

Onderwerp:
Hinderwetvergunning.

Burgemeester en wethouders van Maasdriel;

Voorgenomen het verzoek, gedateerd 15 februari 1991 en ingekomen op 1 maart 1991, van de heer A. van Kuijk, Oude Weistraat 47 te Velddriel, om een nieuwe de gehele inrichting omvattende hinderwetvergunning voor een las- en montagebedrijf in/op voornoemd perceel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie M6, nummer 854;

overwegende, dat de aanvraag en de ontwerp-beschikking ter inzage hebben gelegen, hiertegen zijn geen bezwaren ingebracht;

overwegende, dat ingevolge artikel 21 van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne op 5 april 1991 een openbare zitting werd gehouden, waarbij de mogelijkheid werd geboden van gedachten te wisselen over de aanvraag om vergunning, op welke zitting geen personen zijn verschenen;

overwegende, dat het Districtshoofd der Arbeidsinspectie en de Regionaal Inspecteur van de Volksgezondheid voor de Milieuhygiëne geen opmerkingen hebben gemaakt naar aanleiding van de aan hen toegezonden bescheiden;

gelet op artikel 4, eerste lid en artikel 7 van de Hinderwet, juncto hoofdstuk 3 van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne;

B E S L U I T E N :

aan verzoeker de gevraagde vergunning te verlenen conform de bij dit besluit behorende bescheiden en daaraan de volgende in de bijlage nader uitgewerkte voorschriften te verbinden:

- I Algemene Voorschriften, nummers 1 tot en met 15;
- II Voorschriften voor gebruik en bewaring van acetyleendissous- en zuurstofflessen, nummers 1 tot en met 12;
- III Voorschriften betreffende brandblusmiddelen, nummers 1 tot en met 4;
- IV Voorschriften met betrekking tot de aardgestookte verwarmingsunit, numers 1 tot en met 8.

Maasdriel, 3 augustus 1992,

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
de loco-secretaris, de loco-burgemeester,

H.J. Broekman G.M.D. van Eeuwijk.

Voorschriften behorende bij hinderwetvergunning t.n.v. de heer A. van Kuijk, wonende Oude Weistraat 47, 5334 LK te Velddriel t.b.v. een las- en montagebedrijf gelegen op het perceel Oude Weistraat 47 te Velddriel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie M6, nummer 854.

I Algemene voorschriften

1. De gehele inrichting, met inbegrip van het open terrein, moet steeds schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
2. De elektrische installatie moet zodanig zijn dat geen storing optreedt in de radio- en/of televisieontvangst.
3. Afvalstoffen dienen op zodanige wijze te zijn opgeslagen, dat zij door welke oorzaak dan ook niet buiten de inrichting kunnen geraken.
4. Chemische afvalstoffen moeten zo vaak als nodig doch minimaal 2x per jaar uit de inrichting worden afgevoerd naar de daartoe geëigende verwerkingsinrichting.
5. Het is verboden op het terrein der inrichting afvalstoffen, zoals bedoeld in de Afvalstoffenwet (en de daarop steunende algemene maatregel van bestuur) alsmede afvalstoffen als bedoeld in artikel 1 van de Wet Chemische Afvalstoffen, te begraven, te doen uitvloeien of te verbranden.
6. Indien door wat voor oorzaak ook verontreinigende stoffen op of in de bodem dreigen te geraken, geraken of zijn geraakt dient de vergunninghouder onverwijld:
 - a. daarvan melding te doen aan Burgemeester en Wethouders,
 - b. maatregelen te treffen om verdere verontreiniging van de bodem te voorkomen,
 - c. de opgetreden verontreiniging van bodem en grondwater op milieu hygiënische verantwoorde wijze ongedaan te maken,
 - d. eventuele tanks en/of leidingen die met de verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest, te doen controleren op aantasting en indien nodig te doen herstellen of vervangen.
7. Indien zich een onvoorziene gebeurtenis, zoals bedrijfsstoring heeft voorgedaan of zich voordoet, waardoor luchtverontreiniging ontstaat of dreigt te ontstaan, moeten onmiddellijk maatregelen worden getroffen om de luchtverontreiniging te beperken, of te voorkomen. Van een en ander moet terstond telefonisch worden kennisgegeven aan de afdeling Grondgebiedzaken, sectie Milieu van de Gemeente Maasdriel. Toezichthoudend personeel dient hieromtrent te zijn geïnstrueerd.
8. Buiten de werkruimte mogen geen geraasmakende werkzaamheden worden verricht.
9. Deuren en ramen moeten tijdens het verrichten van lawaaimakende werkzaamheden gesloten worden gehouden. Zij mogen dan slechts voor het onmiddellijk doorlaten van personen of goederen zijn geopend.
10. Het equivalente geluidsniveau (LAeq), t.g.v. de in de inrichting geplaatste, aanwezige toestellen, vrachtverkeer en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte toegenomen werkzaamheden mag nabij een gevel van woningen van derden niet meer bedragen dan:
 - 45 dB(A) tussen 07.00 - 19.00 uur
 - 40 dB(A) tussen 19.00 - 23.00 uur
 - 35 dB(A) tussen 23.00 - 07.00 uur
11. Onverminderd het gestelde in voorschrift 10 mogen incidentele verhogingen van geluidsniveaus, gemeten in meterstand "fast", voor zover deze een gevolg zijn van de in de inrichting aanwezige toestellen, vrachtverkeer en installaties, alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden, niet groter zijn dan 10 dB boven de getalwaarde van de in voorschrift 10 toegelaten equivalente geluidsniveaus.

12. De piekwaarde, nabij de gevel van woning van derden vermeld onder voorschrift 10, veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen, vrachtverkeer en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden mag gemeten in de meterstand "fast" ten hoogste bedragen:
70 dB(A) in de periode gelegen tussen 07.00 - 19.00 uur
65 dB(A) in de periode gelegen tussen 19.00 - 23.00 uur
60 dB(A) in de periode gelegen tussen 23.00 - 07.00 uur
13. Indien controle op, danwel de berekening van, de in voorschriften 10, 11 en 12 vastgestelde geluidsniveaus plaatsvindt, moet dit geschieden overeenkomstig de "Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981, uitgave ministerie van Volksgezondheid, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.
14. Machines en toestellen moeten zijn opgesteld met toepassing van doelmatige trillingsisolatoren, dan wel zijn opgesteld op een tenminste daaraan gelijkwaardige wijze.
Er mag geen enkele starre verbinding aanwezig zijn tussen de machines en toestellen enerzijds en enig vast onderdeel van het gebouw anderzijds.
15. Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om gevaar en schade dan wel hinder buiten de inrichting te voorkomen of te beperken.

II Voorschriften voor gebruik en bewaring van acetyleendisous- en zuurstofflessen.

1. De acetyleendisousflessen moeten zoveel mogelijk verticaal zijn geplaatst en zodanig, dat zij niet kunnen omvallen en niet zijn blootgesteld aan stralende warmte. Acetyleendisous- en zuurstofflessen moeten met hun appendages tegen beschadiging zijn gevrijwaard en bij brand snel kunnen worden afgevoerd.
2. Tijdens het in gebruik zijn van acetyleendisous- en zuurstofflessen moeten de sleutels voor het openen en sluiten op de afsluiters aanwezig zijn; van niet in gebruik zijnde flessen moeten de afsluiters zijn dichtgedraaid.
3. Een brander en de aan deze brander een acetyleendisousfles en een zuurstoffles verbonden slangen moeten, niet in gebruik zijnde, uitsluitend zijn opgehangen over een nabij de flessen geplaatst slangzadel. De slangen moeten met slangklemmen zijn bevestigd aan de brander en de flessen.
4. Tussen het reduceertoestel van de acetyleendisousfles en de slang moet een door de Arbeidsinspectie goedgekeurde vlamdover aanwezig zijn. Tenzij een op vast gereduceerde druk (1 ato) afgesteld reduceertoestel gebruikt wordt, aan welk toestel een onderdrukventiel gemonteerd is.
5. De acetyleendisous- en zuurstoffles dienen d.m.v. een door de Arbeidsinspectie goedgekeurd tussenschot van elkaar gescheiden te zijn.
6. In de inrichting mogen niet meer dan 2 flessen met acetyleendisous aanwezig zijn.
7. De flessen moeten door de Dienst voor het Stoomwezen op hun sterkte zijn beoordeeld en van een door deze dienst erkend geldig keurmerk zijn voorzien. Flessen, waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen niet of blijkens de ingeponste datum meer dan 10 jaar geleden heeft plaatsgevonden, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn. De afsluiters van de flessen moeten van een degelijke constructie zijn ter beoordeling van de Dienst voor het Stoomwezen.
8. De afsluiters van de flessen moeten door een kap tegen beschadiging zijn beschermd.
9. Lege flessen moeten worden bewaard als gevulde flessen.
10. Beschadigde en/of lekke flessen moeten zijn gewaarmerkt met het opschrift "defect" en ten spoedigste aan de leverancier worden teruggezonden.

11. Indien een acetyleendisousfles warm wordt, moeten onmiddellijk maatregelen worden getroffen. Van e.e.a. moet terstond kennis worden gegeven aan de plaatselijke brandweer. Het personeel dient hieromtrent geïnstrueerd te zijn.

12. In de nabijheid van een in gebruik zijnde acetyleendisousfles moet een brandblusser met een vulling van ten minste 6 kg aanwezig zijn.

III Voorschriften betreffende brandblusmiddelen.

1. Op of nabij de op de hinderwettekening aangegeven plaats moet een doelmatig draagbaar blustoestel met een inhoud van min. 6 kg aanwezig zijn.

2. Op of nabij de op de hinderwettekening aangegeven plaats moet een op de waterleiding aangesloten slanghaspel met rubberslang en straalpijp aanwezig zijn.

De slanghaspel moet overeenkomen met het gestelde in de norm NEN 3211, uitgave 1974.

De benodigde druk in de waterleiding, vóór de toevoerafsluiter, bij geopende afsluiter, moet ten minste 150 kPa en mag ten hoogste 1000 kPa bedragen.

De waterleidinginstallatie, waarop brandslangen zijn aangesloten, moet één leidingstelsel vormen met de installatie van de drinkwatervoorziening. Deze gecombineerde installatie wordt doeltreffend geacht indien zij is goedgekeurd door de Directeur van het watertoeleverende bedrijf.

3. Blustoestellen moeten steeds onbelemmerd bereikt kunnen worden, te allen tijde tot onmiddellijk gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.

4. Blustoestellen moeten jaarlijks op deugdelijkheid worden gecontroleerd door een daartoe door Burgemeester en Wethouders bevoegd te achten deskundige.

Van elke uitgevoerde controle moet aantekening worden gemaakt op een bij het apparaat ter inzage aanwezige registratiekaart.

IV Voorschriften met betrekking tot de aardgasgestookte verwarmingsunit

1. De verwarmingsunit moet zijn uitgevoerd overeenkomstig de Model Aansluitvoorwaarden Gas 1979 van de Koninklijke Vereniging van Gasfabrikanten in Nederland (KVGN), uitgave 1979.

2. De verwarmingsunit moet zijn opgesteld overeenkomstig NEN 3028.

3. De verwarmingsunit moet regelmatig en vakkundig worden onderhouden, afgesteld en zo vaak als nodig doch tenminste éénmaal per jaar worden gereinigd, zonder dat roet of ander vuil zich daarbij buiten de inrichting kan verspreiden.

4. De verwarmingsunit moet telkens na 4 jaar aan de hand van voorschrift 1 op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door het aardgastoeleverend bedrijf, het VEG-gasinstituut n.v. of een andere deskundige. Een keuringsbewijs van de laatst gehouden keuring moet ter inzage worden gehouden voor het bevoegd gezag.

5. In geval van brand moet de brandstoftoevoer naar de verwarmingsunit kunnen worden afgesloten door middel van een op een goed bereikbare plaats aanwezige afsluiter.

Daartoe moet in de brandstofleiding een afsluiter zijn aangebracht of een duidelijke verwijzing aanwezig zijn, waarop is aangegeven waar zich bedoelde afsluiter bevindt.

Bij de afsluiter moet duidelijk het doel en de wijze van sluiten zijn aangegeven.

6. Een verbrandingsgasafvoersysteem moet voldoen aan de eisen voor verbrandingsgasafvoersystemen gesteld in NEN 1078.

7. Een verbrandingsgasafvoersysteem moet zo vaak als nodig is worden gereinigd, zonder dat verbrandingsresten buiten de inrichting worden verspreid.

8. Nabij de verwarmingsunit moeten (op een onder alle omstandigheden bereikbare plaats) door middel van een meerpolige schakelaar alle onderdelen van de elektrische installatie spanningsloos gemaakt kunnen worden. Er moet een duidelijke aanduiding zijn aangebracht, die de stand aangeeft waarin de schakelaar moet worden gebracht om de installatie spanningsloos te maken.
De stookinstallatie mag niet op dezelfde groep zijn aangesloten als die waarop de verlichting is aangesloten.

GEMEENTE



MAASDRIEL

Taa: Arb. insp. c
A. van Kuik ←

Afdeling Grondgebiedzaken
sectie R.O./Milieu
5330 GA Kerkdriel
Bezoekadres: Mgr. Zwijssenplein 2
tel.nr : 04183 - 2294
fax.nr : 04183 - 4145

Aan : de Regionale Inspectie
van de Volksgezondheid
voor de Milieuhygiëne,
Postbus 9013,
6800 DR Arnhem. ✓

Uw kenmerk: Uw brief van:

Ons kenmerk:

Datum:

73661GGZ

6 augustus '92
7-8 '92


Onderwerp: Hinderwet

Het bijgevoegde wordt U zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- met het verzoek om advies/commentaar
- volgens afspraak met dhr./mevr. _____
- ter kennisneming
- ter verdere behandeling
- om te behouden
- naar aanleiding van uw brief/tel. d.d. _____
- ter aanvulling en terugzending aan _____
- ten behoeve van de vergadering/bespreking op _____
- bijlage s.v.p. retour
- toelichting: _____

A van Kuik
Oude Weistraat 47
5334 Lk Nelddriel

Afdeling Grondgebiedzaken,


P.J.A. van Creijl.

Bijlagen: diversen ✓



Onderwerp:
Kennisgeving beschikking hinderwetvergunning

Burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdriel maken bekend dat een vergunning ingevolge de Hinderwet is verleend aan:
de heer A. van Kuijk,
Oude Weistraat 47,
5334 LK Velddriel.

Het gaat om een beschikking op een verzoek, ingekomen op 1 maart 1991, om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge de Hinderwet voor een las- en montagebedrijf in/op voornoemd perceel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie M6, nummer 854.

Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden om gevaar, schade of hinder ten zichte van de omgeving te voorkomen.
Een exemplaar van de hinderwetvergunning met bijbehorende voorschriften treft u bijgaand aan.

Inzage.

De ontwerp-hinderwetvergunning met bijbehorende bescheiden liggen van 12 augustus tot en met 11 september 1992 ter inzage bij de afdeling Grondgebiedzaken in het gemeentehuis, Mgr. Zwijzenplein 2 te Kerkdriel op werkdagen van 09.00 uur tot 12.00 uur, alsmede buiten deze uren na telefonische afspraak.

Beroep.

Beroep tegen de beschikking kan tot en met 11 september 1992 worden ingesteld door de aanvrager, de betrokken adviseurs en door hen die al eerder bezwaren hebben ingediend of aantonen hiertoe tot dusver redelijkerwijs niet in staat te zijn geweest.

De vergunning wordt na afloop van de beroepstermijn van kracht, tenzij voor dit tijdstip beroep is ingesteld en tevens om schorsing of een voorlopige voorziening is verzocht.

Het beroepsschrift dient men te richten en te zenden aan de Raad van State, afdeling voor geschillen van bestuur, postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Een verzoek tot schorsing of tot een voorlopige voorziening moet worden gericht en gezonden aan de voorzitter van genoemde afdeling.

Wij brengen onder uw aandacht, dat de vergunning vervalt, wanneer de inrichting niet binnen drie jaar na het onherroepelijk worden van de vergunning voltooid en in werking is gebracht, dan wel wanneer de inrichting is verwoest of gedurende drie achtereenvolgende jaren buiten werking is geweest.

Maasdriel, 3 augustus 1992,

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
de loco-secretaris, de loco-burgemeester,


H.J. Broekman


G.M.D. van Eeuwijk.



HINDERWET

VOORSTEL VOOR VERGUNNINGVERLENING.

Onderwerp:

Verzoek om een hinderwetvergunning ten name van de heer *A. van Kuyk*
oude Weistkaat 47 te Gelddriel

Advies:

Verlenen van de hinderwetvergunning onder de bijbehorende voorschriften.

Omschrijving:

Aan de orde is het verzoek om een hinderwetvergunning ~~voor~~ voor een
Gas- en montagebedrijf aan de oude Weistkaat
47 te Gelddriel.

