

MILIEUVERGUNNINGSAANVRAAGFORMULIER

voor de exploitatie of de verandering van een inrichting van klasse 1 of 2

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 tien exemplaren, als de aanvraag bij de Bestendige Deputatie van de provincieraad dient ingediend;
- in negen exemplaren, als de aanvraag bij de Vlaamse minister dient ingediend;
- in zeven 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

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 milieuvergunningsvoorwaarden 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:

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
 NEE

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):

- Staat, de Gemeenschap, het Gewest, een Provincie of een door een van hen opgerichte instelling.
 Een gemeente, een vereniging van gemeenten of een openbaar centrum voor maatschappelijk welzijn.
 Een niet hiervoor genoemde openbare instelling.
 Een private instelling.

5. De exploitant heeft een milieucoördinator aangesteld? (JA/NEEN):

Zo ja: Naam

Voornamen

Geboortedatum

Adres straat,

Gemeente

nr. busnr.

postnummer

Is hij/zij een werknemer van de exploitant? JA
 NEE

Zo ja : functie :

Zo neen : beroep :

C. VOORWERP VAN DE AANVRAAG (aankruisen wat van toepassing is)

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

- μ klasse 1
- μ klasse 2

2. Voorwerp van de exploitatie (korte beschrijving) met ten minste de vermelding van de rubrieken uit de indelingslijst die van toepassing zijn op de inrichting waarvoor de vergunning wordt aangevraagd Bijl

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 producten 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 productie voor ieder vervaardigd product:

Product	per dag		per maand		per jaar	
	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, tussenproducten, bijproducten, eindproducten, afvalstoffen en afvalwaters alsmede de geplande bestemming van de afvalstoffen en de afvalwaters Bijl.
- 6° de kenmerkende gegevens (aard en hoeveelheid) van de voorziene emissies, afvalstoffen en afvalwaters Bijl.

4.2. In geval de aanvraag betrekking heeft op een indirecte lozing in grondwater van gevaarlijke stoffen (indelingsrubriek nr. 52.) 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:

- 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 sectorale 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 verwerking 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 verwerking 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 verwerkt worden, telkens met opgave van Bijl.
- 3° het volume en het gewicht van de afvalstoffen Bijl.

- 4° de aard, samenstelling en herkomst van de afvalstoffen Bijl.
- 5° de kwalificatie en de taken van het personeel belast met de afvalstoffenverwerking Bijl.
- 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 Bijl...
- 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 ³ /u	Max. m ³ /d	Max. m ³ /jaar
Huishoudelijk afvalwater			
Bedrijfsafvalwater			
Koelwater			
Regenwater ¹			

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

- 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 productie: 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:

- | huishoudelijk afvalwater:
- | bedrijfsafvalwater:
- | koelwater (1):
- | regenwater:

(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 bedrijfsafvalwater.

4° In verband met het huishoudelijk afvalwater

a) Aantal personen:

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

(1) Onder "mandag" wordt verstaan de periode van één etmaal gedurende dewelke één persoon gedurende de normale arbeidstijd van circa 8 h 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 huishoudelijk afvalwater, sanitaire installaties, keuken, was, enz....

Bijl.

c) Waterbevoorradingsbronnen:

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

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

Bijl.

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

Bijl.

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
	Silicaten	mg/l
	Nitrieten	mg/l
	Andere algiciden, schaalvoorkomende stoffen, corrosie-inhibitoren	mg/l

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 bedrijfsafvalwater.

