



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/rok	143 193
5.	Ostatní odpad		tuny/rok	51 004
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			0
	9.1. VOC		tuny/rok	6,475**
	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
Další potenciální vlivy				
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	0
	15.2. Specifická spotřeba energie		TOE/rok/tuny produkce/rok	0
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

Pozn.: údaje zpracovány ve smyslu příručky CEFIC - Responsible Care - Health, Safety and Environmental Reporting Guidelines, November 1998

* předmětem činnosti spol. DEKONTA, a.s. je nakládání s nebezpečnými odpady

** stanoveno výpočtem - emise z dekontaminačních ploch

Referenční údaje:

- 1. Počet pracovníků**
- 1.1. Počet vlastních pracovníků (průměrný): 95
- 1.2. Počet pracovníků kontraktorů (průměrný): 9
- 2. Počet odpracovaných hodin**
- 2.1. Počet odpracovaných hodin vlastních pracovníků: 198 240
- 2.2. Počet odpracovaných hodin kontraktorů: 3 092
- 3. Obrat společnosti - tržby za prodej vlastních výrobků a služeb (v mil. Kč/rok):**
- tržby vlastních výrobků: 0
- tržby za prodej služeb: 452

4. Distribuce výrobků a počet nehod:

Způsob přepravy	Počet nehod		Celkový počet	Množství (tuny)
	Velkoobjemová přeprava	Balené dodávky		
Letecká				
Železniční				
Silniční				
Námořní				
Vnitrozemská vodní				
Produktovod				
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): 0,55
- 5.2. Podíl investičních nákladů do HSE na celkových investicích společnosti/závodu (v %): 0,10
- 5.3. Provozní náklady do HSE (v mil. Kč/rok): 1,40

Vypracovala: Ing. Iveta Čepeláková, představitel vedení
 Tel.: 602 377 009
 E-mail: cepelakova@dekonta.cz
 Dne: 29.4.2009

Podpis statutárního zástupce: Mgr. Karel Petrželka, gen. ředitel