

Kooikersweg 1
7609 PZ Almelo
Postbus 5006
7600 GA Almelo
Telefoon 0546-832525
Fax 0546-821176
E-mail info@wrd.nl



ONTWERP-BESCHIKKING

-1.777.674.3

No.: 138215

Almelo,
Verz.:

Beschikking van het dagelijks bestuur van het waterschap Regge en Dinkel tot het verlenen van vergunning op grond van artikel 1, eerste lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren aan aviTwente B.V. voor het lozen van hemelwater, huishoudelijk afvalwater en bedrijfsafvalwater afkomstig van de gehele afvalverbrandingsinrichting (drie verbrandingslijnen) aan de Boldershoekweg 51 te Hengelo (OV) via de riolering en de rioolwaterzuiveringsinstallatie Hengelo op de watergang 15-4-1 (Berflobeek).

=====

Aard van de vergunning.

Artikel 1, eerste lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren bepaalt, dat het is verboden zonder vergunning met behulp van een werk, afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, in welke vorm ook, te brengen in oppervlaktewateren.

In artikel 1, tweede lid, van voormelde Wet is bepaald, dat het verbod, bedoeld in het eerste lid, niet geldt voor een lozing met behulp van een werk, dat op een ander werk is aangesloten.

Deze uitzondering geldt niet voor lozingen waarbij bij algemene maatregel van bestuur aan te wijzen stoffen in oppervlaktewateren worden gebracht en voor lozingen van uit bij algemene maatregel van bestuur aan te wijzen soorten van inrichtingen.

Het besluit van 4 november 1983, Stb. no. 577, gewijzigd bij besluiten van 8 mei 1989, Stb. no. 213 en 26 november 1990, Stb. no. 598, houdende aanwijzing van soorten van inrichtingen als bedoeld in de artikelen 1, tweede lid en 31, vierde lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren heeft in artikel 1 onder meer bedrijven die afvalstoffen opslaan, behandelen of verwerken, aangewezen als zodanige inrichtingen. Dit houdt in, dat een vergunning op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren is vereist voor het via de riolering afvoeren van afvalwater.

AviTwente B.V. verzoekt bij aanvraagformulier d.d. 28 mei 2003, vergunning te verlenen voor het lozen van hemelwater, huishoudelijk afvalwater en bedrijfs/proces afvalwater afkomstig van de gehele afvalverbrandingsinrichting (drie verbrandingslijnen) aan de Boldershoekweg 51 te Hengelo (OV) via de riolering en de rioolwaterzuiveringsinstallatie Hengelo op de watergang 15-4-1 (Berflobeek).

De aanvraag is via de provincie Overijssel, die als coördinerend gezag optreedt, op 13 juni 2003 ontvangen. Bij brief van 4 juli 2003, kenmerk 138788/138215 hebben wij aanvullende gegevens opgevraagd, welke wij op 16 juli 2003 hebben ontvangen. Verder zijn er nog analyseresultaten toegevoegd van het slakkenwater afkomstig van de bufferbassins van de bodemassenopslag. De bemonstering heeft op 10 december 2003 plaatsgevonden.

Overwegingen omtrent de vergunning.

Voor de huidige afvalverbrandingsinstallatie aan de Boldershoekweg 51 te Hengelo (OV) is op 10 maart 1994 een Wvo-vergunning (no. 40734) afgegeven, voor het lozen van huishoudelijk afvalwater

en hemelwater via de riolering en de rioolwaterzuiveringsinstallatie Hengelo op de watergang 15-4-1 (Berflobeek).

Deze watergang is een oppervlaktewater in de zin van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. Met het kwaliteitsbeheer is het waterschap Regge en Dinkel belast.

De bestaande afvalverbrandingsinstallatie bestaat uit twee verbrandingslijnen voor het verbranden van huishoudelijk afval en daarmee vergelijkbaar bedrijfsafval. Momenteel wordt er ongeveer 60% huishoudelijk afval en 40% bedrijfsafval verwerkt. De jaarlijkse verwerkingscapaciteit bedraagt ongeveer 284.000 ton/jaar. De huidige afvalverbrandingsinstallatie zal worden uitgebreid met een derde verbrandingslijn, die een verwerkingscapaciteit heeft van circa 216.000 ton/jaar. De totale verwerkingscapaciteit komt hiermee op 500.000 ton/jaar.