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

1° Gevaarlijke stoffen opgenomen in de E.U.-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 regering 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 regering 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	vóór zuivering (max)	na zuivering (max)
Temperatuur	°C		
Opgeloste zuurstof	mg/l		
Zuurtegraad pH	pH		
Zwevende stoffen	mg/l		
Biochemisch zuurstofverbruik BOD ₅ ²⁰	mg/l		
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)		
Sulfaat	mg/ISO ₄ ²⁻		
Biologische parameters:			
- Chlorofyl a	µg/l		
- Biotische index			
Zware metalen:			
- Cadmium (totaal)	µg/l		
- kwik (totaal)	µg/l		
- Koper (totaal)	µg/l		
- Lood (totaal)	µg/l		
- Zink (totaal)	µg/l		
- Chroom (totaal)	µg/l		
- Nikkel (totaal)	µg/l		
- Arseen (totaal)	µg/l		
- ijzer (opgelost)	µg/l		
- Mangaan (opgelost)	µg/l		

parameter	eenheid	vóór zuivering (max)	na zuivering (max)
- Selenium (totaal)	µg/l		
- Barium (totaal)	µg/l		
Organische microverontreinigingen:			
- Monocyclische aromatische koolwaterstoffen	µg/l		
- Polycyclische aromatische koolwaterstoffen	ng/l		
- Organochloorpesticiden	ng/l		
- Gechloreerde bifenylen	ng/l		
- Gechloreerde aromatische amines	µg/l		
- Gechloreerde fenolen	ng/l		
Organochloorverbindingen:			
- VOX	µg/l		
- EOX	µg/l		
- AOX	µg/l		
Oppervlakteactieve stoffen:			
- Anionische detergents	µg/l		
- Niet-ionische en kationische	µg/l		
- Met waterdamp vluchtige fenolen	µg/l		
- Totale fenolen	µg/l		
- Cholinesterase remming	µg/l		
- Micro-organismen en faecale colibacteriën	ml		
- Radioactieve 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 verwerking van gevaarlijke stoffen

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 verwerkingsverrichtingen;

Bijl.

- 2° een nota die de te treffen maatregelen vermeldt voor de evacuatie van de residu van de verwerking van de gevaarlijke afvalstoffen, in 't bijzonder:
- a) indien het gaat om vloeibare residu's: dezelfde inlichtingen als deze die moeten gegeven worden bij het lozen van afvalwater (zie sub 4.4);
Bijl.
 - b) indien het gaat om gasvormige residu's:
 - 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;
Bijl.
 - c) indien het gaat om vaste residu's:
 - 1. het maximumvolume en -gewicht van de per maand en per jaar te verwijderen, op te slaan of te vervoeren residu's;
 - 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 residu's opgeslagen, verwijderd of vervoerd worden, alsmede hun bestemming;
 - 4. in het geval dat de residu's 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.

4.6. In geval de aanvraag betrekking heeft op de winning van grondwater

Geef aanvullend aan de gegevens bedoeld in sub 4.1) voor elk van de grondwaterwinningen, gegroepeerd per watervoerende laag:

- 1° de activiteit waarbinnen de grondwaterwinning zich situeert;
- 2° de bestemming van het grondwater;
- 3° de beoogde of noodzakelijke waterkwaliteit;
- 4° de beoogde maximumhoeveelheid te winnen grondwater uitgedrukt in m³ per dag en per jaar;
- 5° de aard van de waterwinning;

- 6° de technische kenmerken van de grondwaterwinning met inzonderheid de aanduiding van:
 - μ de diepte waarop het grondwater gewonnen wordt ten opzichte van het maaiveld;
 - μ de binnendiameter van de buis, de plaats, de lengte en de doorsnede van de galerij of van de draineerbuis, de plaats en de lengte van de klei- of cementafdichting;
 - μ de aard en het maximumvermogen van de pompen uitgedrukt in m³/h en in kW;
- 7° de apparatuur en/of middelen voorzien voor de meting van:
 - μ het gewonnen grondwatervolume;
 - μ het grondwaterpeil;
- 8° de verschillende waterbevoorradingsbronnen met hun respectieve debieten per dag en per jaar;
- 9° de situering van alle (geregistreerde en niet geregistreerde) pompen op kaartmateriaal op schaal van ten minste 1/5 000.

Bijl.

