

WIJ WILLEM ALEXANDER,  
BIJ DE GRATIE GODS,  
KONING DER NEDERLANDEN,  
PRINS VAN ORANJE-NASSAU,  
ENZ. ENZ. ENZ.

**Besluit van [...] tot wijziging van het Besluit activiteiten leefomgeving, het Besluit kwaliteit leefomgeving, het Omgevingsbesluit, het Drinkwaterbesluit en het Aanvullingsbesluit bodem Omgevingswet (Verzamelbesluit Omgevingswet IENW water en bodem 2027)** [KetenID WGK027135]

Op de voordracht van de Minister van Infrastructuur en Waterstaat van, nr. IenW/BSK-, Hoofddirectie Bestuurlijke en Juridische Zaken;

Gelet op de Seveso-richtlijn, de artikelen 4.3, eerste lid, 2.24, eerste lid, en 16.65, eerste lid, van de Omgevingswet, artikel 4.14 van de Invoeringswet Omgevingswet en artikel 21, derde en vierde lid, van de Drinkwaterwet;

De Afdeling advisering van de Raad van State gehoord (advies van, nr. );

Gezien het nader rapport van de Minister van Infrastructuur en Waterstaat van, nr. IenW/BSK-, Hoofddirectie Bestuurlijke en Juridische Zaken;

Hebben goedgevonden en verstaan:

**ARTIKEL I (wijziging Besluit activiteiten leefomgeving)**

Het Besluit activiteiten leefomgeving wordt als volgt gewijzigd:

A

In artikel 4.610, vierde lid, onderdeel b, wordt "ISO 5815-1/2" vervangen door "NEN-EN-ISO 5815-1/2".

B

Artikel 4.710 komt te luiden:

**Artikel 4.710. (toepassingsbereik)**

Deze paragraaf is van toepassing op:

- a. het aanmaken van gewasbeschermingsmiddelen, biociden of bladmeststoffen; en
- b. het via vaste leidingen transporteren van gewasbeschermingsmiddelen, biociden of bladmeststoffen.

C

Artikel 4.713 komt te luiden:

**Artikel 4.713. (bescherming gezondheid en fysieke leefomgeving)**

1. Met het oog op het beschermen van de gezondheid en het voorkomen van verontreiniging van de fysieke leefomgeving wordt bij het telen van gewassen in de openlucht gebruikgemaakt van een gesloten vulsysteem dat voldoet aan NEN-EN-ISO 21191 als het gaat om het aanmaken van vloeibare gewasbeschermingsmiddelen in verpakkingen van 1 tot 20 liter.
2. Het eerste lid is niet van toepassing op het aanmaken van vloeibare gewasbeschermingsmiddelen bestemd voor gebruik hiervan met een handgedragen spuit.
3. Als het gesloten vulsysteem niet vast is opgebouwd op een machine dan is zowel aan de zijde van het gesloten vulsysteem als aan de zijde van de machine een voorziening aanwezig die lekken van vloeistof bij het aan- en afkoppelen van het systeem aan de machine voorkomt.
4. Een gebruikte verpakking van gewasbeschermingsmiddelen of biociden wordt na het legen onverwijld en grondig gereinigd, zodat niet meer dan 0,01% van het oorspronkelijk in de ongeopende verpakking aanwezige middel resteert.

D

Artikel 4.717 komt te luiden:

**Artikel 4.717. (water: preventie verontreiniging oppervlaktewaterlichaam en grondwaterlichaam)**

Met het oog op het voorkomen van verontreiniging van een oppervlaktewaterlichaam of grondwaterlichaam wordt bij het aanmaken van gewasbeschermingsmiddelen, biociden of bladmeststoffen:

- a. voldoende afstand gehouden tot een oppervlaktewaterlichaam; en
- b. bij het vullen van de spuitapparatuur vanuit een oppervlaktewaterlichaam of grondwaterlichaam:
  - 1°. een voorziening getroffen die terugstroming van het mengsel van gewasbeschermingsmiddelen, biociden of bladmeststoffen en water voorkomt; en
  - 2°. een vulslang en bijbehorende voorzieningen gebruikt die niet zijn blootgesteld aan gewasbeschermingsmiddelen tijdens het gebruik ervan.

E

Artikel 4.720 komt te luiden:

**Artikel 4.720. (bescherming gezondheid en fysieke leefomgeving)**

1. Met het oog op het beschermen van de gezondheid en het voorkomen van verontreiniging van de fysieke leefomgeving wordt bij het telen van gewassen in de openlucht gebruikgemaakt van een gesloten vulsysteem dat voldoet aan NEN-EN-ISO 21191 als het gaat om het aanmaken van vloeibare gewasbeschermingsmiddelen bestemd voor gebruik hiervan in verpakkingen van 1 tot 20 liter.
2. Het eerste lid is niet van toepassing op het aanmaken van vloeibare gewasbeschermingsmiddelen bestemd voor gebruik hiervan met een handgedragen spuit.
3. Als het gesloten vulsysteem niet vast is opgebouwd op een machine dan is zowel aan de zijde van het gesloten vulsysteem als aan de zijde van de machine een voorziening aanwezig die lekken van vloeistof bij het aan- en afkoppelen van het systeem aan de machine voorkomt.
4. Een gebruikte verpakking van gewasbeschermingsmiddelen wordt na het legen onverwijld en grondig gereinigd, zodat niet meer dan 0,01% van het oorspronkelijk in de ongeopende verpakking aanwezige middel resteert.

## F

Artikel 4.723 komt te luiden:

### **Artikel 4.723. (water: preventie verontreiniging oppervlaktewaterlichaam en grondwaterlichaam)**

Met het oog op het voorkomen van verontreiniging van een oppervlaktewaterlichaam of grondwaterlichaam wordt bij het aanmaken van gewasbeschermingsmiddelen of bladmeststoffen:

- a. voldoende afstand gehouden tot een oppervlaktewaterlichaam;
- b. bij het vullen van de spuitapparatuur vanuit een oppervlaktewaterlichaam of grondwaterlichaam:
  - 1°. een voorziening getroffen die terugstroming van het mengsel van gewasbeschermingsmiddelen of bladmeststoffen en water voorkomt; en
  - 2°. een vulslang en bijbehorende voorzieningen gebruikt die niet zijn blootgesteld aan gewasbeschermingsmiddelen tijdens het gebruik ervan.

## G

Artikel 4.764 vervalt.

## H

In artikel 4.765, aanhef, wordt "Er is een tekening beschikbaar waarop is aangegeven" vervangen door "Indien een vuilwater of schoonwaterriool aanwezig is, is een tekening beschikbaar waarop is aangegeven".

## I

In artikel 4.798, derde lid, onderdeel b, wordt "ISO 5815-1/2" vervangen door "NEN-EN-ISO 5815-1/2".

## J

Artikel 4.802 vervalt.

## K

Artikel 4.941b vervalt.

## L

Aan artikel 4.1272 wordt een vierde lid toegevoegd, luidende:

4. Het derde lid is niet van toepassing als:
  - a. de grond of baggerspecie wordt toegepast door een natuurlijke persoon, anders dan in het uitoefenen van zijn beroep of bedrijf, en in het kader van de functionele toepassing in totaal ten hoogste 25 m<sup>3</sup> grond of baggerspecie wordt toegepast; of
  - b. de grond of baggerspecie wordt toegepast op een bedrijf voor het telen van gewassen in de openlucht als bedoeld in [paragraaf 3.6.3](#) en de grond wordt ontgraven uit en toegepast op tot dat bedrijf behorende landbouwgronden.