In de derde lijn wordt bedrijfsafval verwerkt, dat bestaat uit kantoor, winkel en dienstenafval of fracties daarvan, brandbare fracties van bouw en sloopafval, industrieel kantoor/kantine afval en industrieel procesafval. Bij onvoldoende aanvoer van bedrijfsafval zal ook huishoudelijk afval worden verwerkt. De nieuwe Wvo-vergunning wordt aangevraagd voor de gehele afvalverbrandingsinstallatie, te weten de twee bestaande verbrandingslijnen en de nieuwe derde verbrandingslijn. Gelijktijdig met het verlenen van de nieuwe Wvo-vergunning zal de bestaande Wvo-vergunning worden ingetrokken. Voor de uitbreiding van de afvalverbrandingsinstallatie met een nieuwe derde verbrandingslijn is een milieueffectrapportage (MER) opgesteld.

Afvalwaterstromen

Algemeen

De afvalverbrandingsinstallatie is zodanig ontworpen, dat er bij normale bedrijfsvoering geen afvalwater uit het proces vrijkomt. Een groot deel van de waterstromen wordt hergebruikt binnen het proces. De waterstromen welke niet meer hergebruikt kunnen worden, worden ingedampt in de sproeidrogers van de bestaande twee rookgasreinigingsinstallaties en de nieuwe verbrandingslijn. Het betreft hier de volgende afvalwaterstromen, te weten: schrobwater uit de afvalloshal en het ketelhuis, ketelspuiwater uit de ketelwaterbuffertank, afvalwater uit het laboratorium en de demiwaterinstallatie.

Afvalwater uit de bandenwasinstallatie

Het afvalwater uit de bandenwasinstallatie bij de opslag voor bodemassen wordt afgevoerd naar het bufferbassin, van waaruit het wordt hergebruikt als sproeiwater om stofoverlast van de bodemassen opslag te bestrijden. Er vindt geen lozing plaats. In geval van een calamiteit kan er indirect via de noodoverstort van de bufferbassins wel met bodemassen verontreinigd hemelwater overlopen naar het gemeentelijk vuilwaterriool. Het gaat hier om uitzonderlijke situaties die zich sinds de ingebruikname van de aviTwente nog niet hebben voor gedaan.

Ketelspuiwater

Het ketel spuiwater wordt opgevangen in ketelwaterbuffertanks van hieruit wordt het bijgemengd in de pers ontslackers waar het verdampt in de ketel of wordt afgevoerd naar de sproeidroger waar het verdampt. Incidenteel kan er uit het stoom-watercircuit ten gevolge van calamiteiten en onderhoud ketelwater vrij komen bij de stop of opstartfase van een verbrandingslijn. Dit spuiwater wordt dan via de eigen terrein hemelwater afvoerriolering geloosd op de gemeentelijke vuilwater riolering.

Hemelwater

Het hemelwater afkomstig van de daken wordt via de eigen schoonwaterriolering en ontvangput dakwater opgevangen in de bluswatervijvers. De overloop van de bluswatervijvers is aangesloten op de gemeentelijke schoonwaterriolering.

Het hemelwater afkomstig van de wegen en verharde buitenterrein wordt via de eigen vuilwaterriolering opgevangen in de ontvangput terreinwater en vuilwaterkelder. Vanuit de ontvangput terreinwater vindt een gedoseerde lozing op de gemeentelijke vuilwaterriolering plaats in verband met de verwerkingscapaciteit van het gemeentelijke rioolstelsel.

Huishoudelijk afvalwater

Het huishoudelijk afvalwater uit de kantoren en de afvalverbrandingsinstallatie wordt via de eigen

droogweerafvoer geloosd op de gemeentelijke vuilwaterriolering.

Waterkwaliteitsbeleid

Algemeen

De uitgangspunten voor het waterkwaliteitsbeleid van Waterschap Regge en Dinkel zijn verwoord in de notitie "Kwaliteit onder voorwaarden" uit 2002. De uitgangspunten van dit beleid zijn te vinden in de derde en de vierde Nota Waterhuishouding. In de derde Nota Waterhuishouding is het integraal waterbeheer en de watersysteembenadering uitgewerkt en vertaald in concrete maatregelen. In de vierde Nota Waterhuishouding is aangegeven wat de huidige milieubelasting is en welke milieukwaliteit binnen welke termijn wordt nagestreefd. De leidende principes van het emissiebeleid zijn: vermindering van de verontreiniging en het stand-still-beginsel.

