



Pro společnost: UNIPETROL, a.s.

Ročník: 2016

Referenční údaje			
I. Počet odpracovaných hodin			
Vlastní zaměstnanci	mil. hodin/rok		6,500000
Kontraktoři	mil. hodin/rok		9,179000
II. Počet zaměstnanců			
	počet/rok		3 747
III. Objem vlastní produkce chemických látek			
	t/rok		7 605 000,000
IV. Obrat společnosti			
	Kč/rok		87 813 448 000
	Euro/rok		-
V. Objem přepravovaných chemických látek - celkem			
	tis. t/rok		8 483,000
Letecká doprava	tis. t/rok		-
Železniční doprava	tis. t/rok		4 106,000
Silniční doprava	tis. t/rok		2 338,000
Námořní doprava	tis. t/rok		-
Říční doprava	tis. t/rok		-
Doprava produktovody	tis. t/rok		2 039,000
VI. Investice - celkem			
	Kč/rok		8 091 000 000
Investice ŽP	Kč/rok		141 000 000
Investice BOZP a provozní společnosti	Kč/rok		7 000 000
VII. Provozní náklady			
Provozní náklady ŽP	Kč/rok		647 000 000
Provozní náklady BOZP	Kč/rok		-

	Dobrovolné systémové nástroje	První certifikace	Platnost do
A	ISO 9000	1996	2017
B	ISO 14000	2002	2017
C	EMAS	-	-
D	OHSAS 18000	2005	2017
E	Bezpečný podnik	-	-
F	ISO 50000	-	-
Verifikace			
G	SQAS	-	-
Účast			
H	TRINS	Ne	

BOZP	Jednotka	Hodnota
1. Počet smrtelných úrazů zaměstnanců	počet/rok	0
2. Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - zaměstnanci		
2.1 Úrazy s pracovní neschopností	počet/rok	7
Úrazy s pracovní neschopností	počet úrazů/1 mil. odprac. hodin	1,076900
3. Počet smrtelných úrazů kontraktorů	počet/rok	0
4. Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktoři		
4.1 Úrazy s pracovní neschopností	počet/rok	6
Úrazy s pracovní neschopností	počet úrazů/1 mil. odprac. hodin	0,653700
4a. Nemoci z povolání		
4.1a) Počet nově registrovaných nemocí z povolání/rok	počet/rok	0
4.2a) Celkový počet registrovaných nemocí z povolání	počet/rok	3
Odpady		
5. Nebezpečné odpady k odstranění	t/rok	10 636,000
6. Ostatní odpady k odstranění	t/rok	12 471,000
Ovzduší		
7. Emise oxidu siřičitého	t/rok (SO ₂)	4 896,000
8. Emise oxidů dusíku	t/rok (NO ₂)	2 006,000
9. Emise těkavých organických látek	t/rok	430,000
Klíma		
10. Emise oxidu uhličitého		
10.1 Přímé emise oxidu uhličitého	t/rok (CO ₂)	3 205 519,000
10.2 Nepřímé emise oxidu uhličitého (spotřeba elektrické energie)	t/rok (CO ₂)	525 828,000
10.3 Emise oxidu uhličitého, zařazené do EU ETS	t/rok (CO ₂)	3 205 519,000

Voda		
13. Chemická spotřeba kyslíku	t/rok (O ₂)	306,830
14. Sloučeniny fosforu	t/rok (fosfor)	5,101
15. Sloučeniny dusíku	t/rok (N)	67,800
16 Spotřeba vody - celkem	m³/rok	18 138 444,000
16.1 Povrchová voda	m ³ /rok	16 452 244,000
16.2 Podzemní voda	m ³ /rok	1 321 267,000
16.3 Veřejný vodovod	m ³ /rok	364 933,000
Energie		
17 Spotřeba energie - celkem	t/rok (toe)	792 017,000
17.1 Vlastní výroba z fosilních paliv	t/rok (toe)	675 546,000
17.2 Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	t/rok (toe)	0,000
17.3 Čistý nákup energie	t/rok (toe)	116 471,000
17.4 Specifická spotřeba energie	TOE t/rok/ produkce/rok	0,104
Doprava chemických produktů		
18 Nehody při transportu chemických produktů - celkem	počet/rok	7
18.1 Letecká doprava	počet/rok	0
18.2 Železniční doprava	počet/rok	7
18.3 Silniční doprava	počet/rok	0
18.4 Námořní doprava	počet/rok	0
18.5 Říční doprava	počet/rok	0
18.6 Doprava produktovody	počet/rok	0
18.7 Nehody s úmrtím nebo hospitalizací	počet/rok	4
18.8 Nehody s únikem chemických látek	počet/rok	0
18.9 Nehody s materiální nebo environmentální škodou	počet/rok	7
18.10 Nehody vyžadující zásah kompetentních úřadů	počet/rok	7
18.10.1 Zásah integrovaného záchranného systému	počet/rok	7
18.10.2 Zásah spojený s evakuací obyvatel	počet/rok	0
18.10.3 Zásah spojený s výlukou dopravy	počet/rok	7