

Uw verzoek van : 25 januari 2016

Uw kenmerk : -

Ons kenmerk : *16UTP02173*

Barcode : 

Behandeld door : mevrouw J. Nooren

Doorkiesnummer : 076 564 10 83

Datum : 2 maart 2016

Verzenddatum :

Onderwerp: maatwerkvoorschrift lozing grondwater bij bodemsanering NS-emplacement te Roosendaal

Geachte heer /mevrouw,

Wij hebben het verzoek om een maatwerkvoorschrift voor het lozen van grondwater vrijkomend bij de bodemsanering op het NS-emplacement te Roosendaal wat op 25 januari 2016 namens u ingediend is door ontvangen en geregistreerd onder nummer WBD16-00202.

Uit het verzoek blijkt dat u voornemens bent om voor onbepaalde tijd te gaan onttrekken en lozen in oppervlaktewater met een hoeveelheid van maximaal 5 m³/uur.

Onttrekking

De onttrekking valt onder Algemene regel 34 (grondwater). Er dient dan ook voldaan te worden aan het gestelde in deze algemene regel. Deze algemene regel is te vinden op onze website.

Activiteitenbesluit milieubeheer

Lozingen van grondwater vanuit een inrichting vallen onder het Activiteitenbesluit milieubeheer.

De voor deze lozing belangrijkste voorwaarden uit het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn terug te vinden in bijlage 1 van deze brief. Het oppervlaktewater waarop u wilt gaan lozen is een niet-aangewezen oppervlaktewaterlichaam, waardoor de lozingsnormen van lid 3 van toepassing zijn. U heeft verzocht om voor de stoffen nikkel en zink ruimere normen toe te staan.

Maatwerkvoorschrift

Het waterschap kan meewerken aan het toestaan van ruimere lozingsnormen omdat het oppervlaktewater benedenstroom van het lozingspunt overgaat in een hemelwaterriool en vervolgens uitkomt in het Schipbeek/Halsegat, waarop de middels maatwerk gestelde normen ook van toepassing zijn. Conform artikel 3.1 lid 7 van het Activiteitenbesluit milieubeheer stellen wij bij maatwerkvoorschrift ruimere normen voor de stoffen nikkel en zink. De bij maatwerkvoorschrift gestelde normen zijn terug te vinden in bijlage 2. Voor de overige voorwaarden blijven de van toepassing zijnde eisen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer van kracht.

Heffing

Voor het lozen van grondwater wordt door ons waterschap een heffing opgelegd, die wordt vastgesteld op basis van de coëfficiënt 1 vervuilingseenheid (ve) per 1.000 m³ geloosd water. In 2016 bedraagt 1 ve € 52,34. Daarom moet de geloosde hoeveelheid grondwater gemeten worden met een nauwkeurigheid van ten minste 95%.

Uiterlijk op 31 januari van elk jaar of, indien de lozing is beëindigd, binnen een maand na het tijdstip van beëindiging, wordt aan de afdeling handhaving opgave gedaan over de in het voorgaande kalenderjaar gemeten hoeveelheden geloosd grondwater. Hiervoor kunt u het formulier rapportage bronneringen gebruiken welke te downloaden is vanaf onze website (www.brabantsedelta.nl/formulierenvergunningen).

Melden

Het aanvangstijdstip van de lozing moet 5 werkdagen voor aanvang per e-mail worden gemeld aan mevrouw K. Rijnen, medewerkster handhaving van ons waterschap (k.rijnen@brabantsedelta.nl). Tevens moet de datum van beëindiging binnen 5 werkdagen na het einde van de lozing bij haar gemeld worden. In geval van calamiteiten of onvoorziene voorvallen met betrekking tot de lozing dient u haar hiervan de op hoogte te stellen, zij is te bereiken op telefoonnummer 076 564 12 89 of e-mailadres k.rijnen@brabantsedelta.nl.

Tot slot willen wij u attenderen op het mededelingenblad dat bij het besluit is gevoegd. Hier vindt u aanvullende (belangrijke) informatie die betrekking heeft op dit besluit.

