

7B_B_001: Via het instrument vergunningen preventieve maatregelen opleggen voor het vermijden van calamiteiten bij bedrijven en het beperken van de gevolgen

Printdatum 02-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Om te vermijden dat afvalwater ongezuiverd in OW zou terechtkomen en zo grote schade zou kunnen veroorzaken is het aangewezen om bij risicobedrijven hetzij calamiteitenvoorzieningen op te leggen, hetzij beschikbare infrastructuur preventief in te schakelen.

Uitvoerige beschrijving

Naarmate de zuiveringsaanpak de kwaliteit van de oppervlaktewater verbetert, is er steeds duidelijker behoefte aan een preventief calamiteitenbeheer. Het is aangewezen om bij risicobedrijven hetzij calamiteitenvoorzieningen op te leggen, hetzij beschikbare infrastructuur preventief in te schakelen. Zo kan aan een industriële zuivering waarbij het effluent op oppervlaktewater wordt geloosd, de mogelijkheid geboden worden tot het aansluiten, via een noodaansluiting op het riolerings- en collectorenstelsel om in geval van nood de bedrijfsinstallaties stil te kunnen leggen zonder of met een beperkte negatieve invloed op het ontvangende oppervlaktewater. Doelstelling is de relevante zelfzuiverende oppervlaktewaterlozers - waar mogelijk en gelet op de aard van het afvalwater - via de milieuvergunning te verplichten een noodaansluiting uit te bouwen op basis van een saneringsovereenkomst met Aquafin, teneinde het OW maximaal te beschermen tegen calamiteuze lozingen. Alternatief is het bouwen van buffer/calamiteitenbekkens door het bedrijf zelf. Een consensus-aanpak noodaansluitingen werd uitgewerkt in overleg met Aquafin en werd vervolgens bekrachtigd door de Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid.

Doelstelling

Vermindering emissies naar OW

Indicator

20 vergunningen aangepast op jaarbasis

Initiatiefnemers

Vlaamse overheid : Departement Leefmilieu, Natuur en Energie (LNE)

Rioolbeheerder : Aquafin NV.

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	7B - Verontreiniging oppervlaktewater
Maatregel	Het terugdringen van de verontreiniging van oppervlaktewater door calamiteiten
Type actie	Besliste actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	Vlaanderen
Stroomgebieddistrict	SGD Maas - SGD Schelde -
Bekken	Alle bekkens
Deelbekken	
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Alle gemeenten
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
00-01 - Alle oppervlaktewaterlichamen	Alle waterlopen

Timing en budget

Geplande start	2016		
Raming kosten			
Doelgroep	Investering	Operationele	Budget
Doelgroep: Industrie en ontginning	2000000.0	500.0	0.0 %
Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)	0.0	0.0	100.0 %
Totaal	2000000.0 €	500.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	Vlaanderen
Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL	Ja
Grondwaterlichaam merkbaar primair effect	
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is	00-01 - Alle oppervlaktewaterlichamen
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	00-01 - Alle oppervlaktewaterlichamen

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten	emissiebeheersingsmaatregelen
Klimaattoets	no regret maatregel kosteneffectief in veranderd klimaat

Prioritering en motivatie

Scenario	
Maximaal scenario	
Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater	
Prioritering na budgetcontrole	KRLW I