

sertius



sertius

Environmental & Safety Services



Update milieu-administratie

NCOI - Sertius
30 januari 2024

**‘Omgevingsvergunning en industrie:
bottleneck of full-stop’**

- 09u00 – 10u30 Lozing van bedrijfsafvalwater met gevaarlijke stoffen (Bart Gille)
- 10u30 – 10u45 Pauze
- 10u45 – 11u45 Overstromingsrichtlijn en nieuwe overstromingsplannen (Leo Kerkstoel)
- 11u45 – 12u30 Gewijzigde hemelwaterverordening (Bram Malfroot)
- 12u30 – 13u30 Lunch
- 13u30 – 14u30 N en biodiversiteit (Steven Deleersnyder)
- 14u30 – 15u00 PFAS en bodemonderzoek / nieuwe regels (Bart Meyns of Steven Deleersnyder)
- 15u00 – 15u15 Pauze
- 15u15 – einde Relevante praktische wijzigingen voor de milieucoördinator (Kris Merckx)



Bedrijfsafvalwater met GS sinds Oosterweel (PFAS-crisis) De juridische benadering

- Lozing van bedrijfsafvalwater dat één of meer gevaarlijke stoffen bevat
Afdeling 4.2.3 Vlarem II
- Lozing van bedrijfsafvalwater dat geen gevaarlijke stoffen bevat
Afdeling 4.2.2 Vlarem II

Art. 4.2.3.1 Vlarem II

- Lozing van GS van bijlage 2C moet maximaal worden voorkomen d.m.v. BBT
- Dezelfde algemene emissiegrenswaarden zijn van toepassing als deze voor lozing van BA zonder GS, behoudens het bepaalde onder art. 4.2.3.1, 3^e Vlarem II
- GS in concentraties $>$ IC (kolom IC GS van art. 3 van bijlage 2.3.1) mogen enkel geloosd worden, wanneer emissiegrenswaarde in de omgevingsvergunning, conform art. 2.3.6.1 Vlarem II

Art. 4.2.2.1 Vlarem II

- BA mag geen stoffen bevatten in concentraties hoger dan de IC, vermeld in de kolom 'IC GS' van art. 3 van bijlage 2.3.1 die conform bijlage 2C als GS te beschouwen zijn of die behoren tot de families en groepen van stoffen vermeld in bijlage 2C
- BA mag geen andere stoffen bevatten die rechtstreeks of onrechtstreeks schadelijk zouden kunnen zijn voor de gezondheid van de mens, van de flora of de fauna
- Voor lozing in oppervlaktewateren geen stoffen die eutrofiëring van de ontvangende wateren kunnen veroorzaken

1. Standpunt voor het uitbreken van de PFAS-crisis (voorjaar 2021)
Een GS bijlage 2C is aanwezig in het BA, wanneer het IC overschreden wordt.
Wanneer het IC naar de RG verwijst (bv. PFOS) moet er ook naar de RG gekeken worden.
Het IC als bepalende factor, is jarenlang de heersende praktijk geweest, met af en toe in zeer specifieke gevallen toepassing van de RG.
2. Snel na het uitbreken van de PFAS-crisis wordt het geweer van schouder veranderd
Er wordt naast het IC ook standaard naar de RG gekeken.
Dit is zo voor de GS waarvoor geen IC bepaald is.
Voor die GS, waarvoor noch een IC noch een rapportagegrens is bepaald, wordt naar de bepalingsgrens gegrepen

- De nieuwe aanpak wordt toegepast bij bijstellingen van lozingsvoorwaarden (ambtshalve of op verzoek van derden), hervergunningsaanvragen, GPBV-evaluaties, aanmaningen en PV's (afdeling Handhaving)
- Voorbeeld van een motivering uit een zeer recente aanmaning (14 november 2023)
 - ❑ Uw bedrijf loost stoffen die behoren tot de families of groepen van stoffen die vermeld worden in bijlage 2C.
 - ❑ Goede huisvader-clausule en toepassing BBT (art. 4.1.2.1 §1 Vlarem II)
 - ❑ Afvalwater mag geen stoffen bevatten met een gehalte dat rechtstreeks of onrechtstreeks schadelijk zou kunnen zijn voor de gezondheid van mens, flora of fauna (art. 4.2.2.1 Vlarem II).
 - ❑ Lozing van GS van bijlage 2C moet maximaal voorkomen worden d.m.v. BBT (art. 4.2.3.1.1^e Vlarem II).
 - ❑ De bepalingen inzake BA met GS verwijzen ook naar de bepalingen inzake BA zonder GS en zijn er dus op van toepassing.
 - ❑ Uit de analyseresultaten blijkt dat bepaalde PFAS geloosd worden boven de rapportagegrens en dus in te hoge concentraties!

