

- BIJLAGE 4 -

MILIEUVERGUNNINGSAANVRAAGFORMULIER VOOR DE EXPLOITATIE OF DE VERANDERING VAN EEN INRICHTING VAN KLASSE 1 OF 2 (artikel 5 van het Vlarem).

De aanvra(a)g(st)er wordt eraan herinnerd dat dit formulier samen met de vereiste bijlagen moet worden afgeleverd, conform de bepalingen van het Vlarem :

- in zeven exemplaren, als de aanvraag bij de Gemeenschapsminister of de Bestendige Deputatie van de provincieraad dient ingediend ;
- in vijf exemplaren, als de aanvraag bij het College van Burgemeester en Schepenen dient ingediend.

In zijn (haar) belang is het meer dan wenselijk de bijlagen te nummeren en een verwijzingslijst bij te voegen bij dit formulier.

Vak voorbehouden aan de administratie.

Dossiernummer
Aanvraag ingediend bij _____ op _____
Datum waarop aanvraag ontvankelijk en volledig is verklaard :
Uiterste datum advies milieuvergunningscommissie :
UITERSTE DATUM UITSPRAAK :
Bouwvergunning (1) :
- vereist en verleend op _____
- niet vereist _____

(In te vullen door de aanvrager)

A. Identificatie van de aanvrager.

1. Exploitant

1.1. Als het gaat om een natuurlijke Persoon.

Naam \_\_\_\_\_ Voornamen \_\_\_\_\_

Geboorteplaats en datum :

Adres : Gemeente : \_\_\_\_\_ postnummer: \_\_\_\_\_

Straat : \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_\_ busnr: \_\_\_\_\_

Telefoonnummers : Werkzetel : \_\_\_\_\_ Privé: \_\_\_\_\_

R.S.Z.-nummer : \_\_\_\_\_ B.T.W.-nummer : \_\_\_\_\_

1.2. Als het gaat om een rechtspersoon.

- a) De natuurlijke persoon die verantwoordelijk is voor het naleven van de milieuvergunningvoorwaarden en die de vergunningsaanvraag ondertekent :

Naam :                      Voornamen :

Hoedanigheid in de rechtspersoon :

- De vertegenwoordiger van voormelde natuurlijke persoon, zo deze afwezig is :

Naam :                      Voornamen :

Hoedanigheid in de rechtspersoon :

- b) Rechtspersoon.

Naam :

Maatschappelijke Zetel :

Gemeente :                      Postnummer :

Straat :                      Nr.:              Busnr. :

Tel. :

Rechtsvorm :

Oprichtingsakte : Datum :              Publ.B.S. dd.                      Bijl.....

Wijzigingen ? Data en publicaties                      Bijl.....

R.S.Z.-nummer :                      B.T.W.-nummer :

2. Juridische grondslag op basis waarvan de exploitant de beschikking heeft over de bedoelde inrichting(en), alsmede het eigendomsstatuut van de percelen waarop de exploitatie gebeurt of is gepland.

- Is de exploitant eigenaar van de inrichting (JA/NEEN):

.....

Zo neen :

Indien de exploitant geen eigenaar is van de inrichting dient de akte of overeenkomst gevoegd in bijlage van de aanvraag waaruit moet blijken onder welke vorm de exploitant beschikking heeft over de inrichting.                      Bijl.....

- Is de exploitant eigenaar van de percelen waarop de exploitatie plaatsvindt (JA/NEEN) : .....

Zo neen :

Indien de exploitant geen eigenaar is van de percelen waarop de exploitatie plaatsvindt dient de akte of overeenkomst gevoegd in bijlage van de aanvraag, waaruit moet blijken onder welke vorm de exploitant beschikking heeft over de percelen.

Bijl.....

**B. Administratieve gegevens betreffende de inrichting :**

1. Ligging met opgave van de gemeente(n) en provincies waarin de percelen zijn gelegen waarop de exploitatie of de verandering van de inrichting gebeurt of gepland is.

Gemeente :                      Postnr.

Straat :                              nr.      busnr.

