



Výkaz Responsible Care

Za společnost: Advanced Materials - JTJ s.r.o.

Rok: 2023

1. Referenční hodnoty		
Hospodářské indikátory		
Počet odpracovaných hodin - vlastní zaměstnanci	15000	hod./rok
Počet odpracovaných hodin - kontraktoři	100	hod./rok
Počet zaměstnanců	6	počet
Objem vlastní produkce chemických látek	0	t/rok
Obrat společnosti	2,500	mil. Kč/rok
Obrat společnosti	0,102	mil. Euro/rok
Objem přepravovaných chemických látek celkem	3	t/rok
Multimodální doprava	3	t/rok
Železniční doprava	-	t/rok
Investice celkem	0,035	mil. Kč/rok
Investice ŽP	0,020	mil. Kč/rok
Investice BOZP a provozní bezpečnosti	0,015	mil. Kč/rok
Provozní náklady		
Provozní náklady ŽP	1,500	mil. Kč/rok
Provozní náklady BOZP	0,020	mil. Kč/rok

2. Dobrovolné systémové nástroje		
	První certifikace	Platnost do
ISO 9000	-	-
ISO 14000	-	-
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	0 počet/rok
Úrazy s pracovní neschopností (zaměstnanci)	0 počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností – zaměstnanci	0 počet/mil. odpracovaných hodin
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktoři	
Počet smrtelných úrazů kontraktoři	0 počet/rok
Úrazy s pracovní neschopností (kontraktoři)	0 počet/rok
Frekvence úrazů s následnou pracovní neschopností - kontraktoři	0 počet/mil. odpracovaných hodin
Nemoci z povolání	
Počet nově registrovaných nemocí z povolání/rok	0 počet
Celkový počet registrovaných nemocí z povolání	0 počet
Procesní bezpečnost	
Počet incidentů	0 počet
Celkový ukazatel bezpečnosti provozu (PSTIR)	0 počet/200 tisíc odpracovaných hodin
4. Odpady	
Nebezpečné odpady ke zneškodnění	0,005 t/rok
Ostatní odpady ke zneškodnění	0,500 t/rok
5. Ovzduší	
Emise oxidu siřičitého	0 t/rok
Emise oxidu dusíku	0 t/rok
Emise těkavých organických látek	0 t/rok
6. Klima	
Emise oxidu uhličitého	23,790 t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého	0 t/rok
Nepřímé emise oxidu uhličitého (spotřeba el. energie)	23,790 t/rok
Přímé emise oxidu uhličitého, zařazené do NAP	0 t/rok
7. Kvalita odpadních vod	
Chemická spotřeba kyslíku	0 t/rok
Sloučeniny fosforu	0 t/rok(fosfor)
Sloučeniny dusíku	0 t/rok(N)
8. Voda	
Spotřeba vody celkem	20 m3/rok
Povrchová voda	0 m3/rok
Podzemní voda	0 m3/rok
Veřejný vodovod	20 m3/rok
9. Energie	
Spotřeba energie celkem	15 toe
Vlastní výroba z fosilních paliv	0 toe
Vlastní výroba z obnovitelných zdrojů	0 toe
Čistý nákup energie	15 toe

Specifická spotřeba energie	- TOE t/rok/produkce/rok
10. Doprava chemických produktů	
Nehody při transportu chemických produktů celkem	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
Nehody vyžadující zásah kompetentních úřadů	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