Er zijn geen bezwaren tegen ingebracht.
Gevaar, schade en/of hinder t.o.v. de omgeving
kan voldoende worden beperkt c.q. voorkomen
door het stellen van voorschriften

Datum: *28 juli 1992*

Opmerkingen portefeuillehouder:

PARAAF VOOR AKKOORD

Opsteller

Hoofd afdeling GGZ

Portefeuillehouder



Onderwerp:
Kennisgeving ontwerp-hinderwetvergunning.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdriel zijn voornemens een vergunning ingevolge de Hinderwet te verlenen aan:
de heer A. van Kuijk,
Oude Weistraat 47,
5334 LK Velddriel.

Het gaat om een ontwerp-beschikking op een verzoek, gedateerd 15 februari 1991 en ingekomen op 1 maart 1991, om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge de Hinderwet voor een las- en montagebedrijf in/op voornoemd perceel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie M6, nummer 854.

Aan de vergunning zullen voorschriften worden verbonden om gevaar, schade of hinder voor de omgeving te voorkomen.
Een exemplaar van de ontwerp-hinderwetvergunning met bijbehorende conceptvoorschriften treft u bijgaand aan.

Inzage.

De ontwerp-hinderwetvergunning met bijbehorende bescheiden liggen van 1 juli tot en met 14 juli 1992 ter inzage bij de afdeling Grondgebiedzaken in het gemeentehuis, Mgr. Zwijzenplein 2 te Kerkdriel op werkdagen van 09.00 uur tot 12.00 uur, alsmede buiten deze uren na telefonische afspraak.

Bezwaar.

De aanvrager van de vergunning en zij die al eerder bezwaren hebben ingediend of aantonen hiertoe tot dusver niet in staat te zijn geweest, kunnen tot en met 14 juli 1992 schriftelijk gemotiveerde bezwaren indienen tegen de ontwerp-vergunning. Zij die aldus bezwaar hebben gemaakt, kunnen te zijner tijd ook beroep instellen tegen de definitieve vergunning.
Het bezwaarschrift moet worden ingediend bij burgemeester en wethouders van Maasdriel, Postbus 10.000, 5330 GA Kerkdriel. Men kan daarbij verzoeken zijn persoonlijke gegevens niet bekend te maken.

Maasdriel, 17 juni 1992,

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
de secretaris, de burgemeester,

J.P.M. van de Ven

J.E.A. Haas.

GEMEENTE



MAASDRIEL

Afdeling Grondgebiedzaken
sectie R.O./Milieu
5330 GA Kerkdriel
Bezoekadres: Mgr. Zwijzenplein 2
tel.nr : 04183 - 2294
fax.nr : 04183 - 4145

Aan : Districtshoofd van de
Arbeidsinspectie,
Postbus 7001,
3430 JA Nieuwegein. ✓

Uw kenmerk: Uw brief van:

Ons kenmerk:

Datum: 25-6-92

Onderwerp: Hinderwetvergunning

7ug3 /GGZ
723u /GGZ

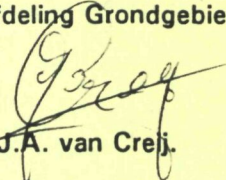
29-6-92 verz ✓

Het bijgevoegde wordt U zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- met het verzoek om advies/commentaar
- volgens afspraak met dhr./mevr. _____
- ter kennisneming
- ter verdere behandeling
- om te behouden
- naar aanleiding van uw brief/tel. d.d. _____
- ter aanvulling en terugzending aan _____
- ten behoeve van de vergadering/bespreking op _____
- bijlage s.v.p. retour

toelichting: 2X Ontwerp-beschikking + voorschriften
van G.J. van Amber
- H. van Kuyk

Afdeling Grondgebiedzaken,


P.J.A. van Creijl.

Bijlagen: diversen ✓

Aanvrager :
A. van Kuijk,
Oude Weistraat 47,
5334 LK VELDDRIEL.

Betreft :

soort inrichting : metaalbewerkingsbedr.

kadastraal bekend : M 854

adres : Oude Weistraat 47
5334 LK Velddriel

5/9/91 overleg met
Henk Bok: aanvraag
kan verder afgewerkt
worden Jg

Bouw- en woningtoezicht accoord : ja / nee

datum : 14.3.91

Opmerkingen : Er is slechts bouwvergunning verleend
voor de 1^e fase (uitbreiding) van het bedrijf \Rightarrow past binnen de
voorschriften van het vigerend bestemmingsplan.

T.b.v. de 2^e fase \Rightarrow zie opmerking R0 (is nog geen bouwvergunning).

Paraaf : B.

Ruimtelijke ordening accoord : ja / nee

datum : 14.3.91

Opmerkingen :

Ter plaatse aanwezig vlg. plan Buitengebied
een kavet 'alg. voorzieningen'.

Hier handelt het om een overschrijding, waarvoor
betreffende een verzoek om planwijziging heeft
ingezonden.

Paraaf :

Dit verzoek wordt behandeld bij de algemene
beziging v. l. buitengebiedplan

V. v.

M



Onderwerp:
Kennisgeving aanvraag hinderwetvergunning.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdriel maken bekend dat er een aanvraag voor een hinderwetvergunning is ingediend door:
de heer A. van Kuijk,
Oude Weistraat 47,
5334 LK Velddriel.

Het gaat om een verzoek gedateerd 15 februari 1991 en ingekomen op 1 maart 1991 om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge de Hinderwet met betrekking tot een las- en montagebedrijf (staalconstructies en machines) in/op het perceel Oude Weistraat 47, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie M, nummer 854.

Inzage.

Het verzoek om vergunning met bijbehorende bescheiden liggen van 13 maart 1991 tot en met 13 april 1991 ter inzage bij de afdeling Grondgebiedzaken in het gemeentehuis, Mgr. Zwijsenplein 2 te Kerkdriel op werkdagen van 09.00 uur tot 12.00 uur, alsmede buiten deze uren na telefonische afspraak.

Bezwaar.

Iedereen kan tot en met 13 april 1991 schriftelijk gemotiveerde bezwaren indienen tegen de vergunningaanvraag.

Het bezwaarschrift moet worden ingediend bij burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdriel, Postbus 10.000, 5330 GA Kerkdriel. Men kan daarbij verzoeken zijn persoonlijke gegevens niet bekend te maken.

Mondelinge bezwaren kunnen worden ingebracht op een openbare zitting op 5 april 1991 om 11.00 uur bij de afdeling Grondgebiedzaken, Mgr. Zwijsenplein 2 te Kerkdriel. Op deze openbare zitting wordt gelegenheid gegeven tot een gedachtenwisseling over deze aanvraag. Zij die bezwaar hebben gemaakt tegen de aanvraag voor een hinderwetvergunning, kunnen te zijner tijd ook bezwaren indienen tegen de ontwerpbeslissing.

Maasdriel, 5 maart 1991,

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
de secretaris, de burgemeester,

J.P.M. van de Ven

J.E.A. Haas.

Voorschriften behorende bij hinderwetvergunning t.n.v. de heer A. van Kuijk, wonende Oude Weistraat 47, 5334 LK te Velddriel t.b.v. een las- en montagebedrijf gelegen op het perceel Oude Weistraat 47 te Velddriel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie M6, nummer 854.

I Algemene voorschriften

1. De gehele inrichting, met inbegrip van het open terrein, moet steeds schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
2. De elektrische installatie moet zodanig zijn dat geen storing optreedt in de radio- en/of televisieontvangst.
3. Afvalstoffen dienen op zodanige wijze te zijn opgeslagen, dat zij door welke oorzaak dan ook niet buiten de inrichting kunnen geraken.
4. Chemische afvalstoffen moeten zo vaak als nodig doch minimaal 2x per jaar uit de inrichting worden afgevoerd naar de daartoe geëigende verwerkingsinrichting.
5. Het is verboden op het terrein der inrichting afvalstoffen, zoals bedoeld in de Afvalstoffenwet (en de daarop steunende algemene maatregel van bestuur) alsmede afvalstoffen als bedoeld in artikel 1 van de Wet Chemische Afvalstoffen, te begraven, te doen uitvloeien of te verbranden.
6. Indien door wat voor oorzaak ook verontreinigende stoffen op of in de bodem dreigen te geraken, geraken of zijn geraakt dient de vergunninghouder onverwijld:
 - a. daarvan melding te doen aan Burgemeester en Wethouders,
 - b. maatregelen te treffen om verdere verontreiniging van de bodem te voorkomen,
 - c. de opgetreden verontreiniging van bodem en grondwater op milieu hygiënische verantwoorde wijze ongedaan te maken,
 - d. eventuele tanks en/of leidingen die met de verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest, te doen controleren op aantasting en indien nodig te doen herstellen of vervangen.
7. Indien zich een onvoorziene gebeurtenis, zoals bedrijfsstoring heeft voorgedaan of zich voordoet, waardoor luchtverontreiniging ontstaat of dreigt te ontstaan, moeten onmiddellijk maatregelen worden getroffen om de luchtverontreiniging te beperken, of te voorkomen.
Van een en ander moet terstond telefonisch worden kennisgegeven aan de afdeling Grondgebiedzaken, sectie Milieu van de Gemeente Maasdriel.
Toezichthoudend personeel dient hieromtrent te zijn geïnstrueerd.
8. Buiten de werkruimte mogen geen geraasmakende werkzaamheden worden verricht.
9. Deuren en ramen moeten tijdens het verrichten van lawaaimakende werkzaamheden gesloten worden gehouden. Zij mogen dan slechts voor het onmiddellijk doorlaten van personen of goederen zijn geopend.
10. Het equivalente geluidsniveau (LAeq), t.g.v. de in de inrichting geplaatste, aanwezige toestellen, vrachtverkeer en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte toegenomen werkzaamheden mag nabij een gevel van woningen van derden niet meer bedragen dan:
-45 dB(A) tussen 07.00 - 19.00 uur
-40 dB(A) tussen 19.00 - 23.00 uur
-35 dB(A) tussen 23.00 - 07.00 uur
11. Onverminderd het gestelde in voorschrift 10 mogen incidentele verhogingen van geluidsniveaus, gemeten in meterstand "fast", voor zover deze een gevolg zijn van de in de inrichting aanwezige toestellen, vrachtverkeer en installaties, alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden, niet groter zijn dan 10 dB boven de getalwaarde van de in voorschrift 10 toegelaten equivalente geluidsniveaus.

12. De piekwaarde, nabij de gevel van woning van derden vermeld onder voorschrift 10, veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen, vrachtverkeer en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden mag gemeten in de meterstand "fast" ten hoogste bedragen:
70 dB(A) in de periode gelegen tussen 07.00 - 19.00 uur
65 dB(A) in de periode gelegen tussen 19.00 - 23.00 uur
60 dB(A) in de periode gelegen tussen 23.00 - 07.00 uur
13. Indien controle op, danwel de berekening van, de in voorschriften 10, 11 en 12 vastgestelde geluidsniveaus plaatsvindt, moet dit geschieden overeenkomstig de "Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981, uitgave ministerie van Volksgezondheid, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.
14. Machines en toestellen moeten zijn opgesteld met toepassing van doelmatige trillingsisolatoren, dan wel zijn opgesteld op een tenminste daaraan gelijkwaardige wijze.
Er mag geen enkele starre verbinding aanwezig zijn tussen de machines en toestellen enerzijds en enig vast onderdeel van het gebouw anderzijds.
15. Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om gevaar en schade dan wel hinder buiten de inrichting te voorkomen of te beperken.

II Voorschriften voor gebruik en bewaring van acetyleendisous- en zuurstofflessen.

1. De acetyleendisousflessen moeten zoveel mogelijk verticaal zijn geplaatst en zodanig, dat zij niet kunnen omvallen en niet zijn blootgesteld aan stralende warmte. Acetyleendisous- en zuurstofflessen moeten met hun appendages tegen beschadiging zijn gevrijwaard en bij brand snel kunnen worden afgevoerd.
2. Tijdens het in gebruik zijn van acetyleendisous- en zuurstofflessen moeten de sleutels voor het openen en sluiten op de afsluiters aanwezig zijn; van niet in gebruik zijnde flessen moeten de afsluiters zijn dichtgedraaid.
3. Een brander en de aan deze brander een acetyleendisousfles en een zuurstoffles verbonden slangen moeten, niet in gebruik zijnde, uitsluitend zijn opgehangen over een nabij de flessen geplaatst slangzadel. De slangen moeten met slangklemmen zijn bevestigd aan de brander en de flessen.
4. Tussen het reduceertoestel van de acetyleendisousfles en de slang moet een door de Arbeidsinspectie goedgekeurde vlamdover aanwezig zijn. Tenzij een op vast gereduceerde druk (1 ato) afgesteld reduceertoestel gebruikt wordt, aan welk toestel een onderdrukventiel gemonteerd is.
5. De acetyleendisous- en zuurstoffles dienen d.m.v. een door de Arbeidsinspectie goedgekeurd tussenschot van elkaar gescheiden te zijn.
6. In de inrichting mogen niet meer dan 2 flessen met acetyleendisous aanwezig zijn.
7. De flessen moeten door de Dienst voor het Stoomwezen op hun sterkte zijn beoordeeld en van een door deze dienst erkend geldig keurmerk zijn voorzien. Flessen, waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen niet of blijkens de ingeponste datum meer dan 10 jaar geleden heeft plaatsgevonden, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn. De afsluiters van de flessen moeten van een degelijke constructie zijn ter beoordeling van de Dienst voor het Stoomwezen.
8. De afsluiters van de flessen moeten door een kap tegen beschadiging zijn beschermd.
9. Lege flessen moeten worden bewaard als gevulde flessen.
10. Beschadigde en/of lekke flessen moeten zijn gewaarmerkt met het opschrift "defect" en ten spoedigste aan de leverancier worden teruggezonden.

11. Indien een acetyleendisousfles warm wordt, moeten onmiddellijk maatregelen worden getroffen. Van e.e.a. moet terstond kennis worden gegeven aan de plaatselijke brandweer. Het personeel dient hieromtrent geïnstrueerd te zijn.
12. In de nabijheid van een in gebruik zijnde acetyleendisousfles moet een brandblusser met een vulling van ten minste 6 kg aanwezig zijn.

III Voorschriften betreffende brandblusmiddelen.

1. Op of nabij de op de hinderwettekening aangegeven plaats moet een doelmatig draagbaar blustoestel met een inhoud van min. 6 kg aanwezig zijn.
2. Op of nabij de op de hinderwettekening aangegeven plaats moet een op de waterleiding aangesloten slanghaspel met rubberslang en straalpijp aanwezig zijn.
De slanghaspel moet overeenkomen met het gestelde in de norm NEN 3211, uitgave 1974.
De benodigde druk in de waterleiding, vóór de toevoerafsluiter, bij geopende afsluiter, moet ten minste 150 kPa en mag ten hoogste 1000 kPa bedragen.
De waterleidinginstallatie, waarop brandslangen zijn aangesloten, moet één leidingstelsel vormen met de installatie van de drinkwatervoorziening. Deze gecombineerde installatie wordt doeltreffend geacht indien zij is goedgekeurd door de Directeur van het watertoeleverende bedrijf.
3. Blustoestellen moeten steeds onbelemmerd bereikt kunnen worden, te allen tijde tot onmiddellijk gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.
4. Blustoestellen moeten jaarlijks op deugdelijkheid worden gecontroleerd door een daartoe door Burgemeester en Wethouders bevoegd te achten deskundige.
Van elke uitgevoerde controle moet aantekening worden gemaakt op een bij het apparaat ter inzage aanwezige registratiekaart.

IV Voorschriften met betrekking tot de aardgasgestookte verwarmingsunit

1. De verwarmingsunit moet zijn uitgevoerd overeenkomstig de Model Aansluitvoorwaarden Gas 1979 van de Koninklijke Vereniging van Gasfabrikanten in Nederland (KVGN), uitgave 1979.
2. De verwarmingsunit moet zijn opgesteld overeenkomstig NEN 3028.
3. De verwarmingsunit moet regelmatig en vakkundig worden onderhouden, afgesteld en zo vaak als nodig doch tenminste éénmaal per jaar worden gereinigd, zonder dat roet of ander vuil zich daarbij buiten de inrichting kan verspreiden.
4. De verwarmingsunit moet telkens na 4 jaar aan de hand van voorschrift 1 op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door het aardgastoeleverend bedrijf, het VEG-gasinstituut n.v. of een andere deskundige. Een keuringsbewijs van de laatst gehouden keuring moet ter inzage worden gehouden voor het bevoegd gezag.
5. In geval van brand moet de brandstoftoevoer naar de verwarmingsunit kunnen worden afgesloten door middel van een op een goed bereikbare plaats aanwezige afsluiter.
Daartoe moet in de brandstofleiding een afsluiter zijn aangebracht of een duidelijke verwijzing aanwezig zijn, waarop is aangegeven waar zich bedoelde afsluiter bevindt.
Bij de afsluiter moet duidelijk het doel en de wijze van sluiten zijn aangegeven.
6. Een verbrandingsgasafvoersysteem moet voldoen aan de eisen voor verbrandingsgasafvoersystemen gesteld in NEN 1078.
7. Een verbrandingsgasafvoersysteem moet zo vaak als nodig is worden gereinigd, zonder dat verbrandingsresten buiten de inrichting worden verspreid.