Kadastrale ligging der percelen waarop de exploitatie of de verandering van de inrichting gebeurt of gepland is :

Provincie	Gemeente	Afdeling	Sectie	Perceelnrs.	Grootte

2. Maximum aantal te werk te stellen of te werkgestelde werknemers :
3. De exploitant heeft een comité voor veiligheid, gezondheid en verfraaiing van de werkplaatsen zoals bedoeld in het Algemeen Reglement voor de Arbeidsbescherming opgericht? (Ja/Neen).....

Zo ja :

Naam en hoedanigheid van de Voorzitter en de secretaris van dit comité hierna vermelden.

4. Het gaat om een inrichting van (aankruisen wat van toepassing is):

0 - Staat, de Gemeenschap, het Gewest, een Provincie of een door een van hen opgerichte instelling.

0 - Een gemeente, een vereniging van gemeenten of een openbaar centrum voor maatschappelijk welzijn.

0 - Een niet hiervoren genoemde openbare instelling.

C. Voorwerp van de aanvraag (aankruisen wat van toepassing is) :

- 0 - De exploitatie van een nieuwe inrichting
- 0 - Het hernieuwen van een vergunning voor een bestaande inrichting
- 0 - De exploitatie van een inrichting die na wijziging of aanvulling van de indelingslijst vergunningsplichtig wordt.
- 0 - Het veranderen van een inrichting, met precisering dat het betreft :
  - 0 - een wijziging door
  - 0 - een uitbreiding door
  - 0 - een toevoeging door
- 0 - De exploitatie van een tijdelijke inrichting.

D. Aard en technische kenmerken van de inrichting.

1. Aard en klasse van de inrichting die het voorwerp uitmaakt van deze aanvraag.
  - 0 klasse 1
  - 0 klasse 2
2. Voorwerp van de exploitatie (korte beschrijving) met tenminste de vermelding van de rubrieken uit de indelingslijst die van toepassing zijn op de inrichting waarvoor de vergunning wordt aangevraagd).
3. Op welke datum beoogt de exploitant de exploitatie te kunnen starten na het verlenen van de vergunning ?
4. Technische gegevens betreffende de inrichting.

4.1. Algemeen :

Geef gedetailleerd en gestaafd door de nodige bijlagen.

- 1° Aard en hoeveelheid van de produkten of stoffen die worden vervaardigd, verwerkt of opgeslagen ; Bijl....
  - a) Gemiddelde en maximum hoeveelheid van iedere gebruikte stof (voor de gebruikte stoffen waarvan de samenstelling onbekend is, de handelsnaam en leverancier vermelden) :

stof	per dag		per maand		per jaar	
	gem.	max.	gem.	max.	gem.	max.

b) Gemiddelde produktie voor ieder vervaardigd produkt.

<u>Produkt</u>	<u>Per dag</u>		<u>Per maand</u>		<u>Per jaar</u>	
	gem.	max.	gem.	max.	gem.	max.

- 2° een beschrijving van de aan te wenden procédés en reagentia : Bijl....
- 3° de aard en het vermogen van de toestellen : Bijl....
- 4° de aard, de inhoud, de bedrijfsdruk en -temperatuur en volgnummer van de toestellen, opslagtanks, reservoirs en apparaten : Bijl....
- 5° de aard, de maximum voorziene hoeveelheid en de fysische, chemische en toxicologische kenmerken van de opslagplaatsen en van de grondstoffen, tussenprodukten, bijprodukten, eindprodukten, afvalstoffen en afvalwaters alsmede de geplande bestemming van de afvalstoffen en de afvalwaters ;
- 6° de kenmerkende gegevens (aard en hoeveelheid) van de voorziene emissies, afvalstoffen en afvalwaters :

4.2. In geval de aanvraag betrekking heeft op een directe of indirecte lozing in grondwater van gevaarlijke stoffen (indelingsrubriek nr. 17.1.) of op een stortplaats of opslagplaats voor afvalstoffen in of op de bodem.