## M

Artikel 4.1274, derde lid, wordt als volgt gewijzigd:

1. In onderdeel b wordt "worden in de bermen en taluds" vervangen door "wordt in de bermen en taluds".

2. Onder vervanging van "; en" aan het slot van onderdeel a door een puntkomma en onder vervanging van de punt aan het slot van onderdeel b door "; en" wordt een onderdeel toegevoegd, luidende:

c. wordt in de bermen en taluds, met uitzondering van de gedeelten, bedoeld onder b, alleen grond of baggerspecie toegepast van een kwaliteit die voldoet aan de eisen die volgens artikel 4.1272, eerste of tweede lid, gelden voor:

1°. het toepassen van grond of baggerspecie op of in de aangrenzende landbodem; of

2°. het toepassen van grond of baggerspecie op of in de aangrenzende waterbodem als sprake is van toepassen in een oppervlaktewaterlichaam en dat oppervlaktewaterlichaam niet tot landbodem wordt ontwikkeld.

N

In artikel 6.44, derde lid, onderdeel b, wordt "ISO 5815-1/2" vervangen door "NEN-EN-ISO 5815-1/2".

O

In artikel 6.56h, derde lid, onderdeel b, wordt "ISO 5815-1/2" vervangen door "NEN-EN-ISO 5815-1/2".

P

In artikel 7.53, derde lid, onderdeel a, wordt "ISO 5815-1/2" vervangen door "NEN-EN-ISO 5815-1/2".

Q

In artikel 7.61h, derde lid, onderdeel b, wordt "ISO 5815-1/2" vervangen door "NEN-EN-ISO 5815-1/2".

R

De artikelen 15.28, 15.29, 15.44, 15.45, 15.61, 15.62, 15.66 en 15.67 vervallen.

## **ARTIKEL II (wijziging Besluit kwaliteit leefomgeving)**

A

Artikel 2.0j wordt als volgt gewijzigd:

1. In het eerste lid wordt na "aan de omgevingswaarden" ingevoegd "voor de veiligheid van andere dan primaire waterkeringen, voor zover die in beheer zijn bij het Rijk,".

2. In het tweede lid vervalt "voor de veiligheid van andere dan primaire waterkeringen, voor zover die in beheer zijn bij het Rijk,".

B

In artikel 2.18, eerste lid, wordt "De termijn waarop aan een omgevingswaarde moet worden voldaan" vervangen door "De termijn waarbinnen aan een omgevingswaarde moet worden voldaan".

C

Artikel 4.15, derde lid, vervalt.

D

Bijlage III, kolom 10, inclusief legenda, vervalt.

### **ARTIKEL III (wijziging Omgevingsbesluit)**

Artikel 10.24, vierde lid, wordt als volgt gewijzigd:

1. De zinsnede "een omgevingsvergunning als bedoeld in het eerste lid, onder b tot en met f, en k, onder 1<sup>o</sup>" wordt vervangen door "een omgevingsvergunning als bedoeld in het eerste lid, onder b tot en met g en k".
2. Na "geen significante gevolgen heeft voor de gezondheid of het milieu" wordt toegevoegd "en voor de gevaren van zware ongevallen".

### **ARTIKEL IV (wijziging Drinkwaterbesluit)**

Het Drinkwaterbesluit wordt als volgt gewijzigd:

A

In artikel 1, eerste lid, wordt in de alfabetische volgorde de volgende begripsbepaling ingevoegd:

*BRL K14010-3: Beoordelingsrichtlijn voor het Kiwa-attest met productcertificaat voor «legionellapreventie met chemische technieken; Deel 3: Chemische doseertechniek inclusief de beheerinstructie voor het product en de installatie», zoals deze luidde op een bij ministeriële regeling genoemd tijdstip;*

B

Artikel 44 wordt als volgt gewijzigd:

1. In het derde lid wordt na "chemisch beheer" ingevoegd ", voor zover dit, als het gaat om technieken met chloordioxide, gecertificeerd is op basis van BRL K14010-3".
2. Onder vernummering van het zesde lid tot zevende lid wordt een lid ingevoegd, luidende:
  6. Bij toepassing van chemisch beheer is de eigenaar verantwoordelijk voor het in acht nemen van de voorwaarden en voorschriften, opgenomen in BRL K14010-3.
3. In het zevende lid (nieuw) wordt "het eerste tot en met vijfde lid" vervangen door "het eerste tot en met het zesde lid".

### **ARTIKEL V (wijziging Aanvullingsbesluit bodem Omgevingswet)**

Artikel XVI wordt als volgt gewijzigd:

1. In het derde lid wordt "drie jaar" vervangen door 'zes jaar'.
2. In het zesde lid wordt "drie jaar" vervangen door 'zes jaar'.

#### **ARTIKEL VI (inwerkingtreding)**

Dit besluit treedt in werking met ingang van een bij koninklijk besluit te bepalen tijdstip, dat voor de verschillende artikelen of onderdelen daarvan verschillend kan worden vastgesteld.

#### **ARTIKEL VII (citeertitel)**

Dit besluit wordt aangehaald als: Verzamelbesluit Omgevingswet IENW Water en Bodem 2027.

Lasten en bevelen dat dit besluit met de daarbij behorende nota van toelichting in het Staatsblad zal worden geplaatst.

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT

## **NOTA VAN TOELICHTING**

### **Algemeen deel**

#### **1. Inleiding**

Dit verzamelbesluit bevat wijzigingen van ondergeschikte betekenis van het Besluit activiteiten leefomgeving (hierna: Bal), Besluit kwaliteit leefomgeving (hierna: Bkl), het Omgevingsbesluit (hierna: Ob) en het Drinkwaterbesluit. Deze wijzigingen leiden niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de fysieke leefomgeving (artikel 23.5, derde lid, Omgevingswet).

Met deze wijzigingen worden onvolkomenheden en inhoudelijke omissies hersteld, enkele taalkundige verduidelijkingen doorgevoerd en voorschriften opgenomen voor een nieuwe techniek voor legionellapreventie in leidingwater. Daarnaast wordt met deze wijzigingen verlopen overgangsrecht ingetrokken en voor wijzigingen van lozingsactiviteiten afkomstig uit Seveso-inrichtingen teruggekeerd naar de procedure zoals die gold onder de Waterwet.

#### **2. Hoofdpijnen van dit verzamelbesluit**

De wijzigingen in dit verzamelbesluit zijn te onderscheiden in een aantal typen. Het grootste deel van de wijzigingen betreft puur technische punten, zoals het herstellen van verschrijvingen, inconsistenties en onjuiste verwijzingen en het intrekken van verlopen overgangsrecht. Een kleiner deel betreft het corrigeren van inhoudelijke omissies. Deze punten zijn deels via het Informatiepunt Leefomgeving en andere ambtelijke contacten naar voren gebracht door gemeenten, waterschappen, provincies, uitvoeringsdiensten van het Rijk en omgevingsdiensten. De wijzigingen van inhoudelijke aard komen hieronder kort aan de orde. De puur technische wijzigingen worden toegelicht in de artikelsgewijze toelichting.

##### *2.1 Aanmaken en toepassen gewasbeschermingsmiddelen (wijziging artikelen 4.710, 4.713, 4.717, 4.720, 4.723 Bal)*

Om te voorkomen dat bij het aanmaken van gewasbeschermingsmiddelen en bij het vullen van de spuittank oppervlaktewater of grondwater verontreinigd raakt, waren in het Activiteitenbesluit milieubeheer enkele bepalingen opgenomen die niet volledig zijn overgenomen in het Bal. Dit heeft in de praktijk tot onduidelijkheid geleid.