Geef daarenboven in geval de aanvraag betrekking heeft op de winning van grondwater behorende tot een grondwaterwinningseenheid met een totale capaciteit, deze van de geplande grondwaterwinning inbegrepen, van meer dan 2 500 m³/dag of meer dan 500 000 m³/jaar:

Bijl.

- 1° een hydrogeologische studie als bedoeld in artikel 5, § 3, 6° van titel I van het VLAREM
- 2° een technisch rapport waarin het effect van de geplande grondwaterwinning op de openbare en private bovengrondse eigendommen is bestudeerd en omschreven.

4.7. In geval de aanvraag betrekking heeft op het kunstmatig aanvullen van het grondwater

Geef aanvullend aan de gegevens bedoeld in sub 4.1):

- 1° de activiteit waarbinnen de kunstmatige aanvulling zich situeert;
- 2° de omschrijving en diepte van de grondwaterlaag die kunstmatig zal worden aangevuld;
- 3° de herkomst en de kwaliteit van het infiltratiewater;
- 4° de maximumhoeveelheid water ingebracht als kunstmatige aanvulling uitgedrukt in m³ per dag en per jaar;
- 5° de apparatuur en/of middelen voorzien voor de meting van:
 - μ de hoeveelheid water ingebracht als kunstmatige aanvulling;
 - μ het grondwaterpeil.
- 6° een hydrogeologische studie als bedoeld in artikel 5, § 3, 7° van titel I van

het VLAREM

- 7° een technische nota betreffende de infiltratietechniek en de maatregelen die genomen worden om verontreiniging van de watervoerende lagen te voorkomen.

Bijl.

4.8. In geval de aanvraag betrekking heeft op een inrichting die ingedeeld is in een of meer van de subrubrieken 9.3 tot en met 9.8 van de indelingslijst

Geef aanvullend aan de gegevens bedoeld in sub 4.1):

- 1° een lijst met de aantallen dieren gespecificeerd overeenkomstig de diersoorten (categorieën) vermeld in artikel 5 van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen;
- 2° voor zover de aanvrager de cultuurgronden in eigen gebruik nog niet digitaal bij de Mestbank heeft laten registreren, een opgave van de kadastrale percelen die in eigen gebruik zijn en het bijbehorend kaartmateriaal op schaal 1/10 000 met aanduiding van de desbetreffende percelen;
- 3° de bij de inrichting behorende mestafzet-, mestafname-, mestexport- en/of mestverwerkingsovereenkomsten;
- 4° indien het een gemengde inrichting betreft (rubriek 9.5): de berekening van de formule voor de bepaling van de klasse-indeling die op het bedrijf van toepassing is.

Bijl.

Bijl.

Bijl.

Bijl.

4.9. In geval de aanvraag betrekking heeft op een inrichting van de klasse 1 of 2 die in de vierde kolom van de indelingslijst is aangeduid met de letter X

Geef aanvullend aan de gegevens bedoeld in sub 4.1):

- 1° een bijlage inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging die een beschrijving bevat van:
- a) de installatie en de aard en omvang van de activiteiten die daar plaatsvinden;
- b) de grondstoffen en hulpmaterialen, de andere stoffen, inzonderheid afvalstoffen en secundaire grondstoffen, en de energie die in de installatie worden gebruikt of door de installatie worden gegenereerd;
- c) de emissiebronnen van de installatie;
- d) de situatie van de plaats waar de installatie komt;
- e) aard en omvang van de te voorziene emissies van de installatie in elk milieucompartiment met een overzicht van de significante milieueffecten van de emissies;

Bijl.

- f) de beoogde technologie en de andere technieken ter voorkoming of, indien dat niet mogelijk is, ter vermindering van de emissies van de installatie;
- g) zo nodig de maatregelen betreffende de preventie en de nuttige toepassing van de door de installatie voortgebrachte afvalstoffen;
- h) de andere maatregelen die worden getroffen om te voldoen aan de algemene beginselen van de fundamentele verplichtingen van de exploitant, bedoeld in artikel 43ter;
- i) de maatregelen die worden getroffen ter controle van de emissies in het milieu.

