

Gelet op het advies van de Raad van State;

Op de voordracht van de Vlaamse minister van Leefmilieu en Huisvesting,

Na beraadslaging,

B E S L U I T:

DEEL 1 ALGEMENE BEPALINGEN

HOOFDSTUK 1.1. RECHTSGROND EN DEFINITIES

Rechtsgrond

Art. 1.1.1.

Behoudens andersluidende bepaling, is dit uitvoeringsbesluit uitgevaardigd in uitvoering van art. 20 van het decreet betreffende de milieuvergunning.

Definities

Art. 1.1.2.

De begrippen en definities vermeld in artikel 1 van het besluit van de Vlaamse Regering van 6 februari 1991 houdende het algemeen reglement voor de milieuvergunning, hierna Titel I van het VLAREM genoemd, zijn ook van toepassing op dit besluit.

Voor de toepassing van dit besluit gelden bijkomend de hierna opgenomen definities. Deze zijn thematisch gerangschikt in functie van de betrokken tekstonderdelen, maar zijn - behoudens afwijkende bepaling - eveneens van toepassing op dezelfde termen en begrippen in andere tekstonderdelen.

DEFINITIES ALGEMEEN

- "decreet betreffende de milieuvergunning": het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning.
- "Afdeling Milieuvergunningen": de Afdeling Milieuvergunningen van de Administratie voor Milieu-, Natuur-, Land- en Waterbeheer (afgekort als AMINAL)
- "Afdeling Milieu-inspectie": de Afdeling Milieu-inspectie van de Administratie voor Milieu-, Natuur-, Land- en Waterbeheer (afgekort als AMINAL)
- "Afdeling Algemeen Milieu- en Natuurbeleid": de Afdeling Algemeen Milieu- en Natuurbeleid van de Administratie voor Milieu-, Natuur-, Land- en Waterbeheer (afgekort als AMINAL)
- "toezichthoudende overheid": de overheid en/of de ambtenaar die krachtens dit besluit of krachtens art. 58 van Titel I van het VLAREM bevoegd zijn om toezicht uit te oefenen

- "verontreinigingsfactoren": vaste stoffen, vloeistoffen, gassen, micro-organismen, energievormen zoals warmte, stralingen, licht, geluid en andere trillingen;
- "verontreinigen": het veroorzaken van een emissie die mens of milieu op rechtstreekse of onrechtstreekse wijze nadelig beïnvloedt of kan beïnvloeden;
- "verontreiniging": de door de mens veroorzaakte aanwezigheid van verontreinigingsfactoren energie in de atmosfeer, de bodem of het water die mens of milieu op rechtstreekse of onrechtstreekse wijze nadelig beïnvloedt of kan beïnvloeden;
- "emissie": elke inbreng door de mens van verontreinigingsfactoren in de atmosfeer, de bodem of het water;
- "emissiegrenswaarde" of "emissienorm": concentratie van verontreinigende stoffen die niet mag worden overschreden in emissies afkomstig van inrichtingen gedurende een bepaalde periode;
- "immissie": de wijziging van de aanwezigheid van verontreinigingsfactoren in atmosfeer, bodem of water rond één of meer bronnen van verontreiniging ten gevolge van emissie uit deze bron of bronnen;
- "milieukwaliteitsnormen": normen die de maximaal toelaatbare hoeveelheden verontreinigingsfactoren in de atmosfeer, het water of de bodem bepalen. Zij kunnen ook bepalen welke natuurlijke of andere elementen in het milieu aanwezig moeten zijn met het oog op de bescherming van de ecosystemen en de bevordering van de biologische diversiteit.

Milieukwaliteitsnormen kunnen worden vastgesteld in de vorm van grenswaarden, richtwaarden en streefwaarden:

- Grenswaarden mogen, behoudens in geval van overmacht, niet worden overschreden.
- Richtwaarden bepalen het milieukwaliteitsniveau dat zoveel mogelijk moet worden bereikt of gehandhaafd.
- Streefwaarden geven het milieukwaliteitsniveau aan waarbij geen nadelige effecten te verwachten zijn.
- "gebied": tenzij anders gepreciseerd in de desbetreffende hoofdstukken, afdelingen of subafdelingen, gebied bepaald in de ontwerp-gewestplannen en gewestplannen en/of andere plannen van aanleg vastgesteld in uitvoering van de wet van 29 maart 1962 houdende organisatie van de ruimtelijke ordening en de stedenbouw met bestemmingsvoorschriften zoals bepaald in het koninklijk besluit van 28 december 1972 betreffende de inrichting en de toepassing van ontwerp-gewestplannen en gewestplannen;
- "waterwingebied" en "beschermingszone type I, II en III": het als dusdanig in toepassing van het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer afgebakende gebied, respectievelijk zone;
- "bijlage 2B": lijst 2B van bijlage 2 bij Titel I van het VLAREM
- "bijlage 2C": lijst 2C van bijlage 2 bij Titel I van het VLAREM

- "code van goede praktijk": geschreven, en publiek toegankelijke regels met betrekking tot de bouw, het transport, het plaatsen, het uitbaten, het onderhouden en het eventueel ontmantelen van een inrichting of een onderdeel ervan, met inbegrip van de toepasselijke productnormen en de bij de betrokken beroeps categorieën algemeen aanvaarde regels van goed vakmanschap.

Worden in elk geval beschouwd als code van goede praktijk

- a. de toepasselijke bepalingen in de belgische wetten, decreten en besluiten,
 - b. de belgische normen,
 - c. de normen uitgegeven door het Comité Européen de Normalisation (C.E.N.),
 - d. de normen uitgegeven door het Vlaamse Instituut voor Technologisch Onderzoek (VITO),
 - d. de normen uitgegeven door de International Organisation for Standardisation (I.S.O.),
 - e. de regels uitgegeven door de erkende controle-instellingen of de milieudeskundigen, erkend in de toepasselijke disciplines,
 - f. de regels uitgegeven door de constructeurs of verdelers van installaties of onderdelen ervan;
- in geval van onderlinge tegenstrijdigheden is bovenvermelde volgorde bepalend;

- "Milieu-technische eenheid": verschillende ingedeelde inrichtingen, met inbegrip van hun exploitatieterrein en de overige onroerende goederen waarmee zij verbonden zijn, die als een geheel moeten worden beschouwd met het oog op het beoordelen van het nadeel dat zij kunnen berokkenen aan mens of milieu.

Een gegeven dat kan wijzen op de aanwezigheid van een milieu-technische eenheid is de onderlinge geografische, materiële of operationele samenhang van inrichtingen, die gepaard gaat met een relatieve afscheiding van het geheel van deze inrichtingen ten opzichte van andere inrichtingen.

Het feit dat verschillende inrichtingen een verschillend eigendomsstatuut hebben, belet niet dat zij een milieutechnische eenheid kunnen vormen.

- "ingedeelde inrichting": elke inrichting die meldings- of vergunningsplichtig is krachtens het decreet betreffende de milieuvergunning en die vermeld is op de in Bijlage 1 bij Titel I van het VLAREM gevoegde lijst.

- "bestaande inrichting": tenzij anders in de bepalingen (met inbegrip van de andere definities) van dit besluit vermeld, de ingedeelde inrichtingen of onderdelen van ingedeelde inrichtingen:

- waarvoor de exploitatie op 1 januari 1993 was vergund, of waarvoor vóór 1 september 1991 een vergunningsaanvraag is ingediend;

- of, die op 1 januari 1993 in bedrijf zijn gesteld, vóór 1 september 1991 niet vergunningsplichtig waren, en waarvoor voor 1 maart 1993 een vergunningsaanvraag is ingediend;

- of, wanneer het in de derde klasse ingedeelde inrichtingen betreft, die op 1 januari 1993 in bedrijf zijn gesteld en waarvoor de melding gebeurde voor 1 maart 1993;

- of, die op 1 januari 1993 niet ingedeeld waren, en het tengevolge een wijziging van of aanvulling op de indelingslijst nadien wel werden of worden, en die op dat ogenblik reeds in uitbating of gebruik waren of zijn.

- "nieuwe inrichting":

§ 1 ingedeelde inrichtingen die niet beantwoorden aan de criteria terzake "bestaande inrichtingen",

§ 2 worden eveneens als nieuwe inrichtingen beschouwd, en dit voor wat de subrubriek 3.4. en 3.6.3. van de indelingslijst betreft, de hierna aangegeven ingedeelde inrichtingen die niet in werking waren op de erbij vermelde data, of waarvan de verwerkingscapaciteit sinds die data voor de desbetreffende stoffen met meer dan 100 % is vergroot:

- op 27 maart 1982, voor lozingen van kwik, zoals bedoeld in Richtlijn 82/176/EEG;
- op 24 oktober 1983, voor lozingen van cadmium, zoals bedoeld in Richtlijn 83/513/EEG;
- op 17 maart 1984, voor lozingen van kwik, zoals bedoeld in Richtlijn 84/156/EEG;
- op 17 oktober 1984, voor lozingen van hexachloorcyclohexaan (HCH), zoals bedoeld in Richtlijn 84/491/EEG;
- op 4 juli 1987, voor lozingen van tetrachloorkoolstof, zoals bedoeld in Richtlijn 86/280/EEG;
- op 4 juli 1987, voor lozingen van DDT, zoals bedoeld in Richtlijn 86/280/EEG;
- op 4 juli 1987, voor lozingen van 2,3,4,5,6-pentachloorfenol-1-hydroxy-benzeen en haar zouten (PCP), zoals bedoeld in Richtlijn 86/280/EEG;
- op 25 juni 1989, voor lozingen van aldrin, dieldrin, endrin en isodrin, zoals bedoeld in Richtlijn 88/347/EEG;
- op 25 juni 1989, voor lozingen van hexachloorbenzeen (HCB), zoals bedoeld in Richtlijn 88/347/EEG;
- op 25 juni 1989, voor lozingen van hexachloorbutadieen (HCBd), zoals bedoeld in Richtlijn 88/347/EEG;
- op 25 juni 1989, voor lozingen van chloroform, zoals bedoeld in Richtlijn 88/347/EEG;

§ 3 worden eveneens als nieuwe inrichtingen beschouwd, en dit voor wat de subrubrieken 20 en 43 van de indelingslijst betreft, de grote stookinstallaties, die niet in werking, gebouwd of vergund waren op 1 juli 1987;

- "aanzienlijke verandering": de vergroting met meer dan 100 % van de capaciteit, de drijfkracht of de perceelsoppervlakte, ten aanzien van de vóór 1 januari 1993 vergunde situatie.

- "constructie-eisen": technische voorschriften met betrekking tot de wijze waarop een inrichting of onderdeel ervan moet worden gebouwd, geplaatst of uitgerust, andere dan inplantingsregels.

- "inplantingsregels": inplantingsregels omvatten verbodsbepalingen en afstandsbepalingen. Verbodsbepalingen betreffen de onverenigbaarheid tussen, enerzijds, bepaalde inrichtingen of onderdelen ervan en, anderzijds, bepaalde activiteiten, zones of gebieden. Afstandsbepalingen betreffen de na te leven minimumafstanden van inrichtingen of onderdelen ervan ten opzichte van bepaalde activiteiten, zones of gebieden.

DEFINITIES AFVALSTOFFENVERWERKING (Hoofdstuk 5.2.)

ALGEMEEN

- "werkplan": het geheel van plannen, maatregelen en richtlijnen noodzakelijk voor de organisatie van de uitbating;
- "register": boek met genummerde bladzijden of de dagelijkse uitprint van een geïnformatiseerd systeem met de gegevens die de exploitant moet noteren overeenkomstig de bepalingen van dit reglement;
- "zwerfvuil": vaste afvalstoffen die ingevolge het verwaaien of een andere ongewilde verspreiding worden aangetroffen op een niet daarvoor bestemde, willekeurige plaats;
- "verdunnen": het mengen van een afvalstof met één (of meerdere) andere stoffen met het oogmerk om door de lagere concentratie van één (of meerdere) in de afvalstof aanwezige stof(fen), voor de verdunde afvalstof een verwijderingsmethode in aanmerking te laten komen die voor de niet verdunde afvalstof niet is toegelaten;
- "bewerkt voertuigwrak": een voertuigwrak dat ontdaan is van de aanwezige vloeistoffen;
- "lekkend voertuigwrak": een voertuigwrak waarvan vloeistofhoudende onderdelen of leidingen lekken;
- "stapelen van voertuigwrakken": het op elkaar plaatsen van voertuigwrakken.

VERBRANDINGSINRICHTINGEN VOOR AFVALSTOFFEN

- "verbrandingsinrichting": elke technische inrichting die voor de verbranding van afvalstoffen door oxidatie wordt gebruikt, met inbegrip van voorbehandeling, pyrolyse of andere thermische behandelingsprocessen, (bijvoorbeeld het plasmaproces), voor zover de producten daarvan vervolgens worden verbrand, al dan niet met terugwinning van de geproduceerde verbrandingswarmte.

