

MINISTERIE VAN HET WAAELSE GEWEST

N. 2007 — 2171

[2007/201673]

3 MEI 2007. — Besluit van de Waalse Regering tot wijziging van het regelgevend deel van Boek II van het Milieuwetboek, wat betreft de monitoring van de toestand van het tot drinkwater verwerkbaar water, van het grondwater en van sommige beschermde gebieden

De Waalse Regering,

Gelet op Boek II van het Milieuwetboek, inzonderheid op de artikelen D.17, D.18, vijfde lid, D.19, D.20, D.22, D.24, D.156, D.168, derde lid, D.172 en D.175;

Gelet op het advies van de "Commission consultative de l'eau" (Wateradviescommissie), gegeven op 22 november 2006;

Gelet op het advies van de Raad van State, gegeven op 7 maart 2007, overeenkomstig artikel 84, § 1, 1°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Op de voordracht van de Minister van Landbouw, Landelijke Aangelegenheden, Leefmilieu en Toerisme;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. Richtlijn 2000/60/EG van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid wordt bij dit besluit gedeeltelijk omgezet.

Art. 2. Artikel R.43 van Boek II van het Milieuwetboek, dat het Waterwetboek inhoudt, wordt vervangen als volgt :

« Art. R 43. De inhoud van de economische analyse van het watergebruik bedoeld in artikel D.17 ligt vast in bijlage II.

De inhoud van het register van de beschermde gebieden bedoeld in artikel D.18 ligt vast in bijlage III.

De monitoring van de toestand van het water wordt door het Directoraat-generaal Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu, Afdeling Waterbeheer georganiseerd op basis van een monitoringsnetwerk waartoe de waterproducenten bijdragen overeenkomstig artikel D.168, derde lid.

De inhoud, de procedures en de technische bepalingen die nodig zijn voor het uitwerken van de monitoringsprogramma's bedoeld in artikel 19 liggen vast in bijlage IV.

Op de voordracht van het Directoraat-generaal Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu, Afdeling Waterbeheer en met het oog op de uitvoering van het beheersplan bedoeld in artikel D.24 bepaalt de Minister de lijst van de controlelocaties van het hoofdnetwerk voor de monitoring die overeenstemmen met deze monitoringsprogramma's van de waterlichamen, alsook de inhoud van deze programma's. »

Art. 3. Hetzelfde Boek wordt aangevuld met de artikelen R.43bis tot R.43bis-5, luidend als volgt :

« Art. R.43bis. Wat de monitoring van het grondwater betreft, bestaan er twee bronnen voor de noodzakelijke gegevens :

- het producentennetwerk, dat de controlelocaties verenigt waarvan de opvolging ten laste valt van sommige eigenaars van waterwinningen en waarvan de resultaten regelmatig aan het Directoraat-generaal Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu, Afdeling Waterbeheer, worden overgemaakt, worden aan deze monitoring onderworpen, elke operationele winplaats van tot drinkwater verwerkbaar grondwater waarvan de geproduceerde jaarlijkse hoeveelheid de drempel van 36 500 m³ (dagelijks gemiddelde van 100 m³) overschrijdt en elke operationele winplaats van water dat niet tot drinkwater verwerkbaar is waarvan de geproduceerde jaarlijkse hoeveelheid hoger is dan de drempel van 365 000 m³ (dagelijks gemiddelde van 1 000 m³) overschrijdt. De verplichting tot uitvoering van analyses is van toepassing vanaf het jaar dat volgt op de overschrijding van de vorige drempel of van de hieronder vermelde drempel en het niet-afleveren van de milieuvergunning voor de waterwinning schort deze verplichting niet op;
- het patrimoniaal netwerk, dat controlelocaties verenigt waar piëzometers, bronnen of andere categorieën van waterwinningen dan die bedoeld in de vorige paragraaf gevestigd zijn; de opdracht tot exploitatie van het patrimoniaal netwerk kan, overeenkomstig artikel D.20, aan een instelling toevertrouwd worden op basis van een bestek bepaald door de Minister op de voordracht van het Directoraat-generaal Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu, Afdeling Waterbeheer.

