



OMGEVINGSVERGUNNING (Wabo)

datum: 26 september 2017

Provincie Gelderland

nr. 2017W0031

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

1 ONTWERPBESLUIT

1.1 Onderwerp

Op 6 april 2017 is een verzoek voor het wijzigen van de lozingsvoorschriften van de op 21 september 2016 verleende omgevingsvergunning ontvangen van de Regio Achterhoek. Het verzoek gaat over de gesloten stortplaats "de Langenberg" gelegen aan de Kattekolkweg 1 te Zelhem. Het verzoek is geregistreerd onder nummer 2017W0031.

1.2 Ontwerpbesluit

Wij zijn voornemens, gelet op artikel 2.31 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de voorschriften 2.20 tot en met 2.27 van de op 21 september 2016 verleende omgevingsvergunning met kenmerk OLO 1992683 te wijzigen.

Aan dit besluit zijn in hoofdstuk " voorschriften" de gewijzigde voorschriften verbonden.

Het college van Gedeputeerde Staten van Gelderland,
Namens deze,

Petra G.M. van Oosterbosch,
directeur Omgevingsdienst Achterhoek



1.3 Rechtsmiddelen

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan de Omgevingsdienst Achterhoek, Elderinkweg 2, 7255 KA Hengelo (Gld), of aan vergunningen@odachterhoek.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op het ontwerp besluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, telefoonnummer (024) 751 77 00.

Beroep tegen het uiteindelijke besluit kan alleen worden ingediend, als er een zienswijze is ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbend is bij het uiteindelijke besluit.



INHOUDSOPGAVE

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING	1
1 ONTWERPBESLUIT	1
1.1 Onderwerp	1
1.2 Ontwerpbesluit.....	1
1.3 Rechtsmiddelen.....	2
INHOUDSOPGAVE	3
VOORSCHRIFTEN	4
OVERWEGINGEN ALGEMEEN	6
1 PROCEDURELE ASPECTEN	6
1.1 Gegevens aanvrager	6
1.2 Projectbeschrijving	6
1.3 Huidige vergunnings situatie	6
1.4 Bevoegd gezag	6
1.5 IPPC-installaties	6
1.6 Procedure (uitgebreid) en zienswijzen	6
1.7 Adviezen	6
1.8 Inhoudelijke overwegingen	7
1.9 Conclusie	7



VOORSCHRIFTEN

[Deze voorschriften komen in de plaats van de op 21 september 2016 verleende omgevingsvergunning met kenmerk OLO1992683]

2.20

Vanuit de stortplaats De Langenberg aan de Kattekolkweg 1 te Zelhem wordt op gemeentelijk riool van de gemeente Bronckhorst uitsluitend de in de onderstaande tabel genoemde afvalwaterstroom geloosd:

Afvalwaterstromen De Langenberg			
Soort afvalwaterstroom	Lozing op	Uiteindelijk in	Meetpunt
Percolaat afkomstig van fase 3	riool	RWZI Olburgen	Pompput 1

Controle voorzieningen

2.21

Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 2.20 moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het (afval)water via een controleput worden geleid die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.

2.22

Het debiet van het afvalwater als bedoeld in voorschrift 2.20 moet worden gemeten door een continu debietmeter. De meetnauwkeurigheid van deze debietmeter moet minimaal 95% zijn.

2.23

De in voorschrift 2.21 en 2.22 genoemde voorzieningen moeten op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.

Lozingseisen en bemonsteringsfrequentie

2.24

Het in voorschrift 2.20 omschreven afvalwater mag alleen op het gemeentelijk vuilwaterriool worden geloosd, als de volgende per parameter aangegeven grenswaarde op meet/lozingspunt niet word(t)en overschreden:

lozingseisen De Langenberg			
Parameter	eenheid	Steekmonster	
Debiet	m ³ /uur	≤ 1	Max. 8760 m ³ /jaar
Chloride	mg/l	≤ 2000	
Minerale oliën	mg/l	≤ 2,5	
Som zware metalen (Koper, Chroom, Nikkel, Lood en Zink)	mg/l	≤ 1	
Som vluchtige aromatische chloor koolwaterstoffen NEN 5740	µg/l	≤ 10	
Som polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's 16)	µg/l	12,5	
Arseen	µg/l	12,5	
Kwik	µg/l	2,5	
Cadmium	µg/l	12,5	
Stikstof totaal	mg/l	1200	



2.25

De waarden van de in voorschrift 2.24 genoemde parameters worden bepaald volgens de voorschrift 2.27 genoemde analysevoorschriften.

2.26

Het afvalwater als genoemd in voorschrift 2.20 moet ieder kwartaal middels het nemen van een representatief steekmonster worden bemonsterd en worden geanalyseerd op de parameters zoals genoemd in voorschrift 2.24

Randvoorwaarden voor de monstername- en analyseprocedure en kalibratie

2.27

a. De afvalwaterbemonstering en het conserveren van de afvalwatermonsters moet worden uitgevoerd volgens de onderstaande NEN voorschriften.