Om deze onduidelijkheid weg te nemen, worden de artikelen 4.710, 4.713, 4.717, 4.720, 4.723 van het Bal aangepast. Daarbij is meegenomen dat er voor het aanmaken van gewasbeschermingsmiddelen een nieuwe techniek is ontwikkeld die de risico's op schade aan het milieu door morsen, spatten etc. sterk beperkt. Bovendien beperkt deze nieuwe techniek meer bescherming aan degene die gewasbeschermingsmiddelen toepast met spuitapparatuur. Dit betekent dat met het voorschrijven van die nieuwe techniek de risico's op schade aan het milieu en de gezondheid van de toepasser van gewasbeschermingsmiddelen fors worden teruggedrongen.<sup>1</sup> De nieuwe techniek die in de artikelen 4.713 en 4.720 van het Bal is voorgeschreven, geeft nadere invulling aan

---

<sup>1</sup> Sasturain, J, U. Blaschke, F. Stauber, *et al* (2024). Minimizing operator exposure: field data analysis of three closed transfer systems for pesticide mixing and loading. *Journal of Consumer Protection and Food Safety*, 19 (143-153)

het Uitvoeringsprogramma Toekomstvisie gewasbescherming 2030<sup>2</sup> en draagt bij aan het behalen van de doelen van EU-richtlijn 2009/128/EG inzake duurzaam gebruik pesticiden.<sup>3</sup>

Het gesloten vulsysteem is op eigen initiatief ontwikkeld door het landbouwbedrijfsleven en bedoeld voor vloeibare gewasbeschermingsmiddelen. Met het gesloten vulsysteem wordt het gewasbeschermingsmiddel uit een jerrycan of fles overgepompt naar de tank van de spuitapparatuur en wordt na het overpompen de jerrycan of fles volledig gereinigd. Jerrycans en flessen zijn voorzien van een speciaal ontwikkelde dop of koppelstuk dat op het vulsysteem wordt geplaatst. Het landbouwbedrijfsleven heeft zich ingespannen om het systeem in de praktijk op meerdere agrarische bedrijven te beproeven en te demonstreren tijdens landbouwmechanisatiebeurzen, zodat agrariërs en loonwerkers er kennis van hebben kunnen nemen. Opgedane ervaringen zijn benut voor het aanbrengen van verbeteringen. Ook via de agrarische vakpers en informatieve agrarische sites is informatie over het systeem toegankelijk gemaakt.

De verplichting voor het gesloten vulsysteem geldt breed. Niet alleen voor spuitmachines, maar ook voor bijvoorbeeld poot- en plantmachines die zijn voorzien van spuitapparatuur voor gebruik van gewasbeschermingsmiddelen of voor het aanmaken van dompelvloeistof voor het dompelen van bol- en knolgewassen. Een gesloten vulsysteem kan op een spuitmachine worden opgebouwd. Er kan ook gebruik worden gemaakt van een mobiel of stand-alone gesloten vulsysteem, zodat een ondernemer het voor meerdere machines of toepassingen kan gebruiken. Het gesloten vulsysteem moet voldoen aan de vereisten zoals vermeld in NEN-ISO 21191. De verplichting geldt voor het aanmaken van vloeibare gewasbeschermingsmiddelen in verpakkingen van 1 tot 20 liter. Dit sluit aan bij de eisen uit de NEN-ISO-norm.

In de wijziging van artikelen 4.717 en 4.723 van het Bal is ook opgenomen dat bij het vullen van de spuitmachines vanuit oppervlaktewater of grondwater de vulslang en bijbehorende voorzieningen niet mogen zijn blootgesteld aan gewasbeschermingsmiddelen. Dit is gedaan om verontreiniging van oppervlaktewater of grondwater met gewasbeschermingsmiddelen bij het vullen van de spuit te voorkomen.

## *2.2 Voorbereidingsprocedure ondergeschikte wijziging omgevingsvergunning Seveso-inrichting (wijziging artikel 10.24, vierde lid, Ob)*

Artikel 10.24 van het Omgevingsbesluit schrijft voor dat voor elke wijziging in een omgevingsvergunning van SEVESO (voorheen BRZO+)-bedrijven, de uniforme openbare voorbereidingsprocedure uit afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (hierna: uitgebreide procedure) moet worden gevolgd. Dit geldt ook ingeval een bedrijf bij een lozing een hulpstof wil vervangen voor een minder bezwaarlijke stof voor het milieu. Dit betekent voor zowel de bedrijven als het bevoegd gezag administratieve lasten zonder een beter resultaat voor het milieu en betekent dat de hulpstof die minder belastend is voor het milieu, pas na het doorlopen van de uitgebreide procedure (dus later) in gebruik kan worden genomen.

---

<sup>2</sup> Kamerstukken II 2021/2022, 27 858, nr. 518; [Uitvoeringsprogramma Toekomstvisie gewasbescherming 2030 | Kamerstuk | Rijksoverheid.nl](#)

<sup>3</sup> Richtlijn 2009/128/EG van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 tot vaststelling van een kader voor communautaire actie ter verwezenlijking van een duurzaam gebruik van pesticiden (PbEU L309/71)

Onder de Waterwet was het volgen van de uitgebreide procedure beperkt tot wijzigingen van de vergunning die leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de waterkwaliteit. Voor wijzigingen van de vergunning die niet leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen van de waterkwaliteit kon de - kortere - reguliere procedure worden gevolgd (artikel 6.26, lid 3, van de Waterwet). Dit komt ook overeen met de Seveso-richtlijn. Artikel 15 van deze richtlijn schrijft inspraak van het publiek voor bij aanzienlijke wijzigingen van inrichtingen als bedoeld in artikel 11 van de richtlijn (= wijziging van een installatie, inrichting, opslagplaats of proces of van de aard, de fysische vorm of de hoeveelheden gevaarlijke stoffen die belangrijke gevolgen kan hebben voor de gevaren van zware ongevallen, of die ertoe kan leiden dat een lagedrempelinrichting een hogedrempelinrichting wordt of omgekeerd). Voor wijziging van activiteiten die aanzienlijke milieueffecten of significante gevolgen voor de gevaren van zware ongevallen kunnen hebben, blijft de uitgebreide procedure van toepassing.

Met de wijziging van lid 4 van genoemd artikel, waarin een uitzondering van het voorgeschreven volgen van de uitgebreide procedure is opgenomen, kan worden hersteld dat voor wijzigingen van een omgevingsvergunning voor een lozingsactiviteit afkomstig van een Seveso-inrichting de reguliere procedure kan worden gevolgd, indien de wijziging naar het oordeel van het bevoegd gezag geen significante gevolgen heeft voor de gezondheid of het milieu of voor de gevaren van zware ongevallen. Om in lijn te blijven met de Seveso-richtlijn is de zinsnede 'of voor de gevaren van zware ongevallen' toegevoegd.

### *2.3 Overgangsrecht intrekken*

In enkele bepalingen van het Bal en Bkl is de geldigheidsduur van het daarin opgenomen overgangsrecht inmiddels verlopen. Er is geen aanleiding om het overgangsrecht te verlengen. Daarom kunnen deze bepalingen worden ingetrokken.

### *2.4 Milieuverklaring bodemkwaliteit voor landbouwbedrijven die bedrijfseigen grond toepassen en voor natuurlijke personen bij toepassen grond of baggerspecie (wijziging artikel 4.1272 Bal)*

Bij het toepassen van grond en baggerspecie moeten ten minste een week voor het begin van de activiteit gegevens en bescheiden worden verstrekt aan het bevoegd gezag, waaronder een milieuverklaring bodemkwaliteit (artikel 4.1267 Bal). Een milieuverklaring bodemkwaliteit, afgegeven op grond van het Besluit bodemkwaliteit, geeft informatie over de kwaliteit van elke partij. Op grond van het tweede lid, aanhef en onder a en b, van artikel 4.1267 Bal geldt deze informatieverplichting niet als de grond of baggerspecie wordt toegepast door een natuurlijke persoon, anders dan in het uitoefenen van zijn beroep of bedrijf, en in het kader van de functionele toepassing in totaal ten hoogste 25 m<sup>3</sup> grond of baggerspecie wordt toegepast en als de grond of baggerspecie wordt toegepast op een bedrijf voor het telen van gewassen in de openlucht als bedoeld in paragraaf 3.6.3 (van het Bal) en de grond wordt ontgraven uit en toegepast wordt op tot dat bedrijf behorende landbouwgronden.