Het eerste hoofduitgangspunt van beleid 'vermindering van de verontreiniging' houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgprincipe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit: meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder kringloopsluiting), implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken (stofspectifieke aanpak emissies), meer aandacht voor een integrale milieuafweging en meer aandacht voor prioritering. Afhankelijk van de aard en schadelijkheid van de stoffen wordt toepassing van de best uitvoerbare techniek (BUT) en de beste bestaande techniek (BBT) als inspanningsbeginsel gehanteerd bij de bepaling of voldaan wordt aan de toepassing van de stand der techniek.

Voor nieuwe lozingen of bij toename van bestaande lozingen vindt op grond van het tweede hoofduitgangspunt van beleid nog een toetsing aan het stand-still-beginsel plaats. Bij dit beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte-lijst stoffen en de overige stoffen. Op grond van het stand-still-beginsel kunnen aanvullende eisen noodzakelijk zijn, bovenop de eisen welke voortvloeien uit de emissieaanpak of de waterkwaliteitsaanpak.

Beleid voor AMvB bedrijven

Het beleid ten aanzien van afvalstoffenbedrijven is door het waterschap verwoord in de notitie "Kwaliteit onder voorwaarden".

Doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie

De Wet verontreiniging oppervlaktewateren heeft naast het beschermen van de kwaliteit van het oppervlaktewater ook als doel het beschermen van de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie. Hiermee wordt zowel de technische als de biologische werking van het systeem bedoeld. De lozing zal daarom tevens getoetst worden op het effect van de lozing op deze doelmatige werking.

Toetsing van de lozing aan het beleid

Afvalwater uit de bandenwasinstallatie

Het afvalwater uit de bandenwasinstallatie bij de opslag voor bodemassen wordt gezamenlijk met het met bodemassen verontreinigd hemelwater opgevangen in de bufferbassins van waaruit het wordt hergebruikt als sproeiwater voor de bodemassen opslag. De bufferbassins zijn voorzien van een noodoverstort waardoor er met bodemassen verontreinigd hemelwater kan overlopen op het gemeentelijk vuilwaterriool. Het met bodemassen verontreinigd hemelwater is op verzoek van de aanvrager nader onderzocht op verontreinigingen met zware metalen. Uit de analyseresultaten is vast komen te staan, dat er slechts sporen van zware metalen worden aangetroffen in het met bodemassen verontreinigd hemelwater. Voor zware metalen geldt de emissie-aanpak. Gezien de geringe concentraties aan zware metalen is het treffen van maatregelen niet noodzakelijk. De lozing via de noodoverstort kan alleen optreden bij hevige regenval. Er ontstaat door deze lozing geen nadelige gevolgen voor de doelmatige werking van de rwzi en de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater. De lozing is daarom niet bezwaarlijk.

Ketelspuiwater

Aan het ketelwater wordt een tweetal conditioneringsmiddelen toegevoegd. Het betreft hier Trinatriumfosfaat als kalkstabilisator voor verwijdering van de aanwezige hardheidzouten en Ammonia 25% ter voorkoming van optreden van zuurcorrosie in het stoom/ condensaatstelsel. Trinatriumfosfaat is niet acuut toxisch voor waterorganismen en Ammonia 25% is toxisch voor het waterorganisme maar beide conditioneringsmiddelen zijn biologisch wel goed afbreekbaar in een rwzi. Gezien de concentratie ontstaan er door deze lozing geen nadelige gevolgen voor de doelmatige werking van de rwzi en de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater. De lozing is daarom niet bezwaarlijk.

Hemelwater

Het hemelwater afkomstig van de daken wordt via de eigen schoonwaterriolering en ontvangput dakwater opgevangen in de bluswatervijvers. De overloop van de bluswatervijvers is aangesloten op de gemeentelijke schoonwaterriolering. Deze lozing is niet bezwaarlijk.