2° een niet-technische samenvatting van de in de sub 1° bedoelde bijlage genoemde gegevens.

Bijl.

Indien de milieuvergunningaanvraag betrekking heeft op een MER-plichtige inrichting volstaat een verwijzing naar het bij de aanvraag gevoegde milieu-effectrapport in zoverre hiervoor vermelde gegevens in dit milieueffectrapport zijn opgenomen.

E. PREVENTIEVE VOORZIENINGEN

Welke zijn de op basis van de beste beschikbare technieken voorziene maatregelen en/of installaties om:

- a) het verbruik van energie, water, grondstoffen en hulpstoffen te beperken; Bijl.
- b) de gasvormige effluenten, afvalstoffen en afvalwaters te voorkomen, te herbruiken en/of te beperken; Bijl.
- c) de hinder door lawaai, trillingen en stralingen te voorkomen en/of te beperken; Bijl.
- d) lucht-, bodem- en waterverontreiniging alsmede het gevaar voor de mens buiten de inrichting en het leefmilieu te voorkomen en/of te beperken; Bijl.
- e) te voldoen aan de algemene en sectorale milieuvorwaarden die van toepassing zijn op de inrichting; Bijl.

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 het decreet betreffende de ruimtelijke ordening gecoördineerd op 22 oktober 1996 bouwvergunning vereist?

- JA
- NEE

In voorkomend geval een afschrift van de beslissingen over de vergunningsaanvragen als bedoeld in hiervoor vermelde 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 die 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.

3. Afwijkingen

Werd voor de inrichting een afwijking aan de algemene en/of sectorale milieuvoorwaarden aangevraagd ?

- JA
- NEE

In voorkomend geval, een afschrift van de beslissing over de hiervoor vermelde aanvraag bijvoegen als bijlage.

H. BIJ DE VERGUNNINGSAANVRAAG TE VOEGEN

- 1° Een situeringsplan op schaal van ten minste 1/1 000, waarop de ligging van de gebouwen, de productieafdelingen, de opslagplaatsen, de stortplaatsen en de lozingspunten ten opzichte van de aanpalende percelen duidelijk weergegeven zijn.
Bijl.
- 2° Een of meer uitvoeringsplannen op schaal van ten minste 1/200 waarop per productie-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 milieueffectrapport is vereist, dient het voorgeschreven en conform de reglementering verklaarde milieueffectrapport 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 en indirecte lozing in grondwater van gevaarlijke stoffen bedoeld in lijst 2B van bijlage 2 bij het besluit van de Vlaamse regering houdende vaststelling van het Vlarem dient een hydrogeologische studie van het terrein en omgeving gevoegd, uitgevoerd door één of meer deskundigen die ten minste voldoende inzicht moeten verschaffen inzake:
- a) algemene geologische situatie:
 - μ geologische opbouw
 - μ preciese granulometrische en lithologische kenmerken van de verschillende formaties;
 - b) algemene hydrogeologische situatie:
 - μ een uitvoerige beschrijving van alle hydrogeologische kenmerken der watervoerende lagen (o.a. hydraulische geleidbaarheid, transmissiviteit, bergingscapaciteit, enz.)
 - μ bepalen van stromingsrichtingen en stromingssnelheid van het grondwater;
 - μ vermelden en beschrijven der ondoorlatende lagen;
 - μ analyse van piëzometrische waarnemingen;

- c) fysico-chemische kenmerken van het grondwater:
 - μ 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):
 - μ algemene historiek;
 - μ debiet van afpompings;
 - μ piëzometrische effecten;
 - μ continuïteit der bemaling;
 - μ doelstelling van de bemalingsactiviteiten;
 - μ 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)