Abusievelijk is in artikel 4.1272 Bal niet duidelijk aangegeven dat dit betekent dat de in dat artikel opgenomen verplichting om met een milieuverklaring aan te tonen dat is voldaan aan de kwaliteitseisen voor grond en baggerspecie die wordt toegepast, niet geldt in het geval, bedoeld in artikel 4.1267, tweede lid, onder a en b, Bal. Met andere woorden, hiermee wordt verduidelijkt dat een natuurlijke persoon, anders dan in het uitoefenen van zijn beroep of bedrijf, die in het kader van de functionele toepassing in totaal ten hoogste 25 m<sup>3</sup> grond of baggerspecie toepast, niet hoeft te beschikken over een milieuverklaring bodemkwaliteit. Datzelfde geldt als de grond of baggerspecie wordt

toegepast op een bedrijf voor het telen van gewassen in de openlucht als bedoeld in paragraaf 3.6.3 (van het Bal) en de grond wordt ontgraven uit en toegepast wordt op tot dat bedrijf behorende landbouwgronden. In beide situaties hoeft dus niet te worden beschikt over een milieuverklaring bodemkwaliteit.

Deze wijziging herstelt de situatie van vóór de inwerkingtreding van het Bal.

#### *2.5 Eisen afdeklaag buiten fysieke afscheiding of 10 meter grens bij een grootschalige toepassing van grond voor een (spoor)weg (wijziging artikel 4.1274 Bal)*

Bij een grootschalige toepassing (GBT) van grond of baggerspecie voor de aanleg van een weg of spoorweg is geregeld dat de GBT moet zijn afgedekt met een bouwstof (artikel 4.1274, derde lid, onder a, Bal). Verder is geregeld dat grond of baggerspecie van de kwaliteitsklasse industrie toegepast mag worden tot de dichtstbijgelegen fysieke afscheiding met een afstand van ten hoogste 10 meter vanaf de rand van de verharding van de weg of het ballastbed van de spoorweg (artikel 4.1274, derde lid, onder b, Bal).

Daarbij is vergeten te specificeren welke eisen gelden als de toepassing zich verder uitstrekt dan de eerste fysieke afscheiding of 10 meter afstand vanaf de rand van de verharding of het ballastbed (inclusief het talud). Hierdoor is het niet duidelijk welke kwaliteitseisen gelden voor de grond of baggerspecie die buiten de fysieke afscheiding dan wel buiten de 10 m afstand vanaf de rand van de verharding of het ballastbed worden toegepast. Onder het oude recht (artikel 63 van het Besluit bodemkwaliteit) werd die duidelijkheid wel gegeven.

Deze omissie wordt hersteld door de toevoeging van een onderdeel c aan artikel 4.1274, derde lid, Bal. Daarin is verduidelijkt welke kwaliteitseisen gelden voor de grond of baggerspecie die buiten de fysieke afscheiding dan wel buiten de 10 m afstand vanaf de rand van de verharding of het ballastbed worden toegepast. Daarnaast is ook verduidelijkt dat ook daar een afdeklaag nodig is bovenop de grootschalige toepassing.

#### *2.6 Begripsbepaling BRL K14010-3 en technieken met chloordioxide (wijziging artikelen 1 en 44 Drinkwaterbesluit)*

Voor legionellapreventie in leidingwater is een nieuwe techniek ontwikkeld: chemisch beheer. Voor een uit het oogpunt van gezondheid en milieu goed en verantwoord gebruik van een beheerstechniek voor legionellapreventie, is vereist dat de daarvoor ontwikkelde Beoordelingsrichtlijn (BRL) in de praktijk in acht wordt genomen. Met de introductie van BRL K14010-3 die zich richt op de dosering van chlooroxide, wordt hierin voorzien. Hiermee krijgen eigenaren van prioritaire locaties de keuze uit meerdere soorten beheerstechnieken voor legionellapreventie.

Voor andere beheerstechnieken zijn eerder BRL's ontwikkeld: BRL K14010-1 en BRL K14010-2. Die zijn destijds op eenzelfde wijze in de regelgeving opgenomen. Betreffende voorschriften worden in de praktijk als effectief en proportioneel aangemerkt.

#### *2.7 Verlenging overgangsrecht voor het toepassen van bouwstoffen, grond of baggerspecie en voor overige handelingen met bouwstoffen*

Op 1 januari 2024 is een vergunningplicht in werking getreden voor het storten van grond en baggerspecie in een diepe plas. Daarbij is ook drie jaar overgangsrecht

opgenomen voor verondiepingen die reeds voor 1 januari 2024 zijn gestart. Deze periode is te kort gebleken en is daarom verlengd.

Verlenging was noodzakelijk in verband met de lange doorlooptijd van de vergunningaanvraag (ongeveer twee jaar), in combinatie met het in eerste instantie ontbreken van een geschikte beoordelingsmethodiek voor het toetsen van een vergunningaanvraag aan de doelstellingen van de Kaderrichtlijn water. Een geschikte beoordelingsmethodiek is pas in 2026 vastgesteld. Daarnaast is ook gekeken naar het belang om reeds lopende verondiepingen af te ronden.

Door de verlenging van overgangsrecht blijft voor verondiepingen die voor 1 januari 2024 zijn gestart het oude recht van toepassing dat was opgenomen in het Besluit bodemkwaliteit. Voor deze verondiepingen geldt dus tot 1 januari 2030 een vergunning van rechtswege.

Er zijn ongeveer 30 lopende verondiepingen waarvoor het niet is gelukt tijdig een vergunning te verkrijgen. Verondiepingen van diepe plassen duren gemiddeld tien jaar.

De verlenging is zowel afgestemd met overheden als het bedrijfsleven.

### *2.8 Overige wijzigingen*

De overige wijzigingen betreffen tekstwijzigingen ter correctie of verduidelijking en een correctie van de benaming van een NEN-ISO norm.

## **3. Verhouding tot hoger recht**

De wijzigingen die met artikel I van dit verzamelbesluit worden doorgevoerd in het Bal zijn gebaseerd op artikel 4.3 Omgevingswet. De wijzigingen die met artikel II van dit verzamelbesluit worden doorgevoerd in het Bkl zijn gebaseerd op artikel 2.24 Omgevingswet. De wijziging van artikel 10.24, vierde lid, Ob (artikel III van dit verzamelbesluit) is gebaseerd op artikel 16.65, eerste lid, Omgevingswet. De wijziging van de artikelen 1 en 44 van het Drinkwaterbesluit (artikel IV van dit verzamelbesluit) is gebaseerd op artikel 21, derde en vierde lid, Drinkwaterwet.

## **4. Gevolgen van dit verzamelbesluit**

De puur technische punten, zoals het corrigeren of verduidelijken van de teksten en het intrekken van reeds verlopen overgangsrecht, in dit verzamelbesluit hebben geen gevolgen voor de regeldruk. Hetzelfde geldt voor het voorschrijven van de nieuwe beoordelingsrichtlijn voor chemisch beheer van drinkwater.

De wijziging van de te volgen procedure bij een ondergeschikte aanpassing van een vergunning voor een Seveso-inrichting, leidt ertoe dat een onbedoeld gevolg wordt hersteld.

Gelet op het feit dat het overgrote deel van de voorgestelde wijzigingen geen substantiële gevolgen heeft voor de regeldruk en over het voorstel voor het aanmaken van gewasbeschermingsmiddelen, uitgebreid overleg heeft plaatsgevonden met de agrarische sector is een MKB<sup>4</sup>-toets niet verricht.

---

<sup>4</sup> MKB staat voor midden- en kleinbedrijf.

Voor enkele wijzigingen wordt hieronder nader ingegaan op de gevolgen van dit verzamelbesluit. Naast de gevolgen voor de regeldruk die in kaart zijn gebracht conform het Handboek Meting Regeldrukkosten<sup>5</sup>, gaat het om de gevolgen voor de andere overheden en het milieu. De gevolgen voor het milieu zijn inzichtelijk gemaakt met de Handleiding Milieueffectentoets<sup>6</sup>.