- ‘Goede huisvader’ en ‘maximaal voorkomen d.m.v. BBT’ is weinig concreet
- Wie bepaalt vanaf welk gehalte stoffen rechtstreeks of onrechtstreeks schadelijk kunnen zijn?
Voor VMM is dit steeds de RG.
Te algemeen en te weinig concreet

Aandacht voor afdeling 4.2.6 Vlarem II: beoordeling van meetresultaten bij controle door toezichthouder!

Artikel 4.2.6.1 §4 Vlarem II

“Indien bij de analyse van een debietproportioneel 24-uur mengmonster blijkt dat de voor een parameter gemeten waarde na verrekening van de in bijlage 4.2.5.2 voor die parameter voorziene meetonzekerheden hoger is dan de voor die parameter geldende emissiegrenswaarde of indelingscriterium, (of bij gebrek hieraan de rapportagegrens die voor de parameter geldt), wordt de grenswaarde geacht te zijn overtreden.”

Rubriek 3 bijlage 1 Vlarem II: afvalwater en koelwater

Rubriek 3.6.3: afvalwaterzuiveringsinstallatie m.i.v. lozen van effluentwater en het ontwateren van de bijhorende slibproductie

Voor de behandeling van BA dat al of niet één of meer van de GS, vermeld in bijlage 2C bevat in hogere concentraties dan de IC, vermeld in de kolom 'IC GS' van art. 3 van bijlage 2.3.1 van Vlarem II met een effluent van...

Opmerking vervat in de rubriek zelf:

Als het IC GS voor een lozingsparameter lager ligt dan de RG, vermeld in art. 4 van bijlage 4.2.5.2 van Vlarem II wordt voor deze parameter de RG gehanteerd

Conclusie

De indelingslijst verwijst enkel naar het IC en er is enkel een rol voor de RG weggelegd, wanneer deze soepeler is dan het IC

Case 1 advies VMM

- Uit vaststellingen door de afdeling Handhaving is gebleken dat in het BA detecteerbare concentraties van niet in de vergunning genormeerde PFAS zijn gemeten.
- De lozing van niet vergunde GS in detecteerbare concentraties is nochtans verboden.
- Verwijzing naar het lopende reductieprogramma GS als het achtergronddocument bij de nieuwe stroomgebied-beheerplannen
- Verwijzing naar addendum 3B bij de vergunningsaanvraag: vereiste dat de karakteristieken van BA volledig vermeld worden.
Ook “andere te verwachten GS dan die boven IC... Als er geen kwaliteitsnormen gelden voor een GS, wordt die alleen vermeld als ze relevant is voor het soort afvalwater. Daarbij wordt minstens gekeken naar de stoffen die in de inrichting geproduceerd of gebruikt worden.”

Case 1 advies VMM

- Verwijzing naar art. 4.2.2.1 Vlarem II: ... noch enige andere stoffen met een gehalte dat rechtstreeks of onrechtstreeks schadelijk zou kunnen zijn voor de gezondheid van de mens, voor de flora of de fauna
- Voorstel bijzondere milieuvoorwaarde
“De concentraties in het effluent van de niet-nominatief in de vergunning genoemde parameters welk bedoeld zijn in bijlage 2C van Vlarem II, zijn beperkt tot de concentraties opgenomen in de IC. Bij ontstentenis van een IC zijn de concentraties beperkt tot de RG of de bepaalbaarheidsgrens.”

Case 2 Deputatiebesluit bijzondere voorwaarden ingevolge vergunningsaanvraag exploitant

- Om kwaliteitsdoelstellingen van ontvangende waterloop te halen, studie binnen 2j. Naar optimalisatie zuivering of toepassing alternatieve technieken, voor verdere verwijdering perfluorverbindingen. Ook preventieve maatregelen op vlak van grondstoffengebruik en onderzoek productieprocessen. Monitoringprogramma met metingen op PFAS (zowel PFOS als andere perfluorverbindingen).
Als leidraad voor de studie moet de RG of bij ontstentenis daarvan de bepalingsgrens van de PFAS-verbindingen als streefwaarde gehanteerd worden (...).
- De concentraties in het effluent van de niet-nominatief in de vergunning genoemde parameters, welke bedoeld zijn in bijlage 2C van Vlarem II, zijn beperkt tot de concentraties opgenomen in de IC. Bij ontstentenis van een IC zijn de concentraties beperkt tot de rapportagegrens of tot de bepalingsgrens.