Stof/parameter	NEN-nummer
Afvalwaterbemonstering en conservering	NEN 6600-1 (2009)
Conserveren van watermonsters	NEN-EN-ISO 5667-3

b. De in deze vergunning genoemde stoffen en/of parameters moeten worden bepaald volgens de voorschriften, vermeld in de 'methoden voor de analyse voor afvalwater' van het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI), waarbij de detectiegrens en rapportagegrens bij elke stof en/of parameter aansluiten op de in dit besluit vergunde emissiegrenswaarden.

c. Een wijziging in het normblad treedt automatisch in werking 6 weken nadat de wijziging in de Staatscourant is gepubliceerd. Indien de vergunninghouder een andere, vergelijkbare methode wil gebruiken, behoeft dit voorafgaand de schriftelijke toestemming van het waterschap.

d. Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een ander analysevoorschrift dan moet deze analyse geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie. Of de vergunninghouder moet kunnen aantonen dat het verkregen analyseresultaat vergelijkbaar is met het resultaat van de analyse volgens de NEN-norm.

e. Voor de meting van het in dit besluit bedoelde debietmeting van het afvalwater wordt een methode gehanteerd waarvan de onnauwkeurigheid in de debietmeting kleiner is dan 5%. Dit wordt door ijking vastgesteld. Daartoe moet de meetapparatuur eenmaal per jaar droog te worden gekalibreerd.

f. Het droog kalibreren moet minimaal bestaan uit het controleren van de meetversterker en het registreren en corrigeren van afwijkingen. De meetversterker moet worden gecontroleerd op lineariteit, versterkingsfactor en nulpuntinstelling.

g. Daarnaast moet de meetapparatuur eenmaal per drie jaar nat gekalibreerd worden in ingebouwde toestand. Onder 'natte' kalibratie wordt verstaan dat daadwerkelijk een nauwkeurig bekende hoeveelheid door de te kalibreren meter wordt geleid. De meest recente kalibratierapporten van de debietmeter moeten te allen tijden ten behoeve van het bevoegd gezag op het bedrijf ter inzage liggen.



OVERWEGINGEN ALGEMEEN

1 PROCEDURELE ASPECTEN

1.1 Gegevens aanvrager

Op 6 april 2017 is een verzoek tot wijziging van de lozingsvoorschriften als bedoeld in artikel 2.31 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van de Regio Achterhoek voor de inrichting gelegen aan de Kattekolkweg 1 te Zelhem (stortplaats)

1.2 Projectbeschrijving

De vigerende omgevingsvergunning van 21 september 2016 voorziet in lozingsvoorschriften die zijn gebaseerd op de eerdere verleende Wvo-vergunningen uit 1999 en de in 2004 daarop aangescherpte lozingseisen. Aanleiding voor het aanscherpen van de lozingseisen was dat het grondwater uit de beheerdrains het afvalwaterwater uit het IBC-deel van de vuilstort verdunde.

Met ingang van 2016 is de grondwateronttrekking uit de beheerdrains stopgezet. Hierdoor is de totaalstroom aan afvalwater afgenomen en is het daarom niet langer noodzakelijk om de aangescherpte lozingseisen uit 2004 in stand te houden. Regio Achterhoek verzoekt de toetsingswaarden zoals die in 1999 zijn vastgesteld opnieuw weer toe te passen.

1.3 Huidige vergunningsituatie

Voor de inrichting is op 21 september 2016 een omgevingsvergunning (revisievergunning) verleend.

1.4 Bevoegd gezag

Op grond van artikel 3.4 van het Bor zijn Gedeputeerde Staten van de provincie waar het project in hoofdzaak zal worden of wordt uitgevoerd, bevoegd te beslissen op een verzoek dat betrekking heeft op een activiteit in, op, onder of over een plaats waar de in artikel 8.49 van de Wet milieubeheer bedoelde zorg met betrekking tot een gesloten stortplaats wordt uitgevoerd.

1.5 IPPC-installaties

Gesloten stortplaatsen worden niet als een IPPC inrichting aangemerkt omdat er geen stortcapaciteit meer beschikbaar is. Volgens categorie 5.4 van bijlage I van de Richtlijn industriële emissies is alleen sprake van een IPPC activiteit indien op een stortplaats nog gestort kan worden. Bij gesloten stortplaatsen is dit niet meer het geval. Dit wordt tevens bevestigd in het document: Onderzoek implementatie IPPC-richtlijn in Nederland in 2006, Inspectie Leefomgeving en Transport, distributienummer 7150.

1.6 Procedure (uitgebreid) en zienswijzen

De vigerende omgevingsvergunning is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop dient de wijziging van voorschriften eveneens te worden voorbereid met deze uitgebreide voorbereidingsprocedure.

1.7 Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij het verzoek ter advies aan waterschap Rijn & IJssel gezonden.



Op 30 augustus 2017 hebben wij van waterschap Rijn & IJssel advies ontvangen over het verzoek van de regio Achterhoek. Zij stellen dat als gevolg van het stopzetten van de beheerdrains het debiet dat op de riolering wordt geloosd substantieel is afgenomen. Daarmee is ook de vracht aan verontreinigende stoffen afgenomen. Waterschap Rijn & IJssel stelt daarom nieuwe lozingsvoorschriften voor. De hierin opgenomen lozingseisen komen in de plaats van de door de Regio Achterhoek gevraagde lozingseisen uit 1999. De door het Waterschap Rijn & IJssel geadviseerde lozingsvoorschriften hebben wij ongewijzigd overgenomen in het hoofdstuk "voorschriften" van dit besluit.

1.8 Inhoudelijke overwegingen

Het verzoek heeft alleen betrekking op het wijzigen van de lozingsvoorschriften waarop het Waterschap Rijn & IJssel vanwege haar specifieke deskundigheid heeft geadviseerd. Wij hebben geen reden om van dit advies af te wijken.

1.9 Conclusie

Wij kunnen instemmen met het ingediende verzoek tot wijziging van de lozingsvoorschriften, behoudens de aangevraagde lozingseisen. Op advies van waterschap Rijn & IJssel zijn nieuwe lozingseisen voor het lozen van afvalwater aan dit besluit verbonden.