#### *4.1 Aanmaken en toepassen gewasbeschermingsmiddelen (paragraaf 2.1)*

Het opnemen van de verplichting voor het gebruik van een gesloten vulsysteem voor het aanmaken van vloeibare gewasbeschermingsmiddelen brengt voor de ondernemer geen informatieverplichting met zich mee. De verplichting leidt niet tot een toename van de administratieve lasten. Verder zijn voorschriften niet ingewikkeld en eenvoudig te begrijpen.

De verplichting brengt voor de ondernemer wel financiële kosten met zich mee: een eenmalige investering en de kosten voor de periodieke keuringskosten.

De eenmalige aanschafkosten variëren tussen de € 2.000 en € 5.950.

Agrariërs en loonwerkers hebben de volgende mogelijkheden om aan de verplichting te voldoen:

1. Een gesloten vulsysteem kan op een bestaande spuitmachine worden opgebouwd.
2. Er kan ook gebruik worden gemaakt van een stationair (stand-alone) gesloten vulsysteem. Met een stationair systeem kan een ondernemer het systeem voor meerdere machines of toepassingen gebruiken.
3. Bij aankoop van een nieuwe spuitmachine wordt het gesloten vulsysteem direct geïntegreerd op de spuitmachine.

Er zijn op het ogenblik drie verschillende gesloten vulsystemen op de markt, die zowel opgebouwd als als stationaire systeem gebruikt kunnen worden. De ondernemer kan zijn eigen keuze maken voor het systeem dat het beste past bij zijn wensen en situatie. Ingeschat wordt dat de verplichting geldt voor circa 12.340 (bestaande) spuitmachines. De verwachting is dat bij circa 2.370 spuitmachines (20%) het systeem op de machine wordt opgebouwd en dat circa 9.972 stationaire systemen (80%) worden gebruikt. De kosten voor de verschillende systemen (inclusief kosten voor o.a. het opbouwen, installeren, aanpassen van spuitmachines en maken van de keuze voor het gewenste systeem) bedragen tussen de € 2.400 en € 5.670 voor stationaire systemen en € 2.700 en € 5.950 voor opgebouwde systemen. De kosten voor een ondernemer voor de eenmalige aanschaf van een gesloten vulsysteem variëren dus tussen de € 2.400 en € 5.950, afhankelijk van de keuze van het systeem. De ondernemer is vrij in de keuze van het systeem.

De totale kosten voor agrarische ondernemers in Nederland voor de aanschaf van het gesloten vulsysteem als gevolg van het opnemen van de verplichting voor gebruik hiervan in het Bal, bedraagt tussen de 30,3 en 70,6 miljoen euro.

Bij bovenstaande bedragen is uitgegaan van het opbouwen van het gesloten vulsysteem op bestaande spuitmachines. De kosten voor het opbouwen op nieuwe machines is lager, omdat er geen aanpassingen aan de spuitmachine nodig zijn en het gesloten vulsysteem direct geïntegreerd kan worden op de nieuwe spuitmachine. De kosten voor

---

<sup>5</sup> Handboek Meting Regeldrukkosten, Ministerie van Economische Zaken en Klimaat (2023).

<sup>6</sup> Handleiding Milieueffectentoets, aandachtspunten voor de toetsing van ontwerp-regelgeving op milieueffecten, Meldpunt Voorgenomen Regelgeving, april 2003. Te raadplegen op de website van het Kenniscentrum voor beleid en regelgeving.

het gesloten vulsysteem op nieuwe spuitmachines zijn naar schatting € 700 tot € 1.200 lager dan bij opbouw op bestaande spuitmachines.

Het gesloten vulsysteem dient periodiek gekeurd te worden op de goede werking van het systeem. Wanneer het gesloten vulsysteem is opgebouwd op de spuitmachine, kan de keuring/controle worden meegenomen bij de bestaande verplichte keuring van de spuitmachine die eens per drie jaar plaatsvindt. De kosten van controle van het gesloten vulsysteem zijn in dat geval beperkt tot € 35 tot € 50 eens per drie jaar. Stationaire systemen moeten door de ondernemer naar een keuringsstation gebracht worden of kunnen ter plekke op het eigen bedrijf door een keuringsinstantie worden gekeurd. De totale kosten van de keuring van stationaire systemen bedragen naar verwachting € 150,- tot € 200,- eens per drie jaar.

De kosten wegen ruimschoots op tegen de voordelen die deze techniek heeft. Het gesloten vulsysteem dringt de blootstelling aan gewasbeschermingsmiddelen en daarmee gezondheidsrisico's voor de toepasser sterk terug. Daarnaast reduceert het sterk het risico op morsen van gewasbeschermingsmiddelen en daarmee schade aan het milieu(bodem en water) en voorkomt het daarmee normoverschrijdingen in grond- en oppervlaktewater waardoor toelating van gewasbeschermingsmiddelen niet onder druk komt te staan.

Daarbij komt dat de verwachting is dat het aanmaken van gewasbeschermingsmiddelen met het gesloten vulsysteem, minder tijd kost dan het aanmaken volgens de huidige voorgeschreven methode.

Ook de in de wijziging van artikel 4.717 en 4.723 opgenomen toevoeging dat, als de spuitmachine rechtstreeks vanuit oppervlaktewater of grondwater wordt gevuld, de vulslang en bijbehorende voorzieningen niet mogen zijn blootgesteld aan gewasbeschermingsmiddelen, leidt niet tot een nieuwe informatieplicht voor de ondernemer. Ook zijn voor het voldoen aan deze eis geen extra investeringen nodig. De ondernemer kan relatief eenvoudig aan de eis voldoen door de vulslang en toebehoren tijdens het spuiten niet op de spuitmachine mee te nemen of deze attributen tijdens het spuiten niet onbeschermd op de spuitmachine op te hangen of op te bergen. Hiermee wordt voorkomen dat de vulslang en bijbehorende voorzieningen met gewasbeschermingsmiddelen worden verontreinigd.

#### Milieueffectentoets

De voorgestelde wijzigingen van de artikelen 4.713, 4.717, 4.720 en 4.723 leiden tot een betere bescherming van het milieu en van de gezondheid van de toepasser van gewasbeschermingsmiddelen met spuitapparatuur. De gestelde kwaliteitseisen wijzigen niet.

De verplichting om gebruik te maken van een gesloten vulsysteem voor het aanmaken van gewasbeschermingsmiddelen leidt tot een sterke reductie van het risico op spatten en morsen ten opzichte van de huidige werkwijze, waarbij onverdund gewasbeschermingsmiddel uit een fles of jerrycan wordt overgegoten in de spuitank of bijvoorbeeld via een trechter of vultrechter in de spuittank wordt gebracht. Daarmee vermindert de voorgestelde wijziging het risico op schade aan bodem en oppervlaktewater. Doordat het systeem volledig gesloten is, kan er ook geen verdamping van gewasbeschermingsmiddelen naar de lucht plaatsvinden.

Daarnaast worden met het nieuwe systeem jerrycans en flessen na het legen automatisch gespoeld, waarna het spoelwater naar de spuittank gaat. Met dit

spoelproces wordt voorkomen dat er afvalwater ontstaat als gevolg van het reinigen van jerrycans, flessen en (vul)trechters.

Het gebruik van een gesloten vulsysteem heeft dan ook positieve milieueffecten.

#### *4.2 Voorbereidingsprocedure ondergeschikte wijziging omgevingsvergunning Seveso-inrichting (paragraaf 2.2)*

Voor Seveso-inrichtingen betekent de wijziging van artikel 10.24, vierde lid, van het Omgevingsbesluit een vermindering van de administratieve druk, doordat in minder gevallen de uitgebreide procedure moet worden gevolgd. Een uitgebreide procedure duurt zes maanden terwijl een reguliere procedure 8 weken duurt. Een uitgebreide procedure omvat: een ontwerpvergunning maken, ter inzagelegging, behandeling van eventuele zienswijzen en alle administratieve handelingen die daar bij horen. Jaarlijks worden circa veertig aanvragen van Seveso-bedrijven ontvangen waarvoor - met de voorgestelde wijziging - niet langer de uitgebreide procedure hoeft te worden gevolgd.