8. Nabij de verwarmingsunit moeten (op een onder alle omstandigheden bereikbare plaats) door middel van een meerpelige schakelaar alle onderdelen van de elektrische installatie spanningsloos gemaakt kunnen worden. Er moet een duidelijke aanduiding zijn aangebracht, die de stand aangeeft waarin de schakelaar moet worden gebracht om de installatie spanningsloos te maken.
De stookinstallatie mag niet op dezelfde groep zijn aangesloten als die waarop de verlichting is aangesloten.



GEMEENTE MAASDRIEL

Aan: de heer A. van Kuijk,

Oude Weistraat 47,

5334 LK Velddriel. ✓

Uw kenmerk:

Uw brief van:

Ons kenmerk:

KERKDRIEL, 6 februari 1991
VERZONDEN:

7234 /GGZ

7-2-1991

Onderwerp: aanvraag hinderwetvergunning.

Geachte heer Van Kuijk,

Ons is gebleken dat uw bedrijf een uitbreiding c.q. wijziging ondergaan heeft. Ingevolge de Hinderwet bent u verplicht ten behoeve van een uitbreiding dan wel een wijziging van uw bedrijf hiervoor een hinderwetvergunning bij ons aan te vragen. Wij schrijven u dan ook bij deze aan voornoemde vergunning door middel van bijgaande aanvraagformulieren bij ons aan te vragen. U dient zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen vier weken na de datum van verzending van deze brief, de bijgevoegde aanvraagformulieren volledig ingevuld en vergezeld van een tekening van de bedrijfssituatie (schaal 1:100) in 4-voud, aan ons te retourneren. Bij indiening van de aanvraag om een hinderwetvergunning dienen de verschuldigde leges ad f. 160,- door u te worden betaald. Te uwer informatie delen wij u mede dat bovengenoemd bedrag louter aanvraagkosten betreft. Zodra de vergunning is verleend en verdere gegevens bekend zijn, zal een definitieve berekening plaatsvinden, waarbij de al betaalde aanvraagkosten verrekend zullen worden.

Ten overvloede merken wij nog op dat het ontplooiën van hinderwetplichtige activiteiten zonder de beschikking te hebben over een toereikende hinderwetvergunning wettelijk niet toegestaan is. Bij het achterwege blijven van de van u verlangde activiteiten, zullen wij dan ook niet schromen gebruik te maken van de middelen die ons door de wet geboden worden, om een en ander af te dwingen.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
de secretaris, de burgemeester,

Bijl.: —

J.P.M. v.d. Ven.

J.E.A. Haas.

Correspondentieadres:

Gemeente Maasdriel

Postbus 10000 5330 GA Kerkdriel

Tel. 04183-2294

Fax 04183-4545

Het gemeentehuis te Kerkdriel is iedere werkdag geopend van 9.00-12.00 uur.

Afd. bevolking tevens iedere donderdagavond van 18.00-21.00 uur.

Rabobank Kerkdriel, rek.nr.: 12.51.05.096

Postbank 833307

Beh. ambt.: de heer T. ter Grote

HINDERWET verzoek vergunning – tevens beschrijving (art. 5)

In vijfvoud (1e t/m 5e ex.) indienen!

28 FEB. 1991

243

stempel
datum van ontvangst

GEMEENTE MAASDRIEL
 CLAS. -1.777.13
 01 MAART 1991
 7366
 AFD. [handwritten initials]

Burgemeester en wethouders
van de gemeente

datum: 15-2-1991

naam van verzoeker
A. v. Kuijk.

straat en huisnummer (evt. telefoonnummer) gemeente/postcode
Oudeweistraat 47 04183-2290 5334 LK Velddriel

- verzoekt vergunning tot het
 - oprichten en in werking hebben van
 - uitbreiden of wijzigen van
 - veranderen van de gebezigde werkwijzen in
 - de hieronder omschreven inrichting
 - de hieronder omschreven inrichting voor een termijn van²
- * verzoekt in verband met de uitbreiding/wijziging van de inrichting, voor welke reeds vergunning werd verleend, een *nieuwe*, de gehele hieronder omschreven inrichting omvatende, vergunning (art. 6a)¹

aard van de inrichting³
las- en montagebedrijf

plaats waar de inrichting is of zal worden gevestigd straat en nummer (evt. telefoonnummer) en gemeente van vestiging/ postcode	kadastrale ligging gemeente	sectie	nummer(s)
<i>Oudeweistr. 47 Velddriel</i>	<i>Maasdriel</i>	<i>M6</i>	<i>854</i>

opgaaf van hetgeen in de inrichting zal worden verricht, vervaardigd of verzameld⁴
het lassen en monteren van staalconstructies en machines

Architectuur Robert Goessen Keekhof

Behoort bij besluit van Burgemeester en Wethouders van Maasdriel dd. 3-2-92 nr. 9366/1662 De Gemeentesecretaris

Zie verder ommezijde

Ter voorkoming van terugzending of niet-ontvankelijkverklaring van dit verzoek verdient nauwkeurige invulling ervan aanbeveling. Tekening en beschrijving tezamen moeten een volledig beeld van de inrichting c.q. de uitbreiding of wijziging daarvan opleveren. Bij onvoldoende ruimte eventueel vervolgen op afzonderlijke vellen in viervoud. Deze ook ondertekenen!

opgaaf van de aan te wenden beweegkracht⁵

zie tekening

5 8 FEB 1981

nadere gegevens⁶

zie tekening.

toekomstige ontwikkelingen⁷

namens

Vraag zo nodig voorlichting aan het gemeentebestuur welke andere vergunningen u nog behoeft voor het in bedrijf stellen van uw inrichting.

handtekening verzoeker

Bij de aanvraag over te leggen:

een bouwkundige plattegrondtekening in viervoud, schaal niet kleiner dan 1 : 250, doch bij voorkeur 1 : 100, de uit- en inwendige samenstelling van de inrichting en toebehoren aangevende. In bijzondere gevallen kan worden toegestaan dat met een kleinere schaal genoegzaam wordt genomen (art. 2, lid 4, Hinderbesluit)

(Deze tekening dateren en ondertekenen)




**Architectenburo
Robert Goesten Kerkdriel**
architect burger- en utiliteitsbouw

Leijensteinstraat 34 - 5331 CT Kerkdriel

..... bijlagen

Milieucontroles



Aan de gemeente Maasdiel,
T.a.v. de heer R. Damme,
afdeling: milieu,
Postbus 10 000,
5330 GA KERKDRIEL.

Eekbrouwersweg 6
|
Postbus 3500
|
5203 DM 's-Hertogenbosch
|
Telefoon: 073 - 420300
|
Fax nummer: 073 - 417145
|
Bankrelatie: NMB 67 48 15 912
|
Postrekening bank: 10 95 361

Kenmerk:

Datum: 14 OKT. 1993

Onderwerp: Integrale milieucontrole

Geachte collega,

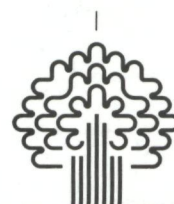
Op uw verzoek heeft de heer W. van Heerde een bezoek gebracht aan een inrichting in Maasdiel (oudeweistraat 47, de heer Van Kuijk) met het doel het uitvoeren van een integrale milieucontrole.

Als bijlagen bij deze brief vindt u het bezoekrapport en de conceptbrief, zowel op papier als op floppy.

Met vriendelijke groet,

Hoofd sector Milieu,


Ing. J. van Schaaik.



BEZOEKVERSLAG

Projectnummer	: MA93R002
Bezoek datum	: 6 oktober 1993
Naam inrichting	: Metaalbedrijf A.A.M. van Kuijk
Adres	: Oude Weistraat 47
Postcode plaats	: 5334 LK VELDDRIEL (gemeente Maasdriel)
Telefoon	: 04183-2290
Activiteit	: metaalbewerking
Categorie	: 3
Gesproken met	: de heer A.A.M. van Kuijk
Functie	: eigenaar
Bezoekt door	: P. van Ewijk en W. van Heerde
Doel bezoek	: integrale milieucontrole in kader van BIM-metaal

Vergunningssituatie

Wet Milieubeheer:

3 augustus 1992 revisievergunning

Lozingsverordening/a.p.v. (lozingen):

BEVINDINGEN

Wet Milieubeheer

Het gaat om een betrekkelijk klein bedrijf met vijf mensen aan personeel. De indruk bestaat dat de heer Van Kuijk open staat voor nieuwe ontwikkelingen en inspelt op gewijzigde marktomstandigheden.

Bedrijfsinterne milieuzorg

Het bedrijf is bezocht in het kader van het project bedrijfsinterne milieuzorg metaalbedrijven.

Zoals blijkt uit de antwoorden op de vragen in de checklist metaalbedrijven hangt de bedrijfsinterne milieuzorg binnen dit bedrijf nauw samen met de kleinschaligheid en het informeel leiderschap. De meeste afspraken om het milieu te ontzien komen mondeling tot stand. Tijdens het bezoek bleek dat het resultaat daarvan redelijk positief is.

Desondanks wordt niet voldaan aan een aantal voorschriften uit de milieubeheervergunning.

Uit het oogpunt van bedrijfsinterne milieuzorg verdient het aanbeveling ten minste aandacht te geven aan de volgende punten:

1. Het ziet er naar uit dat in uw bedrijf voldoende elektromotoren aanwezig zijn die zich lenen voor piekscheren met elektriciteit. De heer Van Kuyk kan hierover nader contact opnemen met de heer B. Elyzen van de PGEM in Tiel, telefoon 03440-75555.
2. In het bedrijf zijn een groot aantal fluorescentiebuizen aanwezig. Door het toepassen van hoogfrequente voorschakelapparaten en vermogensreductie kan het elektriciteitsverbruik verminderen. Hiervoor bestaat een subsi-



dieregeling. De lichtopbrengst van deze verlichting kan worden vergroot door het aanbrengen van reflectoren.

3. In het bedrijf zijn onvoldoende voorzieningen aanwezig om oudpapier en karton gescheiden in te leveren. Verscheidene inzamelbedrijven kunnen deze stoffen op het bedrijf inzamelen. Het bedrijf Postma Recycling B.V., Graaf van Solmsweg 32 in Den Bosch, telefoon 073-420300 kan ook nog bepaalde typen kunststoffen bij het bedrijf inzamelen.
4. Zoals besproken is het aantal brandblusmiddelen in de inrichting onvoldoende. Met de huidige brandslang kan het achterste gedeelte van de inrichting binnen het gebouw niet worden bestreken. Het verdient daarom aanbeveling bij de nooddeur achterin de inrichting aanvullend een brandslang volgens NEN 3211 te plaatsen met een slanglengte van 20 meter. Naast deze brandslang dient dan een koolzuursneeuwblusser van zes kilogram of een waterschuimblusser van 12 kilogram te worden geplaatst.
5. Allerlei vloeistoffen worden niet bewaard in of boven een vloeistofdichte bak. Een groot deel van deze vloeistoffen is brandbaar en behoort eigenlijk te worden bewaard in een kast of kluis die voldoet aan CPR 15-1.
6. Bij nieuwe investeringen verdient het aanbeveling om na te gaan in hoeverre die investeringen wellicht vervroegd kunnen worden afgeschreven in het kader van de belastingregeling Vervroegde Afschrijving Milieu-investeringen. De belastingdienst in Breda voert deze regeling uit, telefoon 076-227277. Milieu-inhoudelijke vragen kan het ministerie van milieubeheer beantwoorden, telefoon 070-3394070.

Aan de volgende voorschriften uit de verleende vergunning(en) wordt niet voldaan:

Voorschrift	Afwijking
I.1	De ruimte tussen de buitenmuur en een draaibank ligt vol met spanen van kunststof en metaal in een hoeveelheid die zeker niet in één dag is ontstaan.
✓ I.5	Op het buitenterrein worden afvalstoffen verbrand.
ω I.9	Tijdens lawaaimakende werkzaamheden blijven de toegangsdeuren geopend.
α II.1	Buiten de werkuren worden de gasflessen niet bij de toegangsdeuren bewaard zodat deze flessen bij brand niet snel kunnen worden afgevoerd.
II.12	Bij de acetyleenfles is geen brandblusser aanwezig met een inhoud van ten minste 6 kg.
III.1	De poederblusser die op de tekening in de werkplaats staat aangegeven, blijkt elders in het bedrijf aanwezig te zijn.
III.3	De brandslang is maar matig bereikbaar.
III.4	De brandblusser en brandslang zijn langer dan een jaar geleden gekeurd.
IV.4	De verwarmingsunits worden niet elke vier jaar gekeurd. In het bedrijf is een lijst van erkende keurders achtergelaten.



Wet chemische afvalstoffen

Uit de gegevens van het ministerie van VROM blijkt dat de chemische afvalstoffen uit het bedrijf niet worden meegegeven met een bedrijf dat daartoe een inzamelvergunning in het kader van de wet milieubeheer heeft. Bij de heer Van Kuijk zijn de brochures achtergelaten van het BACA en het BICA in combinatie met het verzoek chemische afvalstoffen alleen nog mee te geven met een inzaamelaar met vergunning.

Lozingsverordening of Algemene Plaatselijke Verordening afd. Lozing en Riole- ring

Voor zo ver valt na te gaan wordt in het bedrijf alleen huishoudelijk afvalwater of daarmee vergelijkbaar afvalwater geloosd. Om functionele redenen kan een kennisgeving in het kader van de lozingsverordening achterwege blijven.

Wet bodembescherming

Binnen het bedrijf is een ondergrondse tank aanwezig. De heer Van Kuijk heeft deze tank door het bedrijf ISOTANK/BITUMARIN laten saneren. Dit bedrijf heeft een KIWA-REIS-erkenning zodat mag worden aangenomen dat de sanering adequaat heeft plaatsgevonden en geen verdere actie nodig is in het kader van het BOOT.

Voor zo ver valt na te gaan is de inrichting normaal op het riool aangesloten zodat geen actie nodig is in het kader van het lozingenbesluit van de wet bodembescherming.

Wet milieugevaarlijke stoffen

Geen bijzonderheden. Wel de heer Van Kuijk er op attent maken dat voor ontvettingswerkzaamheden sinds 1 januari 1993 geen 1.1.1 trichloorethaan meer mag worden gebruikt.

ADVIES

Het controlebezoek vond plaats in het kader van het Regionale Handhavingsprogramma. Wij verzoeken u daarom om het bedrijf zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen twee weken na ontvangst van dit verslag, te berichten. Overeenkomstig de gemaakte afspraken verzoeken wij u om een kopie van de brief aan het bedrijf eveneens te verzenden aan het Stadsgewest 's Hertogenbosch, t.a.v. de regionale handhavingscoördinator, de heer H. Hazenbosch. Indien uit de toegezonden kopie blijkt, dat u ons advies voor hercontrole, aan het bedrijf heeft bevestigd, zal het stadsgewest de hercontrole zelf inplannen en te zijner tijd uitvoeren. Van u worden derhalve geen vervolgstappen verwacht.

Bedrijf berichten volgens bijgevoegde conceptbrief.



Aan de volgende voorschriften uit de verleende vergunning(en) wordt niet voldaan:

Voorschrift	Afwijking
I.1	De ruimte tussen de buitenmuur en een draaibank ligt vol met spanen van kunststof en metaal in een hoeveelheid die zeker niet in één dag is ontstaan.
I.5	Op het buitenterrein worden afvalstoffen verbrand.
I.9	Tijdens lawaaimakende werkzaamheden blijven de toegangsdeuren geopend.
II.1	Buiten de werkuren worden de gasflessen niet bij de toegangsdeuren bewaard zodat deze flessen bij brand niet snel kunnen worden afgevoerd.
II.12	Bij de acetyleenfles is geen brandblusser aanwezig met een inhoud van ten minste 6 kg.
III.1	De poederblusser die op de tekening in de werkplaats staat aangegeven, blijkt elders in het bedrijf aanwezig te zijn.
III.3	De brandslang is maar matig bereikbaar.
III.4	De brandblusser en brandslang zijn langer dan een jaar geleden gekeurd.
IV.4	De verwarmingsunits worden niet elke vier jaar gekeurd. In het bedrijf is een lijst van erkende keurders achtergelaten.

Uit de gegevens van het ministerie van VROM blijkt dat de chemische afvalstoffen uit uw bedrijf niet worden meegegeven met een bedrijf dat daartoe een inzamelvergunning in het kader van de wet milieubeheer heeft. Bij u zijn de brochures achtergelaten van het BACA en het BICA in combinatie met het verzoek chemische afvalstoffen alleen nog mee te geven met een inzamelaar met vergunning. Het bedrijf Spitman Chemie B.V., Havenkade 36, 7553 GN HENGELLO, telefoon 074-422588 is verplicht bij u het chemisch afval te komen inzamelen. Zo nodig kunt u kiezen uit een van de andere inzamelaars genoemd op pagina 50, 51 en 52 van de brochure landelijke lijst van inzamelbedrijven chemisch afval.