Deze definitie omvat het terrein en de gehele installatie met de verbrandingsoven, de systemen voor de toevoer van afval, brandstof en lucht, de voorzieningen voor rookgas- en afvalwaterbehandeling alsook de apparatuur en systemen voor de regeling van het verbrandingsproces en voor het continu registreren en bewaken van de verbrandingsomstandigheden.

- "nominale capaciteit van de verbrandingsinrichting": de gezamenlijke capaciteit van de ovens waaruit de inrichting bestaat, zoals berekend door de fabrikant en bevestigd door de exploitant, met inachtneming van in het bijzonder de verbrandingswaarde van de afvalstoffen, uitgedrukt als de hoeveelheid afvalstoffen die per uur kunnen worden verbrand.

- "bestaande inrichting voor de verbranding van gevaarlijke afvalstoffen": een inrichting voor de verbranding van gevaarlijke afvalstoffen waarvoor vóór 1 januari 1995 de eerste exploitatievergunning is verleend;
- "nieuwe inrichting voor de verbranding van gevaarlijke afvalstoffen": een inrichting voor de verbranding van gevaarlijke afvalstoffen waarvan de exploitatie niet vóór 1 januari 1995 is vergund geweest;
- "bestaande inrichting voor de verbranding van huishoudelijk afval": een inrichting voor de verbranding van huishoudelijk afval waarvoor vóór 1 december 1990 de eerste exploitatievergunning is verleend;
- "nieuwe inrichting voor de verbranding van huishoudelijk afval": een inrichting voor de verbranding van huishoudelijk afval waarvan de exploitatie, niet vóór 1 december 1990 is vergund geweest;
- "as": de as van de verbranding van afvalstoffen, o.m. opgevangen als bodemas, roosteras, met uitzondering van vliegas;
- "vliegas": de fijne as van de verbranding van de afvalstoffen die wordt opgevangen bij de ontstopping of een andere behandeling van de rookgassen;

VERBRANDINGSINRICHTINGEN VOOR HOUTAFVAL

- "bestaande inrichting voor de verbranding van houtafval": een inrichting voor de verbranding van houtafval waarvoor vóór 1 december 1990 de eerste exploitatievergunning is verleend;
- "nieuwe inrichting voor de verbranding van houtafval": een inrichting voor de verbranding van houtafval waarvan de exploitatie, niet vóór 1 december 1990 is vergund geweest;
- "onbehandeld houtafval en houtafval vergelijkbaar met onbehandeld houtafval":
 1. natuurlijk stukhout, schors inbegrepen, bijvoorbeeld in de vorm van spaanders, borstelhoutjes of -stelen;
 2. natuurlijk hout in de vorm van zaagresten en -meel, krullen, slijpstof of schorsdeeltjes;
 3. multiplex, spaanplaten, vezelplaten of ander verlijmd hout evenals resten ervan in zoverre zij geen andere stoffen bevatten of er mee bekleed zijn.
- "niet gevaarlijk behandeld houtafval":
 - geverfd, gelakt of veredeld hout evenals resten ervan in zoverre zij geen verduurzamingsmiddelen of brandvertragende middelen bevatten.
- "gevaarlijk houtafval":
 - hout en houtresten die verduurzamingsmiddelen bevatten (inclusief brandvertragers).

DIERLIJK AFVAL

- "natuurlijk vet": het vet dat van nature in de meeste grondstoffen aanwezig is; een kleine hoeveelheid gerecycleerde verwerkte talk kan worden toegevoegd om het droogproces te

bevorderen, maar de tijd die ten minste vereist is om de deeltjes een volledige behandeling te laten ondergaan, moet steeds in acht worden genomen.

- " toegevoegd vet": aanzienlijke hoeveelheden talk die aan de grondstof worden toegevoegd voordat met het steriliseren wordt begonnen; verhoudingen kalk/grondstof van 0.5:1 tot en met 5:1 zijn gebruikelijk; wijzigingen in het aandeel gerecycleerd vet kunnen invloed hebben op de behandelingsuur van de grondstof en op de in aanmerking te nemen parameters;
- " ontvet": de grondstof wordt geschuikt gemaakt om te worden ontvet door coagulatie onder invloed van warmte, gevolgd door mechanische persing. Het eiwitresidu met een laag vetgehalte wordt vervolgens gedroogd en gesteriliseerd.
- "scheiding": de eerste scheiding of voorscheiding van vet uit gedroogd en gesteriliseerd materiaal; deze scheiding kan plaatsvinden door indrogen of centrifugeren.
- "meelproductie": hierbij wordt meestal het gescheiden materiaal geperst tot een perskoek, tenzij dit reeds vooraf is gebeurd; vervolgens wordt de perskoek/het meel gemalen en wordt voor distributie geschikt meel verkregen.

STORTPLAATSEN

- "stortplaats": elke plaats in of op de bodem die wordt gebruikt om afvalstoffen te bergen voor onbepaalde tijd;
- "monostortplaats": elke stortplaats waar een bepaalde afvalstof die in grote hoeveelheden ontstaat afzonderlijk wordt gestort;
- "stortvak": genummerd onderdeel van het totale beschikbare stortvolume;
- "stortzone": zone van de stortplaats waar de stort- en verichtingsactiviteiten geschieden en waar de afvalstoffen in de loop van de werkdag niet hoeven afgedekt te worden;
- "stortfront": breedte van de stortzone waar de aflaadactiviteiten van afvalstoffen geschieden;
- "afsluitlaag": laag op bodem en wanden van de stortplaats die het doorsijpelen van percolaat naar bodem en grondwater moet verhinderen;
- "afdichtlaag": laag aangebracht op een stortvak waar de stortactiviteiten definitief beëindigd zijn en die het binnendringen van water in de gestorte afvalstoffen moet beletten;
- "eindafdek": laag aangebracht op een stortvak boven op de afdichtlaag bij de definitieve beëindiging van de stortactiviteiten;
- "percolaat": iedere vloeistof die door de gestorte afvalstoffen sijpelt en afkomstig is uit de stortplaats of zich daarin bevindt;
- "steekvast" (inzake slibvormige afvalstoffen): voldoende ontwaterd zodat de betreedbaarheid en de stabiliteit van de stortplaats nooit in het gedrang komen;

- "solidificatie": fysico-chemische behandeling waarbij de in de afvalstof aanwezige gevaarlijke stoffen worden geïmmobiliseerd via chemische of fysico-chemische omlegging;

- "openbare stortplaats": iedere stortplaats die krachtens het Afvalstoffenplan een openbare functie heeft;

- "stortdijken": dijken die de stortplaats begrenzen;

"dijkbelopen": schuine gedeelten (taluds) van de dijken;
binnenbeloop: talud aan de zijde waar gestort wordt;
buitenbeloop: talud aan de zijde van de omliggende percelen;

"dijkkruin": bovenste horizontale gedeelte van de dijk tussen binnen- en buitenbeloop;

- "exploitatiefase": periode gedurende de welke de stortplaats wordt uitgebaat met inbegrip van de definitieve afwerking van de stortplaats;

- "nazorgfase": periode volgend op de exploitatiefase;

DEFINITIES ASBESTBEHEERSING (Hoofdstukken 2.6., 4.7. en 7.7.)

- "asbest": de vezelachtige silicaten actinoliet, amosiet (bruin asbest), anthofylliet, chrysotiel (wit asbest), crocidoliet (blauw asbest) en tremoliet;

- "ruw asbest": het produkt verkregen bij een eerste verbrijzeling van asbesthoudend gesteente;

- "gebruik van asbest": werkzaamheden waarbij per jaar een hoeveelheid van meer dan 100 kg ruwe asbest wordt behandeld en die betrekking hebben op:

a) de produktie van ruw asbest uit asbest-houdend gesteente - met uitzondering van alle procédés die rechtstreeks verbonden zijn met het winnen van het gesteente; en/of

b) de vervaardiging en industriële afwerking van produkten die ruwe asbest bevatten, zoals asbestfrictiemateriaal, asbestfilters, asbestweefsels, asbestpapier en -karton, koppelings-, dichtings-, verpakings- en verstevigingsmateriaal van asbest, vloerbedekkingen van asbest en asbesthoudende vulmiddelen;

- "werken met asbesthoudende produkten": andere werkzaamheden dan gebruik van asbest, ten gevolge waarvan asbest in het milieu terecht kan komen;

DEFINITIES BEDEKKINGSMIDDELEN (Hoofdstuk 5.4.)

- "verf of lak": bereidingen met inbegrip van alle componenten nodig voor het aanbrengen ervan, die in een continue laag op een voorwerp worden aangebracht om daaraan een decoratief, beschermend of ander functioneel effect te verlenen;

- "organische oplosmiddelen": iedere organische stof die bij een temperatuur van 293,15 °K een dampdruk heeft van 0,133 kPa of hoger, of die onder de specifieke gebruiksomstandigheden een overeenkomstige vluchtigheid heeft, en die:

- ofwel afzonderlijk of in combinatie met andere agentia gebruikt wordt om grondstoffen, produkten, of afvalstoffen op te lossen;

- ofwel als een reinigingsprodukt gebruikt wordt om verontreinigende stoffen op te lossen of als een oplossend produkt of als een dispersiemedium of als een viscositeitsregulering produkt, of als een weekmaker of als een bewaarmiddel;

- "voorbehandeling": het verwijderen van vuil, olie en vet, hamerslag, gloei-, wals- of lashuid, roest of andere corrosieprodukten, oude laklagen, enz. van voorwerpen die moeten worden geverfd, gelakt of vernist;

- "mechanische voorbehandeling": voorbehandeling op mechanische wijze zoals bikken, borstelen, schuren en (pneumatisch, werp- of nat)stralen;

- "thermische voorbehandeling": voorbehandeling door het afbranden of het vlamstralen;

- "chemische voorbehandeling":

a) het chemisch reinigen met:

- een alkalisch ontvettingsmiddel in ontvettingsbaden, in sproeitunnels of met een stoomstraal;

- organische oplosmiddelen in dompeltanks, sproeitunnels, met de hand of in dampontvettingstoestellen;

- emulsies of met produkten die tijdens het reinigen emulsies vormen;

b) het beitsen om oxyden of een walshuid te verwijderen;

c) het aanbrengen van anorganische conversielagen gevormd door inwerking van chemische stoffen waarbij het metaal zelf aan de deklaag meewerkt;

- "pneumatisch spuiten": het verstuiwen van verf door een snelle luchtstroom;

- "warm spuiten": het spuiten van verf waarvan de viscositeit van de verf is verlaagd door het verhogen van de temperatuur van de verf;

- "airless spuiten": het verstuiwen van de verf zonder luchtstroom door deze onder zeer hoge druk van circa 4.000 tot circa 20.000 kPa door een nauwe hardmetalen sproeier te spuiten;

- "elektrostatisch spuiten": het verstuiwen van verf door middel van een elektrische hoogspanning van circa 90 tot circa 175 kV;

- "elektroforetisch lakken": het aanbrengen van lak door middel van een dompeltank waarin zich de met water verdunbare lak bevindt en waarbij tussen het voorwerp en de wand van de tank een elektrische gelijkspanning wordt aangelegd.

- "emallieren": het op voorwerpen tot smelten brengen van een glasachtige massa die vervolgens in een emalleeroven op hoge temperatuur (circa 800 tot circa 900° C) wordt gebrand met email als resultaat;

- "moffelen": het versneld laten drogen en doorharden van laklagen op voorwerpen door toepassing van objecttemperaturen boven 100 °C.

DEFINITIES BIOCIDEN (Hoofdstuk 5.5.)

- "biocide": elke stof en elk preparaat alsmede micro-organismen en virussen bestemd om te worden gebruikt ter vernietiging of afwering van schadelijke dieren, planten, micro-organismen of virussen;

DEFINITIE BRANDSTOFFEN (VASTE) (Hoofdstuk 5.6.)

- "stuvende stoffen": stoffen die bij het transport, de verwerking of opslag tot stofimmissies kunnen leiden.