Hoogachtend,
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen: - Overzicht belangrijkste artikelen uit het activiteitenbesluit milieubeheer
 - Maatwerkvoorschrift op basis van het Activiteitenbesluit milieubeheer
 - Mededelingenblad

Kopie aan:

Bijlage 1: Artikel 3.1 Activiteitenbesluit milieubeheer

1. Bij het lozen van grondwater vanuit een proefbronnering in het kader van een saneringsonderzoek in de zin van de Wet bodembescherming en het lozen vanuit een bodemsanering in de zin van de Wet bodembescherming wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met het negende lid.
2. Het lozen in een aangewezen oppervlaktewaterlichaam of in een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, niet zijnde een vuilwaterriool, is toegestaan, indien bij het lozen:
 - a. geen visuele verontreiniging plaatsvindt;
 - b. het gehalte aan naftaleen in enig steekmonster ten hoogste 0,2 microgram per liter bedraagt;
 - c. het gehalte aan PAK's in enig steekmonster ten hoogste 1 microgram per liter bedraagt; en
 - d. in een steekmonster de emissiewaarden van de in dit artikel opgenomen tabel 3.1a niet worden overschreden.

Tabel 3.1a	
Stoffen	emissiewaarde
BTEX	50 microgram per liter
Vluchtige organohalogeenvverbindingen uitgedrukt als chloor	20 microgram per liter
Aromatische organohalogeenvverbindingen	20 microgram per liter
Minerale olie	500 microgram per liter
Cadmium	4 microgram per liter
Kwik	1 microgram per liter
Koper	11 microgram per liter
Nikkel	41 microgram per liter
Lood	53 microgram per liter
Zink	120 microgram per liter
Chroom	24 microgram per liter
Onopgeloste stoffen	50 milligram per liter

3. Het lozen in een niet-aangewezen oppervlaktewaterlichaam is toegestaan, indien bij het lozen:
 - a. geen visuele verontreiniging plaatsvindt;
 - b. het gehalte aan naftaleen in enig steekmonster ten hoogste 0,2 microgram per liter bedraagt;
 - c. het gehalte aan PAK's in enig steekmonster ten hoogste 1 microgram per liter bedraagt; en
 - d. in een steekmonster de emissiewaarden van de in dit artikel opgenomen tabel 3.1b niet worden overschreden.

Tabel 3.1b	
Stoffen	emissiewaarde
Benzeen	2 microgram per liter
Tolueen	7 microgram per liter
Ethylbenzeen	4 microgram per liter
Xyleen	4 microgram per liter
Tetrachlooretheen	3 microgram per liter
Trichlooretheen	20 microgram per liter
1,2-dichlooretheen	20 microgram per liter
1,1,1-trichloorethaan	20 microgram per liter
Vinylchloride	8 microgram per liter
Som van de vijf hier bovenstaande stoffen	20 microgram per liter
Monochloorbenzeen	7 microgram per liter
Dichloorbenzenen	3 microgram per liter
Trichloorbenzenen	1 microgram per liter
Minerale olie	50 microgram per liter
Cadmium	0,4 microgram per liter
Kwik	0,1 microgram per liter
Koper	1,1 microgram per liter
Nikkel	4,1 microgram per liter
Lood	5,3 microgram per liter
Zink	12 microgram per liter
Chroom	2,4 microgram per liter
Onopgeloste stoffen	20 milligram per liter