Met u is nog besproken dat voor ontvettingswerkzaamheden sinds 1 januari 1993 geen 1.1.1 trichloorethaan meer mag worden gebruikt. Dit ontvettingsmiddel draagt bij aan de afbraak van de ozonlaag en is om die reden verboden op grond van het Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten.

U heeft toegezegd dat de hierboven genoemde afwijkingen van de voorschriften uit de vergunning en van de wetgeving zullen zijn opgeheven vóór 15 januari 1994. Nadien zal hierop controle plaatsvinden.

Wij danken u bij voorbaat voor uw medewerking.

Hoogachtend
Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
de secretaris, de burgemeester,

J.P.M. van de Ven

J.E.A. Haas

Aan de heer A. van Kuijk,
Oudeweistraat 47,
5334 LK VELDDRIEL.

Onderwerp: integrale milieucontrole in kader BIM-metaal Oudeweistraat 47 te
Velddriel

Geachte heer Van Kuijk,

Op 6 oktober 1993 bezochten de heren P. van Ewijk en W. van Heerde namens de gemeente Maasdriel uw metaalconstructiebedrijf aan de Oudeweistraat 47 te Velddriel. Aanleiding tot het bezoek is het regionaal project bedrijfsinterne milieuzorg in de metaalindustrie dat binnen de gemeenten van het Stadsgewest 's-Hertogenbosch wordt gehouden.

Uw bedrijf is enerzijds gezien vanuit de bedrijfsinterne milieuzorg en anderzijds vanuit de voorschriften van de milieuregelgeving (wet milieubeheer, wet chemische afvalstoffen, wet bodembescherming, wet milieugevaarlijke stoffen en lozingsverordening riolering).

Uit het oogpunt van de bedrijfsinterne milieuzorg kwamen onder meer de volgende punten bij het bezoek aan de orde:

1. Het ziet er naar uit dat in uw bedrijf voldoende elektromotoren aanwezig zijn die zich lenen voor piekscheren met elektriciteit. U kunt hierover nader contact opnemen met de heer B. Elyzen van de PGEM in Tiel, telefoon 03440-75555.
2. In uw bedrijf zijn een groot aantal fluorescentiebuizen aanwezig. Door het toepassen van hoogfrequente voorschakelapparaten kunt u het elektriciteitsverbruik verminderen. Hiervoor bestaat een subsidieregeling. De lichtopbrengst van deze verlichting kan worden vergroot door het aanbrengen van reflectoren.
3. In uw bedrijf zijn onvoldoende voorzieningen aanwezig om oudpapier en karton gescheiden in te leveren. Verscheidene inzamelbedrijven kunnen deze stoffen op het bedrijf inzamelen. Het bedrijf Postma Recycling B.V., Graaf van Solmsweg 32 in Den Bosch, telefoon 073-420300 kan ook nog bepaalde typen kunststoffen bij u inzamelen.
4. Zoals met u besproken is het aantal brandblusmiddelen in de inrichting onvoldoende. Met de huidige brandslang kan het achterste gedeelte van de inrichting binnen het gebouw niet worden bestreken. Het verdient daarom aanbeveling bij de nooddeur achterin de inrichting aanvullend een brandslang volgens NEN 3211 te plaatsen met een slanglengte van 20 meter. Naast deze brandslang dient dan een koolzuursneeuwblusser van zes kilogram of een waterschuimblusser van twaalf kilogram te worden geplaatst.
5. Allerlei vloeistoffen worden niet bewaard in of boven een vloeistofdichte bak. Een groot deel van deze vloeistoffen is brandbaar en behoort eigenlijk te worden bewaard in een kast of kluis die voldoet aan CPR 15-1.
6. Bij nieuwe investeringen verdient het aanbeveling om na te gaan in hoeverre die investeringen wellicht vervroegd kunnen worden afgeschreven in het kader van de belastingregeling Vervroegde Afschrijving Milieuinvesteringen. De belastingdienst in Breda voert deze regeling uit, telefoon 076-227277. Milieu-inhoudelijke vragen kan het ministerie van milieubeheer beantwoorden, telefoon 070-3394070.

CHECKLIST METAALBEDRIJVEN

Bedrijfsgegevens			
Naam bedrijf	Staalconstructiebedrijf A. van Kuyk.		
Adres	Oude wijk 17		
Postcode/plaats	5334 LK Maarssen (Velddriel)		
Naam contactpersoon	A. van Kuyk		
Telefoon	04103-2990		
Zwaartecategorie	0 1	0 2	0 3 0 4
Aantal medewerkers:productie personeel	overig personeel
Werktijden			
Controle gegevens			
Datum bezoek	6-10-93		
Reden bezoek	BPM-metrol		
Controlerende instantie	SG DEM BOSCH		
Controlerend ambtenaar	W. VAN HEERDE		
Telefoon	073-420300		

Overzicht van vergunningen en meldingen		
	Nummer:	Datum:
Milieuvergunning/melding	6a 3-8-92 .	
Lozingsvergunning/melding		
WVO-vergunning		
Overig		

	JA	NEE
Geluid		
Wordt voldaan aan de geluidsvoorschriften?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Akoestisch onderzoek nodig?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opmerkingen:

Bodem		
Heeft nulsituatie-onderzoek plaatsgevonden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Is nulsituatie-onderzoek gewenst?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Valt het bedrijf in de groep met VNG-bodemindex 2/3?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opmerkingen:

ISOTANK BITUMARIN

Inventarisatie bedrijfsactiviteiten:

AANWEZIG?	ACTIVITEIT	MODULE MILIEUZORG	MODULE TECHNISCH
n	Bovengrondse opslag milieugevaarlijke stoffen (CPR 15-1)	1	A
	Brandbare stoffen in stationaire ondergrondse reservoirs (CPR-9-1)		B
	Bovengrondse tankinstallatie van K-3 producten in stalen tanks		C
	Gassen in drukhouders		D
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> Acetyleen <input checked="" type="checkbox"/> Kooldioxyde <input checked="" type="checkbox"/> Zuurstof <input type="checkbox"/> Propeen </div> <div style="text-align: right;"> Installatiedatum: _____ _____ _____ </div> </div>		
	Verspanende- en niet verspanende bewerkingen	2	E
	Verbindingstechnieken	3	F
	Voorbehandelingstechnieken (damp-, koud, waterbasisontvetting en spoelen)	4	G/I
	Voorbehandelings d.m.v. Stralen	5	H
	Oppervlaktebehandeling (galvano)	6	I
	Herden	7	J
	Verven/spuiten	8	K
	Poedercoating/moffelen	9	L
X	Brand- en explosiepreventie	10	M
X	Afvalbeheer	11	N
X	Energie	12	N.V.T.

CO₂

MILIEUZORGDIAGNOSE

KERNPUNTENTOETS MILIEUZORG

KERNPUNTEN VAN MILIEUZORG EN BEDRIJFSVOERING	1	2	3	4	N.V.T.	Opmerkingen
Milieubeleid 1. Is er een (schriftelijk) bedrijfsbeleid (vastgesteld) m.b.t. milieuzaken? 2. Heeft men goed inzicht in de milieumaatregelen/investeringen die het bedrijf de komende jaren moet treffen? (Is in de investeringsplanning hiermee rekening gehouden?)						nee n.v.t.
Organisatiestructuur (taken en bevoegdheden) 3. Zijn de diverse taken en bevoegdheden t.a.v. milieuzaken voor de verschillende bedrijfsonderdelen duidelijk (schriftelijk) vastgelegd? Bijv. 1 persoon verantwoordelijk voor het vloeistofbeheer of beheer van reinigingsbaden. 4. Is binnen het bedrijf een vast aanspreekpunt voor milieu aangesteld? 5. Is milieu vast onderdeel van het werkoverleg?						nee n.v.t. nee
Metingen 6. Is een instructie of programma aanwezig waarin aandacht voor meting van: - emissies naar lucht, water, bodem - verbruik grondstoffen en hulpstoffen						

pickstore?

KERNPUNTEN VAN MILIEUZORG (vervolg)	1	2	3	4	N.V.T	Opmerkingen
Registraties (d.w.z. schriftelijk vastlegging) 7. Vindt registratie plaats van: - metingen - uitgevoerde inspecties, controles - incidenten, storingen en klachten op milieugebied 8. Is het documentbeheer t.a.v. milieuvoorschriften, meet- en registratiegegevens en controlegegevens systematisch opgezet (ordner, logboek)?						<i>ee her per jaar.</i>
Controles 9. Heeft men een preventief onderhoudsprogramma? 10. Worden vergunningvoorschriften <u>systematisch</u> door het bedrijf zelf gecontroleerd? 11. Zijn er duidelijke afspraken over de frequentie van de controles en wat er moet gebeuren in geval van overschrijding van de norm/voorschrift?						<i>ja nee n.v.t.</i>

KERNPUNTEN VAN MILIEUZORG (vervolg)	1	2	3	4	N.V.T	Opmerkingen
Bedrijfsvoorschriften en werkinstructies						
12. Is nagegaan voor welke bedrijfsfuncties en -activiteiten behoefte bestaat aan procedures/instructies?						nee.
13. Zijn werkinstructies aanwezig voor de relevante apparatuur/productieprocessen? (bijvoorbeeld werkplekkaarten)						nee.
Rapportage						
14. Zijn er duidelijke afspraken over de rapportage van de resultaten van controles, metingen en registraties aan de bedrijfsleiding? (NB. De wijze van rapportage is afhankelijk van de grootte van het bedrijf: mondeling of schriftelijk)						nee nee.
Overig						
15. Is er een opleidings/trainingsprogramma op milieugebied voor personeelsleden?						nuttig.
16. Heeft u contact met de branche-organisatie over de mogelijkheden om milieuzorg binnen uw bedrijf in te voeren?						ja

N.V.T.

MILIEUZORG OPSLAG	1	2	3	4	OPMERKINGEN
Metingen en registraties Vindt voorraadregistratie plaats van goederen en stoffen in opslag?					nee
Controles en inspecties Worden de opslagruimtes <u>systematisch</u> gecontroleerd? Bijvoorbeeld: <ul style="list-style-type: none"> - keuringstermijnen opslagtanks - verpakking goed gesloten - lek- en morsverliezen 					ja
Instructies Zijn er duidelijke instructie aanwezig m.b.t. bijvoorbeeld: <ul style="list-style-type: none"> - het uitvoeren van controles en registraties - correcte opslag van goederen - verladingsprocedures en transport van stoffen - hoe te handelen bij incidenten, overtredingen 					ja

MILIEUZORGDIAGNOSE:

UITGEBREIDE TOETS MILIEUZORG

N.V.T.

MILIEUZORG VERSPANENDE EN NIET-VERSPANENDE BEWERKINGEN	1	2	3	4	OPMERKINGEN
Metingen Worden t.b.v. de bewerkingsapparatuur de volgende aspecten gemeten: - verbruik grondstoffen - afvalstromen (spanen, restanten bewerkingsvloeistof)					nee nee
Registraties Worden de resultaten van metingen en controles geregistreerd (bijv. in een logboek)?					nee
Controles Wordt de volgende aspecten van de bewerkingsappartuur <u>systematisch</u> gecontroleerd? Bijvoorbeeld: bodembeschermende voorzieningen, lekkages					
Instructies Zijn er duidelijke instructies op de werkplek aanwezig m.b.t. bijvoorbeeld: - het onderhoud van de bewerkingsmachines (beluchting van bewerkingsvloeistoffen en reiniging van vloeistofreservoirs) - het uitvoeren van controles, metingen en registraties - hoe te handelen bij incidenten, overtredingen					nee
Preventie Is onderzocht of droog-verspanen mogelijk is? Is onderzocht of minder milieuschadelijke bewerkingsvloeistoffen mogelijk zijn?					nee

 N.V.T

MILIEUZORG DAMP- EN/OF KOUDONTVETTING	1	2	3	4	OPMERKINGEN
<p>Metingen Is t.b.v. de baden een meetprogramma aanwezig waarin aandacht voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verbruik van oplos- of reinigingsmiddelen - afvalstromen - emissiemeting bij een terugwin-installatie 					
<p>Registraties Vindt systematische registratie (bijv. in een logboek) plaats van bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - resultaten van uitgevoerde metingen en controles. - incidenten/overtredingen (van bedrijfs of vergunningvoorschriften) <p>NB. Uitvoeren van metingen en registraties verplicht in het kader van Besluit Ozonaantastende stoffen!</p>					
<p>Controles Wordt de naleving van technische en organisatorische aspecten van de baden <u>systematisch</u> gecontroleerd? Bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naleving vergunningvoorschriften (zie module 8) - naleving instructies - afdichtingsringen, pakkingen, koelsysteem, beveiligingsapparatuur - op mors- en lekverliezen. 					

MILIEUZORG DAMP- EN/OF KOUDONTVETTING (vervolg)	1	2	3	4	OPMERKINGEN
<p>Instructies</p> <p>Zijn er duidelijke werkinstructie aanwezig op de werkplek m.b.t. bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - het uitvoeren van controles, metingen en registraties - preventief onderhoud van baden en apparatuur - bediening van baden/apparatuur (bijv. afdekken van baden, vullen, overhevelen en transport van stoffen, afzuigen van dampen) - werkplanning en voorinspectie van stukken op vervuiling - hoe te handelen bij incidenten, overtredingen 					
<p>Preventie</p> <p>Is onderzocht of de noodzaak tot reiniging kan worden voorkomen?</p> <p>Is onderzocht of minder milieubelastende reinigingsmiddelen kunnen worden gebruikt?</p> <p>Is onderzocht in hoeverre het reinigingsproces kan worden geoptimaliseerd?</p>					

N.V.T.

MILIEUZORG WATERBASISONTVETTING	1	2	3	4	OPMERKINGEN
<p>Metingen</p> <p>Worden de volgende aspecten gemeten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verbruik van reinigings/ontvettingsmiddelen - afvalstromen 					
<p>Registraties</p> <p>Vindt systematische registratie (bijv. in een logboek) plaats van onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - resultaten van uitgevoerde metingen en controles. - incidenten/overtredingen (van bedrijfs of vergunningvoorschriften) 					
<p>Controles</p> <p>Wordt de naleving van technische en organisatorische aspecten van de baden <u>systematisch</u> gecontroleerd? Bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naleving vergunningvoorschriften (zie module 8) - naleving instructies - afdichtingsringen, pakkingen, beveiligingsapparatuur op mors en lekverliezen. 					

MILIEUZORG WATERBASISONTVETTING (vervolg)	1	2	3	4	OPMERKINGEN
<p>Instructies</p> <p>Zijn er duidelijke instructies aanwezig op de werkplek m.b.t. bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - het uitvoeren van controles, metingen en registraties - preventief onderhoud van baden en apparatuur - hoe te handelen bij incidenten, overtredingen 					
<p>Preventie</p> <p>Zijn de volgende preventie-opties onderzocht?</p> <ul style="list-style-type: none"> - toepassing van mildere ontvettingsmiddelen - optimalisatie reinigingsrendement (bijv. door afkook of elektrolytische ontvetting) - toepassen tegenstroomreiniging 					

 N.V.T.

MILIEUZORG SPOELEN	1	2	3	4	OPMERKINGEN
<p>Metingen</p> <p>Is t.b.v. de baden een meetprogramma aanwezig waarin aandacht voor onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - waterverbruik - lozing afvalwater 					
<p>Registraties</p> <p>Vindt systematische registratie (bijv. in een logboek) plaats van de volgende gegevens, bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - resultaten van uitgevoerde metingen en controles. - incidenten/overtredingen (van bedrijfs of vergunningvoorschriften) 					
<p>Controles</p> <p>Wordt de naleving van technische en organisatorische aspecten van de spoelinstallatie en toebehoren <u>systematisch</u> gecontroleerd? Bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naleving vergunningvoorschriften (zie module 8) - naleving instructies - op mors en lekverliezen. 					

MILIEUZORG SPOELEN (vervolg)	1	2	3	4	OPMERKINGEN
<p>Instructies</p> <p>Zijn duidelijke instructies aanwezig op de werkplek m.b.t. bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - het uitvoeren van controles, metingen en registraties - preventief onderhoud van spoelinstallaties - werkplanning en voorinspectie van stukken op vervuiling, beperken oversleep - hoe te handelen bij incidenten, overtredingen 					
<p>Preventie</p> <p>Zijn de volgende preventie-opties onderzocht? Bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - toepassen van tegenstroomreiniging - installeren van een debietregelaar - toepassen van nevelsproeien 					


 N.V.T.