DEFINITIES DIEREN/OPSLAG MEST (Hoofdstukken 5.9. en 5.28.):

- "vee": alle voor gebruiks- of winstdoeleinden gehouden dieren;

- "gevogelte": gevogelte zoals leg- en mestkippen, kalkoenen, parulhoenders, eenden, ganzen, fazanten, kwartels, met uitzondering van geringde duiven voor wedstrijddoeleinden, ouder dan drie weken;

- "varkens": zeugen, beren en/of gebruiksvarkens ouder dan 10 weken;

- "zeug": een vrouwelijk varken dat na de eerste worp in produktie wordt gehouden;

- "inheemse grote zoogdieren": dieren zoals paarden, koeien, runderen, die gespeend zijn;

- "kleine herkauwers": dieren zoals geiten, schapen, damherten, edelherten, reeën, die gespeend zijn;

- "inheemse kleine zoogdieren": dieren zoals konijnen, knaagdieren, katten, die gespeend zijn;

- "pelsdieren": dieren zoals vossen, marterachtigen, beverachtigen, chincilla's, die gespeend zijn;

- "honden": inheemse en uithéemse honden die gespeend zijn;

- "meststof": meststof zoals gedefiniéerd in het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen;

- "dierlijke mest": dierlijke mest zoals gedefiniéerd in het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen;

- "mengmest": dierlijke mest in vloeibare vorm, met een gehalte aan droge stof lager dan 20 %;

- "vaste dierlijke mest": dierlijke mest andere dan mengmest;

- "opslagplaats voor vaste dierlijke mest": permanente stapelplaats voor vaste dierlijke mest;

- "opslagplaats voor mengmest": boven- of ondergronds reservoir voor de opslag van mengmest;

- "foliebassin": opslagplaats voor mengmest, uitgevoerd als een met folie beklede grondput;

- "mestzak": opslagplaats voor mengmest, geheel of gedeeltelijk gelegen boven het maaiveld, voornamelijk gebouwd uit kunststoffolies waarvan de bodemafdichting en afdichting één geheel vormen;
- "mestkelder": opslagplaats voor mengmest, geheel of gedeeltelijk gelegen onder het maaiveld en voorzien van een afdekking die als vloer moet kunnen fungeren;
- "mestsilo": opslagplaats voor mengmest, niet zijnde foliebassin, mestzak of mestkelder
- "mestdicht": met een zodanig kleine doorlatendheid ten opzichte van dierlijke mest dat verontreiniging van bodem, grond- en oppervlaktewater is uitgesloten;
- "gesloten varkenshouderij": een inrichting als bedoeld in subrubriek 9.4 waarin uitsluitend in de inrichting geboren biggen worden afgemest en waarin het aantal zeugen één achtste tot één negende bedraagt van het totaal aantal varkens dat in de inrichting mag worden gehouden;
- "bijzondere varkenshouderijen":
 - a) proefbedrijven, verbonden aan door de bevoegde overheid erkende onderzoekcentra;
 - b) erkende centra voor kunstmatige inseminatie voor varkens;
 - c) varkenshouderijen, uitsluitend bestemd voor vermeerdering en selectie, die door de overheid als dusdanig zijn erkend zoals:
 - fok- en vermeerderingsbedrijven die deel uitmaken van een erkende fokkerijgroepering of van een varkensstamboek;
 - selectiemesterijen;
 - d) stallen bij erkende landbouwscholen, bij geklasseerde hoeven en bij slachthuizen en private slachterijen;
 - e) door de bevoegde overheid erkende verzamelplaatsen van slachtrijpe mestvarkens bestemd voor de export of van biggen bestemd voor de export;
- "kwetsbare zones": geografisch afgebakende zones die vanuit milieu-oogpunt als uiterst bijzonder kwetsbaar, zeer bijzonder kwetsbaar of bijzonder kwetsbaar dienen beschouwd ten aanzien van verontreiniging uit organische bronnen.
- "bestaande landbouwinrichting": een inrichting die overeenkomstig titel I van het VLAREM niet als hinderlijke inrichting is ingedeeld voor de subrubrieken 9.3 tot en met 9.8 van de indelingslijst, en waarvan in toepassing van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen minstens voor het aanslagjaar 1993 voor 29 september 1993, aangifte werd gedaan bij de Mestbank;
- "bestaande veelteeltinrichting": een inrichting die ten minste één stal omvat met een capaciteit die overeenkomstig titel I van het VLAREM als hinderlijke inrichting is ingedeeld voor de subrubrieken 9.3 tot en met 9.8 van de indelingslijst en waarvoor de definitieve bouwvergunning werd verleend voor 1 september 1991 en waarvan in toepassing van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de

verontreiniging door meststoffen minstens voor het aanslagjaar 1993 voor 29 september 1993, aangifte werd gedaan bij de Mestbank. In de op de inrichting betrekking hebbende aangifte moeten de dieren zijn aangegeven;

- "bestaand landbouwbedrijf": een bedrijf zoals gedefinieerd in het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen, omvattende één of meer bestaande landbouwrichtingen;

- "gezinsveeteeltbedrijf": het alsdusdanig in toepassing van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen gedefinieerd bedrijf omvattende één of meerdere bestaande veeteeltinrichtingen;

- "ecologische mestafzet": de als dusdanig in uitvoering van artikel 33 en 34 van het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen gedefinieerde mestafzet."

DEFINITIES EMISSIEJAARVERSLAG (Hoofdstuk 4.1.)

- "geleide emissie": een emissie afkomstig van een bron (uitlaat, schoorsteen) waarvoor bepaalde fysische kenmerken bestaan (ligging, afmetingen) én een in principe meethare volumestroom (debiet).

- "niet-geleide emissie": elke emissie, andere dan de geleide emissie.

- "totale emissie": de som van de geleide en de niet-geleide emissies

DEFINITIES GASSEN (Hoofdstuk 5.16)

- "open opslagplaats": een opslagplaats in open lucht of in een ruimte die maximum voor 3/4de van de omtrek van de opslagplaats gesloten is;

- "gesloten opslagplaats": een opslagplaats in een gesloten lokaal of in een ruimte die voor meer dan 3/4de van de omtrek van de opslagplaats gesloten is;

- "opslagcapaciteit": het totaal waterinhoudsvermogen van de recipiënten, zowel de volle als de ledige, die maximaal opgeslagen worden zoals opgegeven in de milieuvergunning of in de melding;

- "stockeringszone": in de inrichting voorziene zone voor het stockeren van verplaatsbare recipiënten;

- "veiligheidsscherm (opslag van gassen in verplaatsbare recipiënten)": scherm dat tot doel heeft de opslagplaats voor een brand van buitenaf te beschermen; het gaat ofwel om een tussenmuur ofwel om één of meerdere muren van de opslagplaats of de stockeringszone.

- "inhoudsvermogen van de houders": hun waterinhoudsvermogen;

- "veiligheidsscherm (opslag van gassen in vaste houders)":

a) voor opslagplaatsen met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van meer dan 3.000 l: wand of muur ofwel van metselwerk met een dikte van tenminste 18 cm, ofwel van beton met een dikte van tenminste 10 cm, ofwel van enig ander materiaal met een dikte die een equivalente vuurweerstandscoefficient hebben; dit scherm heeft een hoogte van minimaal 2 m en moet de maximale hoogte van de gashouder met minimaal 0,5 m overschrijden;

b) voor opslagplaatsen met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen tot en met 3.000 l: dicht en onbrandbaar scherm; dit scherm heeft een hoogte van minimaal 2 m en moet de maximale hoogte van de gashouder met minimaal 0,5 m overschrijden.

DEFINITIES GELUID (Hoofdstukken 2.2. en 4.5.)

- "A-weging": weging volgens de A-curve gedefinieerd in de belgische norm NBN C 97-122 "geluidspeilmeters";

- "trage, snelle en impuls-tijdsweging (S, F, I)": dynamische karakteristieken zoals gedefinieerd in de belgische norm NBN C 97-122 "geluidspeilmeters";

- "A-gewogen geluidsdrukkniveau L_{pA} ": het A-gewogen momentane niveau van de geluidsdruk;

- "A-gewogen equivalent continu geluidsdrukkniveau $L_{Aeq,T}$ ": het constante A-gewogen geluidsdrukkniveau dat gedurende het tijdsinterval T dezelfde geluidsenergie zou veroorzaken als het werkelijk gemeten A-gewogen geluidsdrukkniveau gedurende hetzelfde tijdsinterval T;

- "A-gewogen procentueel niveau $L_{AN,T}$ ": het A-gewogen geluidsdrukkniveau dat gedurende N % van het tijdsinterval T wordt overschreden;

- "stabiel geluid": geluid waarvan de niveauschommelingen, gemeten met de snelle tijdsweging F, niet meer bedragen dan 5 dB(A) ($L_{pA} \text{ max} - L_{pA} \text{ min} \leq 5 \text{ dB(A)}$) gedurende een periode van 5 minuten;

- "intermitterend geluid": geluid waarvan het niveau meerdere keren terugvalt tot dat van het residueel geluid of het oorspronkelijk omgevingsgeluid waarbij het geluidsniveau tijdens de verhoging constant is en aanhoudt gedurende een periode in de orde van grootte van 2 seconden of meer; de niveauverhogingen worden gemeten volgens de snelle tijdsweging;

- "fluctuerend geluid": geluid waarvan het niveau voortdurend en in belangrijke mate varieert; de variaties kunnen zowel periodisch als niet-periodisch zijn; de niveauverhogingen worden gemeten volgens de snelle tijdsweging;

- "impulsachtig geluid": geluid veroorzaakt door zeer kortstondige gebeurtenissen, korter dan 2 seconden, en waarvan het niveau meerdere keren abrupt terugvalt tot dat van het residueel geluid of het oorspronkelijke omgevingsgeluid; de niveauverhogingen worden gemeten volgens de snelle tijdsweging;

- "incidenteel geluid": weinig frequent voorkomende geluidsniveauperhogingen die veroorzaakt worden door gebeurtenissen, langer dan 2 seconden en korter dan 10 % van de beoordelingsperiode, en die één of enkele malen per beoordelingsperiode voorkomen; de niveauperhogingen worden gemeten volgens de snelle tijdsweging en uitgedrukt met de $L_{A,max}$ -waarde of met de $L_{Aeq,T}$ -waarde waarbij T, de periode is waarover de verhoging zich voordoet;
- "tonaal geluid": een geluid waarvan het niveau van een bepaalde frequentieband beduidend hoger is dan het niveau van de aangrenzende frequentiebanden;
- "omgevingsgeluid": het geluid op een gegeven plaats en op een gegeven ogenblik; dit geldt zowel in open lucht als in een gesloten ruimte;
- "specifiek geluid": een component van het omgevingsgeluid die kan worden toegeschreven aan een welbepaalde inrichting of aan één of meerdere geluidsbronnen van die inrichting en, akoestisch gezien, kan geïdentificeerd worden en eventueel aangepast wordt met een beoordelingsgetal; tot het specifiek geluid van een inrichting wordt eveneens geluid (lawaai) gerekend, voortgebracht door transport, laad- en losverrichtingen, verkeer, opwarmen en opstarten van voertuigen op het terrein van de inrichting, evenals door het in- en uitgaande verkeer;
- "residueel geluid": geluid dat bestaat na stopzetting of opheffing van één of meer welbepaalde geluidsbronnen van een inrichting die op significante wijze bijdragen tot het omgevingsgeluid;
- "oorspronkelijk omgevingsgeluid": omgevingsgeluid dat aanwezig is vóór het exploiteren of veranderen van een inrichting;
- "beoordelingsperiode":
 - overdag: de periode van 07 tot 19 uur;
 - 's avonds: de periode van 19 tot 22 uur;
 - 's nachts: de periode van 22 tot 07 uur;
- "meetduur": de totale duur van een periode gedurende dewelke het geluid effectief wordt gemeten;
- "meetperiode": niet noodzakelijk aaneengesloten periode die meerdere "meetduren" kan omvatten;
- "erkend laboratorium of persoon": erkende milieudeskundige in de discipline "geluid en trillingen";
- "richtwaarde":
 - de waarde in dB(A) waaraan het specifieke geluid van een inrichting wordt getoetst.
 - de waarde in dB(A) die geldt als milieukwaliteitsnorm voor het $L_{Aeq,1h}$ van het omgevingsgeluid in open lucht;
- "akoestisch onderzoek": onderzoek dat een evaluatie volgens dit besluit beoogt van een akoestische situatie op basis van immissieniveaus en zo nodig een inventarisatie van geluidsbronnen, eventueel aangevuld met saneringsvoorstellen;

DEFINITIES GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN (Hoofdstuk 5.51.)