Geef, aanvullend aan de gegevens bedoeld in sub. 4.1. gedetailleerd en gestaafd door de nodige bijlagen : Bijl....

- 1° - de kenmerken van de bodem en de ondergrond van het terrein waarop de lozing is gepland respectievelijk de stortplaats of opslagplaats wordt ingericht, en van de omgeving in een straal van 100 m rond de perceelsgrenzen alsmede de grondwaterhuishouding van het terrein, waarop de stortplaats of opslagplaats ingericht wordt en van de omgeving : Bijl....
- 2° - wanneer het om een stortplaats of een opslagplaats voor afvalstoffen gaat een voorstel van werkplan voor het storten en opslaan overeenkomstig de algemene en sectoriële voorwaarden dat - behoudens voor wat de stort- en opslagplaatsen voor inerte afvalstoffen betreft - is opgesteld op basis van de resultaten van de bij te voegen hydrogeologische studie : Bijl....
- 3° - een opmetingsplan voor putten, laagten en ophogingen met opgave van het maaiveld en berekening van de bergingscapaciteit : Bijl....

- 4° - een algemene beschrijving van het terrein en de omgeving met vermelding van het huidige gebruik, de begroeiing, het bodembestand en de eventuele bebouwing :

Bijl....

4.3. In geval de aanvraag betrekking heeft op de verwijdering van afvalstoffen.

Geef aanvullend aan de gegevens bedoeld in sub. 4.1), gedetailleerd en gestaafd door de nodige bijlagen :

- 1°- de maatregelen die desgevallend kunnen genomen worden, wanneer de installaties of terreinen tijdelijk buiten gebruik zijn, om welke reden ook, zodat de verwijdering van de afvalstoffen verzekerd blijft:

Bijl....

- 2°- de algemene kenmerken van de soorten van afvalstoffen die per dag of per week, per maand en per jaar kunnen verwijderd worden, telkens met opgave van :

- 3°- het volume en het gewicht van de afvalstoffen;

- 4°- de aard, samenstelling en herkomst van de afvalstoffen;

Bijl....

- 5°- de kwalificatie en de taken van het personeel belast met de afvalstoffenverwijdering ;

- 6°- vier recente foto's van het terrein, genomen vanuit de verschillende hoofdwindrichtingen ;

Bijl....

- 7°- indien de aanvrager het vervullen van een opdracht van algemeen nut beoogt, een verbintenis van de aanvrager om, binnen de perken, het voorwerp en de voorwaarden van de milieuvergunning, afvalstoffen te aanvaarden op schriftelijke vraag van de Openbare Afvalstoffenmaatschappij voor het Vlaamse Gewest of in opdracht ervan.

Bijl....

4.4. In geval de aanvraag betrekking heeft op de lozing van afvalwaters:

Geef, aanvullend aan de gegevens bedoeld in sub. 4.1.), gedetailleerd en gestaafd door de nodige bijlagen :

- 1° een gedetailleerde beschrijving van het productieproces met een bijgevoegd schema van de circuits voor de afwatering.

Bijl....

2° Aard en hoeveelheid van de geloosde afvalwaters.

a) Maximaal debiet van de verschillende afvalwaterstromen.

Indien er voor een bepaald afvalwater verschillende lozingen bestaan, dienen de debieten voor elke lozing te worden aangegeven.

Aard	Max. m <sup>3</sup> /uur	Max. m <sup>3</sup> /dag	Max. m <sup>3</sup> /jaar
Normaal huisafvalwater			
Ander afvalwater dan normaal huisafvalwater			
Koelwater			
Regenwater			

- b) Indien de hoeveelheden geloosde afvalwaters onderhevig zijn aan seizoenschommelingen, dienen de respectievelijke hoeveelheden voor elke karakteristieke periode aangegeven te worden (eventueel in een bijgevoegde nota).
- c) Bij eventuele uitbreiding van de produktie : welke zijn de respectievelijke hoeveelheden te lozen afvalwaters in de toekomst en voor wanneer wordt deze uitbreiding voorzien ?
- d) De verschillende afvalwaterstromen dienen afzonderlijk afgevoerd te worden naar de respectieve controle-inrichtingen die zich moeten bevinden op het eigendom van het bedrijf en zo dicht mogelijk bij de lozing in het ontvangende water.  
In welke mate werden deze richtlijnen reeds toegepast of zullen in de toekomst worden toegepast.

