



Výkaz Responsible Care

Za společnost: RADKA spol. s r.o. Pardubice

Rok: 2020

1. Referenční hodnoty		
Hospodářské indikátory		
Počet odpracovaných hodin - vlastní zaměstnanci	54240	hod./rok
Počet odpracovaných hodin - kontraktoři	8500	hod./rok
Počet zaměstnanců	30	počet
Objem vlastní produkce chemických látek	-	t/rok
Obrat společnosti	673	mil. Kč/rok
Obrat společnosti	25,396	mil. Euro/rok
Objem přepravovaných chemických látek celkem	8650	t/rok
Multimodální doprava	-	t/rok
Železniční doprava	-	t/rok
Investice celkem	1,100	mil. Kč/rok
Investice ŽP	0,220	mil. Kč/rok
Investice BOZP a provozní bezpečnosti	0,880	mil. Kč/rok
Provozní náklady		
Provozní náklady ŽP	0,520	mil. Kč/rok
Provozní náklady BOZP	0,250	mil. Kč/rok

2. Dobrovolné systémové nástroje		
	První certifikace	Platnost do
ISO 9000	-	2023
ISO 14000	-	2023
ISO 26000	-	-
ISO 45000	-	-
ISO 50000	-	-
ISO 55000	-	-
EMAS	-	-
OHSAS 18000	-	-
Bezpečný podnik	-	-
	Verifikace	Platnost do
SQAS	-	-
Účast		
TRINS	Ne	

3. BOZP indikátory		
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - zaměstnanci		
Počet smrtelných úrazů zaměstnanci	-	počet/rok
Úrazy s pracovní neschopností (zaměstnanci)	1	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností – zaměstnanci	18,437	počet/mil. odpracovaných hodin
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktoři		
Počet smrtelných úrazů kontraktoři	-	počet/rok
Úrazy s pracovní neschopností (kontraktoři)	-	počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktoři	0	počet/mil. odpracovaných hodin
Nemoci z povolání		
Počet nově registrovaných nemocí z povolání/rok	-	počet
Celkový počet registrovaných nemocí z povolání	-	počet
Procesní bezpečnost		
Počet incidentů	-	počet
Celkový ukazatel bezpečnosti provozu (PSTIR)	0	počet/200 tisíc odpracovaných hodin
4. Odpady		
Nebezpečné odpady ke zneškodnění	1,604	t/rok
Ostatní odpady ke zneškodnění	14,148	t/rok
5. Ovzduší		
Emise oxidu siřičitého	0,000	t/rok
Emise oxidu dusíku	0,021	t/rok
Emise těkavých organických látek	0,011	t/rok
6. Klima		
Emise oxidu uhličitého	313,100	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého	102,100	t/rok
Nepřímé emise oxidu uhličitého (spotřeba el. energie)	211	t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého, zařazené do NAP	-	t/rok
7. Kvalita odpadních vod		
Chemická spotřeba kyslíku	-	t/rok
Sloučeniny fosforu	-	t/rok(fosfor)
Sloučeniny dusíku	-	t/rok(N)
8. Voda		
Spotřeba vody celkem	934	m3/rok
Povrchová voda	-	m3/rok
Podzemní voda	481	m3/rok
Veřejný vodovod	453	m3/rok
9. Energie		
Spotřeba energie celkem	16,030	toe
Vlastní výroba z fosilních paliv	-	toe
Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	-	toe
Čistý nákup energie	16,030	toe

Specifická spotřeba energie	- TOE t/rok/produkce/rok
10. Doprava chemických produktů	
Nehody při transportu chemických produktů celkem	0 počet nehod
Letecká doprava	- počet nehod
Železniční doprava	- počet nehod
Silniční doprava	- počet nehod
Námořní doprava	- počet nehod
Říční doprava	- počet nehod
Doprava produktovody	- počet nehod
Nehody s úmrtím nebo hospitalizací	- počet nehod
Nehody s únikem chemických látek	- počet nehod
Nehody s materiální nebo environmentální škodou	- počet nehod
Nehody vyžadující zásah kompetentních úřadů	- počet nehod
Zásah integrovaného záchranného systému	- počet nehod
Zásah spojený s evakuací obyvatel	- počet nehod
Zásah spojený s výlukou dopravy	- počet nehod