Besluit wijziging voorschriften

Op <datum> is aan XX een omgevingsvergunning milieu (revisie) verleend voor de inrichting op het terrein XX. De omgevingsvergunning is geregistreerd onder nummer XXX. Het betreft een inrichting met een biologische waterzuivering.

De binnen de inrichting aanwezige biologische waterzuivering voldoet aan de kenmerken waarvan het RIVM heeft aangegeven dat bij het bedrijven ervan risico bestaat dat Legionella kan vermeerderen en vrijkomen (bron: Briefrapport 2019-0061, 13 juni 2019). Wij willen voor de omgeving voorkomen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is zoveel mogelijk beperken het mogelijk gevaar van legionellabesmetting. Dit bereiken wij door aan de omgevingsvergunning voorschriften toe te voegen ten aanzien van de biologische waterzuivering.

**BESLUIT**

Wij zijn voornemens, gelet op artikel 2.31, eerste lid onder b en tweede lid, onder b, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo) de aan XX op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e, Wabo, verleende omgevingsvergunningen met kenmerken XXX van <datum> te wijzigen. De wijzigingen bestaan uit het toevoegen van voorschriften.

Ondertekening en verzending

<eigen tekst>

Rechtsmiddelen en inwerkingtreding

<eigen tekst>

Voorschriften

1. De drijver van de inrichting/vergunninghouder beschikt over een risicoanalyse waarin is beschreven welke risico’s op verspreiding van legionella de biologische (afval)waterzuivering heeft voor de omgeving alsmede over een legionella-beheersplan waarin de maatregelen zijn beschreven waarmee deze risico’s worden voorkomen, dan wel zoveel mogelijk worden beperkt. De drijver van de inrichting/vergunninghouder stelt een monitoringsplan op en draagt er zorg voor dat het legionella-beheersplan en monitoringsplan wordt uitgevoerd.
2. Bij de risicoanalyse, bedoeld in voorschrift 1, worden in ieder geval de volgende risicofactoren betrokken:
   1. het risico op vermeerdering van legionellabacteriën in de biologische (afval)waterzuivering door:
      1. de aard en kwaliteit van het water en entslib dat wordt gebruikt/behandeld;
      2. de temperatuur van het water in de diverse processtappen
      3. het soort beluchting van het water;
   2. de bedrijfsvoering van de biologische (afval)waterzuivering (kan aersolvorming/verneveling plaatsvinden);
   3. de effectiviteit van beheersmaatregelen met betrekking tot legionellabacteriën;
   4. de risico’s voor de omgeving te bepalen via verspreiding naar lucht en via effluent en (ent/surplus)slib.
3. Het legionella-beheersplan, bedoeld in voorschrift 1 bevat naast een beschrijving van de maatregelen, bedoeld in voorschrift 1, in ieder geval:
   1. een tekening of schema met de actuele indeling van de biologische (afval)waterzuivering;
   2. een beschrijving van de juiste en veilige werking van de biologische (afval)waterzuivering;
   3. een beschrijving van alle uit te voeren controles aan de biologische (afval)waterzuivering met betrekking tot de aanwezigheid van Legionella;
   4. een aanduiding van de waarden van de fysische, chemische en microbiologische parameters inclusief de concentratie aan legionellabacteriën in de biologische (afval)waterzuivering bij het bereiken waarvan maatregelen ter verbetering worden getroffen, alsmede een beschrijving van die maatregelen;
   5. een monitoringsplan[[1]](#footnote-1) met daarin de monsternameplaatsen (zowel water als lucht), monsternamefrequentie en de analysemethode (NEN-norm);
   6. een beschrijving van de maatregelen die worden genomen bij onderhoud en calamiteiten;
   7. een logboek waarin de resultaten van controles en emissiemetingen worden vastgelegd.
4. Diegene die een risicovolle installatie drijft voor legionella, stelt een stappenplan op over de te treffen maatregelen en wanneer deze gerealiseerd zijn. Indien legionella wordt aangetroffen in het afvalwater (boven de (detectie)grens van 10.000 kve/l) dienen per direct de maatregelen volgens het stappenplan te worden uitgevoerd.
5. De risicoanalyse, het legionella-beheersplan inclusief monitoringsplan en het stappenplan dienen binnen 3 maanden na het in werking treden van deze beschikking ter *goedkeuring/beoordeling* te worden voorgelegd aan het bevoegd gezag.
6. Na goedkeuring door het bevoegd gezag zorgt de drijver van de inrichting/vergunninghouder voor uitvoering van het beheersplan, monitoringsplan en stappenplan.
7. Op grond van resultaten van controles en emissiemetingen kan het bevoegd gezag nadere eisen stellen.
8. De risicoanalyse en legionellabeheersplannen moeten worden geactualiseerd bij gewijzigde omstandigheden of nieuwe (landelijke) inzichten.
9. Procedurele aspecten
   1. Projectbeschrijving

Bij XX is een biologische afvalwaterzuivering aanwezig. Op 13 juni 2019 is het rapport (RIVM briefrapport 2019-0061) verschenen over legionellarisico’s bij biologische afvalwaterzuiveringsinstallatie. De biologische afvalwaterzuivering bij XX voldoet aan deze kenmerken. Daarom vinden wij het noodzakelijk om de geldende vergunning aan te passen door voorschriften toe te voegen waarbij maatregelen ter voorkoming van dit risico worden vastgelegd.