Case 3 Deputatiebesluit bijzondere voorwaarden ingevolge ambtshalve initiatief provincie

- Met het oog op het bereiken van de milieukwaliteitsdoelstellingen van de ontvangende waterloop, moet binnen 2j. een studie worden uitgevoerd.
- Niet-nominatief in de vergunning genoemde parameters bijlage 2C, concentraties zijn beperkt tot IC en bij ontstentenis daarvan tot de RG of tot de bepalingsgrens
- Conclusie: identieke voorwaarden als in Case 2, MAAR exploitant gaat in beroep!

Case 3 beroepsargumenten Exploitant:

- De Deputatie kan de milieuvorwaarden enkel wijzigen op exact dezelfde wijze als door haar in het ambtshalve initiatief is voorgesteld.
- Het ambtshalve initiatief van de provincie is gebrekkig gemotiveerd
“Aan de basis van deze bijstelling liggen het voortschrijdend inzicht in de ernstige eco-toxische en humaan-toxische impact bij de verspreiding van onafbrekbare perfluorverbindingen enerzijds en anderzijds de technische evolutie m.b.t. de mogelijkheid tot verwijderen van PFOS en PFOA.”
- Het verbod om GS zonder IC te lozen in meetbare concentraties voegt een vergunningsplicht toe aan Vlare II + gigantische screening van alle organische en anorganische verbindingen / schending Vlare II
- Schending van redelijkheidsbeginsel, evenredigheidsbeginsel en vertrouwensbeginsel

Case 3 Ministerieel Besluit ingevolge administratief beroep

- De verplichting om een overzicht te geven van de verschillende afvalwaterdeelstromen die bij de verschillende batchprocessen ontstaan met o.a. aangifte van de gemiddelde concentraties en belastingswaarden voor PFAS, biologische verwijderbaarheid... wordt beperkt tot de activiteiten die onder het toepassingsgebied van de BREF CWW en hoofdstuk 3.9 van Vlarem II ressorteren.
- De bijzondere voorwaarde inzake RG en bepalingsgrens als norm, bij ontstentenis van een IC wordt aangepast (cfr. volgende slide)

Case 3 Ministerieel Besluit vervangt de bestreden bijzondere milieuvoorwaarde door een nieuwe voorwaarde:

- Exploitant is verplicht om verder werk te maken van een zo breed mogelijke karakterisatie van de GS, inclusief PFAS als vermeld in bijlage 2C van Vlarem II, zoals ook beschreven in art. 3.9.22 van Vlarem III. Inventaris wordt binnen 6 maanden opgemaakt en op verzoek bezorgd aan de Deputatie, GOP, Omgevingsinspectie en VMM.
- Voor de in het BA nog niet-nominatief in de vergunning genoemde GS, als vermeld in bijlage 2C Vlarem II die op basis van deze nieuwe inzichten bijkomend gedetecteerd worden, wordt uiterlijk 6 maanden na vaststelling een lozingsnorm aangevraagd.

Indien geen norm wordt aangevraagd, zijn de concentraties voor GS bijlage 2C beperkt tot:

- a) het IC als die hoger ligt dan de RG
- b) indien IC ontbreekt of het IC ligt hoger dan RG: de rapportagegrens is van toepassing
- c) indien IC en rapportagegrens ontbreken: bepalingsgrens

Case 3 vervolg nieuwe bijzondere milieuvoorwaarde

- Indien GS bijlage 2C niet geïdentificeerd werd in de actueel gehouden inventaris en deze wordt vastgesteld door de exploitant, door Handhaving, door VMM in concentraties hoger dan hierboven vermeld, vraagt de exploitant binnen 6 maanden na vaststelling een lozingsnorm aan bij de bevoegde vergunningverlenende overheid.
Tegelijk wordt de inventaris aangepast.
In afwachting van een norm geldt de RG, desgevallend bepalingsgrens als streefwaarde voor de gevaarlijke stoffen, andere dan PFAS.

