

**Staf Tactische Luchtmacht**

Afdeling Infrastructuur, Transport en Logistiek

Postbus 20703

2500 ES Den Haag

Tel.: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

Den Haag, 19-9-02

Nr.: STL 2002040763

Odw.: Emissiewaarde chroom VI

Aan: Zie verzendlijst

1. Binnen de Klu wordt gebruik gemaakt van chromaathoudende (strontiumchromaat) vliegtuigverven. Omdat strontiumchromaat het kankerverwekkende chroom VI bevat worden als ARBO-maatregel technische voorzieningen aangebracht in diverse werkplaatsen. Een belangrijk onderdeel hiervan is de afzuiginstallatie. Het gevolg hiervan is een milieuemissie.
2. Chroom VI is volgens de Nederlandse Emissie Richtlijn (NER) een carcinogene stof waarbij thans een bovengrens is gesteld aan de emissie (0,10 mg/m<sup>3</sup> bij een massastroom van 0,5 gram per uur of meer). Daarnaast geldt de verplichting tot minimalisatie van de emissie met in acht name de technische mogelijkheden. Hoewel dit nog niet aan de orde is, wordt verwacht dat het Ministerie van VROM nadere eisen zal gaan stellen aan de emissie van chroom VI bij actualisatie van milieuvergunningen.
3. Voor de diverse schilderswerkplaatsen op Klu-onderdelen worden thans (kostbare) technische installaties ontwikkeld, waarbij TNO nauw betrokken is. Bovendien is ook voor andere werkplaatsen waar kankerverwekkende stoffen vrijkomen (o.a. lasserij, plaatwerkerij) het aanpassen van de technische installatie in onderzoek. Om te voorkomen dat installaties die nu worden ontwikkeld, als gevolg van nadere milieueisen in een later stadium moeten worden aangepast verzoek ik u vast te stellen en mij aan te geven, welke emissiewaarde van chroom VI moet worden aangehouden.

De Commandant Tactische Luchtmacht,  
voor deze het  
Hoofd Afdeling Infrastructuur, Transport  
en Logistiek

[REDACTED]  
Kolonel [REDACTED]

VERZENDLIJST, behorende bij brief STL 2002040763 d.d. 19-9-02

**Aan:**  
BDL/HAVKAM

**Iaa:**  
BDL/DP/HAADV  
BDL/DP/HABO  
BDL/DM/MPS