* 1. Huidige vergunningsituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Soort | Datum | Kenmerk | Onderwerp |
| Revisievergunning |  |  |  |
| Milieuneutrale verandering |  |  |  |
| Milieuneutrale verandering |  |  |  |
| Veranderingsvergunning |  |  |  |

* 1. Vergunningplicht

<Eigen tekst>

* 1. Bevoegd gezag

<Eigen tekst>

* 1. Wet natuurbescherming

De aanvulling van de vergunningvoorschriften is geen project waarvoor op grond van de Wnb een vergunningplicht bestaat. Een omgevingsvergunning natuur en daarmee vragen van een verklaring van geen bedenkingen voor Natura 2000-activiteiten is daarom niet van toepassing.

* 1. Procedure

Gelet op artikel 3.15 Wabo, wordt dit besluit voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo.

* 1. Advies en verklaring van geen bedenkingen

<eigen tekst>

1. Toetsingskader Milieu
   1. Inleiding

Op grond artikel 2.30 eerste lid beziet het bevoegd gezag regelmatig of de voorschriften die aan een omgevingsvergunning zijn verbonden, nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu. Het bevoegd gezag kan op grond van artikel 2.31 eerste lid onder b en tweede lid onder b voorschriften wijzigen als blijkt dat de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt, gezien de ontwikkeling van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu, verder kunnen, of, gezien de ontwikkeling van de kwaliteit van het milieu, verder moeten worden beperkt, voor zover dit in het belang van de bescherming van het milieu is.

Deze wijziging van de vergunning van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid aanhef en onder e van de Wabo, is op grond van nieuwe inzichten op het gebied van beheer van biologische afvalwaterzuiveringsinstallaties.

* 1. Toetsing oprichten, veranderen en/of revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij conform artikel 2.14, eerste lid onder a, b en c van de Wabo:

* de bestaande toestand van het milieu betrokken;
* met het milieubeleidsplan rekening gehouden;
* de best beschikbare technieken in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

1. Afvalwaterzuivering
   1. Aanleiding

Legionellabacteriën kunnen zich via de lucht verspreiden en een longontsteking veroorzaken. Ze worden meestal verspreid door installaties die water vernevelen, zoals bubbelbaden en ‘natte’ koeltorens. Sinds 2012 stijgt in Nederland het aantal legionella-infecties, maar meestal is de bron niet bekend. In 2016 en 2017 zijn er legionella-uitbraken geweest in Noord-Brabant waarbij biologische afvalwaterzuiveringsinstallaties zijn aangemerkt als de bron. Het RIVM heeft vervolgens de risicofactoren in beeld gebracht (bron: Briefrapport 2019-0061, 13 juni 2019). Bij installaties met deze kenmerken is het risico dat Legionella kan vermeerderen en vrijkomen aannemelijk. Dit geeft een risico voor de omgeving van het bedrijf.

Het bedrijf heeft een zorgplicht om risico’s voor de omgeving en ongewone voorvallen te voorkomen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico’s voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen en de gevolgen hiervan.

* 1. Overwegingen

Onjuist onderhoud van de biologische afvalwaterzuivering geeft een risico op de werkvloer (ARBO) en voor de omgeving (Wet milieubeheer). Het beheersen van dit risico voor de omgeving, valt onder de algemene zorgplicht van de Wet milieubeheer. Voor de biologische afvalwaterzuivering binnen het bedrijf zijn geen voorschriften opgenomen met betrekking tot het voorkomen van het risico van Legionella. Daarom voegen wij de volgende voorschriften toe:

<advies voorschriften>

* 1. Conclusie

Gezien bovenstaande overwegingen zijn wij van mening dat, om risico’s voor de omgeving te beperken en de zorgplicht met betrekking tot Legionella specifiek te maken, er voorschriften toegevoegd moeten worden aan de vergunning.

1. In het monitoringsplan moet duidelijk aandacht worden gegeven over het aantal analyses per beschikbare verdunningsreeks. Bij een eerste analyse dient eigenlijk voor elke verdunningsreeks een kweek ingezet te worden. Bij het voorschrijven van een geaccrediteerd laboratorium zijn er nu nog niet voldoende laboratoria die de analyse kunnen uitvoeren. [↑](#footnote-ref-1)