- 1^e principiële goedkeuring door VR in 2022
- Brengt wijzigingen aan een aantal belangrijke besluiten aan:
 - Vlarem II en haar bijlagen
 - Vlarem III
 - Vlarel
 - Besluit lozing BA op RWZI
 - OVB
- Bedoeling nieuw besluit (belangrijkste overwegingen):
 - Er is verduidelijking nodig inzake lozing van GS, meer bepaald wanneer een lozingsnorm moet aangevraagd worden voor lozing GS bijlage 2C, waarvoor geen IC is opgenomen
 - Invoering van nieuw belangrijk begrip: milieurisicogrens
 - Actualisatie sectorale lozingsnormen voor PFAS

Invoering van een nieuw begrip: milieurisicogrens

Definitie: de concentratie beneden dewelke op lange termijn geen rechtstreekse of onrechtstreekse schadelijke effecten op mens of milieu te verwachten zijn

Achtergrond:

Met milieurisicogrens wordt de concentratie in het ontvangende oppervlaktewater bedoeld, die beschermend is voor mens en milieu, waarbij ook secundaire doorvergiftiging in rekening wordt gebracht.

Deze waarden zullen worden afgeleid conform een technische handleiding van de Europese Commissie.

Nieuwe en/of geactualiseerde milieurisicogrenzen zullen gedurende 30 dagen ter inzage worden gelegd voor het publiek.

Daarna vastlegging via MB en bekendmaking in het BS

Brede info over de lijst met milieurisicogrenzen (bv. website VMM)

Art. 4.2.2.1 Vlare II wordt vervangen (BA zonder GS)

- Geen GS bevatten in concentraties hoger dan IC
- Bij afwezigheid van IC geen concentraties hoger dan milieurisicogrens (MRG)
- Indien ook geen MRG of deze ligt lager dan RG, geen concentraties hoger
- Bij ontstentenis van IC, MRG, RG geen concentraties hoger dan bepalingsgrens
- Geen andere stoffen bevatten met een gehalte dat rechtstreeks of onrechtstreeks schadelijk zou kunnen zijn voor gezondheid van mens, flora of fauna
- Bij lozing in oppervlaktewateren geen stoffen bevatten met een gehalte dat eutrofiëring van de ontvangende wateren kan veroorzaken

Art. 4.2.3.1 Vlarem II wordt vervangen (BA met GS)

Belangrijkste nieuwe krachtlijnen:

- Verplicht opstellen van overzicht van de afvalwaterstromen en dit actueel houden
- Per lozingspunt welke afvalstromen samen komen, alsook herkomst
- Bij wisselende debieten: inschatting van de debieten voor elke karakteristieke periode
- Karakteristieken geloosde BA per lozingspunt (sectorale voorwaarden/parameters zelfcontroleprogramma / andere te verwachten GS als vermeld in bijlage 2C op basis van de stoffen die in de inrichting geproduceerd of gebruikt worden of tijdens het proces gevormd worden)
- Overzicht ter beschikking van Toezichthouder en VMM / verplichte bijlage bij IMJV
- VR moet nog datum bepalen tegen wanneer dit overzicht moet opgesteld worden voor de eerste keer, tenzij dergelijk overzicht er al had moeten zijn.

Art. 4.2.3.1 Vlarem II wordt vervangen (BA met GS)

GS bijlage 2C mogen enkel geloosd worden als voor die stoffen emissiegrenswaarden zijn vastgesteld of als de concentratie lager is dan de volgende toetsingswaarden:

- IC van art. 3 van bijlage 2.3.1 van Vlarem II
- De milieurisicogrens als die hoger ligt dan de rapportagegrens, of de bepalingsgrens als de rapportagegrens ontbreekt en als een IC ontbreekt
- De RG als een IC ontbreekt en de milieurisicogrens niet van toepassing is of ontbreekt
- De bepalingsgrens

Voor bestaande lozingen gelden de nieuwe of geactualiseerde toetsingswaarden binnen termijn van 12 maanden.

In afwachting gelden de toetsingswaarden als richtwaarde.