MILIEUZORG OPPERVLAKTEBEHANDELING (GALVANO)	1	2	3	4	OPMERKINGEN
Metingen Is t.b.v. de baden een meetprogramma aanwezig waarin aandacht voor onder andere: <ul style="list-style-type: none"> - waterverbruik - gebruik chemische grondstoffen/hulpstoffen - emissie afvalwater - afvoer chemisch afval 					
Registraties Vindt systematische registratie (bijv. in een logboek) plaats van de volgende gegevens, bijvoorbeeld: <ul style="list-style-type: none"> - resultaten van uitgevoerde metingen en controles. - incidenten/overtredingen (van bedrijfs of vergunningvoorschriften) 					
Controles Wordt de naleving van technische en organisatorische aspecten van de spoelininstallatie en toebehoren <u>systematisch</u> gecontroleerd? Bijvoorbeeld: <ul style="list-style-type: none"> - naleving vergunningvoorschriften - werking baden, afzuigapparatuur - naleving instructies - op mors en lekverliezen. 					

MILIEUZORG OPPERVLAKTEBEHANDELING (GALVANO) (vervolg)	1	2	3	4	OPMERKINGEN
<p>Instructies Zijn duidelijke instructies aanwezig op de werkplek m.b.t. bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - het uitvoeren van controles, metingen en registraties - preventief onderhoud van baden en filterinstallaties - werkplanning en voorinspectie van stukken op vervuiling, beperken oversleep - rekken en anodes uit het bad halen indien niet in gebruik - hoe te handelen bij incidenten, overtredingen 					
<p>Preventie Zijn preventie-opties onderzocht? Bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - toepassen van tegenstroomreiniging - installeren van een debietregelaar - metaalterugwinning (d.m.v bijv. elektrolyse, verdamping ionenwisseling etc.) - toepassen demiwater 					

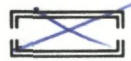


MILIEUZORG STRALEN	1	2	3	4	OPMERKINGEN
Metingen Wordt de stofemissie systematisch gemeten?					
Registraties Vindt systematische registratie (bijv. in een logboek) plaats van de volgende gegevens, bijvoorbeeld: <ul style="list-style-type: none"> - resultaten van uitgevoerde metingen en controles. - afvoer afvalstoffen - incidenten/overtredingen (van bedrijfs- of vergunningvoorschriften) 					
Controles Wordt de naleving van technische en organisatorische aspecten van de straalinstallatie en toebehoren <u>systematisch</u> gecontroleerd? Bijvoorbeeld: <ul style="list-style-type: none"> - naleving milieutechnisch voorschriften - werking afzuig- en stofafscheidingsinstallatie - naleving instructies 					
Instructies Zijn duidelijke instructies aanwezig op de werkplek m.b.t. bijvoorbeeld: <ul style="list-style-type: none"> - het uitvoeren van controles, metingen en registraties - preventief onderhoud afzuig- en stofafscheidingsinstallaties - regelmatig verzamelen van afgescheiden stof. 					



MILIEUZORG HARDEN	1	2	3	4	OPMERKINGEN
<p>Metingen Worden de volgende aspecten systematisch gemeten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - waterverbruik - gebruik chemische grondstoffen/hulpstoffen - emissies naar water en lucht - afvalstromen 					
<p>Registraties Vindt systematische registratie (bijv. in een logboek) plaats van de volgende gegevens, bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - resultaten van uitgevoerde metingen en controles. - verbruik chemische grond/hulpstoffen - incidenten/overtredingen (van bedrijfs of vergunningvoorschriften) 					
<p>Controles Wordt de naleving van technische en organisatorische aspecten van de spoelinstallatie en toebehoren <u>systematisch</u> gecontroleerd? Bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naleving milieutechnisch voorschriften - werking baden, luchtreinigingsinstallatie - naleving instructies - op mors en lekverliezen. 					

MILIEUZORG HARDEN (vervolg)	1	2	3	4	OPMERKINGEN
<p>Instructies Zijn duidelijke instructies aanwezig op de werkplek m.b.t. bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gebruik van apparatuur - het uitvoeren van controles, metingen en registraties - preventief onderhoud van baden en filterinstallaties - werkplanning en voorinspectie van stukken op vervuiling, beperken van oversleep - gebruik, transport en overslag van grond- en hulpstoffen - direct opruimen mors- en lekverliezen - hoe te handelen bij incidenten, overtredingen 					
<p>Preventie Is onderzocht of harden kan worden voorkomen door toepassing van andere materialen en/of constructiewijze?</p>					



N.V.T.

MILIEUZORG POEDERCOATEN	1	2	3	4	OPMERKINGEN
<p>Metingen</p> <p>Worden de volgende aspecten systematisch gemeten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stofemissie - temperatuur moffeloven 					
<p>Registraties</p> <p>Vindt systematische registratie (bijv. in een logboek) plaats van de volgende gegevens, bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - resultaten van uitgevoerde metingen en controles. - afvoer afvalstoffen - incidenten/overtredingen (van bedrijfs- of vergunningvoorschriften) 					
<p>Controles</p> <p>Wordt de naleving van technische en organisatorische aspecten van de poedercoatinstallatie en toebehoren <u>systematisch</u> gecontroleerd?</p> <p>Bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naleving milieutechnisch voorschriften - werking moffeloven en filterinstallatie - naleving instructies 					

MILIEUZORG POEDERCOATEN (vervolg)	1	2	3	4	OPMERKINGEN
<p>Instructies</p> <p>Zijn duidelijke instructies aanwezig op de werkplek m.b.t. bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gebruik apparatuur - uitvoeren van controles, metingen en registraties - preventief onderhoud van bijv. filterinstallaties, moffeloven - reinigen van poedercoatinstallatie bij kleurwisseling - goede materiaalplanning 					
<p>Preventie</p> <p>Zijn preventie-opties voor poedercoaten onderzocht? Bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - standaardisatie van één of enkele kleuren - gebruik van twee kleinere cabines i.p.v. één grote. 					



MILIEUZORG SPUITINRICHTING	1	2	3	4	OPMERKINGEN
<p>Metingen Worden de volgende aspecten systematisch gemeten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gebruik oplosmiddelen en verven - drukverschil bij filters (alleen bij gesloten spuitcabines) - emissie naar de lucht - hoeveelheid afvalstoffen - temperatuur van verwarmingsinstallatie - tijdregistratie van de schakelstand "spuiten" 					
<p>Registraties Vindt systematische registratie (bijv. in een logboek) plaats van de volgende gegevens, bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - resultaten van uitgevoerde metingen en controles. - incidenten/overtredingen (van bedrijfs- of vergunningvoorschriften) 					
<p>Controles Wordt de naleving van technische en organisatorische aspecten van de spuitinstallatie en toebehoren <u>systematisch</u> gecontroleerd? Bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naleving milieutechnisch voorschriften - werking filterinstallatie - naleving instructies 					

MILIEUZORG SPUITINRICHTING (vervolg)	1	2	3	4	OPMERKINGEN
Instructies Zijn duidelijke instructies aanwezig op de werkplek m.b.t. bijvoorbeeld: <ul style="list-style-type: none"> - het uitvoeren van controles, metingen en registraties - preventief onderhoud van bijv. filterinstallaties - transport, overslag en gebruik van grond/hulpstoffen 					
Preventie Zijn de mogelijkheden onderzocht voor het toepassen van: <ul style="list-style-type: none"> - spuitmethoden met hoog rendement; - nageschakelde technieken (bijv. adsorbtie, condenstatie, biofiltratie etc.) - oplosmiddelarme of -vrije verven 					

N.V.T.

MILIEUZORG BRAND- EN EXPLOSIEPREVENTIE	1	2	3	4	OPMERKINGEN
<p>Controles</p> <p>Worden de volgende aspecten systematisch gecontroleerd?</p> <p>Bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naleving brandpreventie voorschriften - periodieke keuring brandblussers - naleving instructies ("roken verboden" ed.) 					nee nee
<p>Instructies</p> <p>Zijn op de relevante plaatsen in het bedrijf duidelijke instructies aanwezig m.b.t. bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - het uitvoeren van controles en registraties - produktveiligheidsbladen - brandbestrijdingsplan aanwezig - m.b.t. brandgevaarlijke werkzaamheden - melden van incidenten en calamiteiten) nee
<p>Preventie</p> <ul style="list-style-type: none"> - beschikt men over een calamiteitenplan? - zijn geen blusmiddelen geïnstalleerd met bijv. halonen? 					nee

MILIEUZORG AFVALBEHEER	1	2	3	4	OPMERKINGEN
<p>Metingen en registraties Vindt systematische registratie (afvalstoffenboekhouding) plaats van:</p> <ul style="list-style-type: none"> - afvalstoffen (aard, hoeveelheid, datum van afgifte aan inzamelaar) <p>Is de hoeveelheid afval die per bedrijfsonderdeel/proces vrijkomt bekend?</p>					nee
<p>Controles Worden de instructies en de technische voorzieningen t.b.v. de inzameling, opslag en afvoer <u>systematisch</u> gecontroleerd?</p>					nee
<p>Instructies Zijn duidelijke instructies in het bedrijf aanwezig m.b.t. bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - inzameling, opslag en afvoer van (chemische)afvalstoffen - het uitvoeren van controles 					nee
<p>Preventie Zijn (systematische) activiteiten ondernomen om de hoeveelheid afval binnen het bedrijf te beperken? (bijv. procesoptimalisatie, inkoop alternatieve producten)</p>					nee

MILIEUZORG ENERGIE	1	2	3	4	OPMERKINGEN
Metingen en registratie Wordt het energieverbruik systematisch gemeten en geregistreerd (per bedrijfs onderdeel)?					<i>nee</i>
Controles Worden de volgende aspecten <u>systematisch</u> gecontroleerd? - CV-installaties, tijdschakelaars, temperatuurregelaars voor baden					<i>nee</i>
Instructies Zijn duidelijke werkinstructies aanwezig m.b.t. bijvoorbeeld zuinig gebruik van energie					<i>nee</i>
Preventie Zijn (systematische) activiteiten ondernomen om het energieverbruik binnen het bedrijf te beperken? Bijvoorbeeld: - isolatie, pompschakelaars, tijdschakelaars - aanvraag NOVEM-subsidie "Energiebesparings- en milieuadvies" (030-363444) - inschakelen Stichting Milieuzorg 2000 (073-490380)					<i>nee</i>

MILIEU-TECHNISCHE ASPECTEN

MILIEU-TECHNISCHE ASPECTEN

A. BOVENGRONDSE OPSLAG VAN MILIEUGEVAARLIJKE STOFFEN (CPR 15-1).

Algemeen

1. Worden alle gevaarlijke stoffen opgeslagen in een daartoe ingerichte opslagplaats?

IN ORDE?

JA

NEE

OPMERKINGEN

0

Losse en bouwkundige kasten:

niet aanwezig



N.V.T.

2. Is per 50 m² vloeroppervlak niet meer dan één losse kast met (licht)ontvlambare stoffen aanwezig?
3. Is slechts één bouwkundige kast met (licht) ontvlambare stoffen per deel van een gebouw aanwezig, dat is gescheiden met de rest van het gebouw middels wanden, vloeren en plafonds met een brandwerenheid van 60 min?
4. Staan de losse kasten niet in vluchtweg?
5. Zijn bouwkundige kasten niet in kelder/trappenhuis aangebracht?
6. Draaien de deuren van bouwkundige kasten niet richting vluchtweg?
7. Zijn vloeren en wanden van de bouwkundige kast gemaakt van onbrandbaar materiaal (brandwerendheid 60 min.)?
8. Heeft de opslag een goede natuurlijke ventilatie op de buitenlucht
9. Heeft de kast een opvangcapaciteit van tenminste 100%?

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Kluis:



N.V.T.

met camera

		IN ORDE?		OPMERKINGEN
		JA	NEE	
10.	Bevindt de kluis zich op de begane grond?	0	0	_____
11.	Zijn binnen een afstand van 5 meter van de kluis geen (gemakkelijk) brandbare constructies of materialen?	0	0	_____
12.	Wordt binnen een afstand van 2 meter van de kluis niet gerookt en is er geen open vuur aanwezig?	0	0	_____
13.	Hebben vloeren, wanden, deur en afdekking een brandwerendheid van tenminste 60 minuten?	0	0	_____
14.	Indien (licht) ontvlambare stoffen in een kluis worden bewaard: - Bestaat het gebouw waarin de kluis staat, in hoofdzaak uit uit onbrandbare materialen? - Is tenminste één wand van de kluis een buitenmuur? - Is het verlengde van de buitenmuur tenminste 60 min. brandwerend, gemeten binnen een afstand van tenminste 2m horizontaal en tenminste 4 m verticaal?	0 0 0	0 0 0	_____ _____ _____
15.	Heeft de kluis een opvangcapaciteit van tenminste 100%?	0	0	_____
16.	Heeft de kluis een goede natuurlijke ventilatie op de buitenlucht?	0	0	_____
17.	Heeft de kluis een met opzet aangebrachte zwakke plaats?	0	0	_____
18.	Is de kluis afsluitbaar, maar kan deze van binnenuit zonder sleutel worden geopend?	0	0	_____
19.	Kan de toegangsdeur van de kluis naar buiten toe opengaan?	0	0	_____
20.	Is de toegangsdeur behalve tijdens het inbrengen of uitnemen van de stoffen afgesloten?	0	0	_____

	IN ORDE?		OPMERKINGEN
	JA	NEE	
28. Is de opslagplaats afsluitbaar, maar kan deze van binnenuit zonder sleutel worden geopend?	0	0	_____
29. Kan de toegangsdeur van de opslag naar buiten opengaan?	0	0	_____
30. Is toegangsdeur behalve tijdens het inbrengen of uitnemen van de stoffen afgesloten?	0	0	_____

Verpakking en etikettering:

31. Is de verpakking conform de bepalingen van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen geëtiketteerd?	0	0	_____
32. Voldoet de verpakking aan de randnummers van het Reglement "Vervoer over land van gevaarlijke stoffen (VLG)"?	0	0	_____
33. Is de verpakking op juiste wijze gestapeld?	0	0	_____
34. Is de verpakking goed afgesloten?	0	0	_____

Gebruik:

35. Zijn met elkaar reagerende stoffen gecompartmenteerd opgeslagen?	0	0	_____
36. Vinden overtapwerkzaamheden uitsluitend plaats in daarvoor ingerichte ruimtes, en dus niet in de opslagplaats?	0	0	_____
37. Zijn de aanwezige stellingen voor verpakkingen deugdelijk en in goede staat van onderhoud?	0	0	_____
38. Zijn voorzieningen aanwezig om mors- en lekverliezen op te ruimen?	0	0	_____

Melding van incidenten:

39. Hebben zich in het verleden milieu-incidenten voorgedaan, zo ja zijn deze gemeld?	0	0	Zo nee hoe is hiermee omgegaan?
---	---	---	---------------------------------

Verwarming:

40. Staat de verbrandingsruimte van het verwarmingstoestel in de opslagplaats niet in verbinding met de opslagplaats?
41. Is in de opslagplaats geen oppervlaktetemperatuur hoger dan 150°C aanwezig?

IN ORDE?

JA

NEE

OPMERKINGEN

B. **BRANDBARE STOFFEN IN STATIONAIRE ONDERGRONDSE RESERVOIRS (CPR 9-1)**

gesamenend ISO TANKS

N.V.T.

Nieuwe tanks

1. Bodemonderzoek t.b.v. vastleggen O-situatie
2. - KIWA-keurverklaring voor plaatsen tank
- KIWA-bodemweerstandsrapport voor ingebruikname
- KIWA-controlebewijs KB binnen 3 maanden
- KIWA-controlerapport KB jaarlijks
- KIWA-installatiecertificaat voor ingebruikname
- KIWA-herkeuringsbewijs na vervanging onderdelen

Bestaande tanks

3. - KIWA-keurverklaring/garantiemerkverklaring
- KIWA-installatiecertificaat dichtheid bekleding leidingen
- KIWA-installatiecertificaat KB (indien nodig)
- KIWA-controlerapport KB jaarlijks (indien nodig)
- KIWA-herkeuringsbewijs na vervanging onderdelen
- KIWA-controle op aanwezig water in de tank
- KIWA-bewijs jaarlijkse bekledingscontrole (voor installatie zonder KB)
- KIWA-herkeuringsbewijs voor tank ouder dan 15 jaar
- KIWA-bodemweerstandsrapport
4. Zijn controles en herkeuringen gemeld aan bevoegd gezag?

IN ORDE?