- "micro-organisme": elke cellulaire of niet-cellulaire microbiologische entiteit met het vermogen tot replicatie of tot overbrenging van genetisch materiaal;
- "organisme": elke biologische entiteit, met inbegrip van micro-organismen, met het vermogen tot replicatie of tot overbrenging van genetisch materiaal;
- "menselijke pathogenen": de micro-organismen, de celculturen en de menselijke endoparasieten, met inbegrip van hun genetisch gemodificeerde derivaten, die bij de immunocompetente mens een infectie, een allergie of een vergiftiging kunnen veroorzaken;
- "zoöpathogenen": de micro-organismen, de celculturen en de endoparasieten, met inbegrip van hun genetisch gemodificeerde derivaten, die bij het immunocompetente dier een infectie, een allergie of een vergiftiging kunnen veroorzaken;
- "fytopathogenen": de micro-organismen en de organismen, met inbegrip van hun genetisch gemodificeerde derivaten, die bij de gezonde plant een ziekte kunnen veroorzaken;
- "pathogeen micro-organisme of organisme": het geheel van menselijke, fytopathogene en zoöpathogene agentia van de risicoklasse 2, 3 en 4 bedoeld in artikel 5.51.2.1., §2;
- "genetisch gemodificeerd micro-organisme (GGM) of organisme (GGO)": een micro-organisme of een organisme waarvan het genetische materiaal gewijzigd is op een wijze die van nature door voortplanting of natuurlijke recombinitie niet mogelijk is. Volgens deze definitie, vindt genetische modificatie plaats indien één van de in bijlage 5.51.1., deel 1, genoemde technieken wordt toegepast, uitgenomen de technieken opgesomd in bijlage 5.51.1., deel 2.
- "zichzelf verspreidende GGO": de eukaryoten behorende tot de insecten, de ongewervelde dieren, de vissen, de vogels, de knaagdieren en de planten die kunnen bestuiven;
- "ongeval": elk incident tijdens het ingeperkte gebruik waarbij een betekenisvolle en onbedoelde introductie van pathogene en/of genetisch gemodificeerde micro-organismen of organismen optreedt en waardoor de menselijke gezondheid of het milieu rechtstreeks of onrechtstreeks in gevaar kunnen worden gebracht;
- "activiteiten van categorie A": activiteiten bedoeld voor onderwijs, onderzoek, ontwikkeling of niet-industriële of niet-commerciële doeleinden en die op kleine schaal plaatsvinden;
- "activiteiten van categorie B": alle andere activiteiten dan die van categorie A;
- "vertrouwelijke informatie": informatie die nergens in de pers, door een octrooidienst, in een eindwerk of een thesis is bekendgemaakt, uitgenomen de algemene informatie bedoeld in artikel 5.51.4.1., §5, a-d;

- "gebruiker": elke natuurlijke persoon die verantwoordelijk is voor één of meerdere activiteiten van ingeperkt gebruik van pathogene en/of genetisch gemodificeerde micro-organismen of organismen; de gebruiker of zijn afgevaardigde is de kennisgever voor de nieuwe activiteiten in een toegelaten inrichting van klasse 1, bedoeld in afdeling 5.51.5.;
- "kennisgevingsdossier": het document dat de door de bevoegde overheid vereiste informatie bevat inzake het ingeperkte gebruik;
- "bevoegde instantie": de Afdeling Milieuvergunningen van AMINAL;
- "technische deskundige": het Instituut voor Hygiëne en Epidemiologie.

DEFINITIES GEVAARLIJKE STOFFEN (PRODUKTIE EN OPSLAG)
(Hoofdstukken 4.1., 5.17. en 6.5.)

ALGEMEEN

- "grondwaterwinning": alle putten, opvangplaatsen, draineerinrichtingen, bronbemalingen en over het algemeen alle werken en installaties die tot doel of tot gevolg hebben grondwater op te vangen, met inbegrip van het opvangen van bronnen op het uitvloeingspunt en het tijdelijk of bestendig verlagen van de grondwatertafel ingevolge grondwerken;

BRANDBARE GEVAARLIJKE STOFFEN

- "P1-produkten": zeer licht en licht ontvlambare vloeistoffen met een vlampunt lager dan 21°C;
- "P2-produkten": ontvlambare vloeistoffen met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 21°C en gelijk aan of lager dan 55°C;
- "P3-produkten": brandbare vloeistoffen met een vlampunt hoger dan 55°C en gelijk aan of lager dan 100°C;
- "P4-produkten": brandbare vloeistoffen met een vlampunt hoger dan 100°C;
- "vlampunt": temperatuur, bepaald volgens de voorschriften van de norm NBN T 52-110 voor vloeistoffen andere dan benzines, respectievelijk NBN T 52-075 voor benzines;
- "permanent lekdetectiesysteem": een bestendig aanwezig systeem, gebouwd en geïnstalleerd volgens de aanbevelingen van bijlage 5.17.2. bij dit besluit of van enige andere gelijkwaardige code van goede praktijk aanvaard door een milieudeskundige erkend in de discipline toestellen en installaties onder druk en/of in de discipline houders voor gassen of gevaarlijke stoffen, of door een bevoegd deskundige, dat toelaat op een gemakkelijke manier lekken op te sporen;
- "inkuiping": een kuipvormige uitgevoerde vloeistofdichte constructie uit niet-brandbare materialen, die in staat is om de lekvloeistof te weerhouden; onder deze definitie valt

tevens de "opvanglade" bedoeld in het besluit van de Vlaamse Regering van 27 maart 1985 houdende reglementering van de handelingen binnen de waterwingebieden en de beschermingszones;

- "vloei-stofdicht/ondoordringbaar": met een zodanig kleine doorlatendheid ten opzichte van P1-, P2-, P3- en/of P4-producten, dat verontreiniging van bodem, grond- en oppervlaktewater uitgesloten is;

- "niet-brandbare materialen": een materiaal wordt niet-brandbaar genoemd (NBN S21 - 201) wanneer het geen enkel uitwendig verschijnsel van merkbare warmte-ontwikkeling vertoont tijdens een genormaliseerde proef waarbij het aan een voorgeschreven verhitting blootgesteld wordt;

- "tankenpark": een verzameling van één of meer bovengrondse houders binnen éénzelfde inkuiping en met een totale capaciteit van meer dan 250 m³;

- "erkend technicus": milieudeskundige, erkend in de discipline verwarmingsinstallaties gevoed met vloeibare brandstof;

- "bevoegd deskundige": een aan een inrichting eigen deskundige waarvan de bevoegdheid omtrent de bouw, beveiliging, onderhoud en controle van houders, leidingen en toebehoren algemeen wordt erkend en die overeenkomstig de bijlage 5.17.2. bij dit besluit door de Afdeling Milieuvergunningen aanvaard is om reglementaire controles over houders, leidingen en toebehoren van die inrichting uit te voeren;

- bevoegd corrosiebureau of corrosiedeskundige: milieudeskundige, erkend in de discipline bodemcorrosie en in het kader van deze reglementering inzonderheid belast met de uitvoering van reglementaire metingen i.v.m. grondcorrosiviteit en controles van kathodische beschermingsinstallaties van houders, leidingen en toebehoren;

- groeve: een kulpvormige uitgevoerde constructie die in staat is om de lekvlloeistof te weerhouden, derwijze opgevat dat:

a) de erin geplaatste houder(s) zich beneden het peil van de belendende grond bevinden zodanig dat het bovenste gedeelte van de houder(s) op tenminste 50 cm onder vermeld peil is gelegen;

b) geen hemelwater noch grondwater in de groeve kan terechtkomen;

onder deze definitie valt tevens:

a) de "kelder" bedoeld in het besluit van de Vlaamse Regering van 27 maart 1985 houdende reglementering van de handelingen binnen de waterwingebieden en de beschermingszones;

b) de prefab betonnen cilindrische houders waarin een enkelwandige metalen houder is geplaatst;

c) eventuele varianten die aan dezelfde voorwaarden voldoen.)

PARTICULIERE STOOKOLIETANKS MET EEN WATERINHOUD VAN MINDER DAN 5000 LITER (Hoofdstuk 6.5.)

- "nieuwe installatie": installatie die in gebruik is genomen na de datum van in werking treden van dit besluit;

- "brandstof": stookolie die gebruikt wordt voor de verwarming van een onroerend goed dat hoofdzakelijk gebruikt wordt als woonegelegenheid;
- "houder": elke onroerende recipiënt van ten minste honderd en ten hoogste vijftienduizend liter waterinhoud die gebruikt wordt voor het opslaan van brandstof;
- "inkuiping": een aan de binnenzijde brandstofdichte en aan de buitenzijde waterdichte onbrandbare constructie die de totale waterinhoud van de erin geplaatste houder(s) kan bevatten, bestand is tegen de inwerking van de brandstof die ze kan bevatten en tevens geschikt blijft voor haar doel onder de inwendige en uitwendige belastingen waaraan ze onderworpen kan zijn;
- "groeve": een ondergrondse inkuiping waarin geen hemel noch grondwater terecht kan komen. Dit kan een kelder zijn zoals hierna gedefinieerd ofwel een volledig waterdichte, brandstofdichte en bestendige bekleding van de wanden en de bodem van een uitgraving en een afdekking die het indringen van hemelwater belet;
- "kelder": groeve gemaakt hetzij uit gewapend beton, vezelbeton, bakstenen, of betonblokken hetzij bestaande uit een geprefabriceerde constructie in gewapend of gespannen beton of in gewapende thermohardende kunststof;
- "waarschuwingssysteem": een systeem dat een goed hoorbaar signaal uitzendt van zodra de houder voor 95% gevuld is en dat pas stilvalt wanneer de toevoer van brandstof afgesloten is;
- "beveiligingssysteem": een systeem waarbij de brandstoftoevoer automatisch afgesloten wordt van zodra de houder voor 98% gevuld is;
- "lekdetectiesysteem": een systeem dat toelaat om een verlies van brandstof buiten de houder te detecteren. Dit systeem kan permanent zijn d.w.z. dat het een alarmsignaal geeft van zodra een verlies van brandstof buiten de houder gedetecteerd wordt ofwel niet permanent zijn d.w.z. dat een verlies van brandstof buiten de houder gedetecteerd wordt na het aanbrengen van een sonde, sensor e.d.;
- "opslaginstallatie": het geheel van houder(s), inkuiping, lekdetectiesysteem, waarschuwings- of beveiligingssysteem, leidingen en alle toebehoren tot aan de verbrandingsinstallatie;
- "certificaat": een document opgesteld door een daartoe gemachtigde installateur van een opslaginstallatie of door een erkende technicus waarin verklaard wordt dat de opslaginstallatie gebouwd en geplaatst is volgens een wetsomschreven code van goede praktijk. De machtiging om een certificaat op te stellen wordt afgeleverd door een instelling erkend door de Vlaamse minister die het leefmilieu onder zijn bevoegdheid heeft;
- "gecertificeerde opslaginstallatie": een opslaginstallatie waarvoor een certificaat afgeleverd werd.;
- "erkende technicus": een natuurlijke persoon gemachtigd door een instelling erkend door de Vlaamse minister die het leefmilieu onder zijn bevoegdheid heeft om de controles

Voorgescreven door dit besluit uit te voeren en een certificaat af te leveren. De erkende technicus moet houder zijn van een attest van erkende brandertehnieus en bovendien met vrucht een opleiding gevolgd hebben waarvan het minimale curriculum in dit besluit bepaald is. Tevens moet hij over het materieel beschikken dat nodig is om de controles uit te voeren;

- "exploitant van een opslaginstallatie": hij onder wiens gezag of in wiens opdracht de houders gevuld worden;

- "bestaande opslaginstallatie" een opslaginstallatie in gebruik genomen (eerste vulling) voor het in werking treden van dit besluit. Het bewijs van ingebruikname moet door de exploitant van de installatie overlegd worden aan de controlerende ambtenaren wanneer deze erom verzoeken;

- "sanering van een verontreiniging": het verwijderen van een verontreiniging door brandstof volgens de best beschikbare technieken zodanig dat de bodem en het grondwater in hun oorspronkelijke toestand hersteld worden of indien dit niet mogelijk is het nemen van maatregelen zodanig dat een verdere verspreiding van de verontreiniging in bodem en grondwater onmogelijk is ;

- "groene, oranje of rode merkplaat": een duidelijk leesbare en onuitwisbare groene of rode klever of dito plaatje, geplaatst op een zodanige wijze dat het op de plaats waar de houder gevuld wordt duidelijk erkend kan worden. De merkplaat vermeldt de identificatie van de erkende technicus of de installateur, het jaartal en de maand van controle en het jaartal en de maand waarvóór de installatie ten laatste een (nieuwe) controle moet ondergaan.

DEFINITIES LICHTHINDER (Hoofdstukken 4.6. en 6.3.)

- "lichthinder": hinder tengevolge van kunstlicht;

- "klemtoonverlichting": verlichting, bedoeld om de aandacht te trekken of om het verlichte onderwerp te accentueren;

- "lichtreclame": door middel van lichtgevende boodschappen de aandacht vestigen op een produkt, een merknaam of de naam van een inrichting.

DEFINITIES LUCHTVERONTREINIGING (Hoofdstukken 2.5., 4.4., 5.20., 5.43. en 6.6.)

ALGEMEEN

- "grenswaarde voor luchtkwaliteit": concentratie gedurende een bepaalde periode, van verontreinigende stoffen in de lucht, die niet mag worden overschreden;

- "grenswaarde voor stofneerslag": massa van stofneerslag van verontreinigende stoffen over een bepaald oppervlak gedurende een bepaalde periode, die niet mag worden overschreden;

- "richtwaarde": de gedurende bepaalde perioden in aanmerking genomen concentraties die dienen als referentiewaarden voor de invoering van specifieke regimes binnen beschermingszones;

- "beschermingszone": een geografisch afgebakende zone die vanuit milieu-oogpunt bijzonder moet worden beschermd;

als beschermingszones worden aangeduid de natuurgebieden met wetenschappelijke waarde of natuurreservaten, als bedoeld in artikel 13 van het koninklijk besluit van 28 december 1972 betreffende de inrichting en de toepassing van de ontwerp-gewestplannen en gewestplannen, de bosreservaten als bedoeld in het Bosdecreet van 13 juli 1990 en de natuurreservaten en natuurparken zoals bedoeld in de wet van 12 juli 1973 op het natuurbehoud.