Art. 4.2.3.1 Vlare II wordt vervangen (BA met GS)

De exploitant heeft een termijn van 12 maanden om zich in regel te stellen i.g.v. :

- Belangrijke wijzigingen in de gebruikte grondstoffen of het productieproces
- De exploitant, de toezichthouder of de VMM een GS vaststelt die nog niet geïdentificeerd werd in het reeds opgestelde overzicht, in concentraties hoger dan de toetsingswaarden, mits het overzicht werd opgesteld als normaal zorgvuldig persoon

In afwachting geldt de toetsingswaarde als richtwaarde

Het overzicht moet zo snel als mogelijk geactualiseerd worden

Artikel 4.2.6.1 van Vlarem II wordt aangepast (beoordeling meetresultaten bij controle)

Indien geen emissiegrenswaarde voorhanden is, wordt er voor de GS bijlage 2C getoetst aan:

- IC van art. 3 van bijlage 2.3.1
- De milieurisicogrens als die hoger ligt dan de RG, of de bepalingsgrens als de RG ontbreekt en als een IC ontbreekt
- De RG als een IC ontbreekt en de milieurisicogrens niet van toepassing is of ontbreekt
- De bepalingsgrens als hogervermelden niet van toepassing zijn of ontbreken

Geldt zowel in geval van beoordeling schepmonster als debietsproportioneel 24 uur-mengmonster

Verzekering van “precisie en juistheid” wordt vervangen door “voor die parameters voorziene meetonzekerheidseisen” in artikel 4.2.6.1§3

Aanpassing indelingslijst (bijlage 1 Vlarem II)

Subrubrieken 3.4, 3.5 en 3.6.3

Voor toetsing GS bijlage 2C niet langer verwijzing naar het IC maar naar de toetsingscriteria (hoger besproken cascade)

De opmerking in rubriek 3.6.3 aangaande RG die hoger ligt dan IC wordt opgeheven

Parlementaire vraag Mieke Schauvliege aan Zuhal Demir

Datum : 13 september 2023

Betreft : beleid en normen rond ultrakorte PFAS / bestaande normen voor alle soorten PFAS geven veel problemen

Reactie Demir

Ultrakorte PFAS vallen mee onder de nieuwe, verduidelijkende wetgeving betreffende GS in BA.

Deze nieuwe wetgeving is opgenomen in het lopend traject Vlarem-trein BA dat een eerste principiële goedkeuring kreeg op 16 september 2022 en dat binnenkort voor een tweede principiële goedkeuring zal voorgelegd worden aan de VR

Doel van de nieuwe wetgeving:

- Noodzaak tot lozingsnorm voor het lozen van GS beter verankeren in de wetgeving
- Bedrijven verplichten de aanwezige GS in hun afvalwater in kaart te brengen

De karakterisatie van GS tot op bepalingsgrens wordt mede gemotiveerd vanuit het voorzorgsbeginsel

- Voorzorgsbeginsel moet gezien worden als een beginsel dat men niet moet wachten op een wetenschappelijke consensus om bepaalde potentiële gevaren voor het milieu aan te pakken (MvT bij DABM)
- Voorzorgsbeginsel verwijst enerzijds naar risicobeheer en anderzijds de onzekerheid m.b.t. het reële bestaan van risico's. Voorzorgsbeginsel impliceert dat niet gewacht moet worden op onomstotelijk bewijs van schadelijke effecten, om milieubescherpende maatregelen te nemen (RvVB 6/11/2018)
- Voorzorgsbeginsel is niet absoluut

Toepassing vergt een gestructureerde besluitvorming op basis van uitvoerige wetenschappelijke- en andere objectieve info

Nastreven van een evenwicht tussen bedrijfsleven en de noodzaak tot beperking of opheffing van de schadelijke gevolgen van het risico voor het milieu of de gezondheid

Karakterisatie naar rapportagegrens en bepalingsgrens

- Zeer lage concentratieniveaus – pallet aan potentieel aanwezige GS zeer groot
- Kunnen afkomstig zijn uit omgeving of materialen die niet noodzakelijk gerelateerd kunnen worden aan het productieproces
- Probleem van volledigheid, zelfs voor een zorgvuldig exploitant (goede huisvader)
- Kunnen alle GS met erkende/gevalideerde meetmethodes bepaald worden?
Bepalingsgrenzen tussen verschillende laboratoria kunnen verschillen
- Er zullen heel wat stoffen moeten genormeerd worden aan concentratieniveaus die vanuit milieuhygiënisch standpunt geen of nauwelijks relevantie hebben
Quid uitgebreide motivering – praktische invulling?
- Voor heel veel parameters geen RG of bepalingsgrens vastgelegd in Vlarem II. Voortgaan op RGen en een bepalingsgrenzen die de erkende laboratoria naar voor schuiven

