

## NIEUWSBRIEF Milieu-inspectieplan 2010 Ben je voorbereid ?

---

Na onze vorige nieuwsbrief omtrent het vernieuwd milieuhandhavingsbeleid binnen Vlaanderen, willen we jullie meer in detail inlichten over het **milieu-inspectieplan 2010 (MIP 2010)**.

### TOEPASSINGSGEBIED

- Voor wie? Iedereen die milieuvergunningsplichtige activiteiten uitvoert
- Wat? Milieu-inspectieplan 2010 (MIP 2010)
- Gevolgen? Ga na of er in het MIP 2010 acties staan die van toepassing zijn voor uw bedrijf en bereid je voor

### Milieu-inspectieplan 2010 (MIP 2010)

Naar goede gewoonte heeft de Afdeling Milieu-Inspectie (MI) haar milieu-inspectieplan van 2010 openbaar gemaakt. In dit plan wordt duidelijk gemaakt waarop de Afdeling MI haar handhavingsactiviteiten in 2010 zal toeleggen. In navolging van de Beleidsnota Leefmilieu en Natuur 2009-2014 van de Vlaamse minister, zullen volgende doelgroepen bijzondere aandacht krijgen:

- Seveso-bedrijven
- GPBV-bedrijven (Geïntegreerde bescherming en beveiliging van verontreiniging of IPPC-richtlijn)
- Ketentoezicht op afvalstoffen

Daarnaast zullen emissiegerichte inspecties en controle van zelfcontroleactiviteiten van bedrijven worden verdergezet in verschillende acties van het MIP 2010.

Een greep uit de specifieke acties voor 2010:

- **Controle op het wegtransport van afvalstromen:** het vervoer van afvalstoffen is strikt geregeld. Zo moeten overbrengers van afvalstoffen door de overheid erkend zijn en moeten vervoerders zich laten registreren. Bovendien moet elk afvaltransport vergezeld zijn van officiële documenten die het mogelijk moeten maken om op elk moment van het transport te kunnen achterhalen waar de partij vervoerde afvalstoffen vandaan komt en wat haar bestemming is.
- **Controles van de asbestverwijdering:** de asbestproblematiek is maatschappelijk een zeer gevoelig thema waar regelmatig parlementaire vragen worden over gesteld. Het actieplan bestaat erin te 'Zorgen voor meer controle op het vervoer van asbesthoudende afvalstoffen opdat deze stroom nauwgezet zou worden opgevolgd van op de plaats van ontstaan tot eindverwerking'. Asbest kan voorkomen in verschillende afvalstromen,

waarvan bouwpuin en metaalschroot de belangrijkste zijn. Uiteindelijk moet alle asbestafval verwijderd worden op een stortplaats.

- **Geïntegreerde controles van GPBV-bedrijven uit de sectoren chemie en oppervlaktebehandeling van metalen:** de milieurelevantie bij de selectie van de bedrijven is voornamelijk gebaseerd op de potentieel belangrijke emissies naar water en lucht, de omvang van de opslag van gevaarlijke stoffen, de productie van afval en de potentiële impact op bodem en grondwater.
- **Voedingsbedrijven onder richtlijn 91/271:** hierbij worden vooral de voedingsbedrijven geïdentificeerd die afvalwater produceren met een hoeveelheid van ten minste 4.000 IE en die lozen op oppervlaktewateren in de onderstaande bedrijfstakken. MI zal de lozing van de betrokken bedrijven verder van nabij controleren:
  - zuivelindustrie
  - vervaardiging van producten op basis van groenten en fruit
  - verwerking van aardappelen
  - bereiding en botteling van frisdranken, brouwerijen, mouterijen
  - vleesindustrie
  - vervaardiging van diervoeder uit plantaardige producten
  - vervaardiging van gelatine en lijm op basis van huiden en beenderen
  - visverwerkingsindustrie
- **Lozing van gevaarlijke stoffen:** MI gaat actief op zoek naar de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen in de lozing van afvalwater. Er is verhoogde aandacht voor PAK's, vluchtige en minder vluchtige halogeenkoolwaterstoffen, (zware) metalen, N, P en MAK's. Daarnaast worden er ook al acties i.v.m. dioxinen, furanen, PCB's, broomhoudende vlamvertragers en perfluortensiden verdergezet met in 2010 verdere aandacht naar:
  - fenolen (nonylfenol, nonylfenoethoxylaten);
  - dioxinen, furanen en dioxineachtige PCB's in afvalwater: minimaal één monsternameronde bij alle betrokken afvalverbrandingsinstallaties, maar daarnaast ook de mogelijkheid tot controle bij afval(water)verwerkers en shredders;
  - broomhoudende vlamvertragers: twee monsternamerondes bij een aantal geselecteerde bedrijven, vnl textiel en afvalverwerkers (en enkele plasticverwerkers);
  - PFT in afvalwater: twee monsternamerondes bij een aantal geselecteerde bedrijven;
- **Controle op de controle-inrichting voor lozingen van afvalwaters:** voor het lozen van meer dan **2m<sup>3</sup>/dag** bedrijfsafvalwater of 50 m<sup>3</sup>/maand of 500 m<sup>3</sup>/jaar is volgens Vlarem een controle-inrichting nodig die toelaat om een **schepstaal** te nemen. Voor een debiet van meer dan **2m<sup>3</sup>/u** of 20 m<sup>3</sup>/dag moet de controle-inrichting bestaan uit een **meetgoot**, evenwaardig of gelijk