- "speciale beschermingszone": zone waarin de te verwachten toename van de verontreiniging ten gevolge van stedelijke en industriële ontwikkelingen moet worden beperkt of voorkomen;

als speciale beschermingszones worden aangeduid:

1° zone Antwerpen: de gemeenten Antwerpen, Borsbeek, Edegem, Mortsel, Schoten, Wijnegem, Wommelgem en Zwijndrecht;

2° zone Gent: de gemeenten Destelbergen, Evergem en Gent;

3° zone Brussel-rand: de gemeenten Drogenbos, Kraainem, Machelen, Vilvoorde, Wezembeek-Oppem en Zaventem.

- "Nm³": Normaal kubieke meter, of het volume gas, herleid tot de genormaliseerde temperatuur (273°K) en druk (101,3 kPa), na aftrek van het waterdampgehalte, behoudens anders vermeld.

- "emissiegrenswaarde": concentratie en/of massa van verontreinigende stoffen, gedurende een bepaalde periode, in emissies afkomstig van inrichtingen, die in normale bedrijfsomstandigheden niet mag worden overschreden; bij verbrandingsinrichtingen wordt ze bepaald in massa per volume van de rookgassen, uitgedrukt in mg/Nm³, uitgaande van een zuurstofgehalte in de rookgassen van 3 volumepercent in het geval van vloeibare en gasvormige brandstoffen, van 6 volumepercent in het geval van vaste brandstoffen en van 15 volumepercent in het geval van gasturbines en stoom- en gasturbine-installaties;

- "geleide emissie": is een bron (uitlaat, schoorsteen) waarvoor welbepaalde fysische kenmerken bestaan (ligging, hoogte, diameter) én een in principe meetbare volumestroom (debiet);

- "normale bedrijfsomstandigheden": bedrijfsomstandigheden buiten de opstart- of stillegprocedures, tenzij anders vermeld;

- "percentielwaarde X_q": is de waarde als volgt berekend uit de over het gehele jaar gemeten waarden:

a) alle werkelijk gemeten waarden, afgerond op de eenheid van 1 µg/m³, behoudens voor de parameters waarvoor een grenswaarde < 5 µg/m³ is voorgeschreven in welk geval de afronding dient te gebeuren op 0,01 µg/m³, worden op een rij gezet en wel voor elk meetpunt in volgorde van grootte: X₁ ≤ X₂ ≤ X₃ ≤ ≤ X_n ≤ ≤ X_{n+1} ≤ X_n;

b) het q-percentiel is de waarde van het element met volgnummer k, waarbij k berekend wordt met de volgende formule:

$$k = q \times n$$

waarin:

- q = 0,98 voor het 98ste percentiel, 0,50 voor het 50ste percentiel, enz.;

- n = het aantal werkelijk gemeten waarden;

de berekende waarde van k wordt hierbij afgerond op het naastbij gelegen gehele getal;

voormelde percentielwaarde wordt slechts als geldig beschouwd indien tenminste 75 % van de mogelijke waarden beschikbaar zijn en voor het bewuste meetpunt zoveel mogelijk gelijkelijk over de gehele referentieperiode zijn verdeeld;

- "meetwaarde": een zo nauwkeurig mogelijke benadering van de werkelijke gemiddelde concentratie of massa van een verontreinigende stof over een volledige referentieperiode;

- "referentieperiode": in principe een uur, behalve voor metingen bij discontinue produktieactiviteiten (batch-procédés), waarvoor de tijdsduur van de activiteit (batch) met een max. van 4 uur dient genomen;

- "inadembaar stof": is de inadembare fraktie van stof t.t.z. de deeltjes welke tot in de alveolen van de longen doordringen. Deze fraktie wordt gedefinieerd als de cumulatieve log-normale verdeling met een aërodynamische mediane diameter van $4,25 \mu\text{m}$ en een geometrische standaardafwijking van 1,5;

STOOKINSTALLATIES

- "rookgassen": gasvormige uitworp met de vaste, vloeibare of gasvormige emissies die zich daarin bevinden; het debiet van deze gassen wordt uitgedrukt in m^3/uur herleid tot de genormaliseerde temperatuur (273°K) en druk ($101,3 \text{ k Pa}$) na aftrek van het waterdampgehalte (Nm^3/u);

- "ontzwavelingspercentage": de verhouding tussen de hoeveelheid zwavel die gedurende een bepaalde periode op de locatie van een stookinstallatie wordt afgescheiden door speciaal voor dit doel bestemde procédés en de hoeveelheid zwavel die aanwezig is in de brandstof die in de stookinstallatie met de daarbij behorende voorzieningen wordt gebracht en in dezelfde periode wordt verbruikt;

- "brandstof": elke vaste, vloeibare of gasvormige brandbare stof waarmee de stookinstallatie wordt gevoed, met uitzondering van huisvuil en toxische of gevaarlijke afvalstoffen;

- "stookinstallatie": elk technisch toestel waarin brandstoffen worden geoxydeerd ten einde de aldus opgewerkte warmte te gebruiken.

- "grote stookinstallatie": installatie met een nominaal thermisch vermogen van 50 MW of meer;

- "middelgrote stookinstallatie": installatie met een nominaal thermisch vermogen van meer dan 2 MW tot 50 MW;

- "kleine stookinstallatie": installatie met een nominaal thermisch vermogen van 100 kW tot en met 2 MW;

- "stoom- en gasturbine-installatie (STEG)": een stookinstallatie bestaande uit een gasturbine, waarin een vloeibare of een gasvormige brandstof wordt gestookt, met een bijbehorende ketel waar de verbrandingsgassen van de gasturbine doorheen gevoerd worden, teneinde warmte over te dragen aan een medium dat niet in contact treedt met die gassen en waarin al of niet een brandstof wordt gestookt en waarbij geen dan wel nagenoeg geen extra lucht voor de verbranding wordt toegevoegd;

- "gemengde stookinstallatie": iedere stookinstallatie die terzelfdertijd of beurtelings met twee of meer brandstoffen kan worden gevoed;
- "nominale thermisch vermogen": de warmte-inhoud van de nominale hoeveelheid brandstof die per tijdseenheid kan worden toegevoerd aan een stookinstallatie uitgedrukt in MW en die is vermeld in de milieuvergunning voor de betrokken installatie.

PRODUKTIE TITAANDIOXIDE

- ingeval het sulfaatproces wordt toegepast:

a) vaste afvalstoffen:

- onoplosbare ertsresiduen die bij het productieproces niet door zwavelzuur worden ontsloten;
- gekristalliseerd ijzersulfaat ($\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$);

b) sterk zure afvalstoffen:

- de moederlogen afkomstig uit de filtratiefase na de hydrolyse van de oplossing van titanylsulfaat. Zijn deze moederlogen gecombineerd met zwak zure afvalstoffen, met gemiddeld meer dan 0,5 % vrij zwavelzuur en met verschillende zware metalen dan worden de twee te zamen als sterk zure afvalstoffen beschouwd;

c) zuiveringsafvalstoffen:

- filterzouten en slibvormige en vloeibare afvalstoffen die vrijkomen bij de behandeling (concentratie en neutralisatie) van sterk zure afvalstoffen en die verschillende zware metalen bevatten, maar met uitsluiting van geneutraliseerde en gefilterde of gedecanteerde afvalstoffen die slechts sporen van zware metalen bevatten en die vóór enigerlei verdunning een pH-waarde van meer dan 5,5 hebben;

d) zwak zure afvalstoffen:

- waswater, koelwater, condenswater en andere, niet onder voornoemde omschrijvingen vallende slibvormige en vloeibare afvalstoffen, met 0,5% of minder vrij zwavelzuur;

e) geneutraliseerde afvalstoffen:

- vloeistoffen met een pH-waarde van meer dan 5,5 die slechts sporen van zware metalen bevatten en rechtstreeks door filtratie of decantatie uit sterk of zwak zure afvalstoffen zijn verkregen nadat deze een behandeling hebben ondergaan om de zuurgraad en het gehalte aan zware metalen te verminderen;

f) stof:

- stofdeeltjes van welke aard ook, afkomstig van de productie-inrichtingen, en met name stofdeeltjes afkomstig van erts en pigment;

g) SO_2 :

- gasvormig zwaveldioxide en zwaveltrioxide, afkomstig van de verschillende fasen van het productieproces en van interne behandeling van de afvalstoffen, met inbegrip van zuurdruppels;

h) dumping:

- iedere opzettelijke lozing in oppervlaktewateren in het binnenland, in de interne kustwateren, in de territoriale wateren of in volle zee van stoffen en materialen door of vanuit schepen of luchtvaartuigen.

- ingeval het chloorproces wordt toegepast:
 - a) vaste afvalstoffen:
 - ontplofbare ertsresiduen die bij het productieproces niet door chloor worden ontsloten;
 - metaalchloriden en -hydroxiden (filterstoffen) die in vaste vorm vrijkomen bij de titaantetrachloridefabricage;
 - cokesresiduen die bij de titaantetrachloridefabricage vrijkomen;
 - b) sterk zure afvalstoffen:
 - afvalstoffen met meer dan 0,5 % vrij zoutzuur en met verschillende zware metalen;
 - c) zuiveringsafvalstoffen:
 - filterzouten en slibvormige en vloeibare afvalstoffen die vrijkomen bij de behandeling (concentratie of neutralisatie) van sterk zure afvalstoffen en die verschillende zware metalen bevatten, maar met uitsluiting van geneutraliseerde en gefilterde of gedecanteerde afvalstoffen die uitsluitend sporen van zware metalen bevatten en die vóór de verdunning een pH-waarde van meer dan 5,5 hebben;
 - d) zwak zure afvalstoffen:
 - waswater, koelwater, condenswater en andere niet onder voornoemde omschrijvingen vallende slibvormige en vloeibare afvalstoffen, met 0,5 % of minder vrij zoutzuur;
 - e) geneutraliseerde afvalstoffen:
 - vloeistoffen met een pH-waarde van meer dan 5,5 die slechts sporen van zware metalen bevatten en rechtstreeks door filtratie of decantatie uit sterk of zwak zure afvalstoffen zijn verkregen nadat deze een behandeling hebben ondergaan om de zuurgraad en het gehalte aan zware metalen te verminderen;
 - f) stof:
 - stofdeeltjes van welke aard ook, afkomstig van de productie-inrichtingen, en met name stofdeeltjes van erts, pigment en cokes;
 - g) chloor:
 - gasvormige chloor, afkomstig van de verschillende fasen van het productieproces;
 - h) dumping:
 - iedere opzettelijke lozing in oppervlaktewateren in het binnenland, in de interne kustwateren, in de territoriale wateren of in volle zee van stoffen en materialen door of vanuit schepen of luchtvaartuigen.

LUCHTVERONTREINIGING DOOR OZON

- "drempelwaarde voor de bescherming van de volksgezondheid": de waarde van de ozonconcentratie die ter bescherming van de menselijke gezondheid bij langdurige periodes van verontreiniging niet zou mogen worden overschreden;
- "drempelwaarde voor de bescherming van de vegetatie": de waarde van de ozonconcentratie waarboven de vegetatie kan worden aangetast;

- "drempelwaarde voor het informeren van de bevolking": de waarde van de ozonconcentratie waarboven er bij een korte blootstellingsduur beperkte gevolgen van voorbijgaande aard optreden voor de gezondheid van bijzonder gevoelige bevolkingsgroepen; wordt deze waarde overschreden, dan moeten door de bevoegde overheid maatregelen worden genomen overeenkomstig de voorwaarden, bepaald in afdeling 2.5.2.;

- "drempelwaarde voor de alarmering van de bevolking": de waarde van de ozonconcentratie waarboven er bij een korte blootstellingsduur een risico voor de volksgezondheid bestaat; wordt deze waarde overschreden, dan moeten door de bevoegde overheid maatregelen worden genomen overeenkomstig de voorwaarden, bepaald in afdeling 2.5.2.

DEFINITIES METALEN (Hoofdstuk 5.29.)

- "stuivende stoffen": stoffen die bij het transport, de verwerking of opslag tot stofimmissies kunnen leiden.

DEFINITIES MINERALE PRODUCTEN (Hoofdstuk 5.30.)

- "stuivende minerale stoffen": minerale stoffen met een korrelgrootte kleiner dan 80 µm die bij het transport, de verwerking of opslag tot stofimmissies kunnen leiden.

- "mortel- of betoncentrale": een vaste inrichting voor het vervaardigen van mortel- of betonbeslag omvattende tenminste een granulatensilo en een mengmolen.

DEFINITIES ONTSPANNINGSINRICHTINGEN (Hoofdstuk 5.32.)

LOKALEN MET DANSGELEGENHEID (afdeling 5.32.2.)

- "muziek": alle vormen van muziek-emissie elektronisch versterkt en voortkomend van blijvende of tijdelijke geluidsbronnen;

- "lokale met een dansgelegenheid": alle lokalen met een dansvloer, ongeacht de oppervlakte van deze dansvloer, alsmede hun aanhorigheden die, al dan niet tegen betaling, voor het publiek toegankelijk zijn, ook al is de toegang tot bepaalde categorieën van personen beperkt;

SCHOUWSPELZALEN (afdeling 5.32.3. en 5.32.4.)