3° Waarin worden de verschillende afvalwaterstromen geloosd :

- normaal huisafvalwater ;
- ander afvalwater dan normaal huisafvalwater ;
- koelwater (1) ;
- regenwater ;

4° In verband met het normaal huisafvalwater.

a) Aantal personen :

- Aantal mandagen (1) ;
- Aantal opeenvolgende ploegen per dag en aantal werknemers per ploeg ;
- Eventueel de evolutie in de toekomst :

---

(1) Regenwater dient niet het voorwerp uit te maken van een lozingsvergunning tenzij het onvermijdelijk in contact komt met verontreinigende stoffen.

(1) Enkel het water dat in open circuit voor afkoeling gebruikt wordt en dat niet in aanraking komt met de af te koelen stoffen. In alle andere gevallen gaat het om industrieel afvalwater.

(1) Onder "mandag" wordt verstaan de periode van één etmaal gedurende dewelke één persoon gedurende de normale arbeidstijd van circa 8 uren aanwezig is. Onder één persoon wordt hierbij verstaan elke in het bedrijf werkzame persoon, zoals de eigenaar, de exploitant, de werknemer, de uitzendkracht.

b) Herkomst van het huisafvalwater, sanitaire installaties, keuken, was, enz....

c) Waterbevoorradsingsbronnen :

- Waterleiding
- Grondwaterwinning
- Oppervlaktewaterwinning (rivier)
- Regenwater

Telkens het maximum uur- dag- en jaardebiet opgeven van het op te nemen water.

d) Geef een beschrijving van de zuiveringsinstallaties.

Bijl....

5° In verband met koelwaters.

a) Worden de koelwaters in een gesloten circuit gehouden ? Zo ja, geef het debiet van het gesloten circuit.

b) Karakteristieken van het geloosde water.

- pH
- Gehalte aan opgeloste zuurstof mg/l
- Temperatuur °C
- Zwevende stoffen mg/l
- Chemisch zuurstofverbruik (dichromaat) mg/l
- Totale hardheid °Fr
- Fosfaten mg/l
- Chromaten mg/l
- Sillicaten mg/l
- Nitrieten mg/l
- Andere algiciden, schaalvoorkomende stoffen, corrosie-inhibitoren

c) Waterbevoorradsingsbronnen.

- Waterleiding
- Grondwaterwinning
- Oppervlaktewaterwinning (rivier).
- Regenwater.

Telkens het maximum uur-, dag- en jaardebiet opgeven van het op te nemen water.

d) Indien het water gewonnen wordt uit een oppervlaktewater (rivier) :

Is de temperatuur en de hardheid van het geloosde koelwater afhankelijk van de temperatuur van het onttrokken water ?

In welke mate ?

6° In verband met het ander afvalwater dan normaal huisafvalwater.

a) Karakteristieken van het geloosde industrieel afvalwater voor iedere lozing zonder zuivering en na eventuele zuivering.



1° Gevaarlijke stoffen opgenomen in de E.G.-richtlijn 76/464/EEG van 4 mei 1976 betreffende de verontreiniging veroorzaakt door gevaarlijke stoffen die in het aquatisch milieu van de Gemeenschap worden geloosd :

parameter (stof nader te preciseren)	eenheid	vóór zuivering (max)	na zuivering (max)
(hierna de stoffen uit de lijst 2c van de bijlage 2 bij het besluit van de Vlaamse Executieve houdende vaststelling van het Vlarem vermelden, die het geloosde of te lozen afvalwater bevat) - ..... - ..... - ..... - .....			