aan de voorbeelden die in de Vlareem zijn weergegeven. Voor debieten van meer dan **50 m<sup>3</sup>/u met gevaarlijke stoffen** of voor een debiet van meer dan **100 m<sup>3</sup>/u zonder gevaarlijke stoffen**, moet er een meetgoot en **debietsmeet- en bemonsteringsapparatuur** worden voorzien. De controle-inrichting moet alle waarborgen bieden om de kwaliteit van het werkelijk geloosde afvalwater te controleren en moet toelaten gemakkelijk monsters van het geloosde water te nemen. De controle-inrichtingen moeten bijgevolg voldoen aan een aantal **eisen** wat betreft **bouw en exploitatie, veiligheid en toegankelijkheid** en enkele **administratieve vereisten**. Het type wordt gekozen in functie van het af te voeren debiet. Naast het bedrijfsafvalwater dient ook **koelwater** van de inrichtingen die een maximum hoeveelheid koelwater lozen **groter dan 100 m<sup>3</sup>/u** te worden geloosd via een controle-inrichting die aan dezelfde voorwaarden moet voldoen als deze voor het lozen van bedrijfsafvalwater. Daarnaast moet het debiet continu worden geregistreerd waarbij naast het ogenblikkelijke debiet ook het totaal debiet per uur, per etmaal er per jaar wordt weergegeven.

- **Controle van de veiligheidsaspecten bij koelinstallaties op ammoniak:** koelinstallaties op ammoniak worden gebruikt in bedrijven en inrichtingen uit uiteenlopende sectoren maar vooral **voedingssector** (vanaf opslag groter dan 10m<sup>3</sup> gassen bovendien als klasse 1-inrichting ingedeeld) en de recreatieve sector (ijsbanen, skipistes, ...). Er zijn de voorbije jaren verschillende incidenten gebeurd met dergelijke installaties waarbij soms omwonenden of werknemers in buurtbedrijven moesten geëvacueerd worden omwille van klachten van irritaties. In de **eerste plaats** moeten incidenten met vrijzetting van ammoniak vermeden worden en moeten bouw en onderhoud van dergelijke installaties goed opgevolgd worden. **Tweede belangrijk aandachtspunt** is de controle op het bestaan van een **noodplan** dat met dergelijk ongevalsscenario rekening houdt en dat **geactualiseerd en ingeoeffend** is.
- **Controle van grondwaterwinnings:** er wordt aandacht besteed aan verschillende factoren zoals de vergunningstoestand, de administratieve verplichtingen zoals de debietsregistratie, de peilregistratie, analyses en heffingen, de bijzondere voorwaarden, het herboren, het wijzigen van bestaande putten, de buiten dienst gestelde grondwaterwinnings en de uitrusting de peil- en de boorputten. Indien van toepassing kan ook de constructie van een nieuwe boorput volgens de code van goede praktijk worden gecontroleerd.
- **Controle op gefluoreerde ozonafbrekende stoffen en broeikasgassen:** vanaf januari 2010 mogen alleen gerecupereerde of gerecycleerde HCFC's (waaronder R22) verder gebruikt worden (tot 2015). Vrij recent moeten de koeltechnische bedrijven en koeltechnici gecertificeerd zijn wat zou moeten bijdragen tot een milieuvriendelijke uitbating van koelinstallaties: vanaf juli 2009 minstens een tussentijds certificaat en vanaf juli 2011 zijn alleen definitieve certificaten nog aanvaardbaar.
- **Controle VOS-emissies bij solventverbruikende bedrijven:** vluchtige organische stoffen spelen een belangrijke rol in de vorming van ozon(vervuiling). Bedrijven die specifiek volgende stoffen gebruiken/emitteren, zullen bij voorkeur een grondige doorlichting van hun solventboekhouding krijgen:
  - aromaten BTEX (benzeen, toluen, ethylbenzeen en xyleen)

- gechloreerde koolwaterstoffen zoals dichloorethaan, tetrachloorethyleen en dichloormethaan
- styreen
- **Emissiemetingen bij steenbakkerijen:** vanaf 01/01/2010 zijn nieuwe emissiegrenswaarden van toepassing voor inrichtingen die keramische producten vervaardigen. De nieuwe emissiegrenswaarden zijn niet meer afhankelijk van het zwavelgehalte van de ingezette grondstof. In 2009 is ook bij een aantal steenbakkerijen de emissie van benzeen vastgesteld, vooral bij de productie van snelbouwstenen.

## BESLUIT

Het Milieu-inspectieplan MIP 2010 geeft een beeld waarop de Afdeling Milieu-Inspectie zich het komende jaar zal toelagen. Bovenstaande acties vormen slechts een deel van het volledig plan. Naast de specifieke handhavingcampagnes zoals vermeld in het MIP 2010, heeft elke Afdeling nog routine-opdrachten, reactieve controles (op basis van extern appel) en controles op eigen initiatief.

Belangrijk is om als bedrijf goed voorbereid te zijn op dergelijke bezoeken van de Afdeling Milieu-inspectie en een goede opvolging te waarborgen. Wij kunnen u hierbij helpen.

Bel ons gerust op het nummer 056/75 42 81 of mail naar [milieu@wiels-partners.be](mailto:milieu@wiels-partners.be) voor verder informatie.