Voor Seveso inrichtingen zit de winst met name in het feit dat ze sneller aan de slag kunnen met de wijziging van de lozingsactiviteit (na 8 weken in plaats van ongeveer 6 maanden).

Voor het bevoegd gezag zit het met name in tijdwinst: het gaat om een 40-tal aanvragen per jaar die nu de uitgebreide procedure moeten volgen. Als deze aanvragen volgens de reguliere procedure mogen worden afgehandeld, dan zou dit, bij benadering, per aanvraag 14 uur minder werk zijn. Op jaarbasis gaat het dan om  $40 \times 14 \text{ uur} = 560 \text{ uur}$ .

#### *4.3. Verlenging overgangsrecht voor het toepassen van bouwstoffen, grond of baggerspecie en voor overige handelingen met bouwstoffen*

Verlenging van het overgangsrecht voor verondiepingen die voor 1 januari 2024 zijn gestart heeft geen gevolgen voor de regeldruk. Het gaat om de verlenging van een bestaande regeling en dit levert ook geen wijzigingen op voor de uitvoering, toezicht en handhaving. Het leidt evenmin tot een wijziging in taken en bevoegdheden.

#### *4.4 Overige wijzigingen*

De overige wijzigingen in dit verzamelbesluit hebben geen gevolgen voor de regeldruk en hebben geen of positieve gevolgen voor het milieu.

### **5. Uitvoering, toezicht en handhaving**

De puur technische punten in dit verzamelbesluit, zoals het corrigeren of verduidelijken van teksten en het verwijderen van verlopen overgangsrechtbepalingen, dragen bij aan de uitvoerbaarheid en handhaafbaarheid van de regels. Die punten en de wijzigingen waarmee inhoudelijke omissies worden hersteld en bestaande verplichtingen worden aangescherpt of versoepeld, leveren voor de uitvoering, het toezicht en de handhaving geen wijzigingen op. Het gesloten vulsysteem vergemakkelijkt het aanmaken van de spuitvloeistof en dat bevordert juiste toepassing van het systeem. Bovendien neem het risico's op directe blootstelling weg, hetgeen in het eigen belang van de toepasser is.

De verdeling en de inhoud van de taken en bevoegdheden worden door dit verzamelbesluit niet gewijzigd.

Deze wijziging heeft geen gevolgen voor de bestuursrechtelijke handhavingstaak van de ILT of de NVWA. Dit geldt ook voor de waterschappen of omgevingsdiensten.

De ILT en de NVWA hebben de wijzigingen in het verzamelbesluit, voor zover deze zien op aspecten waarvoor zij het bevoegd gezag is, beoordeeld op de handhaafbaarheid, uitvoerbaarheid en fraudegevoeligheid (HUF-toets).

*PM [AANVULLEN]*

De wijzigingen hebben geen financiële gevolgen voor de andere overheden. Tot slot hebben de wijzigingen geen gevolgen voor de belasting van de rechterlijke macht.

## **6. Evaluatie**

Deze wijzigingen vergen geen aparte evaluatie. Evaluatie vindt plaats als onderdeel van de evaluatie van het wettelijke stelsel van de Omgevingswet.

## **7. Consultatie en advies**

### *7.1 Algemeen*

In een vroegtijdig stadium hebben het IPO, de VNG en de UvW de mogelijkheid gekregen een reactie te geven op het ontwerp van dit verzamelbesluit. . Verder is gebruikgemaakt van de input van de betrokken sectoren met welke regulier overleg plaatsvindt.

Hiermee is invulling gegeven aan de afspraken die zijn gemaakt in de Code Interbestuurlijke Verhoudingen. Dit bevordert de transparantie en draagt bij aan de uitvoerbaarheid van wet- en regelgeving.

Het voorstel voor het gesloten vulsysteem voor het aanmaken en gebruiken van gewasbeschermingsmiddelen is in overeenstemming met de volgende brancheorganisaties CroplifeNL (producenten van gewasbeschermingsmiddelen), Artemis (producenten van gewasbeschermingsmiddelen van natuurlijke oorsprong), LTO Nederland, Agrodix (distributeurs van gewasbeschermingsmiddelen), Cumela (loonwerkers) en Fedecom (landbouwmechanisatiebedrijven) tot stand gekomen.

Op grond van artikel 23.4, eerste lid, Omgevingswet wordt een ieder in de gelegenheid gesteld om gedurende een periode van ten minste vier weken langs elektronische weg opmerkingen te maken over het ontwerp van een algemene maatregel van bestuur (AMvB). Deze internetconsultatie van dit verzamelbesluit heeft plaatsgevonden in de periode van xx. Zie verder paragraaf 7.2.

Het ontwerp van dit verzamelbesluit is daarnaast voorgelegd aan het Adviescollege toetsing regeldruk (verder: ATR). Zie verder paragraaf 7.3.

Op xx is het ontwerp van het wijzigingsbesluit toegezonden aan het parlement voor de voorhangprocedure (artikel 23.5 Ow). Zie verder paragraaf 7.4.

### *7.2 Reacties op het in consultatie gebrachte ontwerp van dit verzamelbesluit*

PM

### 7.3 Advies ATR over het ontwerpbesluit

PM Daarnaast is een concept van deze regeling voorgelegd aan het Adviescollege toetsing regeldruk (ATR). *[PM nog invullen]*"

### 7.4 Parlementaire betrokkenheid

Bij brieven van ... PM is het ontwerpbesluit toegezonden aan de Eerste en Tweede Kamer.

## 8. Technische notificatie

Het ontwerpbesluit is op (...) 2026 ingevolge artikel 5, eerste lid, van Richtlijn (EU) 2015/1535 van het Europees Parlement en de Raad van 9 september 2015 betreffende een informatieprocedure op het gebied van technische voorschriften en regels betreffende diensten van de informatiemaatschappij (codificatie) (PbEU 2015, L241) voorgelegd aan de Europese Commissie (2014/(...)/NL). Op deze notificatie zijn PM reacties ontvangen.

## 9. Inwerkingtreding

Er is voorzien in inwerkingtreding op een bij koninklijk besluit te bepalen tijdstip, dat voor verschillende artikelen en onderdelen van artikelen verschillend kan worden bepaald. Dit kan nuttig zijn in verband met de samenloop met mogelijk andere wijzigingen van het Bal, Bkl of Ob op de beoogde datum van inwerkingtreding van dit verzamelbesluit (... 2027).

Voor artikel V van dit verzamelbesluit geldt dat deze wijziging per 1 januari 2027 in werking moet treden. Op dat moment vervalt het eerdere overgangsrecht en is een vergunning vereist, die dan niet zal zijn afgegeven (zie ook paragraaf 2.7 van het algemeen deel van de nota van toelichting). Als de inwerkingtreding van dit besluit later zal zijn dan die datum, zal daarom in het koninklijk besluit worden aangegeven dat artikel V in werking zal treden met terugwerkende kracht tot en met 1 januari 2027.

## Artikelsgewijs

### Artikel I wijziging Bal [artikel 4.3 Omgevingswet]

*Artikel I, onderdelen A, I, N, O, P, en Q (artikelen 4.610, 4.7898, 6.44, 6.56h, 7.53 en 7.61h Bal)*

In het Bal wordt de oude benaming gebruikt van een NEN-norm (ISO 5815-1). Met het wijzigingsvoorstel wordt de benaming gewijzigd in de correcte benaming (NEN-EN-ISO 5815-1/2).