- "langs boven met mechanische toestellen uitgerust": bovenste gedeelte van de toneelkooi (toneelzoldering) met uitgerust rooster, dat de behandeling en het bergen van onderdelen van schermen tijdens de vertoning, voor of na het gebruik ervan op het toneel, mogelijk maakt;

- "langs onder met mechanische toestellen uitgerust": ruimte gelegen onder het plateau (toneelvloer) uitgerust met één of meerdere mechanische toestellen die het bedienen of het bergen van één of meerdere schermen mogelijk maken;

- "uitgerust rooster": een opengewerkte zoldering, die de katrollen of de takels van de toneeluitrusting draagt, het is te zeggen, een geheel van koorden (kabels), katrollen, machines (windassen, trommels, tegengewichten, enz.) en draagbomen, dat de behandeling van onderdelen van schermen en van opgehangen verlichtingstoestellen toelaat.

SCHIETSTANDEN IN LOKAAL (afdeling 5.32.7.)

- "schietstand": een gebouw of een gedeelte van een gebouw dat minimum uit de volgende ruimten bestaat:

1° de schietruimte: de ruimte waar effectief geschoten wordt en waarin zich de schietzone bevindt;

2° de schietzone: de ruimte tussen de schutter en het objectief;

en waarin zich verder ook de volgende lokalen kunnen bevinden:

1° de wapenkamer: de ruimte waar wapens en munitie opgeslagen worden;

2° de onderhoudsplaats: de ruimte waar de wapens gebruiksklaar gemaakt of onderhouden worden voor of na het schieten;

3° de berging: de ruimte waar de schijveninstallatie wordt opgeborgen; deze ruimte dient te grenzen aan de schietruimte;

SCHIETSTANDEN OPEN LUCHT (afdeling 5.32.8.)

- "schietstand": het geheel van werpmachines, schietplaats en schietveld dat dienstig is voor één bepaalde discipline;

- "schietterrein": het geheel van de percelen waarop een schietstand ingericht is;

- "schietveld": het gedeelte van het schietterrein, te rekenen vanaf de standplaats der schutters, dat bij normaal schietgedrag kan bestreken worden door de projectielen;

- "werpplaats": plaats waar de werpmachine(s) opgesteld is (zijn);

- "schietplaats": plaats waar de schutters plaatsnemen wanneer zij schieten;

- "operatoren": de personen bij de werpmachines, die deze rechtstreeks bedienen;

- "werpleider": de persoon die vanop afstand de machine bedient of bevelen geeft aan de operatoren.

ZWEMBADEN (afdeling 5.32.9.)

- "baden":

a) zwem-, instructie-, stoei- en relaxatiebaden en hot whirlpools, al dan niet overdekt, met uitzondering van inrichtingen binnen privé-woningen die niet worden opengesteld tegen enige directe of indirecte vergoeding;

b) hot whirlpools, zijnde circulatiebaden voorzien van zitbanken met maximale diepte van 1 meter, waarin er vanuit de bodem of wand lucht geïnjecteerd wordt en die gevuld worden met water van meer dan 32° C;

c) plonsbaden, zijnde onverwarmde openlucht baden met een diepte van maximum 35 cm, continu doorstroomd met vers supplementiewater;

d) dompelbaden, zijnde baden, continu doorstroomd met vers suppletiewater, met een maximale diameter van 2.5 m, met temperaturen beneden de 20° C met als doel een kortstondige, plotse afkoeling van de gebruiker door middel van onderdompeling;

e) therapiebaden, zijnde baden welke uitsluitend aangewend worden voor medische behandelingsdoeleinden.

- "zwemgelegenheden en waterrecreatie": vijvers, meren en waterlopen evenals inrichtingen voor waterrecreatie waar één of meerdere van volgende activiteiten worden beoefend: zwemen, duiken, windsurfen, waterskiën, met uitzondering van zeebadzones.

OMLOPEN VOOR MOTORVOERTUIGEN (afdeling 5.32.10.)

- "motorvoertuig": voertuig, te land en/of te water, aangedreven door een verbrandingsmotor, ongeacht de gebruikte brandstof;

- "omloop": de in niet gesloten ruimten en niet op de openbare weg of openbare waterweg gelegen terreinen of wateren, of gedeelten van terreinen of wateren, waarop snelheidswedstrijden, hinderniswedstrijden, testritten, oefenritten of ander recreatief gebruik van motorvoertuigen plaatsvindt;

- "stilte-behoevende inrichting": verplegingsinrichting, bejaardentehuis, wetenschappelijke en onderwijsinrichting, cultureel centrum, openbare bibliotheek of museum, in gebruik tijdens de exploitatie van een omloop voor motorvoertuigen;

- "natuurreservaat, natuurpark, bosreservaat": de gebieden als bedoeld in artikel 13 van het koninklijk besluit van 28 december 1972 betreffende de inrichting en de toepassing van de ontwerp-gewestplannen en gewestplannen, als bedoeld in het Bosdecreet van 13 juli 1990 en als bedoeld in de wet van 12 juli 1973 op het natuurbehoud.

DEFINITIES OPPERVLAKTEWATERBESCHERMING (Hoofdstukken 2.3., 4.2., 5.3. en 6.2.)

ALGEMEEN

- "specifiek referentievolume": de hoeveelheid geloosd afvalwater per eenheid gefabriceerd of behandeld produkt of per tewerkgestelde persoon in de onderneming.

- "estuarium": het overgangsgebied aan de monding van een rivier, tussen zoet water en kustwateren;

- "hemelwater": verzamelnaam voor regen, sneeuw en hagel, met inbegrip van dooiwater;

- "bemalingswater": opgepompt grond- en bodemwater;

- "bodemwater": het water aanwezig in de onverzadigde zone tussen het aardoppervlak en de grondwatertafel;

- "lozing van afvalwater": de emissie van afvalwater door daartoe bestemde afvoerkanalen;

- "afvalwater": water waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen, met uitzondering van niet-verontreinigd hemelwater;
- "gewone oppervlaktewateren": alle oppervlaktewateren met uitzondering van de kunstmatige afvoerwegen voor hemelwater en de openluchtgreppels, behorend tot de openbare riolering;
- "openbare riolering": het geheel van openbare leidingen en openluchtgreppels bestemd voor het opvangen en transporteren van afvalwater;
- "gescheiden riolering": een dubbel stelsel van leidingen of openluchtgreppels waarvan het ene stelsel bestemd is voor het opvangen en transporteren van afvalwater en het andere stelsel bestemd is voor de afvoer van hemelwater;
- "collector(en)": de bovengemeentelijke openbare leidingen die bestemd zijn om de openbare riolering te verbinden met een openbare afvalwaterzuiveringsinstallatie en die beheerd worden door de in art. 32 septies van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging bedoelde vennootschap;
- "openbare afvalwaterzuiveringsinstallatie": een openbare installatie waarin afvalwater wordt gezuiverd; hiermee worden gelijkgesteld de installaties die beheerd worden door de in art. 32 septies van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging bedoelde vennootschap;
- "Zuiveringszone A" of "Openbaar waterzuiveringssysteem": een geheel bestaande uit een operationele afvalwaterzuiveringsinstallatie, het stelsel van de openbare rioleringen en collectoren die ermee verbonden zijn, alsook de zone van 50 meter gelegen rond dit stelsel. De Vlaamse Regering legt de modaliteiten vast voor de aanduiding van de openbare rioleringen die behoren tot dergelijke zones;
- "Zuiveringszone B": de zone van 50 meter gelegen rond het stelsel van de openbare riolering en collectoren die binnen een periode van 5 jaar aangesloten worden op een operationele openbare afvalwaterzuiveringsinstallatie. De Vlaamse Regering legt de modaliteiten vast voor de aanduiding van de openbare rioleringen die behoren tot dergelijke zones;
- "Zuiveringszone C": de zone van 50 meter gelegen rond het stelsel van de openbare riolering en collectoren die niet binnen een periode van 5 jaar aangesloten wordt op een operationele openbare afvalwaterzuiveringsinstallatie. De Vlaamse Regering legt de modaliteiten vast voor de aanduiding van de openbare rioleringen die behoren tot dergelijke zones;
- "kunstmatige afvoerweg voor hemelwater": de greppels, grachten, duikers en leidingen bestemd voor het afvoeren van hemelwater, bodemwater, grondwater, bemalingswater en desgevallend ook afvalwater, behandeld conform de van toepassing zijnde wetgeving;
- "individuele voorbehandelingsinstallatie": septische putten of gelijkaardige inrichtingen voor de voorbehandeling van normaal huisafvalwater ter verwijdering van vetstoffen, bezinkbare en drijvende stoffen;

- "septisch materiaal: bijzondere afvalstoffen afkomstig van septische putten resulterend uit bezinkingsprocessen en biologische omzettingsprocessen.

- "eutrofiëring": aanrijking van het oppervlaktewater door voedingsstoffen, vooral stikstof- en fosforverbindingen, die leidt tot een versnelde groei van algen en hogere plantaardige levensvormen met als gevolg een ongewenste verstoring van het evenwicht tussen de verschillende in het water aanwezige organismen en verslechtering van de waterkwaliteit;

MILIEUKWALITEITSNORMEN VOOR OPPERVLAKTEWATER

- "oppervlaktewater":

- het stilstaande of stromende zoet, brak of zout water dat permanent of op geregelde tijdstippen op natuurlijke of kunstmatige wijze een deel van het aardoppervlak inneemt en dat deel uitmaakt van een waterhuishoudkundig systeem;

- het stilstaande water dat permanent of op geregelde tijdstippen op natuurlijke wijze een deel van het aardoppervlak inneemt, dat niet in verbinding staat met het waterhuishoudkundig systeem maar wordt gevoed door hemelwater;

- "zoetwatergrens": de plaats in een waterloop waar bij hoog tij en in een periode met gering zoetwaterdebiet, het zoutgehalte stijgt ten gevolge van de aanwezigheid van al dan niet fossiel zeewater;

- "brak water": de wateren waarvan het chloridegehalte op natuurlijke wijze 600 mg Cl/l kan overschrijden;

- "zoet water": de oppervlaktewateren in het binnenland tot de plaats waar bij hoog tij en in een periode met gering zoetwaterdebiet, het zoutgehalte stijgt ten gevolge van de aanwezigheid van zeewater;

- "drinkwater A1, A2 en A3" : de niet brakke oppervlaktewateren bestemd voor de produktie van drinkwater bedoeld in de Richtlijn van de Raad van de Europese Gemeenschappen 75/440/EEG van 16 juni 1975 die als dusdanig zijn aangeduid door het Besluit van de Vlaamse regering van 21 oktober 1987 tot vaststelling van de kwaliteitsdoelstellingen voor alle oppervlaktewateren van het openbaar hydrografische net en tot aanduiding van de oppervlaktewateren bestemd voor drinkwater, zwemwater, viswater en schelpdierwater en waarbij onder de groepen A1, A2 en A3 wordt verstaan de volgende wijze van behandeling waardoor het oppervlaktewater tot drinkwater kan worden verwerkt :

a. groep A1 : eenvoudige fysische behandeling en desinfectie, bij voorbeeld : snelle filtratie en desinfectie ;

b. groep A2 : normale fysische en chemische behandeling en desinfectie, bij voorbeeld : voorbehandeling met chloor, coagulatie, uitvloeking, decanteren, filtratie, desinfectie (definitieve behandeling met chloor) ;

c. groep A3 : grondige chemische en fysische behandeling, raffinage en desinfectie, bij voorbeeld : chloorbehandeling op het "break point", coagulatie, uitvloeking, decanteren, filtratie, raffinage (actieve kool), desinfectie (ozon, definitieve chloorbehandeling) ;

- "zwenwater": het water dat zich bevindt in een badzone;
- "viswater": de oppervlaktewateren die zo zijn aangeduid door het besluit van de Vlaamse Regering van 21 oktober 1987 als "water voor zalmachtigen" of "water voor karperachtigen"; hierbij wordt verstaan onder:
 - a. "water voor zalmachtigen" : water waarin vissoorten zoals zalm (*Salmo salar*), forel (*Salmo trutta*), vlagzalm (*Thymallus thymallus*) en coregonidae (*Coregonus*) leven of zouden kunnen leven ;
 - b. "water voor karperachtigen" : water waarin karperachtigen (*Cyprinidae*) of soorten zoals snoek (*Esox lucius*), baars (*Perca fluviatilis*) en paling (*Anguilla anguilla*) leven of zouden kunnen leven ;
- "schelpdierwater": de oppervlaktewateren die zo zijn aangeduid door het besluit van de Vlaamse Regering van 21 oktober 1987;
- "winplaats": de plaats waar het oppervlaktewater voor drinkwaterproductie vóór de zuiveringsbehandeling wordt onttrokken;
- "badzone": zwenwater aangewezen in het besluit van de Vlaamse Regering van 21 oktober 1987 tot vaststelling van de kwaliteitsdoelstellingen voor alle oppervlaktewateren van het openbaar hydrografisch net en tot aanduiding van de oppervlaktewateren, bestemd voor drinkwater, zwenwater, viswater en schelpdierwater;
- "badseizoen": de periode waarin gelet op de plaatselijke gebruiken, met inbegrip van de eventuele plaatselijke bepalingen betreffende het baden, alsmede op meteorologische omstandigheden een grote toeloop van baders kan worden verwacht;
- "natuurlijke aanrijking": het proces waarbij water, zonder invloed van de mens, bepaalde in de bodem aanwezige stoffen opneemt;
- "verontreiniging": het direct of indirect door de mens lozen van stoffen of energie in het aquatisch milieu, ten gevolge waarvan de gezondheid van de mens in gevaar kan worden gebracht, het leven en de eco-systemen in het water kunnen worden geschaad, of enig rechtmatig gebruik van het water kan worden gehinderd;

AFVALWATERCONTROLES

- "referentie-metmethode": de opgave van een meetprincipe of de beknopte omschrijving van een werkwijze waarmee een bepaalde parameter kan worden bepaald;
- "waarnemingsdrempel": het/de laagste gehalte of concentratie voor de betrokken parameter die kan worden waargenomen;
- "bepalingsdrempel": het/de kleinste met een gegeven werkwijze in een monster kwantitatief bepaalbare gehalte of concentratie van een gegeven stof die nog van nul kan worden onderscheiden;
- "precisie": het interval waarin 95 % van de resultaten worden gevonden van metingen die volgens dezelfde methode op een zelfde monster worden uitgevoerd;

- "nauwkeurigheid": het verschil tussen de werkelijke waarde van de betrokken parameter en de experimenteel vastgestelde gemiddelde waarde uitgedrukt hetzij in % hetzij in absolute waarden;
- "daggemiddelde": het/de gehalte of concentratie bepaald op basis van een met het debietevenredige 24-urmonstername;
- "maandgemiddelde": de waarde bepaald op basis van een met het debiet evenredige samenstelling van alle 24-urmonsternames voor de betrokken maand.