Op basis van de beschikbare locaties en van de aldus ingezamelde gegevens wordt het hoofdnetwerk voor de monitoring, dat representatief is van de grondwaterlichamen, door de hydrogeologie-deskundigen zo opgezet dat :

- het een betrouwbaar beeld geeft van de kwantitatieve toestand van alle grondwaterlichamen of groepen grondwaterlichamen, met inbegrip van een beoordeling van de beschikbare grondwater voorraad;
- een samenhangend totaalbeeld van de chemische toestand van het grondwater in elk stroomgebied wordt gegeven en door de mens veroorzaakte stijgende tendensen op lange termijn bij verontreinigende stoffen aan het licht treden.

Dit netwerk en de methodologie die voor het ontwerp ervan nodig is worden goedgekeurd door het Directoraat-generaal Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu, Afdeling Waterbeheer.

De stroomgebiedsoverheid voegt bij het beheersplan één of meerdere kaarten die het hoofdnetwerk voor de monitoring van het grondwater aangeven.

De voor het hoofdnetwerk niet in aanmerking genomen controlelocaties worden gebruikt om bijkomende controles of onderzoeken uit te voeren, namelijk voor de evaluatie van de toestand van de beschermde gebieden, de waarneming van bijzondere plaatselijke toestanden en de monitoring van de beschermde inrichtingen.

Art. R.43bis-1. Het is verboden op minder dan 50 meter van een locatie voor de kwantitatieve monitoring van het grondwater die overeenkomstig deze titel is aangewezen en die voor het patrimoniaal netwerk bestemd is een boring met het oog op de productie van grondwater uit te voeren waarbij voorzien wordt in een pomp met een capaciteit van meer dan 4 m³/u.

Art. R.43bis-2. Elke exploitant van een waterwinning die deel uitmaakt van het patrimoniaal netwerk moet de administratie of de toezichthoudende instelling toegang tot die waterwinning verlenen om er het niveau op te meten of monsters te nemen.

Art. R.43bis-3. De maatschappijen die drinkwater produceren moeten ook deelnemen in de monitoring van oppervlaktewater overeenkomstig artikel R.103.

Art. R.43bis-4. De analyses van de fysisch-chemische en microbiologische parameters uitgevoerd in het kader van de watermonitoringsprogramma's worden toevertrouwd aan laboratoria die volgens de norm NBN EN ISO/CEI 17025 geaccrediteerd zijn en overeenkomstig de federale wetgeving betreffende de accreditatie van instellingen voor de conformiteitsbeoordeling.

Bovendien moeten de laboratoria die deze analyses uitvoeren op eigen kosten deelnemen aan de specifieke onderlinge vergelijkingstests die het Directoraat-generaal Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu, Afdeling Waterbeheer hen zal aanwijzen bij een instelling die daarin gespecialiseerd is. Er wordt voorzien in maximum drie specifieke tests per beheersplan.

De vertegenwoordigers van het Directoraat-generaal Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu, Afdeling Waterbeheer, worden door de laboratoria gemachtigd om de BELAC audits bij te wonen als ze in deze laboratoria worden uitgevoerd.

Voor zover mogelijk moet de analyse van de monsters volgens de CEN/ISO-methoden worden uitgevoerd.

De bemonstering geschiedt onder dekking van instellingen die voor deze activiteit geaccrediteerd zijn.

Voor zover mogelijk moet de bemonstering aan de norm ISO 5667 voldoen.

Art. R.43bis-5. De monitoring van de chemische toestand wordt uitgevoerd onverminderd de "survey nitrate" omschreven in artikel R.226. Als de resultaten van de analyses uitgevoerd op een locatie die gelegen is buiten de omschreven kwetsbare gebieden, wijzen op een risico dat de goede toestand van het water inzake nitraat niet kan worden bereikt, wordt voorzien in een monitoring die minstens gelijkwaardig is aan de "survey nitrate" op deze locatie. »

Art. 4. Artikel R.103 van het Waterwetboek wordt vervangen als volgt :

« Art. R.103. § 1. Deze onderafdeling is uitsluitend van toepassing op het oppervlaktewater dat wordt gebruikt voor de waterproductie bestemd voor drinkwater.