*Artikel I, onderdeel B (artikel 4.710 Bal)*

Zoals ook aangegeven in het algemeen deel van de nota van toelichting (paragraaf 2.1) is de bedoeling dat het artikel zowel betrekking heeft op 'het aanmaken van gewasbeschermingsmiddelen, biociden of bladmeststoffen', ook als deze niet worden getransporteerd (bijvoorbeeld bij het vullen van een veldspuit op het erf), als op 'het via vaste leidingen transporteren van gewasbeschermingsmiddelen, biociden of

bladmeststoffen'. Daarnaast is er in de praktijk onduidelijkheid over het toepassingsbereik in artikel 4.710.

*Artikel I, onderdelen C en E (artikelen 4.713 en 4.720 Bal)*

Voor het aanmaken van gewasbeschermingsmiddelen is een techniek ontwikkeld waarmee de blootstelling van de toepasser aan gewasbeschermingsmiddelen en het risico's op schade aan het milieu door morsen, spatten etc. sterk wordt teruggedrongen.

De techniek wordt voorgeschreven bij het telen van gewassen in de openlucht en alle activiteiten die het telen of behandelen van gewassen direct voor of na de teelt ondersteunen (artikel 3.208 van het Bal). Hieronder valt bijvoorbeeld het aanmaken van gewasbeschermingsmiddelen voor het gebruik ervan bij het dompelen of ontsmetten van bollen.

Het gesloten vulsysteem moet voldoen aan de specificaties zoals die zijn opgenomen in NEN-ISO 21191. Dit kan worden aangetoond door een typekeuring van het betreffende apparaat. De verplichting voor gebruik van het gesloten vulsysteem voor verpakkingen van 1 tot 20 liter sluit aan bij de eisen uit de NEN-ISO-norm. De verwachting is dat jerrycans van 20 liter of groter, mede vanwege de fysieke belasting van de toepasser, door fabrikanten op termijn worden vervangen door kleinere meer handzame jerrycans. Grote containers met gewasbeschermingsmiddelen, zogenaamde Intermediate Bulk Containers (IBC's), worden in Nederland slechts in beperkte mate voor gewasbeschermingsmiddelen gebruikt. Voor het legen van dit soort containers bij gebruik van gewasbeschermingsmiddelen zijn aparte systemen nodig en ook beschikbaar. IBC's gaan na gebruik terug naar de fabrikant en worden daar gereinigd en opnieuw gebruikt. Voor dergelijk grote verpakkingen zijn daarom in het Bal geen voorschriften opgenomen en geldt de specifieke zorgplicht, als bedoeld in artikel 2.11 van het Bal: zorgvuldig handelen en als het mis gaat opruimen op een daartoe geëigende wijze.

Omdat het ontwikkelde gesloten vulsysteem alleen geschikt is voor vloeibare middelen, geldt de verplichting niet voor het aanmaken van gewasbeschermingsmiddelen in granulaat- of poedervorm.

Gebruik van het gesloten vulsysteem is niet verplicht voor de handgedragen spuit. Onder een handgedragen spuit wordt verstaan dat de spuit met spuitdop met de hand wordt gericht op het te bespuiten gewas en dat de spuit in zijn geheel met de hand of op de rug wordt gedragen. Een voorbeeld van de handgedragen spuit is de rugspuit. Een motorvatspuit met spuitlans of handgedragen spuitboom valt hier niet onder. Het gaat bij het aanmaken voor toepassing met een handgedragen spuit om het aanmaken van kleine hoeveelheden spuitvloeistof en kleine spuitapparatuur waarvoor het gesloten vulsysteem niet geschikt is en ook niet voor ontwikkeld is. Dat neemt niet weg dat toepassers in het belang van hun gezondheid en de zorg voor milieu en waterkwaliteit uiterst zorgvuldig dienen te handelen, met andere woorden voor de handgedragen spuit geldt de specifieke zorgplicht als bedoeld in artikel 2.11 van het Bal.

Een gesloten vulsysteem kan op een spuitmachine worden opgebouwd. Het aanmaken kan ook via een mobiel of stand-alone gesloten vulsysteem, zodat een ondernemer het voor meerdere machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast, kan gebruiken. Bij gebruik van een mobiel of stand-alone gesloten vulsysteem moet de spuitapparatuur voorzien zijn van een koppelstuk waarmee het gesloten vulsysteem wordt aangesloten op de spuitapparatuur, waardoor blootstelling van de toepasser aan

gewasbeschermingsmiddelen en risico op verontreiniging van de leefomgeving wordt voorkomen. In het derde lid is verder bepaald dat bij een mobiel of stand-alone systeem een voorziening aanwezig dient te zijn die lekkage of leegstromen van de slang van gesloten vulsysteem en van de spuittank bij het loskoppelen van het gesloten vulsysteem van de spuittank voorkomt. Een voorbeeld van dergelijke voorziening is een dry-break koppeling.

In artikel 4.720 van het Bal was voorheen een passage opgenomen over het hergebruik van afvalwater. Deze passage is vervallen omdat het hergebruik van afvalwater al geregeld is in artikel 4.721 van het Bal.

*Artikel I, onderdelen D en F (artikelen 4.717 en 4.723 Bal)*

Om te voorkomen dat bij het aanmaken van gewasbeschermingsmiddelen en bij het vullen van de spuittank, oppervlaktewater of grondwater verontreinigd raakt, waren in het Activiteitenbesluit milieubeheer enkele bepalingen opgenomen die niet volledig zijn overgenomen in het Bal. Dit heeft in de praktijk tot discussie geleid over het gebruik van een terugstroomvoorziening om vervuiling van oppervlaktewater of grondwater te voorkomen. Met de wijziging van de artikelen 4.717 en 4.723 Bal wordt deze onduidelijkheid weggenomen.

Daarnaast moet voorkomen worden dat de vulslang en bijbehorende randvoorzieningen als een drijfbal, zeef of korf, die onbedekt op de spuitmachine aanwezig kunnen zijn, tijdens het spuiten verontreinigd raken met gewasbeschermingsmiddelen. Dit vormt een potentieel risico op verontreiniging van oppervlaktewater bij het vullen van de spuit vanuit het oppervlaktewater of van grondwater bij het vullen vanuit een bron of put. Dit kan door de vulslang met toebehoren afgedekt op de spuitapparatuur op te bergen, zodat de slang tijdens het toedienen van het gewasbeschermingsmiddel niet verontreinigd wordt door de spuitvloeistof. Dit vermindert ook het risico op blootstelling van de toepasser van de spuitapparatuur.

*Artikel I, onderdelen G en H (artikelen 4.764 en 4.765 Bal)*

In artikel 4.764 Bal (water: meetmethoden) staan eisen voor meetmethoden die van toepassing zijn bij het spoelen van niet-biologisch geteelde bloembollen of bloemknollen. Voor deze activiteiten gelden echter geen emissiegrenswaarden. Bij het schrappen van de emissiegrenswaarde had ook artikel 4.764 (water: meetmethode) geschrapt moeten worden. Met artikel I, onderdeel H, is deze omissie hersteld.

Voor artikel 4.765 Bal (water: riooltekening) geldt een vergelijkbare situatie. In het Invoeringsbesluit Omgevingswet is in artikel 4.761, eerste lid, de voorkeursroute aangepast in "gelijkmatig verspreiden over landbouwgronden". Lozen op het vuilwaterriool is daardoor in principe niet toegestaan, tenzij dit is opgenomen in een maatwerkvoorschrift. Daarom is artikel 4.765 overeenkomstig gewijzigd.

*Artikel I, onderdeel L (artikel 4.1272 Bal)*

Op grond van artikel 4.1268 Bal in samenhang met artikel 4.1267, tweede lid, Bal geldt de verplichting om een milieuverklaring bodemkwaliteit beschikbaar te hebben tijdens en na afloop van het aanbrengen, niet voor een natuurlijke persoon als ten hoogste 25 m<sup>3</sup> grond of baggerspecie wordt toegepast. De verplichting geldt evenmin als de grond of baggerspecie wordt toegepast op een bedrijf voor het telen van gewassen in de

openlucht als bedoeld in paragraaf 3.6.3 (van het Bal) en de grond wordt ontgraven uit en toegepast op tot dat bedrijf behorende landbouwgronden.