4. Het lozen op of in de bodem is toegestaan indien het gehalte aan stoffen in enig steekmonster niet meer bedraagt dan de streefwaarden in tabel 1 van de bijlage bij de circulaire bodemsanering per 1 juli 2013.
5. Het lozen in een vuilwaterriool is verboden.
6. Indien lozen in een oppervlaktewaterlichaam, op of in de bodem of in een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, niet zijnde een vuilwaterriool, redelijkerwijs niet mogelijk is:
 - a. is, in afwijking van het vijfde lid, het lozen vanuit een proefbronnering in het vuilwaterriool toegestaan indien het gehalte aan onopgeloste stoffen in enig steekmonster niet meer bedraagt dan 300 milligram per liter;
 - b. kan het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift in afwijking van het vijfde lid het lozen vanuit een bodemsanering in een vuilwaterriool toestaan, indien het belang van de bescherming van het milieu zich gelet op de samenstelling, hoeveelheid en eigenschappen van het afvalwater niet tegen het lozen in een vuilwaterriool verzet. Artikel 2.2, vierde lid, is van overeenkomstige toepassing.
7. Het bevoegd gezag kan bij maatwerkvoorschrift afwijken van:
 - a. de gehalten aan naftaleen en PAK's, bedoeld in onderdelen b en c van het tweede en het derde lid, de emissiewaarden, bedoeld in onderdeel d van het tweede en het derde lid en de streefwaarden, bedoeld in het vierde lid, en hogere waarden of gehalten bepalen, indien genoemde waarden of gehalten niet door toepassing van beste beschikbare technieken kunnen worden bereikt en het belang van de bescherming van het milieu zich niet verzet tegen het lozen met een hogere waarde of een hoger gehalte;
 - b. de gehalten aan naftaleen en PAK's, bedoeld in onderdelen b en c van het tweede en het derde lid, en lagere waarden bepalen, indien het belang van de bescherming van het milieu tot het stellen van een lagere waarde noodzaakt;
 - c. de waarden bedoeld in het tweede lid, onderdeel d, en lagere waarden bepalen indien vanuit een voorziening bedoeld in dat lid geloosd wordt in een niet-aangewezen oppervlaktewaterlichaam of op of in de bodem en het belang van bescherming van het milieu noodzaakt tot het stellen van een lagere waarde.
8. De lagere waarden, bedoeld in het zevende lid, onderdeel c, worden niet lager vastgesteld dan:
 - a. de waarden opgenomen in het derde lid, tabel 3.1b, indien geloosd wordt in een oppervlaktewaterlichaam;
 - b. de streefwaarden, bedoeld in het vierde lid, indien geloosd wordt op of in de bodem.
9. Het te lozen grondwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.

Bijlage 2: Maatwerkvoorschrift

1. De hoeveelheid te lozen water mag niet meer bedragen dan 5 m³/uur.
2. De lozing vindt plaats in het c-oppervlaktewater ten noordwesten van station Roosendaal.
3. Het te lozen grondwater moet, in enig willekeurig genomen steekmonster, ter plaatse van het lozingspunt voldoen aan de kwaliteitseisen zoals opgenomen in onderstaande tabel.

Verontreinigende stoffen	Gehalte volgens Activiteitenbesluit Milieubeheer	Gehalte bij maatwerkvoorschrift
Benzeen	2 µg/l	
Tolueen	7 µg/l	
Ethylbenzeen	4 µg/l	
Xyleen	4 µg/l	
PER	3 µg/l	
Trichlooretheen	20 µg/l	
1,2-dichlooretheen	20 µg/l	
1,1,1-trichloorethaan	20 µg/l	
Vinylchloride	8 µg/l	
Som van vijf bovenstaande parameters	20 µg/l	
Monochloorbenzeen	7 µg/l	
Dichloorbenzenen	3 µg/l	
Trichloorbenzenen	1 µg/l	
Minerale olie	50 µg/l	
Cadmium	0,4 µg/l	
Kwik	0,1 µg/l	
Koper	1,1 µg/l	
Nikkel	4,1 µg/l	41 µg/l
Lood	5,3 µg/l	
Zink	12 µg/l	120 µg/l
Chroom	2,4 µg/l	
Onopgeloste stoffen	20 mg/l	

Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Mededelingenblad

Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot het opleggen van een maatwerkvoorschrift

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) kunnen belanghebbenden tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift is 6 weken, ingaande op de dag na de dag waarop dit besluit aan u is verzonden. Het bezwaarschrift moet gericht zijn aan het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda. U dient op de envelop het woord 'bezwaarschrift' te vermelden. Wij verzoeken u om in het bezwaarschrift ook uw telefoonnummer en e-mailadres te vermelden.

Het bezwaarschrift moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- het nummer van de vergunning;
- de reden(en) waarom u zich niet met het besluit kan verenigen;
- handtekening indiener.

Een verzoek aan het dagelijks bestuur, overeenkomstig artikel 7:15 Awb tot vergoeding van de kosten die belanghebbenden redelijkerwijs moeten maken in verband met de behandeling van het bezwaar, moet worden gedaan voordat door het dagelijks bestuur op het bezwaar is beslist.

Voorlopige voorziening

Het indienen van een bezwaarschrift schorst het genomen besluit niet. Als een bezwaarschrift is ingediend kan ook een verzoek om een voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland – West-Brabant, Team Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda worden gericht.

Het verzoek moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- omschrijving van het besluit en vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen;
- een afschrift van het bezwaarschrift en de gronden van het verzoek (reden spoedeisendheid);
- zo mogelijk een kopie van het besluit waarop het bezwaarschrift betrekking heeft;
- handtekening verzoeker.

U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/Burgers>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven.