

**Overzicht Voorval : 232007**

Betreft : vermoeden Chroom 6 op schotelantenne Zoutkamp

Pagina 1 van 4

---

Datum en tijd voorval 17-02-2021, 14:00  
Datum initiële melding 17-02-2021 17:18

Gemeld door :

Bevoegd gezag :

---

**Type voorval** : Bedrijfsveiligheid

Gevaarlijke stoffen

Infra/installaties

Overige

**Aanvullende kenmerken** :

Geen

**Soort voorval** : Onveilige situatie

**Omstandigheid** : Reguliere bedrijfsvoering

---

**Locatie voorval** : Defensielocatie: 000000502 Zoutkamp - Willem L V Nassaukz

**Toedracht** :

Tijdens overleg met DMO projecten over aankoop tweede Ka schotel is kenbaar gemaakt dat leverancier te bouwen Ka schotel Dish voorziet van Chroom 6 coating. Iom opdrachtgever wordt Chroom 6 voor nieuw te bouwen schotel uitgesloten. Wetende dat de nieuwe Ka schotel dezelfde wordt als reeds in gebruik zijn de schotel is het zeer aannemelijk dat huidige schotel op Zoutkamp =is voorzien van Chroom 6 coating

Onder aanvullende kenmerken heb ik voor "geen" gekozen omdat ik de ops consequenties nog niet kan overzien als onderhoud wordt opgeschort totdat mitigerende maatregelen duidelijk zijn. Onder letsel gekozen voor "nee" omdat er geen sprake is van zichtbaar letsel.

**Vermoedelijke oorzaak** :

levering produkt met Chroom 6 coating waar onderhouder niet van op de hoogte was

**Overzicht Voorval : 232007**

Betreft : vermoeden Chroom 6 op schotelantenne Zoutkamp

Pagina 2 van 4

---

Datum en tijd voorval 17-02-2021, 14:00  
Datum initiële melding 17-02-2021 17:18

Gemeld door :

Bevoegd gezag :

---

**Omvang schade met betrekking tot :**

Personeel  
Materieel  
Milieu

Tijdens diensttijd Ja  
Consequenties andere defensieonderdelen Nee

**Milieu**

Grond → Water → Lucht →

Details :

---

**Media aandacht**

Mi nihil aangezien het slechts 1 schotel betreft in Nld en omvang onderhoudspersoneel beperkt is

**Genomen maatregelen**

preventief en correctief onderhoud vooralsnog stil gelegd. Cdt geïnformeerd. Contact gelegd met VKAM om mitigerende maatregelen te bepalen.

**Operationele consequenties**

ntb

**Overige van belang zijnde gegevens**

Betreft een JIVC def object waarvan CLAS HDE is. Eenheid niet te vinden onder beschikbare locaties. BASECO:

Aan welke risico's is het personeel mogelijk blootgesteld?  
Mogelijke blootstelling aan gevaarlijke stoffen/CrVI

Welke acties zijn genomen om de risico's onmiddellijk terug te brengen?

Er is op chroom 6 getest. De test hebben plaatsgevonden aan de schotel KA 36 en de nieuwe schotel KU 34 B. De 2 nieuwste schotels zijn identiek mede vanwege die reden is er 1 van de twee nieuwe schotels getest. Er is op de geteste gebieden **geen** Chroom 6 aangetroffen hieronder een overzicht van de geteste gebieden

Schotel KA 36

- Binnenkant schotel (rand)
- Elevator

## Overzicht Voorval : 232007

Betreft : vermoeden Chroom 6 op schotelantenne Zoutkamp

Pagina 3 van 4

Datum en tijd voorval 17-02-2021, 14:00  
Datum initiële melding 17-02-2021 17:18

Gemeld door :

Bevoegd gezag :

- 
- Pedestal

Schotel KU 34 B

- Binnenkant schotel (rand)
- Elevatiemotor grijs
- AZ motor blauw
- Spindol van de AZ motor
- Pedestal
- Aansturingskast

Welke structurele acties staan er op de planning met tijdschema?