STEDELIJK AFVALWATER

- "stedelijk afvalwater": huishoudelijk afvalwater of het mengsel van huishoudelijk afvalwater en/of bedrijfsafvalwater en/of afvloeiend hemelwater;
- "opvangsysteem": een systeem van leidingen waardoor stedelijk afvalwater wordt opgevangen en afgevoerd
- "primaire behandeling": behandeling van afvalwater door middel van een fysisch en/of chemisch proces van bezinking van gesuspendeerde stoffen, of andere processen waarbij het biochemisch zuurstofverbruik in 5 dagen bij 20°C van het binnenkomende afvalwater vóór de lozing met tenminste 20 % wordt verminderd en de totale hoeveelheid gesuspendeerde stoffen in het binnenkomende afvalwater met tenminste 50 % wordt verminderd;
- "secundaire behandeling": behandeling van afvalwater door middel van een proces waarbij in het algemeen biologische zuivering met secundaire bezinking plaatsvindt, of een ander proces waarbij de waarden van de sectoriële emissiegrenswaarden voor het effluentwater vastgesteld door dit reglement worden in acht genomen;
- "toereikende behandeling": behandeling van afvalwater door middel van een proces en/of afvoersysteem waardoor de ontvangende oppervlaktewateren na de lozing aan de relevante milieu-kwaliteitsnormen en aan de relevante bepalingen van dit reglement voldoen;
- "slib": uit waterzuiveringsinstallaties afkomstig behandeld of onbehandeld restslib;
- "agglomeratie": een gebied waar de bevolking en/of de economische activiteiten voldoende geconcentreerd zijn om stedelijk afvalwater op te vangen en naar een rioolwaterzuiveringsinstallatie en/of een definitieve lozingsplaats af te voeren;
- "kwetsbare gebieden": overeenkomstig Richtlijn 91/271/EEG inzake de behandeling van stedelijk afvalwater wordt voor de toepassing van afdeling 2.3.6. en 5.3.1. onder kwetsbare gebieden verstaan een watermassa die onder een van de volgende groepen valt:
 - 1° natuurlijke zoetwatermeren, andere zoetwatermassa's, estuaria en kustwateren die eutroof zijn of in de nabije toekomst eutroof kunnen worden indien geen beschermende maatregelen worden genomen;

2° voor de winning van drinkwater bestemde oppervlaktewateren, die een hogere nitraatconcentratie zouden kunnen bevatten dan is vastgesteld overeenkomstig de desbetreffende immissienormen indien geen maatregelen worden genomen;

3° gebieden waar verdere behandeling dan bepaald in afdeling 5.3.1. nodig is om te voldoen aan Richtlijn 91/271/EEG.

Met betrekking tot de groep sub 1° kunnen de volgende elementen in aanmerking worden genomen wanneer wordt bepaald welke nutriënten door verdere behandeling moeten worden verminderd:

a) meren en in meren, reservoirs of gesloten baaien uitmondende rivieren waarin een geringe wateruitwisseling wordt vastgesteld, waardoor accumulatie kan optreden; in deze gebieden moet ook fosfor uit het afvalwater worden verwijderd, tenzij kan worden aangetoond dat de verwijdering daarvan geen effect heeft op het eutrofiëringsniveau; waar lozingen van grote agglomeraties plaatsvinden kan ook de verwijdering van stikstof worden overwogen;

b) estuaria, baaien en andere kustwateren waarin een geringe wateruitwisseling wordt vastgesteld, of die grote hoeveelheden nutriënten ontvangen; lozingen van kleine agglomeraties zijn in deze gebieden meestal van minder belang, maar voor grote agglomeraties moeten ook fosfor en/of stikstof worden verwijderd tenzij kan worden aangetoond dat de verwijdering daarvan geen effect heeft op het eutrofiëringsniveau.

- "Inwonerequivalent (I.E.): de biologisch afbreekbare organische belasting met een biochemisch zuurstofverbruik gedurende vijf dagen bij 20°C (BZV,¹⁰) van 60 g zuurstof.

AFVALWATERPARAMETERS

- Afkortingen:

- a) "pH": zuurtegraad;
- b) "BZV": biochemisch zuurstofverbruik in 5 dagen bij 20°C;
- c) "CZV": het chemisch zuurstofverbruik;
- d) "CCl₄ extraheerbare stoffen": het gehalte aan apolaire koolwaterstoffen extraheerbaar met tetrachloorkoolstof;
- e) "PCB": polychloorbifenylen;
- f) "T.O.C.": het gehalte aan totaal organische koolstof;
- g) "T.O.X.": het gehalte aan totaal organisch gebonden halogeen, uitgedrukt in chloor;

SECTORALE VOORWAARDEN: AFKORTINGEN:

- a) "n.v.t.": niet van toepassing;
- b) "n.v.w.b.": niet visueel waarneembaar;
- c) "v.g.t.g.": in de vergunning vast te stellen toegelaten gehalte in de gevallen waarin voor de betrokken parameter geen sectorale lozingsvoorwaarden zijn vastgesteld.

DEFINITIES ZEEHAVENGEBIEDEN (Hoofdstuk 5.48)

- "behandelen": het laden, lossen, stuwen, ontstuwen, trimmen, storten en ander handelingen die inherent zijn aan de laad- en losactiviteiten;

- "doorvoeropslagplaats": opslagplaats waarin goederen, producten of stoffen hetzij in afwachting van hun verscheping of verzending, hetzij na verscheping of verzending, tijdelijk

worden opgeslagen gedurende een periode die de maximum tijdsduur voor opslag in havengebieden, bepaald in de ter zake door de havenbeheerder uitgevaardigde verordeningen, niet overschrijdt;

- "kortstondige opslag": opslag op de voorkaal van via de zeehaven verscheepte of te verschepen goederen, produkten of stoffen, gedurende een periode van maximum 30 opeenvolgende kalenderdagen voor IMDG-goederen en gedurende een periode, waarvan de maximum duurtijd bepaald wordt door de havenkapitein, voor de andere dan IMDG-goederen;

- "zeehavengebied": de voor opslag bestemde exploitatiezone die door de zeehavenbeheerder in concessie of erfpacht gegeven wordt of waarover de exploitant de beschikking heeft, met het doel er enkel doorvoergoederen te behandelen, begrensd overeenkomstig bijlage 1 van het koninklijk besluit van 2 februari 1993 tot vaststelling van de lijst van de havens en hun aanhoorigheden overgedragen van de Staat aan het Vlaamse Gewest;

- "voorkaaien": de voor kortstondige opslag bestemde exploitatiezone die aansluit bij een kademuur en die door de zeehavenbeheerder in concessie of erfpacht gegeven wordt, of waarover de exploitant de beschikking heeft, met het doel er enkel doorvoergoederen te behandelen en waarop het havenreglement van toepassing is.

HOOFDSTUK 1.2. WIJZIGINGSBEVOEGDHEDEN EN HET VERLENEN VAN AFWIJKINGEN

Afdeling 1.2.1. Wijzigingsbevoegdheden

Art. 1.2.1.1.

De bepalingen, opgenomen in de bijlagen bij dit besluit, met betrekking tot meet- en analysemethodes en codes van goede praktijken kunnen door de Vlaamse minister gewijzigd worden.

Afdeling 1.2.2. Individuele afwijkingmogelijkheden voor alle inrichtingen

Art. 1.2.2.1.

§ 1. De Vlaamse minister kan bij gemotiveerd besluit individuele afwijkingen toestaan op de milieuvorwaarden uit dit besluit, mits de aanvrager het bepaalde in de art. 4.1.2.1. naleeft.

In zoverre de bepalingen waarop de afwijking betrekking heeft tevens zijn opgelegd in de milieuvergunning, geldt ze ook voor deze vergunningsvoorwaarden.

§ 2. Deze afwijkingen kunnen slechts worden toegestaan voor maximaal twintig jaar. Zij vervallen in elk geval zodra de geldigheidsduur verstrijkt van de milieuvergunning waarop zij betrekking heeft of van de milieuvergunning die op grond van die afwijking is verleend.

§ 3. Deze afwijkingen kunnen geen versoepeling inhouden van de in dit besluit vastgestelde emissiegrenswaarden.

§ 4. De vergunningverlenende overheid kan in de milieuvergunning slechts die afwijkingen opnemen die voor de datum van indiening van de vergunningsaanvraag waren toegestaan.

Art. 1.2.2.2.

§ 1. De in art. 1.2.2.1. bedoelde individuele afwijking moet schriftelijk worden aangevraagd door de exploitant van de inrichting. De aanvraag moet volgende elementen omvatten:

1° de vermelding van de voorwaarden en de artikelen waarvoor de afwijking wordt aangevraagd;

2° de technische redenen die de afwijking motiveren;

3° een voorstel van maatregelen die van aard zijn gelijkwaardige waarborgen te bieden voor de bescherming van de mens en van het leefmilieu als de voorwaarden waarvan gevraagd wordt te mogen afwijken;

4° een nota waarin wordt aangetoond dat de voorgestelde maatregelen beantwoorden aan de beste beschikbare technieken.

§ 2. De Vlaamse minister doet binnen een termijn van drie maanden na de indiening ervan, uitspraak over de afwijkingsaanvraag. Voorafgaand aan deze uitspraak wint de minister het advies in van de Afdeling Milieuvergunningen en van de Gewestelijke Milieuvergunningscommissie. Wordt de afwijking toegestaan, dan maakt het besluit melding van de na te leven voorwaarden die van aard zijn gelijkwaardige waarborgen te bieden voor de bescherming van de mens en van het leefmilieu als de voorwaarden waarvan de afwijking wordt toegestaan.

Art. 1.2.2.3.

Bijzondere afwijkingsmogelijkheden voor sommige inrichtingen ingedeeld in de derde klasse

Op de algemene en per categorie van inrichting geldende milieuvoorschriften van dit besluit (de delen 4 en 5), kunnen voor in de derde klasse ingedeelde inrichtingen individuele afwijkingen worden toegestaan door het College van Burgemeester en Schepenen. Deze afwijkingsbevoegdheid geldt slechts indien ze in de desbetreffende hoofdstukken uitdrukkelijk is voorzien ten aanzien van vergunningsplichtige inrichtingen.

Afdeling 1.2.3. Verlenen van afwijkingen op algemene of per categorie van inrichtingen geldende voorwaarden

Art. 1.2.3.1.

§ 1. Een wijziging van de voorwaarden bepaald in de delen 4, 5 en 6 van dit besluit kan, voor een bepaalde sector of categorie van inrichtingen, worden aangevraagd door één of meer van de representatieve organisaties, vertegenwoordigd in de Sociaal-Economische Raad van Vlaanderen, door deze Raad zelf, door één of meer van de milieu- en natuurverenigingen vertegenwoordigd in de Milieu- en Natuurraad van Vlaanderen, of door deze Raad zelf.

§ 2. De met redenen omklede aanvraag wordt ingediend bij de Vlaamse minister. Deze wint het advies is van de Gewestelijke Milieuvergunningscommissie. Behoudens wanneer de aanvraag

uitgaat van de betrokken Raad zelf, wordt de aanvraag tot wijziging eveneens voor advies voorgelegd aan de Sociaal-Economische Raad van Vlaanderen en aan de Milieu- en Natuurraad van Vlaanderen.