Bewoordingen m.b.t. karakterisatie van het BA per lozingspunt zijn zeer belangrijk

Minstens rekening houden met:

- Sectorale lozingsvoorwaarden
- Parameters uit het zelfcontroleprogramma
- Andere te verwachten GS, geloosd in concentraties hoger dan de toetsingswaarden
Daarbij wordt (minstens)* gekeken naar de stoffen die in de inrichting geproduceerd of gebruikt worden of tijdens het proces gevormd worden

* Stond in de eerste ontwerpversie
niet in de tweede ontwerpversie
definitieve tekst?

De verregaande karakterisatie tot detectieniveau strookt niet met de uitgangspunten van het bepalen of opleggen van algemene en sectorale milieuvorwaarden aan ingedeelde inrichtingen en activiteiten

- Bedoeling moet zijn om hinder tot aanvaardbaar niveau terug te brengen en niet van deze uit te sluiten
- Milieuvorwaarden moeten verenigbaar zijn met een normale bedrijfsvoering en moeten redelijkerwijze door de exploitant kunnen nageleefd worden
- Totstandkoming van algemene en sectorale milieuvorwaarden wordt begrensd door het redelijkheidsbeginsel en proportionaliteitsbeginsel

- Decreet van 22 december 2023
- Gepubliceerd B.S. 29 december 2023
- Overgrote deel van de bepalingen treden in werking op 1 januari 2024
- Kleine wijzigingen aan het materialendecreet (inzameling en verwerking van kadavers van landbouwhuisdieren)
- Wijziging van Art. 19 van het programmadecreet 2002 (asbestafbouwbeleid)
- Belangrijke wijzigingen aan het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integrale waterbeleid (gecoördineerd 15 juni 2018 waterwetboek)

Algemene achtergrond bij de gewijzigde bepalingen water

- Aanbieden van een financiële stimulans voor het aanbieden van (gezuiverd) afvalwater door de ene HP aan een andere met het oog op hergebruik en ook om te komen tot een correctere en representatievere heffing.
- Blue-deal: plan in de strijd tegen waterschaarste en droogte.
Heffing op waterverontreiniging mag geen financiële rem vormen voor ondernemingen om effectief tot uitwisseling van (gezuiverd) afvalwater over te gaan.
Bedoeling is om de druk op schaarse waterbronnen (o.a. grondwater) te verlichten.
- Komen tot een afvalwaterheffing die meer aanleunt bij de realiteit.
Wetenschappelijke berekeningsmethode: N1 aan de hand van resultaten (maand van de grootste bedrijvigheid).
Bedoeling: komen tot een gemiddelde vervuiling over het gehele jaar, waarbij elke gemeten vuilvrucht toch nog in rekening wordt gebracht.

Algemene achtergrond bij de gewijzigde bepalingen water

- Vaststellingen van toezichthouders en resultaten van schepmonsters gebruiken bij de berekening van de heffing voor periodes van onvergunde lozing.
- Wijziging in het beoordelingstijdstip en de geldigheidsduur van nullozersstatuten.
- Mogelijkheid om tellerstanden van vroegere of latere periodes te gebruiken als basis voor periodes zonder tellerstanden.
- Streven naar vereenvoudiging en verduidelijking van bestaande regelgeving: administratieve vereenvoudiging en hanteren van een vereenvoudigd en moderner taalgebruik.

- Vrijstelling van heffing op de waterverontreiniging voor openbare brandweerdiensten (nieuw artikel 4.2.1.1.9 van het waterwetboek) voor het volume grondwater, hemelwater, oppervlaktewater, circulair afvalwater of ander water waarmee zij de brandweerwagens vullen en dat wordt gebruikt voor de hun wettelijk toegewezen opdrachten. De private brandweerdiensten (bv. brandweer van een bedrijf) blijven onderworpen aan de heffing.
- Invoeging van een definitie van “circulair afvalwater”: in Art. 4.1.1 van het waterwetboek: “afvalwater als vermeld in Art. 1.1.2 van Vlarem II dat hergebruikt kan worden door een andere HP voor de activiteiten vermeld in bijlage 5, die bij dit decreet is gevoegd Het uitgangspunt is de uitwisseling van (gezuiverd) afvalwater tussen 2 afzonderlijke heffingsplichtigen”