2° Parameters opgenomen in hoofdstuk III bis van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging :

Parameter	eenheid	vóór zuivering (max.)	na zuivering (max.)
Gehalte aan stoffen in suspensie (MS)	mg/l		
Biochemische zuurstofbehoefte gedurende 5 dagen (BOD)	mg/l		
Chemische zuurstofbehoefte (COD)	mg/l		
Arseen (totaal)	mg/l		
Chroom (totaal)	mg/l		
Koper (totaal)	mg/l		
Lood (totaal)	mg/l		
Nikkel (totaal)	mg/l		
Zilver (totaal)	mg/l		
Zink (totaal)	mg/l		
Cadmium (totaal)	mg/l		
Kwik (totaal)	mg/l		
Stikstof (totaal)	mg/l		
Fosfor (totaal)	mg/l		

3° Parameters opgenomen in het besluit van de Vlaamse Executieve van 21 oktober 1987 tot vaststelling van de kwaliteitsdoelstellingen voor alle oppervlaktewateren en het koninklijk besluit van 4 november 1987 houdende vaststelling van de basiskwaliteitsnormen voor de wateren van het openbaar hydrografisch net :

Parameter	eenheid	zonder zuivering max.	na zuivering max.
Temperatuur	C		
Opgeloste zuurstof	mg/l		
Zuurtegraad pH	pH		
Zwevende stoffen	mg/l		
Biochemisch zuurstofverbruik BOD 20	mg/l		
5			
Ammonium	mg/l(N)		
Kjeldahl stikstof	mg/l(N)		
ammoniak	mg/l(N)		
Nitraat-Nitriet	mg/l(N)		
Totaal Fosfaat	mg/l(P)		
Orthofosfaat in stilstaand water	mg/l(P)		
Orthofosfaat in stromend water	mg/l(P)		
Chemisch zuurstofverbruik	mg/l		
Geleidingsvermogen	µS/cm		
Chloride	mg/l(CL <sup>2-</sup> )		
Sulfaat	mg/l(SO <sub>4</sub> )		

Biologische parameters :			
Chlorofyl a	ug/l		
Biotische index			
Zware metalen :			
- Cadmium (totaal)	ug/l		
- kwik (totaal)	ug/l		
- Koper (totaal)	ug/l		
- Lood (totaal)	ug/l		
- Zink (totaal)	ug/l		
- Chroom (totaal)	ug/l		
- Nikkel (totaal)	ug/l		
- Arseen (totaal)	ug/l		
- IJzer (opgelost)	ug/l		
- Mangaan (opgelost)	ug/l		
- Selenium (totaal)	ug/l		
- Barium (totaal)	ug/l		
Organische microverontreinigingen :			
- Monocyclische aromatische koolwaterstoffen	ug/l		
- Polycyclische aromatische koolwaterstoffen	ng/l		
- Organochloorpesticiden	ng/l		
- Gechloreerde bifenylen	ng/l		
- Gechloreerde aromatische amines	ug/l		
- Gechloreerde fenolen	ng/l		

Organochloorverbindingen :			
- VOX	ug/l		
- EOX	ug/l		
- AOX	ug/l		
Oppervlakte-actieve stoffen			
- Anionische detergenten	ug/l		
- Niet-ionische en kationische	ug/l		
- Met waterdamp vluchtige fenolen	ug/l		
- Totale fenolen	ug/l		
- Cholinesterase remming	ug/l		
- Micro-organismen en faecale colibacteriën	ml		
- Radio-actieve stoffen	becq/l		
- Vrije chloor	mg/l		
- Fluoriden	mg/l		
- Totale cyaniden	mg/l		

b) Waterbevoorradsingsbronnen :

- Waterleiding ;
- Grondwaterwinning ;
- Oppervlaktewaterwinning (rivier)
- Regenwater :

Telkens het maximum uur-, dag- en jaardebiet geven van het op te nemen water.

c) Geef een beschrijving van de zuiveringsinstallaties.

Bijl....

7° Is het mogelijk dat onder bepaalde omstandigheden de aangegeven debieten en de karakteristieken overschreden worden ? Zo ja, gelieve dit nauwkeurig te omschrijven.

Bijl....