JA	NEE	NVT	OPMERKINGEN
		0	
0	0		_____
0	0		_____
0	0		_____
0	0	0	_____
0	0	0	_____
0	0		_____
	0		
0	0		_____
0	0		_____
0	0	0	_____
0	0	0	_____
0	0		_____
0	0		_____
0	0		_____
0	0		_____

	IN ORDE?			OPMERKINGEN
	JA	NEE	NVT	
5. Is de ontluchttingsleiding voor k1- en k2 vloeistoffen tenminste 5 m hoog en voorzien van een vlamkerende inrichting?	0	0	0	_____
6. Is de ontluchttingsleiding voor k3-stoffen tenminste 3 m?	0	0	0	_____
7. Beschikt het bedrijf over een goede verladingsprocedure? (bijv. vaststelling vullingsgraad, rookverbod)	0	0		_____
8. Wordt gecontroleerd of die procedure goed wordt nageleefd?	0	0		Zo ja, door wie?
9. Heeft de tank een overvulbeveiliging (voor bestaande tanks verplicht na 1-4-1995)?	0	0	0	_____
10. Is het vulpunt beschermd tegen aanrijding?	0	0		_____
11. Zijn de vul-, zuig- en peilopeningen goed afgesloten?	0	0		_____
12. Zijn binnen 7 meter geen bomen of struiken aanwezig die wortelgroei kunnen veroorzaken?	0	0		_____
13. Kan bij de verlaadplaats geen vloeistof buiten de verharding treden? (opstaande rand, vloeistofdichte goot met roosters)	0	0		_____
14. Is de vloer van de verlaadplaats vloeistofdicht? (chemische resistent en bij voorkeur op afschot (1,5 cm/m)	0	0		_____
15. Zijn lekbakken met deksel of andere voorzieningen aanwezig op vaste vul-, los en aftappunten?	0	0		_____
16. Zijn voorzieningen getroffen ter voorkoming van bodemverontreiniging bij bluswerkzaamheden?	0	0		_____

C. BOVENGRONDSE TANKINSTALLATIE VAN K3-PRODUKTEN IN STALEN TANKS



N.V.T.

		IN ORDE?			OPMERKINGEN
		JA	NEE	NVT	
Constructie-eisen voor bovengrondse tanks.					
1.	Is een KIWA-tankcertificaat aanwezig?	0	0	0	_____
2.	Bestaat de ondersteunende constructie van een tank uit onbrandbaar materiaal en is op plaatsen waar kans op verzakking bestaat, een doelmatige fundering aangebracht?	0	0		
3.	Is het uitwendige van een tank tegen corrosie beschermd?	0	0		
4.	Is de tank voorzien van doelmatige afsluitbare openingen waardoor het inwendige wandoppervlak kan worden onderzocht?	0	0		
5.	Is de tank voorzien van een peilinrichting die zodanig is ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, onmogelijk is?	0	0		
Constructie-eisen voor leidingen en appendages					
6.	Zijn alle leidingen en appendages vloeistofdicht, voldoende sterk en waar nodig doeltreffend tegen beschadiging zijn beveiligd?	0	0		
7.	Zijn de verbindingen van leidingen en flexibele verbindingstukken even sterk zijn als de rest van de leiding?	0	0		

		IN ORDE?			OPMERKINGEN
		JA	NEE	NVT	
8.	Is de tank voorzien van een ontluuchtingsleiding met een inwendige middellijn van tenminste de helft van de inwendige diameter van de vulleiding, maar tenminste 38 mm	0	0		_____
9.	Bevindt de uitmonding van een ontluuchtingsleiding zich tenminste 3 m boven het maaiveld?	0	0		_____
10.	Heeft de ontluuchtingsleiding van de tank een open verbinding met de buitenlucht, en is deze zodanig geconstrueerd dat inregenen wordt voorkomen?	0	0		_____
11.	Is bij elke aansluiting op een tank beneden het hoogste vloeistofniveau een metalen afsluiter geplaatst en is deze zodanig uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend danwel gesloten?	0	0		_____
12.	Is de vulleiding van de tank aangesloten boven het hoogste toegestane vloeistofniveau in de tank of direct op de tank en voorzien van een overvulbeveiliging? (Een tank met een inhoud van ten hoogste 5.000 kan zonder vulleiding zijn uitgevoerd.)	0	0		_____
13.	Zijn de doorvoeringen van leidingen door een tank-omwalling of door een andere vloeistofdichte constructie, vloeistofdicht geconstrueerd?	0	0		_____
14.	Zijn leidingen afdoende tegen corrosie zijn beschermd?	0	0	0	_____
15.	Zijn de ondergrondse leidingen zo kort mogelijk gehouden en met (asfalt) bitumen dan wel polyetheen bekleed?	0	0	0	_____
16.	Is bodemweerstandrapport aanwezig voor ondergrondse stalen leidingen?	0	0	0	_____
17.	Indien kathodische bescherming nodig is voor de leidingen is deze aanwezig en gekeurd?	0	0	0	_____
18.	Zijn de ondergrondse leidingen dubbelwandig uitgevoerd, met een mogelijkheid om lekkages te detecteren?	0	0	0	_____

		IN ORDE?			OPMERKINGEN
		JA	NEE	NVT	
Installatievoorschriften voor bovengrondse tankinstallatie					
19.	Is de tank omgeven door een vloeistofdichte omwalling of muur?	0	0		_____
20.	Is de bak tenminste 3 m van de erfscheiding gelegen en is de omgeving van de bak tot op een afstand van 5 m vrij gehouden van brandgevaarlijke stoffen of een brandbaar gebouwonderdeel. (Voor een bak waarin een tank met een maximale inhoud van 5 m ³ is geplaatst, bedraagt deze afstand 3m)	0	0		_____
21.	Is de inhoud van de opvangbak tenminste gelijk aan de inhoud van de tank?	0	0		_____
22.	Kan geen regenwater in de opvangbak komen?	0	0		_____
23.	Is bij tanks die via een vulleiding worden gevuld, bij ieder vulpunt duidelijk aangegeven:				
	- de netto inhoud van de tank	0	0		_____
	- voor welk produkt die tank is bestemd	0	0		_____
	- overvulbeveiliging is aangebracht?	0	0		_____
24.	Is bij het vulpunt een voorziening aanwezig voor het opvangen van gemorst produkt en zo nodig voor het opvangen van produkt dat na vulling terugstroomt uit de vulleiding?	0	0		_____
25.	Kan in deze voorziening geen regenwater komen?	0	0		_____
26.	Is hevelwerking na afsluiting uitgesloten?	0	0		_____
27.	Is de tank voor onderhoud en inspectie aan alle zijden bereikbaar?	0	0		_____
28.	Is bij gevaar voor mechanische beschadiging van leidingen of appendages bescherming aanwezig?	0	0		_____

		IN ORDE?			OPMERKINGEN
		JA	NEE	NVT	
Voorschriften ten aanzien van inspectie, keuring, onderhoud en reparatie					
29.	Is de tank tenminste éénmaal per 15 jaar inwendig en uitwendig geheel geïnspecteerd?	0	0		_____
30.	Is de gehele installatie van de tank en de leidingen op vloeistofdichtheid getest overeenkomstig de voorschriften?	0	0		_____
31.	Zijn van elke beproeving, meting of inwendige inspectie de feiten en de gegevens vastgelegd in een logboek of kaartstelsel?	0	0		_____
32.	Is gemeld aan het bevoegd gezag dat aan een tank ingrijpende werkzaamheden zijn verricht?	0	0	0	_____
33.	Is de afleverslang voorzien van een vulpistool met een automatische afslagkraan? (alleen van toepassing indien aflevering aan motorvoertuigen)	0	0	0	_____
34.	Is een hevelbreker aanwezig?	0	0	0	_____
35.	Kan het vulpistool goed weggehangen worden?	0	0	0	_____

D. OPSLAG EN GEBRUIK VAN GASFLESSEN (OOK LPG-WISSELTANK)



nvt

1. Zijn goedgekeurde gasflessen aanwezig (ingeponste datum)?
2. Zijn gasflessen niet opgesteld nabij brandgevaarlijke stoffen?
3. Zijn beschadigde en lekke flessen gemerkt en buiten opgesteld?
4. Zijn maatregelen getroffen ter voorkoming van omvallen?
5. Zijn flessen en afsluiters van gasflessen goedbereikbaar?
6. Is de ruimte voor opslag gasflessen voldoende geventileerd?
7. Is de vloer van de opslagplaats niet lager dan omliggend terrein?
8. Is de opslagplaats ontoegankelijk voor onbevoegden?
9. Zijn binnen twee meter van verwarmingstoestellen geen verwarmingstoestellen aanwezig?
10. Zijn wanden en vloer van opslagplaats vanonbrandbaar materiaal?

IN ORDE?

JA	NEE
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OPMERKINGEN

0 nvt _____

Flessenbatterij

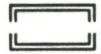


nvt

11. Bevindt de afsluiter zich direct voor of na binnenkomst gebouw?
12. Zit een afsluiter aan het einde van elk aftappunt?
13. Zijn de verbindingen in acetyleenleidingen gelast?
14. Is de verbinding van een gasleiding aan acetyleen uniek voor acetyleen?
15. Is de verbinding van een gasleiding aan zuurstof uniek voor zuurstof?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

E. VERSPANENDE EN NIET VERSPANENDE BEWERKINGEN



n.v.t.

1. Zijn in de werkplaats voldoende goede bodembeschermde voorzieningen aangebracht (lekbak, spatschermen, vloeistofdichte vloer)
2. Is een absorptiemiddel aanwezig om eventuele lekkages direct te kunnen verwijderen?

IN ORDE?

JA

NEE

OPMERKINGEN

F. VERBINDINGSTECHNIEKEN (LASSEN)



n.v.t.

1. Bevinden zich binnen een straal van 20 m van de las- en snijwerkzaamheden geen licht ontvlambare materialen?
2. Hebben de laskabelisolaties geen ernstige slijtage?
3. Vinden de laswerkzaamheden zo plaats dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is?
4. Voldoen de voorzieningen voor de uitstoot bij lasdampen?

IN ORDE?

JA

NEE

OPMERKINGEN

0

0

0

0

G. VOORBEHANDELINGSTECHNIEKEN

Damp- en of koudontvetting



n.v.t.

Algemeen:

1. Vindt ontvetten alleen plaats in een daarvoor ingerichte ruimte?
2. Worden de dampen direct bij de bron afgezogen zonder dat deze zich in de ruimte kunnen verspreiden?
3. Voldoet de afvoerleiding en de hoogte van de afvoerleiding?
4. Is in de dampontvettingsruimte geen open vuur aanwezig en geen direct gestookte verwarmingsinstallaties?
5. Is het pictogram "roken en open vuur verboden" aangebracht?

Besluit ozonlaagaantastende stoffen (damp- en koudontvetting)

6. Wordt voldaan aan de Gebruiksvoorschriften?
 - apparatuur tochtvrij;
 - goed afgesloten buiten gebruiksuren;
 - efficiënt gebruik;
 - vervoer stoffen in gesloten vaten;
 - voldoet opslag (inclusief absorptiemiddel);

IN ORDE?

JA

NEE

OPMERKINGEN

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

	IN ORDE?		OPMERKINGEN
	JA	NEE	
7. Wordt voldaan aan controle en registratie-verplichtingen? - jaarlijkse controle afdichtingsringen, pakkingen e.d. - wekelijkse controle koelsysteem, beveiliging en alarmapp. - registratie gebruik en afvoer van oplos-of reinigingsmiddel: - registratie datum en tijdsduur in en uitschakelen apparatuur, datum waarop oplosmiddel wordt toegevoegd en de hoeveelheid hiervan, aard van de onderhoudswerkzaamheden met datum. - bewaren van gegevens over periode van drie jaar.	0	0	_____

De volgende voorschriften zijn alleen van toepassing voor bestaande apparatuur (uitgangsdatum 1-1-93, geldig tot 1-1-1994)

8. Is de apparatuur voorzien van een koelzone?	0	0	_____
9. Voldoen de afmetingen van de apparatuur?	0	0	_____
10. Is de verwarming alleen in werking wanneer ook de koeling in werking is?	0	0	_____
11. Is uitschakeling koelzone alleen mogelijk wanneer oplosmiddel < 20° C.?	0	0	_____
12. Automatische uitschakeling verwarming indien koelzone > 15° C.?	0	0	_____
13. Wordt gecondenseerd oplosmiddel via waterafscheider teruggebracht?	0	0	_____
14. Wordt bij vulling apparatuur overmatige turbulentie voorkomen?	0	0	_____
15. Gebeurt het in- en uitbrengen van materialen mechanisch?	0	0	_____
16. Gebeurt het sproeien alleen met vaste sproei- of spuit- elementen die zich onder de koelzone bevinden?	0	0	_____
17. Treedt geen verlies van oplosmiddel op bij de houders van de materialen?	0	0	_____
18. Verlaten de materialen droog de apparatuur? (uitzondering hiervoor geldt indien dit onevenredig veel tijd kost)	0	0	_____
19. Vindt bij een terugwininstallatie dagelijkse emissiemeting plaats en wordt dit bijgehouden in het logboek?	0	0	_____

De volgende vragen zijn van toepassing op nieuwe apparatuur en voor bestaande apparatuur na 1-1-94

Voorzieningen aan de apparatuur

	IN ORDE?		OPMERKINGEN
	JA	NEE	
20. Is de uitvoering apparatuur volledig gesloten behoudens benodigde openingen voor afzuiging en wordt vrijkomen van het oplosmiddel voorkomen overeenkomstig de stand der techniek?	0	0	_____
21. Is de massaconcentratie tijdens uitnemen niet meer dan 1 gram per m ³ ?	0	0	_____
22. Is automatische vergrendeling aanwezig zodat uitnemen van materialen niet mogelijk is indien bovengenoemde massaconcentratie niet gehaald kan worden?	0	0	_____
23. Wordt de vrijgekomen damp bij het vullen en of verwijderen van het oplosmiddel teruggevoerd naar het reservoir waar de damp van afkomstig is?	0	0	_____

Nageschakelde techniek

24. Wordt de afgezogen lucht door een terugwininstallatie geleid?	0	0	_____
25. Is de massaconcentratie in de geëmitteerde onverdunde afgassen niet meer dan 20 mg per m ³ ?	0	0	_____
26. Wordt het afgescheiden oplosmiddel weer hergebruikt?	0	0	_____
27. Is bij een volumestroom van 500 m ³ achter de terugwininstallatie permanent meetapparaat opgesteld danwel automatische apparatuur geïnstalleerd die de apparatuur voor oppervlakte-behandeling uitschakelt indien de massaconcentratie meer is dan 1 gr/m ³ ?	0	0	_____
28. Vindt jaarlijkse controle plaats van de emissie-eis van 20 mg per m ³ ?	0	0	_____
29. Wordt bovenstaande controle geregistreerd in het logboek? (niet nodig indien emissie-eis permanente meting plaatsvindt. Deze meetapparatuur moet dan wel jaarlijks geijkt worden)	0	0	_____
30. Vindt de emissie-meting op juiste wijze plaats?	0	0	

(voor algemene eisen inzake constructie, ventilatie, afzuiging en bedrijfsvoering zie hoofdstuk 9)

H. VOORBEHANDELING D.M.V. STRALEN



n.v.t.

