
13.8	Zinek	tuny Zn/rok	0
14.	Látky s potenciálním vlivem na zdraví a ŽP		
14.1	-do ovzduší	tuny/rok	0
	-do vod	tuny/rok	0
14.2	-do ovzduší	tuny/rok	0
	-do vod	tuny/rok	0
14.3	-do ovzduší	tuny/rok	0
	-do vod	tuny/rok	0
14.4	-do ovzduší	tuny/rok	0

	-do vod	tuny/rok	0
14.5	-do ovzduší	tuny/rok	0
	-do vod	tuny/rok	0
14.6	-do ovzduší	tuny/rok	0
	-do vod	tuny/rok	0
Využívání energie			
15.	Spotřeba energie a účinnost využívání energie		
15.1	Spotřeba energie	tuny ekvivalentu oleje (TOE)/rok	65,65
15.2	Specifická spotřeba energie	TOE/rok/tuny produkce/rok	0,07
Distribuce/doprava			
16.	Nehody při distribuci/dopravě		
16.1	Letecká	počet nehod/tuny přepravených látek	0
16.2	Železniční	počet nehod/tuny přepravených látek	0
16.3	Silniční	počet nehod/tuny přepravených látek	0
16.4	Námořní	počet nehod/tuny přepravených látek	0
16.5	Vnitrozemská vodní	počet nehod/tuny přepravených látek	0
16.6	Produktovod	počet nehod/tuny přepravených látek	0

Referenční údaje

1.	Počet pracovníků				
1.1.	Počet vlastních pracovníků (průměrný):		64		
1.2.	Počet pracovníků kontraktorů (průměrný): Kesso, revizoři has. přístrojů, hydrantu, výtahů, elektro, tlak. nádob		6		
2.	Počet odpracovaných hodin				
2.1.	Počet odpracovaných hodin vlastních pracovníků:		114 317		
2.2.	Počet odpracovaných hodin kontraktorů: 144+36+30+24+6+12+4		256		
4.	Distribuce výrobků a počet nehod				
	Způsob přepravy	Počet nehod		Celkový počet	Množství (tuny)
		Velkoobjemová přeprava	Balené dodávky		
	Letecká	0	0	0	0
	Železniční	0	0	0	0
	Silniční	0	0	0	0
	Námořní	0	0	0	0
	Vnitrozemská vodní	0	0	0	0
	Produktovod	0	0	0	0
	Celkem	0	0	0	0
5.	Náklady na bezpečnost, ochranu zdraví a životní prostředí (HSE)				
5.1	Investiční náklady do HSE celkem (v mil. Kč/rok):		0		
5.2	Podíl investičních nákladů do HSE na celkových investicích společnosti/závodu (v %):		0		
5.3	Provozní náklady do HSE (v mil. Kč/rok): ochr. pomůcky+revize+měření emisí a prac. prostředí+KESO+revize		0,6		

Část 2 - Údaje o činnostech společnosti v oblasti frekvence nemocí z povolání

Kategorie nemocí z povolání

1. Nemoci z povolání způsobené chemickými prostředky		
1.1 Respirační onemocnění		
Kategorie nemoci z povolání	počet případů ve vykazovaném roce	počet hod. prac. neschopnosti
Respirační onemocnění	0	0
1.2 Kožní onemocnění		
Kategorie nemoci z povolání	počet případů ve vykazovaném roce	počet hod. prac. neschopnosti
kožní onemocnění	0	0
1.3 Rakovinná a zhoubná krevní onemocnění		
Kategorie nemoci z povolání	počet případů ve vykazovaném roce	počet hod. prac. neschopnosti
Rakovinná a zhoubná krevní onemocnění	0	0
1.4 Jiná onemocnění způsobená chemickými činiteli		
Kategorie nemoci z povolání	počet případů ve vykazovaném roce	počet hod. prac. neschopnosti
Jiná onemocnění a zhoubná krevní onemocnění	0	0
2. Nemoci z povolání způsobené fyzikálními činiteli		
2.1 Poruchy na horních končetinách		
Kategorie nemoci z povolání	počet případů ve vykazovaném roce	počet hod. prac. neschopnosti
Poruchy na horních končetinách	0	0
2.2 Problémy se zády/krkem a s dolními končetinami		
Kategorie nemoci z povolání	počet případů ve vykazovaném roce	počet hod. prac. neschopnosti
Problémy se zády/krkem a s dolními končetinami	0	0
2.3 Ztráta sluchu z povolání		
Kategorie nemoci z povolání	počet případů ve vykazovaném roce	počet hod. prac. neschopnosti
Ztráta sluchu z povolání	0	0
2.4 Jiná onemocnění způsobená fyzikálními činiteli		
Kategorie nemoci z povolání	počet případů ve vykazovaném roce	počet hod. prac. neschopnosti
Jiná onemocnění způsobená fyzikálními činiteli	0	0
3. Nemoci z povolání způsobené biologickými činiteli		
Kategorie nemoci z povolání	počet případů ve vykazovaném roce	počet hod. prac. neschopnosti
Nemoci z povolání způsobené biologickými činiteli	0	0
4. Onemocnění jiná než jsou výše uvedená v kategoriích 1 až 3		
Kategorie nemoci z povolání	počet případů ve vykazovaném roce	počet hod. prac. neschopnosti
Onemocnění jiná než způsobená chem., fyz., biologickými činiteli	0	0

Frekvence výskytu nemocí z povolání

Celkový počet případů ve vykazovaném roce	Celkový počet pracovních hod
0	114 317

$$\text{OIFR} = \frac{\text{Celkový počet případů ve vykazovaném roce}}{\text{Celkový počet pracovních hod}} \times 1\,000\,000 = 0$$

Část 3 - Údaje ilustrující dobrovolné závazky společnosti

Systém řízení kvality (ISO řady 9000)

ano	ne
X	

uvažován
zaveden
certifikován

Certifikace (prodlužovací) podle ČSN EN ISO 9001:2008 firmou RW TÜV (od r. 2006 následná fa TUV NORD Czech) v letech:
1997, 2000, 2003, 2006, 2009

Následné kontrolní audity se konají po roce.