Het hemelwater afkomstig van de wegen en verharde buitenterrein wordt via de eigen vuilwaterriolering opgevangen in de ontvangput terreinwater en vuilwaterkelder. Vanuit de ontvangput terreinwater vindt een gedoseerde lozing op de gemeentelijke vuilwaterriolering plaats in verband met de verwerkingscapaciteit van het gemeentelijke rioelstelsel. Dit hemelwater kan verontreinigd zijn door verontreinigingen afkomstig van het verharde buitenterrein welke ontstaan door de aan en afvoerbewegingen van het vrachtverkeer. Het hemelwater is echter niet zodanig verontreinigd dat dit een probleem is voor de doelmatige werking van de rwzi en voor de kwaliteit van het oppervlaktewater. De lozing is daarom niet bezwaarlijk.

Huishoudelijk afvalwater

Het huishoudelijk afvalwater uit de kantoren en de afvalverbrandingsinstallatie wordt via de eigen droogweerafvoer geloosd op de gemeentelijke vuilwaterriolering. De rioelwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) wordt gezien als de best uitvoerbare techniek, waarmee wordt voldaan aan de stand der techniek.

De afdeling emissie van het waterschap Regge en Dinkel heeft na kennisneming van de verstrekte gegevens geadviseerd, dat vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren aan aviTwente B.V. kan worden verleend.

Aan deze vergunning dienen voorschriften en beperkingen te worden verbonden ter bescherming van de belangen, waarvoor het vereiste van vergunning is gesteld.

Wvo-vergunningaanvraag onderdeel van de vergunning

Bij het opstellen van de Wvo-vergunning is mede op verzoek van de aanvrager bekeken welke delen van de Wvo-vergunningaanvraag geen onderdeel behoeven uit te maken van de vergunning. Dit ter voorkoming dat voor iedere detailwijziging een melding moet worden gedaan bij het bevoegd gezag, terwijl deze wijzigingen geen invloed hebben op de kwaliteit en kwantiteit van het te lozen afvalwater. In artikel 2 van de vergunningvoorschriften staat nader omschreven welke onderdelen van de Wvo-vergunningaanvraag deel uitmaken van de Wvo-vergunning.

Milieueffectrapportage (MER)

Op grond van het Besluit milieueffectrapportage 1994, gewijzigd bij Besluit van 7 mei 1999, Stb. 224, zijn de door aviTwente B.V. voorgenomen activiteiten, met betrekking tot de uitbreiding van de bestaande twee verbrandingslijnen (verwerkingscapaciteit 284.000 ton/jaar) met een derde verbrandingslijn van 216.000 ton/jaar, MER plichtige activiteiten waarvoor een milieueffectrapportage dient te worden opgesteld. Deze milieueffectrapportage dient ter ondersteuning van de besluitvorming voor de benodigde vergunningen in het kader van de Wet milieubeheer en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

De MER procedure is van start gegaan met de bekendmaking van de startnotitie MER door de provincie Overijssel op 29 augustus 2002 in de Nederlandse Staatscourant en de Twentsche Courant Tubantia. De startnotitie is opgesteld door Royal HasKoning in opdracht van aviTwente B.V. en heeft als doel om op hoofdlijnen aan te geven wat de plannen van aviTwente B.V. zijn met betrekking tot de bouw van een derde verbrandingslijn.

De commissie voor de milieueffectrapportage heeft op 30 oktober 2002 advies uitgebracht over de

richtlijnen voor het milieueffectrapport. De richtlijnen voor milieueffectrapportage Uitbreiding aviTwente derde verbrandingslijn zijn door het bevoegde gezag, het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Overijssel en het dagelijks bestuur van het waterschap Regge en Dinkel, vast gesteld op 19 november 2002.

Het milieueffectrapport en de vergunningaanvragen inzake de Wet milieubeheer (Wm) en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) met betrekking tot de afvalverbrandingsinstallatie van aviTwente zijn op 4 juni 2003 door aviTwente B.V. ingediend bij Gedeputeerde Staten van Overijssel, die optreedt als coördinerend bevoegd gezag. Het MER en de vergunningaanvragen met bijbehorende stukken inclusief de gegeven richtlijnen inzake de inhoud van het MER hebben voor een ieder ter inzage gelegen van 14 augustus 2003 tot en met 11 september 2003. Hiervan is mededeling gedaan in de Staatscourant en in de Twentsche Courant Tubantie. Daarnaast is over het MER op 4 september 2003 een openbare zitting gehouden. De commissie voor de milieueffectrapportage heeft op 21 oktober 2003 een toetsingsadvies uitgebracht over het MER ten behoeve van de besluitvorming over uitbreiding aviTwente met een derde verbrandingslijn. De commissie is van oordeel dat de essentiële informatie in het MER aanwezig is. Het MER geeft een goede beschrijving van de voorgenomen activiteit, van de alternatieven en van de effecten daarvan op het milieu. Er is daardoor goede en bruikbare informatie beschikbaar gekomen om het milieubelang een volwaardige plaats te kunnen geven in de besluitvorming. Verder heeft de commissie enkele opmerkingen over het MER, die overigens niet van invloed zijn op het positieve oordeel. Deze opmerkingen betreffen zaken, die bij de besluitvorming voor de vergunningverlening op grond van de Wet milieubeheer betrokken dienen te worden en hebben derhalve geen betrekking op de besluitvorming voor de vergunningverlening op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