		IN ORDE?		OPMERKINGEN
		JA	NEE	
1.	Vindt het stralen uitsluitend plaats in een voor dit doel bestemde straalruimte?	0	0	_____
2.	Wordt het bij het stralen vrijkomende stof afgezogen d.m.v. een afzuiginstallatie en wordt dit afgevoerd naar een doelmatige stofafscheidingsinstallatie, zonder dat het stof zich in de omgeving kan verspreiden?	0	0	_____
3.	Heeft de stofafscheidingsinstallatie voldoende capaciteit en is deze zodanig uitgevoerd en onderhouden, dat de stofconcentratie in de gereinigde lucht (theoretisch) niet meer bedraagt dan 10 mg/m ³ ?	0	0	_____
4.	Kan de straalinstallatie van de straalruimte/straalcabine niet in werking werking worden gesteld zonder dat de afzuiginstallatie in werking is?	0	0	_____
5.	Heerst bij een in bedrijf zijnde straalruimte/straalcabine altijd onderdruk?	0	0	_____
6.	Wordt de straalruimte regelmatig van stof ontdaan?	0	0	_____
7.	Heeft de straalruimte geen openingen (al dan niet sluitbaar), die rechtstreeks in de buitenlucht uitkomen? (tenzij in de straalapparatuur een vergrendeling is opgenomen die verhindert dat de apparatuur in werking is wanneer niet alle openingen zijn afgesloten).	0	0	_____
8.	Wordt het straalmiddel buiten de straalruimte getransporteerd in gesloten leidingen en kokers?	0	0	_____
9.	Worden de straalmiddelen en het afval hiervan in gesloten verpakking aangevoerd, bewaard en afgevoerd?	0	0	_____
10.	Wordt stofophoping op de koelribben van electromotoren/lampen regelmatig verwijderd of voorkomen?	0	0	_____
11.	Wordt het afgescheiden stof regelmatig verzameld?	0	0	_____

I. MILIEUTECHNISCHE EISEN VOOR DOMPEN- EN BADBEHANDELINGEN

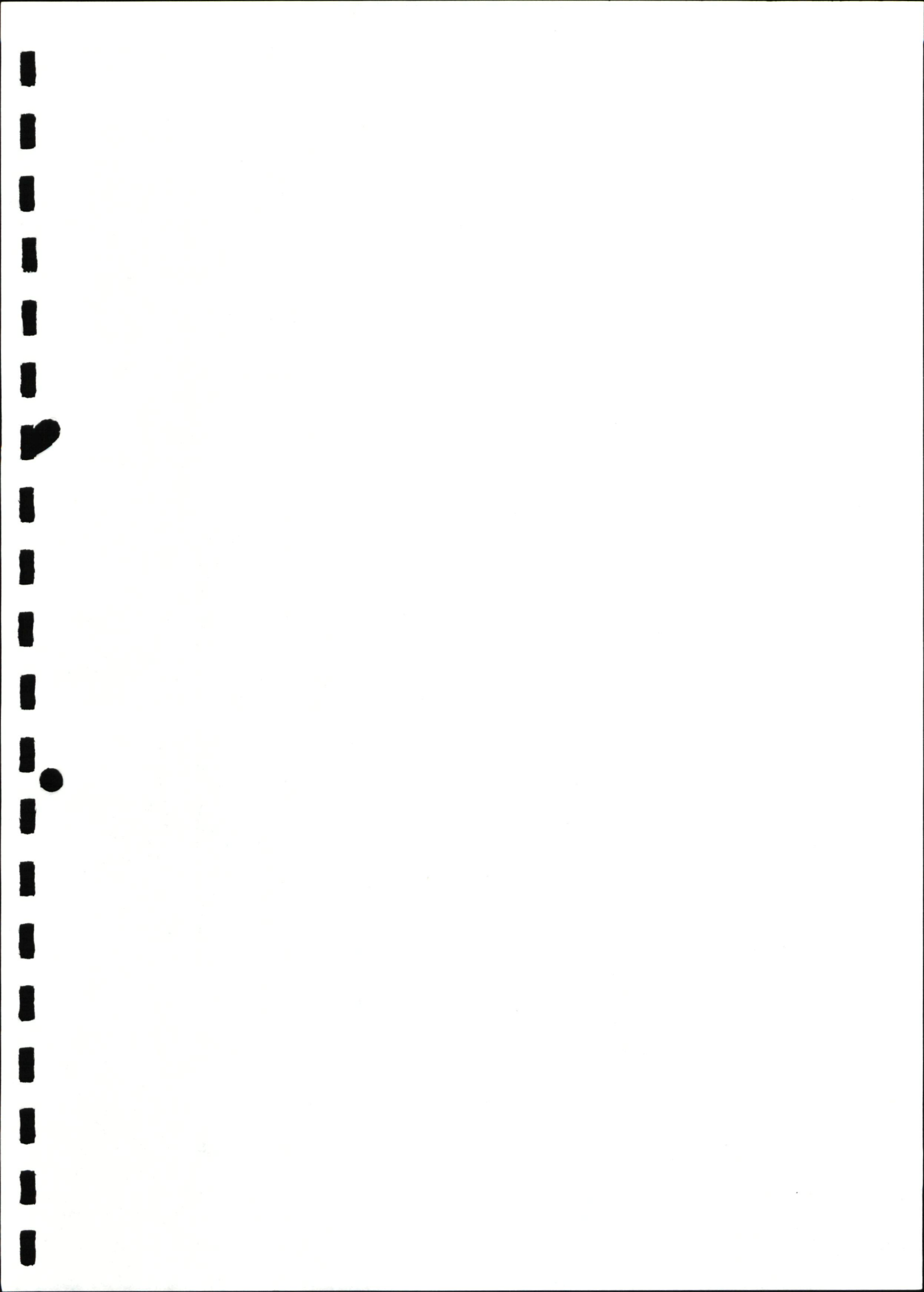
n.v.t.

Constructie.

	IN ORDE?		OPMERKINGEN
	JA	NEE	
1. Zijn vloeistofbaden, lekbakken, leidingen, appendages ed. vloeistofdicht, tegen corrosie beschermd en van een zodanige samenstelling en constructie, dat zij bestand zijn tegen de produkten die er in worden opgeslagen c.q. erdoor worden getransporteerd?	0	0	_____
2. Is het vloeistofbad zodanig geconstrueerd en geplaatst, dat geen vervorming en mogelijke verzakking (scheuren) van de ondervloer kan optreden?	0	0	_____
3. Zijn niet in gebruik zijnde vloeistofbaden doelmatig, bijv. door goed sluitende deksels afgesloten?	0	0	_____
4. Zijn aansluitpunten op tanks beneden het maximale vloeistofniveau, voorzien van deugdelijke afsluiters? (bestand tegen de inwerking van de opgeslagen stoffen in de tanks)	0	0	_____
5. Zijn de afsluiters zodanig uitgevoerd, dat de open-dicht stand duidelijk is aangegeven?	0	0	_____
6. Zijn alle tanks, baden, pompen, leidingen ed. die gevaarlijke of schadelijke vloeistoffen bevatten, opgesteld op een gladde afwaterende vloer, die vloeistofdicht en bestand is tegen de inwerking van de aanwezige stoffen?	0	0	_____
7. Kunnen de gevaarlijke of schadelijke lekvloeistoffen (zonder zich buiten de inrichting te verspreiden), worden geborgen in een vloeistofdicht reservoir (dat bestand is tegen de inwerking van de stoffen) (opvangcapaciteit van 110%) (bij voorkeur voor elk bad een eigen opvangbak)	0	0	_____

		IN ORDE?		OPMERKINGEN
		JA	NEE	
8.	Zijn de vloeistofbaden zodanig in een lekbak geplaatst, dat uitsleep- en lekvloeistoffen worden opgevangen?	0	0	_____
9.	Staat het reservoir niet in directe verbinding met de riolering en wordt dit niet gebruikt voor het afvoeren van spoelwater?	0	0	_____
10.	Zijn stoffen die met elkaar kunnen reageren voorzien van een gescheiden bergingssysteem?	0	0	_____
11.	Vindt de aan- en afvoer van badvloeistoffen, de inhoud van spaarbad, onbehandeld en behandeld afvalwater, plaats door aparte leidingen?	0	0	_____
12.	Staan deze leidingen niet in directe verbinding met het riool?	0	0	_____
13.	Zijn de leidingen niet ondergronds of in kruipruimten aangebracht?	0	0	_____
14.	Zijn in de vloer aangebrachte leidingen, gelegd in een vloeistofdichte goot, die bestand is tegen de door de leidingen getransporteerde vloeistoffen?	0	0	_____
15.	Is deze goot afwaterend gelegd naar een verzamelbad, waarin lekwater kan worden opgevangen?	0	0	_____
16.	Staat deze bak niet in directe verbinding met het riool?	0	0	_____
17.	Zijn alle tanks en baden voorzien van een vloeistofniveau-detectiesysteem, dat bij overschrijding van het maximaal ingestelde vloeistofniveau een akoestisch alarmsignaal geeft?	0	0	_____

		IN ORDE?		OPMERKINGEN
		JA	NEE	
Ventilatie/afzuiging.				
18.	Worden de bij het proces vrijkomende dampen doelmatig, opgevangen, afgezogen en afgevoerd via een afvoerleiding van daartoe geschikt materiaal, die reikt tot ten minste ... m boven de hoogste daklijn van ...?	0	0	_____
19.	Is de afvoerleiding, voor zover deze door hogere verdiepingen gaat, omkleed met een constructie met een brandwerendheid van ten minste 60 minuten, overeenkomstig NEN 6069?	0	0	On.v.t. _____
20.	Is de afvoerleiding zodanig uitgevoerd, dat deze aan de perszijde bij maximale opvoerdruk gasdicht is?	0	0	_____
21.	Is de uitmonding van de afvoerleiding zodanig uitgevoerd, dat de luchtstroom naar boven gericht blijft?	0	0	_____
Bedrijfsvoering.				
22.	Vindt het aftappen, overschenken, verdunnen, mengen ed. handelingen plaats in een aparte ruimte?	0	0	_____
23.	Vindt het vervoer in het bedrijf van gevaarlijke stoffen op verantwoorde wijze plaats?	0	0	_____
24.	Is voldoende absorberend/neutraliserend materiaal aanwezig, ingeval van lekkages?	0	0	_____
25.	Wordt het bezinksel van bezinktanks verzameld en (al dan niet na ontwatering) afgevoerd in een verpakking waaruit tijdens transport geen bezinksel of vloeistof kan worden gemorst?	0	0	_____
26.	Zijn afdoende bodembeschermende voorzieningen getroffen bij het mechanische ontwateren van het bezinksel?	0	0	0 nvt _____
27.	Zijn niet in gebruik zijnde baden afgedekt? (met name bij oplosmiddelen)	0	0	_____



J. HARDERIJEN



n.v.t.

	IN ORDE?		OPMERKINGEN
	JA	NEE	
1. Worden de uit het zoutbad of oliebad afkomstige dampen zonder zich te kunnen verspreiden naar buiten afgevoerd?	0	0	_____
2. Is tijdens het opwarmen het zoutbad gesloten?	0	0	_____
3. Worden de dampen afgevoerd via een doelmatige nevelafscheidende reinigingsinstallatie of in geval van olie via een olienevelfilter?	0	0	_____
4. Wordt het olienevelfilter regelmatig vervangen?	0	0	_____
5. Is in geval van het gebruik van cyanide, 2% soda aanwezig in het was- of spoelwater?	0	0	0 n.v.t. _____
6. Voldoet de hoogte van de afvoerleiding?	0	0	_____
7. Voldoet de emissie-eis?	0	0	_____
8. Worden de druppels uit de reinigingsinstallatie afgescheiden in een druppelvanger?	0	0	_____
9. Wordt de werking van de luchtreinigingsinstallatie door meting gecontroleerd?	0	0	_____
10. Worden nitraten nooit gesmolten in een smeltkroes die resten cyaniden bevat?	0	0	_____
11. Wordt bij het gebruik van cyanide verspreiding voorkomen?	0	0	_____
12. Voldoet de hoogte van afvoerleiding van de ruimteventilatielucht?			
<u>Zoutbad</u>			
13. Worden de voorwerpen droog en zo mogelijk voorgewarmd in het zoutbad gebracht?	0	0	_____
14. Is het zoutbad voor ten hoogste driekwart gevuld?	0	0	_____
<u>Oliebad</u>			
15. Zijn voldoende absorptiemiddelen aanwezig om eventueel gelekte olie op te nemen?	0	0	_____

K. ~~VERVEN/SPUITEN~~



N.V.T.

		IN ORDE?		OPMERKINGEN
		JA	NEE	
1.	Zijn de vloeren van de spuitruimte, onder de roosters en de ruimte waar brandbare vloeistoffen worden overgetapt of als dagvoorraad worden opgeslagen vloeistofdicht, onbrandbaar en niet absorberend?	0	0	_____
2.	Zijn leidingdoorvoeringen in deze vloeren vloeistofdicht?	0	0	_____
3.	Worden spuitwerkzaamheden uitsluitend uitgevoerd in een speciaal daarvoor bestemde ruimte of deel van ruimte?	0	0	_____
4.	Vindt het opbrengen van lakken uitsluitend plaats in een gesloten cabine?	0	0	_____
5.	Staat de spuitruimte niet in verbinding met riolering of slecht te ventileren ruimte?	0	0	_____
6.	Wordt de spuitnevel afgezogen zonder zich te kunnen verspreiden?	0	0	_____
7.	Is de afvoerleiding van onbrandbaar materiaal?	0	0	_____
8.	Gaat de afvoerleiding rechtstreeks naar buitenlucht, en is deze zo kort mogelijk en glad van binnen?	0	0	_____
9.	Is de afvoerleiding 60 minuten brandwerend?	0	0	_____
10.	Is de uitmonding zodanig dat de gasstroom naar boven gericht?	0	0	_____
11.	Is het filter om verfdeeltjes op te vangen doelmatig en verwisselbaar?	0	0	_____
12.	Zijn lekke of dichtgeslibde filters vervangen?(toezicht?)	0	0	_____
13.	Zijn er voldoende reservefilters aanwezig?	0	0	_____
14.	Wordt het drukverschil over de filter van <u>dichte</u> cabine gemeten en gecorreleerd aan het vervangen van filters?	0	0	0 nvt _____

		IN ORDE?		OPMERKINGEN
		JA	NEE	
15.	Zijn in verfcabines/verfaanmaakruimten niet meer verven en oplosmiddelen aanwezig dan noodzakelijk?	0	0	_____
16.	Is binnen gesloten cabines en binnen een afstand van 3m van plaatsen waar wordt gespoten: - de elektrische installatie uitgevoerd volgens beschermingsgraad van ten minste IP 44 overeenkomstig NEN 2438? - de armaturen gasdicht en schakelaars explosie veilig?	0	0	_____
17.	Is in gesloten cabines en binnen 3m afstand van plaatsen waar wordt gespoten geen vuur aanwezig en worden geen vonkgevaarlijke werkzaamheden verricht?	0	0	_____
18.	Zijn op alle noodzakelijke punten de pictogrammen 'roken verboden' en 'brandgevaar' aangebracht?	0	0	_____
19.	Vindt de verwarming van spuitruimte en ruimten die daarmee in directe verbinding staan, plaats door toestellen: - waarvan de verbrandingsruimte niet in open verbinding staat met die vertrekken en waarvan delen die open verbinding hebben niet warmer zijn dan 250 graden C? - die zijn goedgekeurd door de arbeidsinspectie?	0	0	_____
20.	Is de verwarming voorzien van maximum thermostaat, die boven 85 graden C de energietoevoer afsluit?	0	0	_____
21.	Vindt het schoonmaken met vloeistoffen beneden een vlampunt van 55 graden, plaats in gesloten bak of in speciaal reinigingssysteem met vloeistofcirculatie?	0	0	_____
22.	Voldoet de hoogte van de afvoerleiding?	0	0	_____
23.	Voldoet de uitvoering van de ontgeuringsinstallatie?	0	0	0 nvt _____
24.	Voldoet het onderhoud van de ontgeuringsinstallatie?	0	0	0 nvt _____

L. POEDERCOATING EN MOFFELEN



N.V.T.

		IN ORDE?		OPMERKINGEN
		JA	NEE	
1.	Vindt de poedercoaten alleen plaats bij een in bedrijfzijnde afzuiginstallatie?	0	0	_____
2.	Worden voor het verspuiten van poeders geen brandbare gassen of zuurstof als verstuivingsmiddelen gebruikt?	0	0	_____
3.	Is de poedercabine vervaardigd van onbrandbaar materiaal?	0	0	_____
4.	Zijn bij de poederverdeelcabine zodanige voorzieningen getroffen dat nooit ontladingsvonken kunnen optreden?	0	0	_____
5.	Is de installatie geaard?	0	0	_____
6.	Worden de tijdens het spuiten vrijkomende overspray(poeder) mechanisch afgevoerd naar een terugwininstallatie bestaande uit een cycloon met nageschakelde filtereenheid?	0	0	_____
7.	Wordt het deel van de vrijkomende lucht dat niet gerecirculeerd wordt, afgevoerd naar een filterinstallatie?	0	0	0 n.v.t. _____
8.	Is de filterinstallatie voorzien van een meetinstrument waarvan de werking van van het apparaat kan worden afgelezen?	0	0	_____
9.	Worden de filters die lek of dichtgeslibt zijn onmiddellijk vervangen?	0	0	_____
10.	Voldoet de afvoerleiding? (bijv. 1 meter bovendaks, zo kort mogelijke afvoerleiding, van onbrandbaar materiaal, gasstroom constant naar boven gericht)	0	0	_____
11.	Bedraagt het stof- en poedergehalte van de geëmiteerde lucht ten hoogste 10 mg/m ³ ? (in sommige gevallen lager)	0	0	_____
12.	Is de bovengenoemde stofnorm middels meting gecontroleerd?	0	0	_____

Moffeloven

- 13. Wordt de temperatuur in de moffeloven moet continu worden bewaakt?
- 14. Wordt de lucht in de ruimte van de moffeloven voldoende geventileerd zodat zich geen explosieve gasmengsels kunnen ophopen?
- 15. Voldoet de afvoerleiding?
(bijv. 1 meter bovendaks, zo kort mogelijke afvoerleiding, van onbrandbaar materiaal, gasstroom constant naar boven gericht)

IN ORDE?

JA

NEE

OPMERKINGEN

M. BRAND- EN EXPLOSIEPREVENTIE

Preventieve voorzieningen:

1. Zijn voldoende brandblusmiddelen aanwezig?
2. Zijn de blustoestellen duidelijk zichtbaar en goed bereikbaar?
3. Zijn geen blusmiddelen met bijv. halonen, (zoals BCF-blussers) geïnstalleerd?
4. Wordt voldaan aan de brandpreventievoorschriften gesteld in de hinderwetvergunning?