Op grond van artikel 4.1272, derde lid, moet de kwaliteit van de grond/baggerspecie worden aangetoond met een milieuverklaring bodemkwaliteit. Op grond van deze bepaling moet de natuurlijke persoon of het betreffende bedrijf dus alsnog een milieuverklaring hebben. Dit is niet de bedoeling geweest.

De uitzondering voor natuurlijke personen moet ook in artikel 4.1272 Bal worden opgenomen met de beperking tot het toepassen van maximaal 25 m<sup>3</sup> grond of baggerspecie.

*Artikel I, onderdeel M (artikel 4.1274 Bal)*

Ten aanzien van deze wijziging wordt verwezen naar paragraaf 2.5 van het algemeen deel van de nota van toelichting.

*Artikel I, onderdelen J, K en R, (artikelen 4.802, 4.941b, 15.28, 15.29, 15.44, 15.45, 15.61, 15.62, 15.66 en 15.67 Bal)*

Het overgangsrecht opgenomen in enkele bepalingen van het Bal is inmiddels verlopen. Er zijn geen redenen om dit overgangsrecht te verlengen. De artikelen zijn derhalve geschrapt.

#### **Artikel II wijziging Bkl [artikel 2.24, eerste lid, Omgevingswet]**

*Artikel II, onderdeel A (artikel 2.0j Bkl)*

De formulering van artikel 2.0j Bkl laat onduidelijkheid bestaan over het toepassingsbereik.

Door in het eerste lid na "aan de omgevingswaarden" in te voegen "voor de veiligheid van andere dan primaire waterkeringen, voor zover die in beheer zijn bij het Rijk," wordt duidelijk gemaakt over welke omgevingswaarde het hier gaat.

*Artikel II, onderdeel B (artikel 2.18 Bkl)*

Dit onderdeel voorziet in een redactionele verbetering van artikel 2.18, eerste lid, Bkl.

*Artikel II, onderdelen C en D (artikel 4.15 Bkl en bijlage III)*

De geldigheidsduur van het overgangsrecht is opgenomen in artikel 4.15 Bkl. Er zijn geen redenen om dit overgangsrecht te verlengen. Artikel 4.15, derde lid, Bkl en bijlage III, kolom 10, inclusief de legenda zijn daarom geschrapt.

#### **Artikel III wijziging Ob [artikel 18.2, zesde lid, Omgevingswet]**

Artikel 10.24 van het Omgevingsbesluit schrijft voor dat voor elke wijziging in een omgevingsvergunning van SEVESO (voorheen BRZO+)-bedrijven, de uitgebreide procedure moet worden toegepast. Dit geldt ook ingeval een bedrijf een hulpstof wil vervangen voor een minder milieu bezwaarlijke stof. Dit betekent voor zowel de bedrijven als voor het bevoegd gezag administratieve lasten zonder een beter resultaat voor het milieu en betekent dat de hulpstof die minder belastend is voor het milieu, pas

na het doorlopen van de uitgebreide procedure (dus later) in gebruik kan worden genomen.

Onder de Waterwet was het volgen van de uitgebreide procedure beperkt tot wijzigingen van de vergunning die leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de waterkwaliteit. Voor wijzigingen van de vergunning die niet leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen van de waterkwaliteit kon de - kortere - reguliere procedure worden gevolgd. Dit komt ook overeen met de Seveso-richtlijn.<sup>7</sup> Deze richtlijn schrijft inspraak van het publiek (= afdeling 3.4 Awb) voor bij aanzienlijke wijzigingen van inrichtingen als bedoeld in artikel 11 van de richtlijn (= wijziging van een installatie, inrichting, opslagplaats of proces of van de aard, de fysische vorm of de hoeveelheden gevaarlijke stoffen die belangrijke gevolgen kan hebben voor de gevaren van zware ongevallen, of die ertoe kan leiden dat een lagedrempelinrichting een hogedrempelinrichting wordt of omgekeerd).

Met wijziging van het vierde lid van genoemd artikel, waarin de uitzonderingen van het voorgeschreven volgen van de uitgebreide procedure zijn opgesomd, kan worden hersteld dat voor wijzigingen van een vergunning voor een Seveso-bedrijf de reguliere procedure kan worden gevolgd, indien de wijziging naar het oordeel van het bevoegd gezag geen significante gevolgen heeft voor de gezondheid of het milieu of voor de gevaren van zware ongevallen. Om in lijn te blijven met de Seveso-richtlijn is de zinsnede 'of voor de gevaren van zware ongevallen' toegevoegd.

#### **Artikel IV wijziging Drinkwaterbesluit [artikel 21, derde en vierde lid, Drinkwaterwet]**

*Onderdelen A en B (artikelen 1 en 44 Drinkwaterbesluit)*

In artikel 44 van het Drinkwaterbesluit is de volgorde van te nemen beheersmaatregelen opgesomd. Als beheersmaatregelen op basis van thermisch, fysisch, fotochemisch en elektrochemisch beheer redelijkerwijs niet mogelijk zijn, kan worden gekozen voor chemisch beheer. Er is een methode ontwikkeld voor dit chemisch beheer voor legionellapreventie. Daarvoor is BRL K14010-3 opgesteld als beoordelingsrichtlijn. Deze richtlijn richt zich uitsluitend op de dosering van chloordioxide. Andere vormen van chemisch beheer (zoals ozon) vallen niet onder de richtlijn, hiervoor kan (vooralsnog) geen methode worden aangewezen.

In verband met de introductie van de nieuwe beoordelingsrichtlijn voor chemisch beheer is een definitie van de beoordelingsrichtlijn opgenomen in artikel 1 van het Drinkwaterbesluit.

#### **Artikel V wijziging Aanvullingsbesluit bodem Omgevingswet [artikel 4.14 Invoeringswet Omgevingswet]**

Met dit artikel wordt het overgangsrecht verlengd voor het storten van grond en baggerspecie in een diepe plas (zie ook het algemeen deel van deze toelichting).

In artikel XVI, derde lid, van het Aanvullingsbesluit bodem Omgevingswet was opgenomen dat als voor inwerkingtreding van de Omgevingswet op 1 januari 2024 een melding was gedaan (op grond van artikel 42, eerste lid, van het Besluit bodemkwaliteit)

---

<sup>7</sup> RICHTLIJN 2012/18/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, houdende wijziging en vervolgens intrekking van Richtlijn 96/82/EG van de Raad. 20

voor het toepassen van grond of baggerspecie voor het verondiepen en dempen van een oppervlaktewaterlichaam, bedoeld in [artikel 35, eerste lid, onder d, van het Besluit bodemkwaliteit](#), het oude recht drie jaar van toepassing bleef op het toepassen in een diepe plas. Deze termijn wordt met drie jaar verlengd. Als een dergelijke melding is gedaan voor 1 januari 2024, blijft het oude recht dat voor 1 januari 2024 van toepassing was op dergelijke verondiepingen dus gelden tot 1 januari 2030.

In artikel XVI, zesde lid, van het Aanvullingsbesluit bodem Omgevingswet was opgenomen dat voor een termijn van drie jaar een omgevingsvergunning van rechtswege geldt voor het opvullen van een diepe plas als bedoeld in artikel 3.48p van het Besluit activiteiten leefomgeving. Deze termijn is verlengd met drie jaar. Voor een toepassing in een diepe plas die voldoet aan artikel 3.48p van het Besluit activiteiten leefomgeving geldt dus tot 1 januari 2030 een omgevingsvergunning van rechtswege.

### **Artikel VI Inwerkingtreding**

Voor de toelichting op dit artikel wordt verwezen naar hoofdstuk 9 van het algemeen deel van de nota van toelichting.

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT

COMMUNIS