Coördinatie Wet milieubeheer – WVO.

De coördinatie van de te volgen procedure en de besluitvorming berust bij de provincie Overijssel, die als bevoegd gezag in het kader van de Wet milieubeheer (Wm) een Wm-vergunning verleent voor de afvalverbrandingsinstallatie. Over het tijdstip van de diverse procedurestappen heeft afstemming plaats gevonden tussen het Wm en Wvo-gezag. Aangezien de vergunning in het kader van de Wm tijdelijk verleend zal worden, geldt voor de vergunning in het kader van de Wvo een zelfde tijdsduur. De Wvo-vergunning wordt daarom verleend tot 1 juli 2013.

Procedure Wet milieubeheer.

Conform het bepaalde in de Wet milieubeheer hebben de aanvraag met bijbehorende stukken en de ontwerp-beschikking met ingang van 9 april 2004 tot en met 7 mei 2004 voor een ieder ter inzage gelegen.

Hiervan is mededeling gedaan in respectievelijk de Nederlandse Staatscourant van 8 april 2004, de Twentsche Courant Tubantia van 8 april 2004, Huis aan Huis Enschede van 7 april 2004 en Hengelosch Weekblad van 6 april 2004. Tegen de ontwerp-beschikking zijn wel/geen bedenkingen ingediend.

Vergunning.

Het dagelijks bestuur van het waterschap Regge en Dinkel;

gelet op de desbetreffende artikelen in de Wet verontreiniging oppervlaktewateren en in het Reglement voor het Waterschap Regge en Dinkel;

mede gelet op het bepaalde in de Wet milieubeheer;

B E S L U I T:

- I. In te trekken zijn besluit van 10 maart 1994, nr. 40734, waarbij aan aviTwente B.V. op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren vergunning is verleend voor het lozen van huishoudelijk afvalwater en hemelwater.

II. Aan aviTwente B.V. te Hengelo (Ov)

Tot 1 juli 2013 vergunning te verlenen op grond van artikel 1, eerste lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van hemelwater, huishoudelijk afvalwater en bedrijfsafvalwater van de inrichting aan de Boldershoekweg 51 te Hengelo (Ov) via de riolering en de rioolwaterzuiveringsinstallatie Hengelo op de watergang 15-4-1 (BerflobEEK).

III. Aan deze vergunning de volgende voorschriften en beperkingen te verbinden:

Algemene voorschriften:

Artikel 1.

In deze beschikking wordt verstaan onder:

1. het dagelijks bestuur: Het dagelijks bestuur van het waterschap Regge en Dinkel;
2. de riolering: Het rioolstelsel met daarbij behorende reguleringsbassins, bergingsvijvers, rioolgemalen en persleidingen;
3. stoffen: Afvalstoffen, verontreinigende en schadelijke stoffen als bedoeld in artikel 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

Artikel 2. (soorten afvalwaterstromen)

De ingevolge deze vergunning op de gemeentelijke riolering te brengen waterstromen mogen uitsluitend bestaan uit:

- a. huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen in het bedrijf;
- b. hemelwater afkomstig van het verharde buitenterrein van het bedrijf via de eigen ontvangput terreinwater en vuilwaterkelder;
- c. Ketelspuiwater dat incidenteel vrij kan komen ten gevolge van calamiteiten en onderhoud bij de stop of opstartfase van een verbrandingslijn en slechte kwaliteit van het stoom-watercircuit;
- d. met bodemassen verontreinigd hemelwater afkomstig van de noodoverstort van de bufferbassins van het bodemassenopslagterrein.