§ 3. Na de adviezen bedoeld in § 2 te hebben ingewonnen, legt de Vlaamse minister de aanvraag voor aan de Vlaamse Regering, die erover beslist bij met redenen omkleed besluit.

Afdeling 1.2.4. Vroeger toegestane afwijkingen

Art. 1.2.4.1.

De vóór de datum van inwerkingtreding van dit besluit toegestane afwijkingen van de bepalingen van het Algemeen Reglement voor de Arbeidsbescherming of van andere reglementaire bepalingen, met inbegrip van het Besluit van de Vlaamse Regering van 7 januari 1992 houdende vaststelling van het Vlaams Reglement inzake milieuvoorwaarden voor Hinderlijke Inrichtingen, blijven tot het einde van de vergunningstermijn van toepassing overeenkomstig de voorwaarden in de afwijkingsbesluiten.

Deze besluiten dienen door de exploitant ter inzage gehouden van de toezichthoudende ambtenaren.

HOOFDSTUK 1.3. ERKENDE MILIEUDES KUNDIGEN

Afdeling 1.3.1. Algemene bepalingen

Art. 1.3.1.1.

§ 1. Milieudeskundigen kunnen door de Vlaamse minister worden erkend voor het onderzoek van bepaalde inrichtingen of onderdelen van inrichtingen enerzijds alsmede voor de uitvoering van bemonsteringen, metingen en analyses anderzijds en dit in een of meerdere van de volgende disciplines of deeldomeinen van deze disciplines:

- 1° geluid en trillingen;
- 2° oppervlaktewater;
- 3° grondwater;
- 4° bodem;
- 5° lucht;
- 6° afval;
- 7° verwarmingsinstallaties gevoed met vloeibare brandstof;
- 8° niet-ioniserende stralingen, infrasonen en ultrasonen;
- 9° bodemcorrosie;
- 10° houders voor gassen of gevaarlijke stoffen.

§ 2. In afwijking van de bepalingen van § 1 van dit artikel zijn voor de toepassing van dit besluit de hierna vermelde personen van rechtswege erkend als milieudeskundige, en dit tot intrekking of uitdoving van hun erkenning:

- 1° de deskundigen die in toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 23 maart 1989 houdende organisatie van de milieu-effectbeoordeling van bepaalde categorieën van hinderlijke inrichtingen en/of van het besluit van de Vlaamse Regering van 23 maart 1989 houdende bepaling voor het Vlaamse Gewest van de categorieën van werken en handelingen, andere

dan hinderlijke inrichtingen, waarvoor een milieu-effect-rapport is vereist voor de volledigheid van de aanvraag om bouwvergunning, als milieudeskundige in een welbepaalde discipline zijn erkend, en dit in dezelfde discipline(s) als deze waarvoor bedoelde erkenning is verleend;

2° de deskundigen die in toepassing van titel I van het VLAREM in de discipline "externe veiligheid, risico's voor zware ongevallen" zijn erkend, en dit in dezelfde discipline als deze waarvoor bedoelde erkenning is verleend;

3° de deskundigen die door de federale overheid in toepassing van het Algemeen Reglement voor de Arbeidsbescherming als erkend organisme respectievelijk zijn erkend voor:

- elektrische installaties, en dit in de discipline elektrische installaties;
- toestellen onder druk, en dit in de discipline toestellen onder druk;
- recipiënten voor samengeperst, vloeibaar gemaakt, of opgelost gas, en dit in de discipline recipiënten voor samengeperst, vloeibaar gemaakt, of opgelost gas.

4° de laboratoria erkend in toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 29 juni 1994 tot vaststelling van de voorwaarden voor de erkenning van laboratoria voor wateranalyses zijn binnen de perken van hun erkenning voor de toepassing van dit reglement erkend in de disciplines water en grondwater.

5° de ontledingslaboratoria erkend in toepassing van het koninklijk besluit van 9 februari 1976 houdende algemeen reglement op de giftige afval, alsmede de laboratoria erkend in toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 30 juli 1982 houdende nadere regels inzake de erkenning van laboratoria ter uitvoering van het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen, zijn binnen de perken van hun erkenning voor de toepassing van dit reglement erkend in de disciplines afval en bodem.

6° de laboratoria en instellingen erkend in toepassing van het koninklijk besluit van 13 december 1966 betreffende de voorwaarden en modaliteiten voor de erkenning van laboratoria en instellingen die belast zijn met de monsternemingen, ontledingen, proeven en onderzoeken in het kader van de bestrijding van de luchtverontreiniging, zijn binnen de perken van hun erkenning voor de toepassing van dit reglement erkend in de discipline lucht.

7° de laboratoria en lichamen erkend in toepassing van het koninklijk besluit van 2 april 1974 houdende de voorwaarden en modaliteiten voor de erkenning van laboratoria en lichamen die in het kader van de bestrijding van de geluidshinder, belast zijn met het beproeven van en de controle op apparaten en inrichtingen, zijn binnen de perken van hun erkenning voor de toepassing van dit reglement erkend in de discipline geluid en trillingen.

§ 3. De in § 2 bedoelde erkenning is, in voorkomend geval, beperkt tot het deeldomein, respectievelijk de deeldomeinen van de disciplines waarvoor in toepassing van de in voormelde paragraaf vermelde besluiten de erkenning werd verkregen. —

Afdeling 1.3.2. Erkenningsvoorwaarden en -procedure

Art. 1.3.2.1.

De erkenning als milieudeskundige in de disciplines:

- a. geluid en trillingen;
- b. oppervlaktewater;
- c. grondwater;
- d. bodem;
- e. lucht;
- f. afval;
- g. verwarmingsinstallaties gevoed met vloeibare brandstof;

geschiedt respectievelijk overeenkomstig de voorwaarden en procedures, vermeld in de navolgende besluiten:

a. het koninklijk besluit van 2 april 1974 houdende de voorwaarden en modaliteiten voor de erkenning van laboratoria en lichamen die in het kader van de bestrijding van de geluidshinder belast zijn met het beproeven van en de controle op apparaten en inrichtingen;

b. en c. het besluit van de Vlaamse Regering van 29 juni 1994 tot vaststelling van de voorwaarden voor de erkenning van laboratoria voor wateranalyse;

e. het koninklijk besluit van 13 december 1966 betreffende de voorwaarden en modaliteiten voor de erkenning van de laboratoria en instellingen die belast zijn met de monsternemingen, ontledingen, proeven en onderzoekingen, in het kader van de bestrijding van de luchtverontreiniging;

d. en f. het besluit van de Vlaamse Regering van 30 juli 1982 houdende nadere regels inzake de erkenning van laboratoria ter uitvoering van het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen, gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Regering van 18 november 1992;

g. het koninklijk besluit van 6 januari 1978 tot voorkoming van luchtverontreiniging bij het verwarmen van gebouwen met vaste of vloeibare brandstof.

Art. 1.3.2.2.

§ 1. De erkenning als milieudeskundige in de disciplines:

- a. niet-ioniserende stralingen, infrasonen en ultrasonen;
- b. bodemcorrosie;
- c. houders voor gassen of gevaarlijke stoffen;

geschiedt overeenkomstig de volgende voorwaarden en procedure:

1° als het een natuurlijke persoon betreft moet deze voldoen aan de volgende voorwaarden:

- a) van de burgerlijke en politieke rechten genieten;
- b) houder zijn van een door de Vlaamse Overheid erkend diploma of getuigschrift van hoger of universitair onderwijs;
- c) zich niet in een positie bevinden die van aard is om een onafhankelijke taakuitoefening overeenkomstig de regels geldend voor een erkende milieudeskundige in het gedrang te brengen;

d) in de vennootschappen die inrichtingen exploiteren die aan zijn controle zijn onderworpen, noch in een daarmee verbonden onderneming, geen andere taak, mandaat of opdracht aanvaarden die zal worden vervuld tijdens de duur van de erkenning of erna en die van aard zou zijn de onafhankelijke uitoefening van zijn taak als erkend milieudeskundige in het gedrang te brengen;

e) over het materieel beschikken dat nodig is om de opdrachten waarvoor hij erkend is uit te voeren;

f) over een voldoende geachte ervaring en onderlegdheid beschikken in het domein van de beschouwde disciplines;

2° als het een rechtspersoon betreft moet deze voldoen aan de volgende voorwaarden:

a) een vennootschap of vereniging zijn waarvan de statuten geen enkele bepaling bevatten die strijdig is met dit besluit;

b) beschikken over één of meerdere erkende milieudeskundigen als vennoot of in dienstverband die belast zullen worden met de uitvoering van de in dit besluit bedoelde opdrachten;

c) over het materieel beschikken dat nodig is om de opdrachten waarvoor hij erkend is uit te voeren.

d) in de vennootschappen die inrichtingen exploiteren die aan zijn controle zijn onderworpen, noch in een daarmee verbonden onderneming, geen andere taak, mandaat of opdracht aanvaarden die zal worden vervuld tijdens de duur van de erkenning of erna en die van aard zou zijn de onafhankelijke uitoefening van zijn taak als erkend milieudeskundige in het gedrang te brengen.

§ 2. De aanvraag tot erkenning als milieudeskundige conform § 1 moet per ter post aangetekende zending worden ingediend bij het Bestuur Algemeen Milieubeleid en moet, onverminderd de voorwaarden gesteld in § 1 van dit artikel, ten minste bevatten:

1° de vermelding van de discipline(s) waarvoor de erkenning wordt aangevraagd;

2° de vermelding van het voorwerp waarvoor de erkenning wordt aangevraagd:

a) het onderzoek van inrichtingen of onderdelen van inrichtingen in het domein van de sub 1° aangegeven discipline(s);

b) de uitvoering van bemonsteringen en metingen in het domein van de sub 1° aangegeven discipline(s);

c) de uitvoering van analyses van bemonsteringen in het domein van de sub 1° aangegeven discipline(s);

3° de nodige attesten en/of bewijzen dat voldaan is aan de erkenningsvoorwaarden vermeld in § 1 van dit artikel;

4° als het om een rechtspersoon gaat, de namen van de in dienst hebbende deskundigen, de statuten van de vennootschap of vereniging evenals de namen van de persoon gelast met de feitelijke leiding, van zijn plaatsvervanger alsmede van de beheerders.

§ 3. De Afdeling Algemeen Milieu- en Natuurbeleid onderzoekt de aanvraag en maakt deze samen met haar advies over aan de Vlaamse Minister, die bij gemotiveerd besluit uitspraak doet over de aanvraag.

§ 4. De aanvrager is ertoe gehouden al de door de Afdeling Algemeen Milieu- en Natuurbeleid met het oog op het onderzoek van de in § 2 bedoelde erkenningsaanvraag gevraagde aanvullende gegevens en/of documenten te verstrekken.

§ 5. De erkenning als milieudeskundige in één of meer disciplines met een bepaald voorwerp wordt verleend voor een termijn van maximum vijf jaar. Deze erkenning kan door de Vlaamse Minister worden verlengd overeenkomstig de hierboven beschreven modaliteiten.

§ 6. De erkenning kan door de Vlaamse minister ten allen tijde worden ingetrokken wanneer niet meer aan de erkenningsvoorwaarden is voldaan of wanneer de milieudeskundige de taken waarmee hij is belast door dit reglement niet reglementair of objectief uitvoert.

Art. 1.3.2.3.

Enkel de milieudeskundigen krachtens de bepalingen van dit reglement erkend, mogen de benaming "Door de Vlaamse minister bevoegd voor Leefmilieu erkende milieudeskundige voor de discipline ..." voeren.

Afdeling 1.3.3. Verplichtingen van de erkende milieudeskundige

Art. 1.3.3.1.

De erkende milieudeskundige verbindt er zich toe zich niet te onttrekken aan zijn burgerlijke verantwoordelijkheid ten opzichte van de personen die in het kader van dit reglement op zijn diensten beroep doet.

De erkende milieudeskundige onderschrijft een beroepsaansprakelijkheidsverzekering, ten einde zijn aansprakelijkheid jegens derden, voortvloeiend uit fouten of nalatigheid bij de uitoefening van zijn opdrachten, in redelijkheid te dekken.

Art. 1.3.3.2.

§ 1. Het is de erkende milieudeskundige verboden, zelfs na het beëindigen van zijn functie, gegevens inzake procédés en handelsgeheimen kenbaar te maken waarvan hij ten gevolge van zijn opdrachten kennis zou hebben gekregen.

§ 2. De erkende milieudeskundige noch zijn personeel mag handelingen stellen of commerciële activiteiten uitoefenen die de onafhankelijkheid van zijn deskundige tussenkomst in het gedrang kunnen brengen.

§ 3. De attesten, vaststellingen, verslagen en andere documenten die krachtens dit reglement door een erkende milieudeskundige worden afgeleverd moeten voldoende duidelijk en uitgebreid zijn opdat uit de lezing ervan het mogelijk weze na te gaan of aan de reglementaire voorschriften is voldaan. Voormelde attesten, vaststellingen, verslagen en andere documenten waarvan het opstellen door dit reglement is voorgeschreven moeten ondertekend worden door de erkende milieudeskundige.