§ 2. Elke parameter opgenomen in bijlage XI moet worden gemeten op de in bijlage XVII aangegeven controleplaatsen. Op voorstel van de Minister wordt deze lijst om de 6 jaar herzien naargelang nieuwe verontreinigende stoffen optreden.

§ 3. Als op basis van de controles uitgevoerd door het Directoraat-generaal Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu, Afdeling Waterbeheer, in één of meerdere waterlichamen gelegen stroomopwaarts het controlepunt blijkt dat een relevante verontreinigende stof opgenomen in bijlage XI wordt opgespoord op een niveau dat geen risico inhoudt voor de goede toestand, moet betrokken producent deze verontreinigende stof op de winningplaats controleren.

§ 4. De jaarlijkse minimumfrequenties van de bemonsteringen en van de analyse van elke parameter mogen niet kleiner zijn dan die bedoeld in afdeling 5), deel I, van bijlage IV.

§ 5. De resultaten van de analyses worden aan het Directoraat-generaal Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu, Afdeling Waterbeheer overgemaakt overeenkomstig de voorschriften van de Minister. » .

Art. 5. De artikelen R.96, R.104 en R.130 van het Waterwetboek worden opgeheven.

Art. 6. Punt 1. a) van bijlage III bij het regelgevend deel van het Waterwetboek wordt vervangen door volgend punt :

« a) de gebieden die overeenkomstig artikel D.156 zijn aangewezen voor de winning van voor menselijke consumptie bestemd oppervlaktewater en de preventie- en monitoringsgebieden die overeenkomstig de artikelen D.172 en D.175 zijn vastgelegd voor de winning van voor menselijke consumptie bestemd grond- of oppervlaktewater; ».

Art. 7. Bijlage IV bij het regelgevend deel van het Waterwetboek wordt vervangen door bijlage I bij dit besluit.

Art. 8. Bijlage XI bij het regelgevend deel van het Waterwetboek wordt vervangen door bijlage II bij dit besluit.

Art. 9. Bijlage XVII bij het regelgevend deel van het Waterwetboek wordt gewijzigd als volgt :

— in afdeling b) zone van water dat tot drinkwater kan worden verwerkt, wordt punt 8 gewijzigd als volgt :

« De beek Laid Trou en de bijrivieren ervan vanaf hun bronnen tot de meest stroomafwaarts gelegen winplaats te Lodomé en de beek Noir Ruy en de bijrivieren ervan vanaf hun bronnen tot het winnen van Houvegné te Stavelot (stroomgebied van de Amblève) »;

— afdeling b) zone van water dat tot drinkwater kan worden verwerkt, wordt aangevuld met een punt 9, luidend als volgt :

« De Lhomme en de bijrivieren ervan vanaf hun bronnen tot de winplaats van Bras te Libramont. »;

— in afdeling c) controleplaats wordt punt h gewijzigd als volgt :

« h. De winplaats stroomafwaarts de stuwdam van Lodomé en de winplaats van Noir Ruy te Stavelot (stroomgebied van de Amblève) »;

— afdeling c) controleplaats wordt aangevuld met een punt i, luidend als volgt :

« i. De winplaats van Bras te Libramont (stroomgebied van de Lesse) ».

Art. 10. Bijlage XIV bij het regelgevend deel van het Waterwetboek wordt opgeheven.

Art. 11. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Art. 12. De Minister tot wiens bevoegdheden het Waterbeleid behoort, is belast met de uitvoering van dit besluit. Namen, 3 mei 2007.

De Minister-President,
E. DI RUPO

De Minister van Landbouw, Landelijke Aangelegenheden, Leefmilieu en Toerisme,
B. LUTGEN