Eén en ander afkomstig van de inrichting van aviTwente B.V. aan de Boldershoekweg 51 te Hengelo (Ov) zoals beschreven in de op 13 juni 2003 ingediende aanvraag om vergunning. De volgende onderdelen maken deel uit van deze vergunning:

- Het aanvraagformulier zonder de hierin genoemde verwijzing naar bijlagen, tekeningen en onderdelen van de Wm-aanvraag en MER, tenzij hierna expliciet vermeld:
- De bijlage 6B, afvalwaterstromen
- De bijlage 16, uitgangspunten rioleringsystemen bestaande lijnen.
- De situatietekening R2-01A03.
- De rioleringstekening R-CD28G001 sheet 1 of 7.

Artikel 3. (zorgplicht)

1. Bij het lozen neemt vergunninghouder voldoende zorg in acht ter bescherming van de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie en de kwaliteit van het oppervlaktewater.
2. De zorg bedoeld in het eerste lid houdt in ieder geval in dat, indien de vergunninghouder weet of redelijkerwijs kan vermoeden, dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen voor de werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie of voor het oppervlaktewater kunnen worden veroorzaakt, hij verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voor zover zulks in redelijkheid kan worden gevegd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevegd teneinde die gevolgen te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

Artikel 4. (aanwijzen contactpersoon).

De vergunninghouder is verplicht één of meerdere personen aan te wijzen, die in het bijzonder belast is/zijn met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, met wie door of namens het dagelijks bestuur overleg kan worden gevoerd. De vergunninghouder deelt binnen veertien dagen, nadat de vergunning van kracht is geworden aan het dagelijks bestuur mede, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege vergunninghouder zijn aangewezen. Wijzigingen daarin dienen onmiddellijk te worden gemeld.

Artikel 5. (kennisgeving overdracht)

Van overdracht door de vergunninghouder van het bedrijf of het werk aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling aan het dagelijks bestuur te worden gedaan.

Artikel 6. (calamiteiten)

1. Indien als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghouder terstond maatregelen te treffen teneinde de nadelige invloed van de lozing op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater en/of de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken. Het dagelijks bestuur dient van één en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het dagelijks bestuur ter zake gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd.
2. Indien het dagelijks bestuur dit gewenst acht, zal vergunninghouder betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.
3. Indien als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater en/of de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie zodanig beïnvloed wordt, dat het noodzakelijk is maatregelen van tijdelijke aard te treffen, dan is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijving van of vanwege het dagelijks bestuur onverwijld over te gaan.
4. De tijdelijk maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in de vergunning opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor beschreven lozingen en/of beperken of staken van de lozing van verontreinigende stoffen, zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.
5. Een maatregel als hierboven bedoeld zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkenmale met maximaal even zoveel uren te verlengen, worden opgelegd en mag in geen geval tot gevolg hebben dat de lozing van afvalwater volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

Afvalwaterstromen:

Artikel 7.

Het te lozen afvalwater zoals bedoeld in artikel 2 onder b, c en d mag een hoeveelheid van 27 m³ per uur niet overschrijden.

Controlevoorziening en bemonstering:

Artikel 8. (controlevoorziening)

1. De te lozen afvalstromen als bedoeld in artikel 2 onder b., c. en d. dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dienen deze afvalwaterstromen via een controlevoorziening te worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
2. De in het eerste lid bedoelde voorziening moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
3. De in het eerste lid bedoelde voorziening behoeft de goedkeuring van het dagelijks bestuur.

Lozingseisen:

Artikel 9. (lozingseisen)

In het met bodemassen verontreinigd hemelwater afkomstig van de noodoverstort van de bufferbassins van het bodemassenopslagterrein als bedoeld in artikel 2 onder d. mogen, ter plaatse van de in artikel 8 bedoelde bemonsteringsvoorziening, de gehalten aan in onderstaande tabel genoemde stoffen de daarbij vermelde waarden niet overschrijden:

Stoffen	Maximale concentratie in enig steekmonster in mg/l
som van 5 metalen (chromium, koper, nikkel, lood en zink)	2,5
kwik	0.01
cadmium	0.02