4.5 In geval de aanvraag betrekking heeft op opslagplaatsen en installaties voor vernietiging, neutralisering of wegwerking van giftige afval :

Geef, aanvullend aan de gegevens bedoeld in sub 4.1) volgende nota's :

1° een nota betreffende de kwalificatie en de bevoegdheid van het personeel dat verantwoordelijk is voor de verrichtingen voor transformatie, vernietiging, neutralisering of wegwerking ;

Bijl....

2° een nota die de te treffen maatregelen vermeldt voor de evacuatie van de residu van de behandeling van de giftige afval, in 't bijzonder :

a) indien het gaat om vloeibare residus : dezelfde inlichtingen als deze die moeten gegeven worden bij het lozen van afvalwater (zie sub 4.4) ;

b) indien het gaat om gasvormige residus :

1. de aard van het lozingspunt (schouw, ontluchting, toorts), de hoogte, de binnendiameter bij de monding ;



2. het debiet en de temperatuur van de gassen en de dampen ;
  3. de samenstelling van de gassen en de dampen en, gebeurlijk, het gehalte aan vaste stoffen ;
  4. de aangewende technieken om de vooropgezette waarden niet te overschrijden ;
- c) indien het gaat om vaste residus :
1. het maximum volume en gewicht van de per maand en per jaar te verwijderen, op te slaan of te vervoeren residus ;
  2. de aard van de gevaarlijke stoffen die er kunnen in aanwezig zijn en voor ieder van hen, de hoeveelheid per dag en per maand ;
  3. de nauwkeurige beschrijving van de wijze waarop de residus opgeslagen, verwijderd of vervoerd worden, alsmede hun bestemming ;
  4. in het geval dat de residus in de grond ingegraven worden, de hydrologische en geologische inlichtingen betreffende het terrein waarin zij ingegraven zullen worden, de fauna en de flora die er zich kunnen ontwikkelen, de beschermingsmaatregelen die getroffen zullen worden om de toegang tot het terrein te beletten aan elke persoon die niet tot de onderneming behoort.

Bijl....

E. De voorziene maatregelen en/of installaties om de hinder door lawaai, trillingen, luchtverontreiniging, stralingen, bodem en waterverontreiniging, alsmede het gevaar voor de mens buiten de inrichting en het leefmilieu waartoe de inrichting aanleiding zou kunnen geven, te voorkomen of te beperken.

F. Milieueffectrapport en Veiligheidsrapport.

Is een milieueffectrapport en/of veiligheidsrapport vereist : (aankruisen wat van toepassing is) :

Milieueffectrapport

Bijl....

Veiligheidsrapport

Bijl....

G. Vergunningen en meldingen.

1. Bouw

Is voor de inrichting, de verandering van de inrichting die of voor het gedeelte van de inrichting dat, het voorwerp uitmaakt van de vergunningsaanvraag krachtens de wet van 29 maart 1962 houdende organisatie van de ruimtelijke ordening en van de stedenbouw- en bouwvergunning vereist ? (ja of neen) : .....

In voorkomend geval een afschrift van de beslissingen over de vergunningsaanvragen als bedoeld in voormelde wet met betrekking tot de inrichting bijvoegen respectievelijk de datum waarop alsmede de overheid bij wie dergelijke vergunning(en) werden aangevraagd vermelden.

Bijl....

## 2. Exploitatie

Wanneer deze bestaan, het voorwerp en de datum van eerder gedane meldingen aangeven, evenals een afschrift van eerder getroffen beslissingen over vergunningsaanvragen die werden ingediend voor de exploitatie, de lozing van afvalwaters, de verwijdering van afvalstoffen of ter bescherming van grondwater met betrekking tot de inrichting bijvoegen respectievelijk de datum waarop alsmede de overheid bij wie dergelijke vergunning(en) werd(en) aangevraagd, vermelden. Bijl....

