

BEN JIJ AL KLAAR VOOR CLP?

Op 1 juni werd een zeer grondige wijziging van de Vlaamse milieuwetgeving (Vlarem) van kracht. Daarmee implementeert de Vlaamse overheid de Europese CLP-verordening. CLP staat voor classification, labelling and packaging, dus de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels. De CLP-verordening identificeert en beschrijft hoe informatie over chemische gevaren vermeld moet worden op etiketten, in veiligheidsinformatiebladen en in andere documenten. Door deze verordening wijzigt ook de indeling van gevaarlijke stoffen in Vlarem. Dat heeft een impact op heel wat bedrijven, aangezien de meeste vergund zijn voor de opslag van gevaarlijke stoffen, bijvoorbeeld diesel of fytoproducten.

.....
Jan Meykens (SBB) en Iris Penninckx (Studiedienst Boerenbond)

Wat wijzigt er?

De indelingslijst van Vlarem wordt grondig gewijzigd door de CLP-verordening. Voor de indeling van gevaarlijke producten worden vanaf nu alle gevarenpictogrammen gebruikt. Elk gevarenpictogram staat voor een andere gevaarlijkheidsklasse en gevaarlijkheidscategorie. Op het etiket van een product kunnen meerdere gevarenpictogrammen staan en zullen meerdere (sub-)rubrieken van toepassing worden. Daarnaast kan de CLP-verordening ook de productindeling wijzigen. Een product dat tot voor kort geen gevaarsymbool kende, kan nu bijvoorbeeld toch ingedeeld worden als een gevaarlijk product. Deze wijziging kan ook een impact hebben op de voorwaarden voor de opslag van gevaarlijke stoffen. Er gelden hiervoor dan ook bepaalde overgangsmaatregelen.

“De Europese CLP-verordening heeft een impact op heel wat bedrijven!”

Nieuwe indeling voor de rubriek van de gevaarlijke producten

De nieuwe indeling voor rubriek 17 (de rubriek van de gevaarlijke producten) omvat de opslag van aerosols, van gevaarlijke gassen en van gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen. De subrubrieken volgen de gevaarlijkheidsklassen en categorieën van de CLP-verordening op basis van het gevarenpictogram. Vroeger werd de indeling vastgelegd volgens de hoofdeigenschap, maar die wordt niet meer gebruikt sinds 1 juni. Om de subrubrieken die van toepassing zijn te bepalen moet er nu rekening gehouden worden met alle gevaareigenschappen van alle voorkomende gevarenpictogrammen. Door de indeling op basis van alle gevaareigenschappen kan een product dus een dubbele of meervoudige rubricering krijgen. Omdat eenzelfde gevaarlijk product meerdere keren kan meetellen, kan de milieuvergunning een vertekend beeld geven van de totale reële opslaghoeveelheden in een bedrijf.

Aparte situatie voor brandstoffen

Voor brandstoffen geldt er een uitzondering en moet er alleen rekening gehouden worden met de ontvlambaarheid (het gevarenpictogram GHS02), dus de meervoudige rubricering geldt hier niet.

- Brandgevaarlijke vloeistoffen (en vaste stoffen) met een vlammpunt tot 60°C (bijvoorbeeld gasolie, diesel en stook-



▲ Voor brandstoffen geldt er een uitzondering en moet er alleen rekening gehouden worden met de ontvlambaarheid

- olie) krijgen het CLP-gevarenpictogram GHS02 en worden ondergebracht in subrubriek 17.3.2.
- Brandgevaarlijke vloeistoffen (en vaste stoffen) met een vlammpunt tussen 60 en 250°C (bijvoorbeeld zware stookolie of smeeroilie) worden ingedeeld in rubriek 6.4.
- Brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen gaan naar de nieuwe rubriek 6.5.

Vergunningsaanvragen vanaf 1 juni

Alle (her)vergunningsaanvragen die vanaf 1 juni 2015 ingediend worden, moeten rekening houden met deze nieuwe indeling volgens de CLP-verordening.

Moet ik mijn lopende milieuvergunning aanpassen?

Belangrijk is dat er geen nieuwe vergunningsaanvraag of melding nodig is voor de louter omzetting naar de indeling volgens de CLP-verordening, indien de opslag van gevaarlijke stoffen vandaag al correct vergund of gemeld is. De volledige omzetting van alle gevaarlijke stoffen naar de nieuwe indeling volgens de CLP-verordening gebeurt bij een eerstvolgende milieuvergunningsaanvraag. Voor producten die door de CLP-verordening voor het eerst vergunningsplichtig worden, is wel een aanpassing van de vergunning vereist.

Een overzichtsdokument

Alle exploitanten met een lopende vergunning voor de opslag van gevaarlijke stoffen moeten wel tegen uiterlijk

1 december een document opstellen waarin ze hun vergunde rubrieken uit de huidige rubriek 17 vertalen naar de nieuwe CLP-rubrieken. Je moet dit document ter beschikking houden van de toezichthouder. Hiervoor moet je een overzicht maken waarbij je voor elk product aangeeft welke nieuwe subrubrieken van toepassing worden. De vergunde hoeveelheid voor dat product wordt dan toegekend aan de nieuwe subrubrieken. Dat moet resulteren in een overzicht van alle toepasselijke nieuwe subrubrieken, met daarbij telkens de als vergund te beschouwen opslaghoeveelheid per subrubriek. Om de opmaak van het overzichtsdocument op jouw bedrijf in goede banen te leiden, komen we terug, met concrete tips en voorbeelden.

Besluit

De implementatie van de CLP-verordening heeft meerdere gevolgen. De wijziging van de Vlareem-rubrieken is een van de belangrijkste, maar ook de wijziging van de indeling van een aantal producten (sommige producten evolueren van niet-gevaarlijk naar gevaarlijk) zal implicaties hebben. Deze wijziging heeft dus uiteraard een impact op nieuwe milieuvergunningaanvragen (vanaf 1 juni) maar ook voor bestaande bedrijven komt er huiswerk aan te pas.

- **Nieuwe (her)vergunningaanvragen** dienen vanaf 1 juni 2015 rekening te houden met deze nieuwe indeling.
- Om te vermijden dat vele bedrijven hun **lopende milieuvergunning** zouden moeten aanpassen, worden een aantal overgangsbepalingen ingeschreven. Zo zal op ieder bedrijf **een document** moeten worden opgemaakt waarin duidelijk wordt vermeld onder welke nieuwe (sub)rubrieken van de indelingslijst de opslag valt. Dit do-

cument moet ter beschikking worden gehouden van de toezichthouder. De bedrijven dienen **vóór 1 december 2015** dergelijk document op te maken. Voor land/tuinbouwbedrijven kan het onder meer gaan om de opslag van brandstoffen, fytoproducten, minerale meststoffen, bepaalde reinigingsproducten, zwavelzuur, enz. ■

OVERZICHT VAN DE GEVARENPICTOGRAMMEN



GHS01
Explosief



GHS02
Ontvlambaar



GHS03
Oxiderend



GHS04
Gassen onder druk



GHS05
Bijtend



GHS06
Giftig



GHS07
Irriterend bij inademen



GHS08
Kankerverwekkend



GHS09
Milieugevaarlijk