IV. Een exemplaar van deze beschikking te zenden aan:

1. aviTwente B.V., Boldershoekweg 51, 7554 RT Hengelo (Ov).
2. College van burgemeester en wethouders van de gemeente Hengelo, Postbus 18, 7550 AA Hengelo (Ov).
3. College van burgemeester en wethouders van de gemeente Enschede, Postbus 20, 7500 AA Enschede.
4. Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterbehandeling, Postbus 17, 8200 AA Lelystad.
5. Dagelijks bestuur van Regio Twente, Postbus 1400, 7500 BK Enschede.
6. Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer-Inspectie, Regio Oost, Postbus 136, 6800 AC Arnhem.
7. Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, Directie Stoffen, Afvalstoffen en Straling, Postbus 30945, 2500 GX 's-Gravenhage.
8. Commissie voor de Milieueffectrapportage, Postbus 2345, 3500 GH Utrecht.
9. College van gedeputeerde staten van de provincie Overijssel, Postbus 10078, 8000 GB Zwolle.

Het dagelijks bestuur van het waterschap Regge en Dinkel, voor deze, het hoofd van de afdeling emissie

(ing. R.A.B. Koopman MSc.)

N.B.

1. Deze beschikking wordt ter inzage gelegd met ingang van ... tot en met
2. Tegen deze beschikking staat tot en met ... beroep open voor:
 - a. degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
 - b. de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
 - c. degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
 - d. belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.Het beroepschrift moet worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.
3. De beschikking wordt van kracht met ingang van de dag na het einde van de onder 1. vermelde termijn.

Indien vóór het einde van bovengenoemde termijn beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 20.3 van de Wet milieubeheer, juncto titel 8.3 van de Algemene wet bestuursrecht een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening wordt de beschikking niet eerder van kracht dan nadat op dat verzoek is beslist. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.
4. Voor de behandeling van een beroep en een verzoek om een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

De mogelijkheid bestaat om kwijtschelding van het griffierecht of een gedeelte daarvan te verkrijgen indien in de uitspraak op het geschil aan het beroepschrift of het verzoek geheel of gedeeltelijk wordt tegemoet gekomen.

Voor inlichtingen over de procedure en de hoogte van het griffierecht kunt u zich wenden tot de Raad van State (telefoon 070-4264426).

Bijlage 1.

A. Wijze van meting en bemonstering.

1. Het resultaat van de meting van de afvalwaterhoeveelheid zal geen grotere afwijkingen mogen vertonen dan 5% van de werkelijke afvalwaterhoeveelheid.
2. De bemonstering zal zodanig moeten zijn, dat een monster wordt verkregen, dat in voldoende mate representatief is voor de totale hoeveelheid afvalstoffen, welke gedurende het etmaal wordt afgevoerd, behoudens de steekmonsters.

B. Analysevoorschriften.

- De analyses worden uitgevoerd in het representatieve monster, dat is verkregen op de onder punt A. vermelde wijze.
- Het onderzoek wordt in het water als zodanig uitgevoerd, dus zonder dat daaruit bezinkbare of oprijvende bestanddelen zijn verwijderd.
- De in deze vergunning genoemde stof(fen) en/of parameter(s) dienen te worden bepaald volgens de (het) onderstaande voorschrift(en) vermeld in de methoden voor de analyse voor afvalwater van het Nederlandse Normalisatie Instituut (NNI) en eventueel daarin opgenomen verwijzingen:

stof/parameter	normnummer
Cadmium	NEN 6452/NEN 6458/NEN 6426
Chroom	NEN 6444/6965/6426
Kwik	NEN-EN-1483 *
Koper	NEN 6426/6454/6451
Lood	NEN 6426/o-NEN 6965
Nikkel	o-NEN 6965:2002/NEN /6456/NEN 6426
Zink	o-NEN 6965/NEN 6426

- * het Waterschap Regge en Dinkel maakt voor deze analyses gebruik van een eigen voorschrift, dat refereert aan de volgende voorschriften:
kwik NEN 6449 en NEN-EN 1483
Het is ook aan de vergunninghoud(st)er toegestaan van deze voorschriften gebruik te maken.

Indien vergunninghoud(st)er gebruik wil maken van een ander voorschrift dan dient door vergunninghoud(st)er aangetoond te worden dat het verkregen resultaat vergelijkbaar is met de resultaten van de (het) aangegeven voorschrift(en). Uitsluitend na toestemming van het dagelijks bestuur kan vergunninghoud(st)er gebruik maken van een ander voorschrift.

Een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht, zes weken nadat de wijziging door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) op een daartoe gebruikelijke wijze is gepubliceerd.