### H. Bij de vergunningsaanvraag te voegen.

- 1° Een situeringsplan op schaal van ten minste 1/1.000, waarop de ligging van de gebouwen, de produktieafdelingen, de opslagplaatsen, de stortplaatsen en de lozingspunten ten opzichte van de aanpalende percelen weergegeven zijn. Bijl....
- 2° Een of meer uitvoeringsplannen op schaal van ten minste 1/200 waarop per produktie-eenheid, per opslagplaats, per gebouw en per verdieping, de schikkingen van de installaties, machines, toestellen, apparaten ( in voorkomend geval met hun bijhorende motoren en opgave van het vermogen ervan) en opslagplaatsen (met capaciteit) evenals de lozingspunten van de afvalwaters weergegeven zijn, alsmede de als hinderlijk ingedeelde handelingen aangegeven zijn. Bijl....
- 3° Een bewijs van betaling van de dossiertaks. Bijl....
- 4° Bij de vergunningsaanvraag voor een inrichting van de klasse I dient bovendien een uittreksel gevoegd uit het kadastraal plan met de gehele en gedeeltelijke percelen gelegen in een straal van 100 m rond de inrichting, alsmede de lijst van de kadastrale eigenaars van deze percelen. Bijl....
- 5° Bij de vergunningsaanvraag voor een inrichting waarvoor een milieu-effectrapport is vereist, dient het voorgeschreven en conform de reglementering verklaarde milieu-effectrapport gevoegd. Bijl....
- 6° Bij de vergunningsaanvraag voor een inrichting waarvoor een veiligheidsrapport is vereist, dient het voorgeschreven en conform de reglementering verklaarde veiligheidsrapport gevoegd. Bijl....
- 7° Bij een vergunningsaanvraag voor een stortplaats of opslagplaats voor afvalstoffen in of op de bodem andere dan een stort- of opslagplaats voor inerte afvalstoffen, alsmede voor een directe of indirecte lozing in grondwater van gevaarlijke stoffen bedoeld in lijst 2B van bijlage 2 bij het besluit van de Vlaamse Executieve houdende vaststelling van het Vlarem dient een hydrogeologische studie van het terrein en omgeving gevoegd uitgevoerd door één of meer deskundigen die tenminste voldoende inzicht moeten verschaffen inzake :
  - a) algemene geologische situatie :
    - geologische opbouw
    - preciese granulometrische en lithologische kenmerken van de verschillende formaties ;
  - b) algemene hydrogeologische situatie :
    - een uitvoerige beschrijving van alle hydrogeologische kenmerken der wattervoerende lagen (o.a. hydraulische geleidbaarheid, transmissiviteit, bergingscapaciteit, enz.)

- bepalen van stromingsrichtingen en stromingssnelheid van het grondwater;
  - vermelden en beschrijven der ondoorlatende lagen ;
  - analyse van piëzometrische waarnemingen ;
- c) fysico-chemische kenmerken van het grondwater :
- aan de hand van referentiewaarnemingen moet de scheikundige samenstelling van de respectievelijke grondwatertafels ter plaatse precies gekend zijn ;
- d) omschrijving van de waterwinningen in de omgeving (straal = 5 km) :
- algemene historiek ;
  - debiet van afpompings ;
  - piëzometrische effecten ;
  - continuïteit der bemaling ;
  - doelstelling van de bemalingsactiviteiten ;
  - fysico-chemische analyseresultaten der specifieke bemalingsactiviteiten ;
- e) algemeen besluit.

De ondergetekende aanvra(a)g(st)er verklaart hiermede dat de door hem (haar) verstrekte inlichtingen juist en volledig zijn, en dat hij (zij) zich zal houden aan de verplichtingen die hem (haar) hetzij door de wetgever, hetzij door de bevoegde diensten, worden opgelegd.

Te

de

Handtekening,

(Aanvraag te ondertekenen door de exploitant)

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van 6 februari 1991 van de Vlaamse Executieve houdende vaststelling van het Vlaams Reglement betreffende de milieuvergunning.

Brussel, 6 februari 1991.

De Voorzitter van de Vlaamse Executieve,  
G. GEENS

De Gemeenschapsminister van Leefmilieu, Natuurbehoud en Landinrichting,  
T. KELCHTERMANS