

Pidpa-riolering rondt kaap van 1.000 IBA's

De Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) heeft voor de uitvoering van IBA's een prioritering opgesteld binnen de huidige stroomgebiedsbeheersplannen, met onder andere minimale doelstellingen van te plaatsen IBA's tegen eind 2017 en eind 2021 per Vlaamse gemeente. Dat gebeurt bij voorkeur op adressen met prioriteit 1 en 2.



Bovengrondse IBA met bruinkoolbed. (Foto Pidpa)

Het waterbedrijf Pidpa plaatste onlangs haar 1.000ste IBA.

“Daardoor wordt Pidpa de koploper in Vlaanderen: een prestatie waar wij trots op zijn”, aldus Guido Slaets, departementshoofd riolering. “Wij zijn dan ook goed op weg om onze doelstellingen (730 IBA's tegen einde



2017 en bijkomend 471 IBA's naar einde 2021 in 35 gemeenten in de provincie Antwerpen) te halen.”

Pidpa probeert (deel)gemeenten als één geheel af te werken en plaatst een IBA bij nieuwbouw zoveel als mogelijk onmiddellijk. Voor de goede werking van een IBA is een regelmatig onderhoud essentieel. Voor het merendeel van de IBA's wordt daarvoor een beroep gedaan op aannemers, die de IBA ook geplaatst hebben. Meer en meer worden de onderhoudsopdrachten en interventies door de eigen Pidpa-diensten uitgevoerd.

Bij elk plaatsbezoek een beperkte controle

“Pidpa heeft ervoor gekozen om bij elk plaatsbezoek een beperkte controle van de werking van de IBA uit te voeren en geen extra plaatsbezoeken en uitgebreide analyses door een laboratorium te verrichten”, gaat Guido Slaets verder. “Op deze manier stijgt onze efficiëntie en dalen onze kosten. Alleen wanneer twijfel over de werking bestaat en er

“Vandaag zijn wij voor het rioleringsbeheer actief in 35 gemeenten, via een van onze concepten die we aanbieden (HidroRio, HidroSan, HidroGem of HidrIba)”, stelt Ronny Sabo, directeur-generaal van Pidpa. (Foto Pidpa)



“Wij zijn dan ook goed op weg om onze doelstellingen (730 IBA's tegen einde 2017 en bijkomend 471 IBA's naar einde 2021 in 35 gemeenten in de provincie Antwerpen) te halen”, zegt Guido Slaets, departementshoofd riolering. (Foto Pidpa)

geen onmiddellijk aanwijsbare oorzaak is, kan een uitgebreide controle met analyse in het Pidpa-labo worden ingepland.”

Die beperkte controle bestaat in een visuele inspectie, een ammoniumtest van het effluent en een bijkomende test met de BZV-buis die ook voor de opvolging van KWZI's door de code van goede praktijk wordt voorgeschreven. BZV (Biologische Zuurstofvraag) is een van de parameters om de vervuiling van het water te meten. Het is de maat voor de organische vervuiling die biologisch afbreekbaar is. Hoe meer het water is vervuild, hoe meer zuurstof de micro-organismen nodig hebben voor de afbraak.

“Vandaag zijn wij voor het rioleringsbeheer actief in 35 gemeenten, via een van onze concepten die we aanbieden (HidroRio, HidroSan, HidroGem of HidrIba)”, stelt Ronny Sabo, directeur-generaal van Pidpa. Gemeenten en gebruikers kennen ons al jaren als hun betrouwbare waterpartner en rekenen op onze ervaring en kennis om ook deze opdracht op een professionele manier uit te voeren. Het IBA-succesverhaal is hiervan een mooie exponent.”

- www.pidpa.be