Er is afgesproken dat deze informatie wordt geborgd en zal worden bewaard in een SharePoint omgeving.

Voor wat betreft de actiepunten in voorgaande email blijft het volgende over:

1. Uitzoeken of er getest is. – er is getest niks gevonden
2. Inventariseren wat voor werkzaamheden er hebben plaatsgevonden de afgelopen tijd (schuren, nat, droog en wat nog meer ter zaken doet), hoe ze gedaan zijn, door wie en wat voor PBM's gebruikt zijn.  
Advies: hou dit sowieso bij en sla het op voor de toekomst
3. Voorlichten na aanleiding van de soort uitgevoerde werkzaamheden over wat de risico's zijn op eventuele blootstelling zijn.-- Voorlichten in dit kader kijken wat we nog meer kunnen doen

Uitvoering actie:

1. Done
2. Hoofd satellietgrondstation
3. GIT&INFRA VKAM / JIVC VKAM

Afhankelijk van de uitkomsten zijn de vervolg actie wel of niet nodig. Als er na testen niks gevonden word zijn vervolg acties niet nodig.

4. Voorlichten na aanleiding van de soort uitgevoerde werkzaamheden over wat de risico's zijn op eventuele blootstelling zijn
5. In de RI&E opnemen hoe we veilig kunnen blijven werken of misschien uitbesteden
6. Registreren betrokken personeel

Uitvoering actie:

4. lijnverzoek aan antenneploeg en ik zal meehelpen documentatie te vinden
5. Hoofd satellietgrondstation
6. JIVC VKAM /CEAG
7. JIVC VKAM / GIT&INFRA VKAM
8. Werknemers en de lijn

Is het personeel en het MC geïnformeerd en/of doorverwezen?

Ja

Heeft er een gezondheidsonderzoek plaatsgevonden en wat is de uitkomst?

n.v.t.

De initiële korte omschrijving die een melder gebruikt in de melding wordt in het verdere behandelproces van een melding niet aangepast. Daarom is het nodig om de melding inhoudelijk te benaderen. Zo ook voor DMO melding 232007.

Melding 232007 heeft de status van afgedaan. In de melding zelf is broninformatie opgenomen op basis waarvan de melding is afgedaan. In dit geval is deze informatie in de melding verwerkt in de tabbladen 'notities en bijlagen',

## Overzicht Voorval : 232007

Betreft : vermoeden Chroom 6 op schotelantenne Zoutkamp

Pagina 4 van 4

---

Datum en tijd voorval 17-02-2021, 14:00  
Datum initiële melding 17-02-2021 17:18

Gemeld door :

Bevoegd gezag :

---

'onderzoek', 'resultaten en aanbevelingen' gevolgd door de afdoening. Kortom, alle relevante informatie is in de melding opgenomen.

Afhankelijk van de uitkomsten zijn de vervolg actie wel of niet nodig. Als er na testen niks gevonden word zijn vervolg acties niet nodig.

Mijn beeld is dat de genomen acties m.b.t. deze melding binnen JIVC uitermate zorgvuldig zijn uitgevoerd o.a.:

- indienen MVV als een vermoeden van aanwezigheid Chr6;
- interne afstemming met relevante partijen m.b.t. aanpak;
- directie en medezeggenschap worden wekelijks geïnformeerd over ingekomen meldingen en voor sommige meldingen ook m.b.t. de 'follow-up'. Zo ook voor deze melding;
- onderhoudspersoneel geïnformeerd;
- er is getest op de mogelijke aanwezigheid van Chr6;
- gedurende de testfase is preventief en correctief onderhoud stilgelegd;
- er is geen Chr6 aangetroffen;
- testresultaten zijn in de bedrijfsadministratie vastgelegd en aandacht/borging voor/van bedrijfsproces m.b.t. het testen van vervangende onderdelen voordat deze worden gemonteerd;
- onderhoudspersoneel geïnformeerd over testresultaten;
- relevante informatie aan de melding toegevoegd;
- melding als afgedaan aangemerkt