Systém environmentálně orientovaného řízení (ISO řady 14000)

ano	ne
	X

uvažován
zaveden
certifikován

Systém environmentálně orientovaného řízení (EMAS)

ano	ne
	X

uvažován
zaveden
validován

Systém „Bezpečný podnik“

ano	ne
	X

uvažován
zaveden
osvědčení uděleno

Systém “SQAS” – spolehlivá logistika - železniční přeprava

ano	ne
	X

uvažován
zaveden
ověřeno nezávislou institucí

Systém “SQAS” – spolehlivá logistika – silniční přeprava

ano	ne
	X

uvažován
zaveden
ověřeno nezávislou institucí

Systém “TRINS” – dobrovolný transportní informační nehodový systém

ano	ne
	X

uvažován
společnost přistoupila

Kodex odpovědného dopravce

ano	ne
	X

Při výběru dopravce společnost:
uvažuje o podmínkách kodexu
podmiňuje kodexem výběrové
řízení

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	podmínky kodexu jsou součástí smluv
--------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Společnost se zástupci samospráv okolních obcí a měst

ano	ne	jedná pravidelně jedná příležitostně nejedná zamýšlí jednat
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Společnost pro laickou/odbornou veřejnost - „Dny otevřených dveří“

ano	ne	pořádá pravidelně pořádá příležitostně nepořádá zamýšlí pořádat
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Část 4 - Údaje o činnostech obchodních a distribučních firem

1. Informace o společnosti

Název společnosti	Lach-Ner, s.r.o.		
Vyhotovil	Ing. Nachtigalová Jiřina	Tel.: 315618345, 602574222, fax 315684008	
Týká se společnosti	Lach-Ner, s.r.o.		
Název závodu	Lach-Ner, s.r.o.		
Počet zaměstnanců	64		A
Jste certifikován podle:		Název certifikačního orgánu	
ISO 9001 nebo ISO 9002	ANO	TUV NORD Czech, s.r.o.	
ISO 14001	NE		
EMAS	NE		
Spadá některý ze závodů do kategorie A nebo B podle zákona č.59/2006 Sb.		Kategorie "B" NESPADÁ	
		Kategorie "A" SPADÁ	

2. Předmět činností

	Kanceláře / Administrativa	Sklady výrobků	Velkokapacitní sklady	Výroba/ Zpracování/ Údržba/ Laboratoře	Přeprava
Vlastní	ANO	ANO	NE	ANO	NE *
Smluvní / Najímané					ANO *

* od r. 2004 došlo ke změně, při které vlastní doprava společnosti byla z cca 95% nahrazena dopravou smluvní

3. Úrazy smrtelné a ostatní

		Počet případů
Smrtné Prosím popište stručně detaily každého úmrtí	B	0
Těžké pracovní úrazy	C	0
Pracovní úrazy ostatní, které způsobily ztrátu prac. doby (lehké a středně těžké)	D	2
Celkem (B + C + D)		2
Pracovní úrazy ostatní – lehké se ztrátou prac. doby 1 – 3 dny		0

4. Ukazatel

Poměrový ukazatel hlášených úrazů, vztažených na 100,000 zaměstnanců ((B + C + D) x 100,000)/A	E	1,51
---	---	------

5. Oznamované nemoci z povolání	Počet případů
Způsobené fyzickými činiteli a fyzickým požadavkem (zátěží) práce	0
Infekce způsobené biologickými činiteli	0
Způsobené látkami	0
Celkem	0

6a Vážné oznamované přepravní nehody při silniční dopravě	Počet případů
Přeprava chemických produktů silničními cisternami	0
Přeprava chemických produktů ostatními silničními vozidly	0
Celkem	0

6b Přepravní nehody při silniční dopravě	Počet případů
Vlastní vozidlo a vlastní řidič	0
Vlastní vozidlo a externí řidič	0
Smluvní vozidlo a smluvní řidič	0
Smluvní vozidlo a externí řidič	0

6c Významné nebezpečné události, které nastaly během nakládky a vykládky	Počet případů
Cisteren	0
Ostatních vozidel	0
Celkem	0

7. Distribuce	Tuny	(i) Počet dodávek
V cisternách	0	0
V jiných vozidlech	778	8 343
Celkem	778	8 343

(i) Movements can be defined as the number of invoices raised against the given tonnage

8. Ukazatel	Tuny	Počet dodávek
Poměr případů na 1000000 tun/počet dodávek (F x 1,000,000)/G	0	0

9. Prokázaná zavinění za rok 2010

Datum prokázaného zavinění a datum obžaloby členské společnosti a / nebo smluvního partnera	0
Žalující úřad / státní zástupce	0
Specifikace porušení právních předpisů	0
Druh zavinění	
V důsledku požáru	0
Chyba rozhodování	0
Vada zařízení	0
Lidský faktor	0
Výše sankce	0