Bijvoorbeeld:

- de indeling, uitvoering en ligging van gebouw
- aanwezigheid van bliksemafleiderinstallatie(s):
- specifieke eisen voor apparatuur (aarding, explosieveilig)
- het juiste elektrische materiaal, zoals verlichting e.d.
- afvoer en opslag van bluswater;
- brandmeldingsregeling;
- branddetectie;
- instructie personeel, zoals rookverbod en uitvoering brandgevaarlijke werkzaamheden?

Veiligheidssignalering:

5. Zijn daar waar nodig de gevarensymbolen "vuur, open vlam en roken verboden" en brandgevaar" aangebracht?

IN ORDE?

JA

NEE

OPMERKINGEN

0

0

0

0

0

Chemische afvalstoffen	Komt afvalstof vrij?		Geschatte hoeveelheid/jaar	Verwijderingsmethode legaal?	
	JA	NEE		JA	NEE
<i>Productie of toepassing van lood</i> - loodhoudendfilterstof					
<i>Harden van staal</i> - cyanide-,nitraat- of nitriethoudend slib - hardingszout					
<i>Metaalbewerking</i> - seleenhoudend metaalafval - berylliumhoudend metaalafval - koelvloeistof op basis van olieprodukten - olie-water-slibmengsel					
<i>Etsen, beitsen, glanzen, galvaniseren, reinigen, ontvetten en thermisch verzinken</i> - zuur, zuurrestant of zuurmengsel - loog, loogrestant of loogmengsel - galvanisch bad/(half) concentraat op basis van sulfide, chroom (VI), cyanide, koper, zink, cadmium, nikkel of tin - koperetsvloeistof - halogeenvrij slib uit een bad op basis van organische oplosmiddelen - halogeenhoudend slib uit een bad op basis van organische oplosmiddelen - fosfateerslib - halogeenhoudend organisch ontvettingsbad - slib uit beitsbad					

Chemische afvalstoffen	Komt afvalstof vrij?		Geschatte hoeveelheid/jaar	Verwijderingsmethode legaal?	
	JA	NEE		JA	NEE
<i>Behandeling van galvanische/vergelijkbare baden en waterzuivering in de metaaloppervlaktebehandeling</i> - metaalhydroxyslib met chroom, cadmium, koper, zink, nikkel, zilver - zware-metaalhoudend eluaat van een ionenwisselaar - zware-metaalhoudend half-concentraat van membraamsystemen					
<i>Toepassing van oplosmiddelen</i> - (verontreinigde) halogeenvrije oplosmiddelen - (verontreinigde) halogeenhoudende oplosmiddelen					
<i>Verwijderen verflagen d.m.v. stralen</i> - met verfrestanten verontreinigd straalmiddel (1)					
<i>Toepassing van verven, lakken, vernissen, inkten of coatings</i> - restanten van verven, lakken, vernissen, inkten of coatings voor zover niet uitgehard - slib van de afvalwaterzuivering bij de produktie					
<i>Zuiveringsprocessen voor lucht/water en voor organische vloeistoffen</i> - slib van de behandeling van fluorwaterstofzuurhoudend afvalwater - zware-metalenhoudend restant van gebruikt ionenwisselaar in de waterzuivering - met olie verontreinigde filters					
<i>Onderhouds- en herstelwerkzaamheden</i> - olie-watermengsels, oliehoudend slib en olie-emulsie - met olie verontreinigde filters					

(1) Soms wel, soms niet chemisch afval. Dat is afhankelijk van de concentratie van de erin voorkomende individuele stoffen. Vrijwel altijd komt de concentratie evenwel boven de gestelde grenswaarde, zodat op de afvalstof de WCA van toepassing is.

(2) Onder verpakkingsmateriaal wordt verstaan: blikken en emmers, potten, flessen, vaten, kokers, cans, zakken en dozen vervaardigd uit materialen zoals papier (karton), glas, kunststof en metaal.

Het ministerie van VROM hanteert de volgende vuistregel voor het begrip "leeg":

Indien een verpakkingsmiddel op de daartoe geëigende wijze zorgvuldig wordt geledigd en uitgeschud zonder dat er nog inhoud uit de verpakking komt, wordt het verpakkingsmiddel geacht leeg te zijn.

Zorgvuldig legen betekent dus dat zakken binnenste buiten worden gekeerd en goed worden uitgeschud, vloeistoffen uit cans goed uitlekken en dat verpakkingen met pasteuze stoffen goed worden uitgeschrapt (uitgesopt).

(3) Afval wordt niet als chemisch afval aangemerkt, voor zover dit uitsluitend bestaat uit bouw- en sloopafval waarin zich geen lood, asbest houdende bestanddelen, verontreinigd verpakkingsmiddel van verf, van houtverduurzamingsmiddelen, van zuren, van lijmen of van kittens bevinden.

(4) Voor met verfresten verontreinigd straalmiddel is het BACA nog niet in werking getreden. Voor de afvoer van met verfresten verontreinigd straalmiddel kan het beste eerst contact op worden genomen met een chemisch afval inzamelaar, bijv. Jaarsveld Groen & Milieu B.V. deze is gespecialiseerd in straalgrit.

Inzameling afval

1. Wordt (chemisch) afval optimaal gescheiden ingezameld en verwerkt?
2. Is over de wijze van inzameling contact geweest met de inzamelaar?

Opslag chemisch afval

3. Voldoet de opslag van de chemische afvalstoffen?
4. Voldoet de opslag van olie en vetten?
5. Worden droge spanen apart ingezameld van natte?
6. Laat men natte spanen goed uitlekken boven een lekbak?
7. Worden natte spanen opgeslagen in vloeistofdichte vaten/containers?
8. Staan er geen machines buiten die door lekkages bodemverontreiniging kunnen veroorzaken?

Afvoer afval

9. Naar welke instantie voert u uw chemisch afval af:
- erkend afvalinzamelaar (bijv. Afvalstoffendienst Den Bosch, van Gansewinkel, ed.)
- gemeentewerf
- anders
10. Wordt de afgewerkte olie conform Wca-richtlijnen afgevoerd en verwerkt?
11. Worden de afvalstroomformulieren van het chemisch afval systematisch bewaard?

IN ORDE?

JA NEE NVT OPMERKINGEN

JA	NEE	NVT	OPMERKINGEN
0	<input checked="" type="radio"/>	0	_____
0	<input checked="" type="radio"/>	0	_____
0	<input checked="" type="radio"/>	0	_____
0	<input checked="" type="radio"/>	0	_____
0	<input checked="" type="radio"/>	0	_____
0	<input checked="" type="radio"/>	0	_____
0	0	0	_____
0	<input checked="" type="radio"/>		_____
0		0	_____
0	0	0	_____

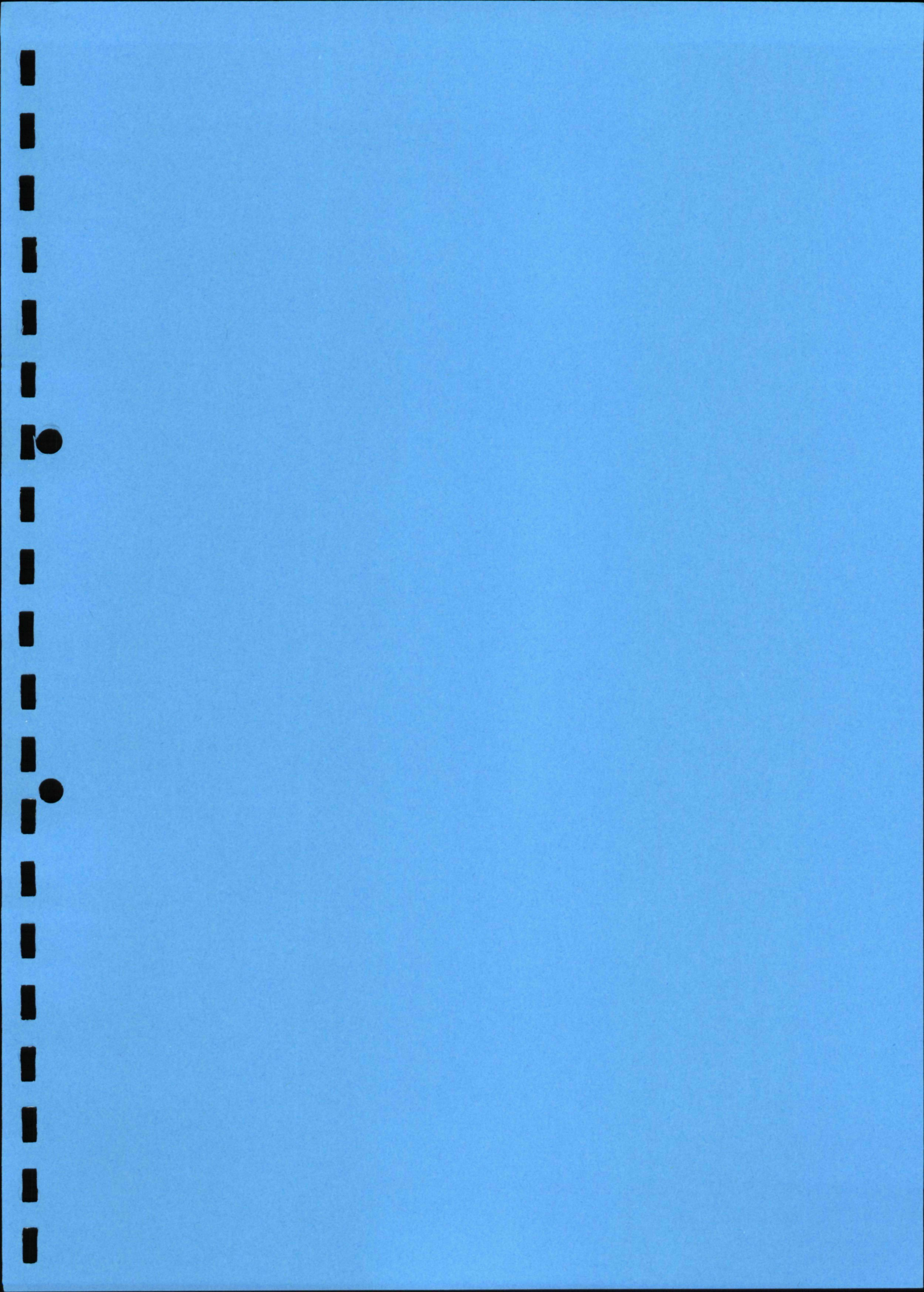
Afvalwater

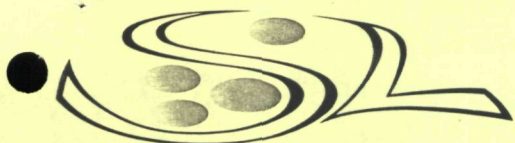
- 12. Is een slib-en olieafscheider geplaatst
- 13. Is de slib-en olieafscheider van voldoende grootte?
- 14. Worden bij een slib- en olieafscheider geen emulgerende reinigingsmiddelen gebruikt?
- 15. Zijn bij het reinigen van machines bodembeschermende voorzieningen getroffen (lekbak, op vloeistofdichte vloer)?

IN ORDE?

JA NEE NVT OPMERKINGEN

0	0	0	_____
0	0	0	_____
0	0	0	_____
0	0	0	_____





gemeente maasdriel

Aan: de heer A. van Kuijk

Oude Weistraat 47

5334 LK Velddriel ✓

Uw kenmerk:

Uw brief van:

7366 Ons kenmerk: /GGZ

KERKDRIEL, 27 oktober 1993
VERZONDEN: 29-10-'93.

Onderwerp:
Integrale milieucontrole

Geachte heer Van Kuijk,

Op 6 oktober 1993 bezochten de heren W. van Heerde en P.C.J. van Eeuwijk namens de gemeente Maasdriel uw metaalconstructiebedrijf aan de Oude Weistraat 47 te Velddriel. Aanleiding tot het bezoek was het regionale project bedrijfsinterne milieuzorg in de metaalindustrie.

Uw bedrijf is enerzijds gezien vanuit de voorschriften van de milieuregelgeving (Wet milieubeheer, Wet chemische afvalstoffen, Wet bodembescherming, Wet milieugevaarlijke stoffen en lozingsverordening riolering) en anderzijds vanuit de bedrijfsinterne milieuzorg.

Ten aanzien van de volgende voorschriften zijn afwijkingen geconstateerd uit de verleende vergunning(en):

Voorschrift

- I.5 Op het buitenterrein worden afvalstoffen verbrand. U heeft te kennen gegeven dit op te ruimen en in het vervolg het betreffende materiaal als bedrijfsafval uit uw inrichting te verwijderen.
- I.9 Tijdens lawaaimakende werkzaamheden blijven de toegangsdeuren geopend. Wij willen, ondanks dat er tot op heden geen klachten hieromtrent zijn, u er op wijzen toch hierop alert te zijn.
- II.1 Buiten de werkuren is het aan te bevelen de gasflessen bij de toegangsdeuren te bewaren zodat deze flessen bij brand snel kunnen worden afgevoerd.
- II.12 Bij de acetyleenfles is geen brandblusser aanwezig met een inhoud van ten minste 6 kg. Deze dient alsnog geplaatst te worden.

Bijl.: —

Correspondentieadres:

Gemeente Maasdriel.

Postbus 10000

5330 GA Kerkdriel

Tel. 04183 - 2294

Fax 04183 - 4145

Bezoekadres:

Kerkstraat 45, Kerkdriel

Het gemeentehuis te Kerkdriel is iedere werkdag geopend van 9.00 - 12.00 uur.

Afdeling bevolking tevens iedere donderdagavond van 18.00 - 20.00 uur.

Rabobank Kerkdriel, reknr.: 12.51.05.096

Postbank 83 33 07

III.1 De poederblusser die op de tekening in de werkplaats staat aangegeven, is verplaatst naar een andere plaats binnen het bedrijf.

III.4 De brandblusser en brandslang zijn langer dan één jaar geleden gekeurd.

U heeft toegezegd dat de hierboven genoemde afwijkingen van de voorschriften uit de vergunning en van de wetgeving zullen zijn gecorrigeerd vóór 15 januari 1994. Nadien zal volgens afspraak hierop controle plaatsvinden.

Bij u zijn brochures achtergelaten m.b.t. het BACA en het BICA, met het verzoek chemische afvalstoffen alleen mee te geven aan een inzamelaar met vergunning.

Uit het oogpunt van de bedrijfsinterne milieuzorg kwamen onder meer de volgende punten bij het bezoek aan de orde:

1. Het is mogelijk dat in uw bedrijf voldoende elektromotoren aanwezig zijn die zich lenen voor piekscheren met elektriciteit. U kunt hierover nader contact opnemen met de heer B. Elyzen van de PGEM in Tiel, telefoon 03440-75555.
2. In uw bedrijf zijn een groot aantal fluorescentiebuizen aanwezig. Door het toepassen van hoogfrequente voorschakelapparaten kunt u eventueel het elektriciteitsverbruik verminderen. Hiervoor bestaat een subsidieregeling.
3. In uw bedrijf is het aan te bevelen om voldoende voorzieningen aan te brengen om oud papier en karton gescheiden in te kunnen leveren.
4. Zoals met u besproken, is het aantal brandblusmiddelen in de inrichting nog niet aangepast aan de laatste wijziging van het bedrijf. Met de huidige brandslang kan het achterste gedeelte van de inrichting binnen het gebouw niet worden bestreken. Het verdient daarom aanbeveling bij de nooddeur achterin de inrichting aanvullend een brandslang volgens NEN 3211 te plaatsen met een slanglengte van 20 meter. Naast deze brandslang is het raadzaam om een koolzuursneeuwblusser van zes kilogram of een waterschuimblusser van twaalf kilogram te plaatsen.
5. Allerlei vloeistoffen worden niet bewaard in of boven een vloeistofdichte bak. U heeft aangegeven om praktische redenen zelf de afmetingen van de vloeistofdichte bak te willen bepalen. Dit is geen probleem, wel dienen de afmetingen van de vloeistofdichte bak ervoor te zorgen dat deze bak 110% van de aanwezige opslag kan bergen. Een groot deel van deze vloeistoffen is brandbaar en behoort eigenlijk te worden bewaard in een kast of kluis die voldoet aan CPR 15-1. Aangezien u aan heeft gegeven deze voorraad te verminderen achten wij dit niet noodzakelijk.

6. Bij nieuwe investeringen verdient het aanbeveling om na te gaan in hoeverre die investeringen wellicht vervroegd kunnen worden afgeschreven in het kader van de belastingregeling Vervroegde Afschrijving Milieu-investeringen. De belastingdienst in Breda voert deze regeling uit, telefoon 076-227277. Milieu-inhoudelijke vragen kan het ministerie van milieubeheer beantwoorden, telefoon 070-3394070.

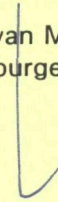
Wij danken u bij voorbaat voor uw medewerking.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
de secretaris, de burgemeester,



A.G.J. Bosman, loco.



J.E.A. Haas.

Beh. ambtenaar: de heer P.C.J. van Eeuwijk

T: C:)H pve

Label: NW/WP/PE-243.BR1