

Informatiefiche van de maatregel

0140_12 - Verbetering van de kennis van industriële lozingen

| | |
|------------|--|
| Onderwerp | <p>Verbetering van de kennis van de industriële lozingen (locatie, type, ontvangend van milieu) door een actualisering van de gegevens binnen de administratie, door middel van een beter toezicht en door de voortzetting van de staalnamecampagnes/analyses van de industriële lozingen.</p> <p>De huidige kennis van de lozingen van de fabrieken die industrieel afvalwater lozen is onbevredigend (locatie, type, ontvangend milieu).</p> <p>Het huidige toezicht op de meest invloedrijke industriële lozingen (IPPC-instellingen) op het aquatisch milieu gebeurt op twee manieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> - een zelfcontrole van de lozingen door het bedrijf zelf, op basis van parameters en stoffen die zijn vastgelegd als onderdeel van de milieuvergunning; - een controle door een erkend laboratorium of de zelfcontrole correct is uitgevoerd door het bedrijf. <p>Bovendien wordt de uitvoering van staalname- en karakteriseringscampagnes van de industriële lozingen van de grote instellingen voortgezet door het Openbaar Wetenschappelijk Instituut (ISSeP).</p> <p>De maatregel maakt het op lange termijn mogelijk om:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de kennis van de lozingen te verbeteren; - en uiteindelijk om de te treffen maatregelen te verfijnen en zo de milieudoelstellingen die zijn toegewezen aan de waterlichamen te bereiken. |
| Motivatie | <p>De Kaderrichtlijn Water vereist kennis van het contactpunt van de industriële lozingen met het ontvangende milieu. De precieze locatie van de lozingen waarvoor een milieuvergunning is opgesteld ontbreekt vaak of is onbetrouwbaar.</p> <p>Het is effectiever om de gps-coördinaten van de lozingen te bepalen, door uitvoering van veldbezoeken, in plaats van alleen te vertrouwen op verklaringen die soms onnauwkeurig of zelfs onjuist zijn.</p> <p>Het doel is aan de ene kant om de kennis van de eigenlijke lozingen van deze bedrijven te verfijnen, om mogelijke bronnen van verontreiniging te identificeren en aan de andere kant om te zorgen voor een betere naleving van de lozingsvoorwaarden.</p> |
| Uitvoering | <ul style="list-style-type: none"> - Actualisering van de industriële instellingen en hun lozingen op basis van de gegevens van de belastingheffing en vergunningen, evenals veldbezoeken. - Voortzetting, door het ISSeP, van de jaarlijkse staalname- en karakteriseringscampagnes van de industriële lozingen van de belangrijkste instellingen in de grote Waalse industriële bekkens. - Introductie van een bewakingssysteem voor industriële lozingen, voor niet-IPPC-bedrijven die een vuilvracht van meer dan 100 IE lozen. - Codering van de piëzometers die zijn gekoppeld aan de risico-instellingen, in de databank 'Dix Sous'. - Ontwikkeling van een gestandaardiseerde procedure voor de overdracht van de analyseresultaten. - Opstelling van een besluit in de vorm van een sectoroverschrijdende norm met betrekking tot het bewakingssysteem. |

| Stappen | | Voorlopige planning |
|------------------------|---|------------------------------------|
| 1 | Actualisering van de lijst van de industriële bedrijven op basis van de gegevens van de belastingheffing en vergunningen. | 2016 (jaarlijks) |
| 2 | Actualisering van de locatie van de productielocaties en de lozingen. | 2016 (periodiek) |
| 3 | Uitvoering van staalnamecampagnes en analyse door het ISSeP en overdracht van de resultaten aan de administratie, voor integratie in de databanken (Dix Sous ...). (vgl. fiche 0141_12) | 2016 en volgende jaren (jaarlijks) |
| 4 | Opstelling van een ontwerp-besluit van de Waalse regering. (monitoring en zelfcontrole). | 2016 |
| 5 | Goedkeuring van het besluit van de Waalse regering en toepassing door de bedrijven. | 2017 en volgende jaren |
| Operator | DGO3 - Departement Leefmilieu en Water | |
| Geassocieerde partners | Waalse Overheidsdienst - DGO3 - Directie Oppervlaktewateren, Directie Grondwateren, Directie Financiële Hulpmiddelen, Departement Handhaving en Controles. Waalse Unie van Ondernemingen, Unie voor Middenstand, SPGE, ISSeP, intercommunales, bemonsterde bedrijven | |
| Verwachte impact | - Betere kennis van de werkelijke vuilvracht van industriële oorsprong in de waterlichamen, waarborging van de juistheid van het ontvangende milieu (oppervlaktewater, niet-aangesloten riool, zuiveringsinstallatie) voor optimale aanpassing aan de lozingsvoorwaarden. - Eenvoudiger identificatie van de verontreinigingsbronnen. | |
| Betrokken zone(s) | De waterlichamen waar industrieën zijn geïdentificeerd (meer dan 50% van de stroomgebieden van de oppervlaktewateren vooral in het deelstroomgebied Maas-stroomafwaarts, Samber, Schelde-Leie, Haine) | |
| Totale kosten | Totaalbedrag: € 10.924.600 waarvan: <u>Voor rekening van Waalse Overheidsdienst-DGO3:</u> € 1.360.000 als volgt opgesplitst: - € 160.000 voor de actualisering van de locatie van de lozingen van 1000 vestigingen. - € 1.200.000 voor staalname/analyse voor het ISSeP. <u>Voor rekening van de industrieën:</u> € 9.564.600 als volgt opgesplitst: - € 3.556.800 voor de zelfcontrole - € 6.007.800 voor het toezicht door een erkend laboratorium. | |
| Financieringsbron | In geval van een overeenkomst met derden, bedrag voor rekening van de algemene begroting van het WG. Bedrijven (zelfcontrole en toezicht door erkend laboratorium). | |