- Vervanging van Art. 4.2.2.1.1 § 2, 1^{ste} lid, punt ten 3^{de} van het waterwetboek. Heffingstarief van € 22,64 (niet-geïndexeerd) ook van toepassing voor: HP waarvan de inrichting volgens het zoneringsplan bedoeld in Art. 10.2.3 § 1, ten 20^{ste} van het DABM, geldig op 1 januari van het heffingsjaar, gelegen is:
 - a) in het individueel of collectief te optimaliseren buitengebied;
 - b) in het centraal, collectief geoptimaliseerd of collectief te optimaliseren buitengebied, waarbij conform Art. 6.2.2.1.2 § 1 van Vlarem II wordt afgeweken van de aansluitplicht op openbare riolering

Vooraf terminologie-aanpassing / uitdrukkelijke verwijzingen uit de benamingen van de zoneringsplannen.

- Belangrijke wijzigingen aan Art. 4.2.2.1.4 van het waterwetboek
Bepalingen mbt het nullozersstatuut.
Cfr. presentatie collega Kris Merckx.
Enkele krachtlijnen:
 - Zo dicht mogelijk aansluiten bij de realiteit
Nullozersstatuut wordt toegekend vanaf de dag dat VMM vaststelt dat aan alle voorwaarden voldaan is.
 - Geldigheidsduur van het dossier wordt niet meer gekoppeld aan heffingsjaren maar aan jaren. Jaar is een periode van 12 maanden.
Startpunt voor de geldigheidsperiode van 10 jaar wordt bepaald door de dag waarop het nullozersstatuut wordt toegekend.
 - Toekenningsvoorwaarden moeten vervuld zijn gedurende de volledige looptijd van het nullozersstatuut.

Vervanging van § 1 van Art. 4.2.2.1.10 van het waterwetboek
Heffingsregeling voor onvergunde en niet-conforme lozingen.

$$H = T \times N_x + T \times N_{kx}$$

“Als de toezichthouder, bevoegd voor milieuhandhaving, vaststellingen heeft gedaan over het debiet of het volume van een lozing als vermeld in het eerste lid en als er voor die lozing meet- en bemonsteringsresultaten beschikbaar zijn die afkomstig zijn van een schepstaal dat de VMM heeft genomen of als een schepstaal wordt genomen door de toezichthouder bevoegd voor milieuhandhaving, wordt de vuilvracht N_x bepaald conform de formule, vermeld in Art. 4.2.2.3.1, waarbij in afwijking van Art. 4.2.2.3.1 wordt verstaan onder N , Q_d , N_k , Q_{dv} (aangepaste definitie om de berekening voor de periode van onvergunde of niet-conforme lozing mogelijk te maken)”.

Toevoeging van Art. 4.2.2.1.12 in het waterwetboek.

- Elke HP die het geheel of een gedeelte van zijn afvalwater via een vaste constructie ter beschikking stelt van een andere HP, vrijstelling van afvalwaterheffing voor het aangeboden volume circulair afvalwater.
- Overeenkomst tussen aanbieder en ontvanger van het circulair afvalwater, cfr. model VMM (opname van de modaliteiten).
- Aanbieder bezorgt de ondertekende overeenkomst aan de VMM.
- Vrijstelling wordt toegekend vanaf de dag dat de VMM vaststelt dat de HP voldoet aan de voorwaarden vermeld in Art. 4.2.2.1.12 § 2 tem § 4.

- Berekening heffing volgens de uitgebreide berekeningsmethode (Art. 4.2.2.3.1 waterwetboek).
- Berekening N1:
 - in het verleden: op basis van de resultaten van de meetcampagne georganiseerd in de maand van de grootste bedrijvigheid (= deze waarin het rekenkundig gemiddelde van de op dagbasis berekende N1-component het grootst is).
 - PD 2024: er wordt uitgegaan van alle geldige meet- en bemonsteringsresultaten. Elke vervuiling gemeten tijdens een meetcampagne is immers representatief voor die periode waarin wordt gemeten en dient dus betrokken te worden in de berekening van de heffing.
Uitmiddelen van de N1-component leidt tot een meer representatieve heffing voor de vervuiling van het volledige lozingsjaar.
Aansporing om meer dan 1 meetcampagne te organiseren en niet beperken tot periode van grootste vervuiling.
Inwerkingtreding 1 januari 2024.



Dank u voor uw aandacht

