

Beschikking

MIREC BV
Postbus 8712
5605 LS EINDHOVEN

Brabantlaan 1
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch
Telefoon (073) 681 28 12
Fax (073) 614 11 15
info@brabant.nl
www.brabant.nl
Bank ING 67.45.60.043
Postbank 1070176

Onderwerp

Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer

Directie

Ecologie

Ons kenmerk

1551772

1 Aanvraag

1.1 Beschrijving van de aanvraag

Op 4 november 2008 hebben wij een aanvraag van MIREC BV te Eindhoven (hierna: de aanvraagster) ontvangen voor een vergunning krachtens de Wet milieubeheer (Wm) voor het veranderen of de werking daarvan te veranderen van een inrichting (Wm, art. 8.1, lid 2 juncto lid 1, sub b) en een gedeeltelijk intrekking (Wm, art. 8.26).

De inrichting is gelegen aan de Hastelweg 251 te Eindhoven, kadastraal bekend Strijp (gemeente Eindhoven), sectie D, nummer 3496 en 2787 (gedeeltelijk).

De vergunning wordt gevraagd voor de periode die overeenkomt met de looptijd van de vigerende revisievergunning, in casu tot 5 december 2016.

De aanvraag voorziet in:

1. het beëindigen van de opslag van draaisels in gebouw F;
2. het in gebruik nemen van de naastgelegen bedrijfsruimte B3;
3. het in gebruik nemen van de portiersloge;
4. de mechanische verwerking van TV's en monitoren in gebouw K;
5. de verhoging van de opslagcapaciteit en overslagcapaciteit:
 - naar respectievelijk 30 ton en 150 ton/jaar voor batterijen en droge accu's;
 - naar respectievelijk 20 ton en 150 ton/jaar voor zuurhoudende (lood)accu's;
6. de vergroting van de hoeveelheid van binnen de inrichting aanwezige zuurhoudende (lood)accu's naar maximaal 15 m³;
7. uitsorteren van Overig Wit- en Bruingoed (OWEB) in gebouw C;

8. het in gebruik nemen van een voorshredder in gebouw C in plaats van een mobiele kraan met knipschaar;
9. het accepteren van afvalstoffen die naar aard en samenstelling gelijkwaardig zijn en geen verruiming betreft van de totaal vergunde op- en overslagcapaciteit.

Hetgeen in deze aanvraag wordt aangegeven betreft het hier 2 verschillende procedures, te weten:

- Wm art. 8.1, lid 2 juncto lid 1 voor veranderingen (nrs. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 en 9);
- Wm art. 8.26 voor (gedeeltelijke) intrekking van activiteiten (nr. 1.)

De nrs. tussen () komen overeen met de opgesomde veranderingen in de aanvraag.

1.2 Aanleiding voor het indienen van de aanvraag

De aanleiding voor het indienen van de aanvraag zijn wijzigingen in de bedrijfsvoering en het huren van een extra hal.

1.3 Huidige vergunningsituatie

Voor de inrichting is eerder op 11 oktober 2006 een revisievergunning ingevolge de Wm verleend.

2 Procedure van de aanvraag om milieuvergunning

2.1 De aanvraag

De aanvraag is door ons op 4 november 2008 ontvangen en is op 14 november 2008 doorgestuurd naar de (wettelijke) adviseurs, te weten:

- het college van burgemeester en wethouders van Eindhoven;
- het Samenwerkingsband Regio Eindhoven (SRE);
- het dagelijks bestuur van het waterschap De Dommel.

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvraagster op 19 december 2008 in de gelegenheid gesteld om tot 1 maart 2009 de aanvraag aan te vullen. Deze gegevens hebben wij op 26 februari 2009 ontvangen. De termijn voor het geven van de beschikking wordt opgeschort met de periode die de aanvraagster nodig heeft om de aanvraag aan te vullen.

In dit geval is de termijn voor het geven van de beschikking opgeschort met 70 dagen (Algemene wet bestuursrecht, art. 4:15).

2.2 Coördinatie Wm-vergunning en Wvo-vergunning

De aanvraagster heeft geen Wvo-vergunning nodig voor deze veranderingen. Coördinatie van de Wm-vergunning met de Wvo-vergunning is in dit geval niet aan de orde.

3 Bekendmaking ontwerp-beschikking

3.1 Ter inzage legging

De kennisgeving over de ontwerp-beschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 24 april 2009. Vervolgens heeft de ontwerpbeschikking gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de gemeente Eindhoven, Kennedyplein 200 te Eindhoven en in het Provinciehuis van Noord-Brabant, Brabantlaan 1 te 's-Hertogenbosch, namelijk van 27 april 2009 tot en met 8 juni 2009.

3.2 Adviezen en zienswijzen

Naar aanleiding van de ontwerp-beschikking op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, zienswijzen ingebracht door MIREC BV aan de Hastelweg 251 te Eindhoven. Deze zienswijzen zijn door MIREC BV te Eindhoven op 12 juni 2009 weer ingetrokken. Wij zullen daarom niet op de zienswijzen ingaan.

4 Toetsingskaders

4.1 Artikel 8.8 t/m 8.11 Wet milieubeheer

De artikelen 8.8 tot en met 8.11 Wm omvatten het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. Hierna geven wij aan hoe de aanvraag zich tot dat toetsingskader verhoudt. Hierbij beperken wij ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook werkelijk op onze beslissing van invloed zijn.

De hierna genoemde gevolgen voor het milieu die de aangevraagde activiteiten kunnen veroorzaken zijn mede beoordeeld in hun onderlinge samenhang, gezien de technische kenmerken van de inrichting en de geografische ligging van de inrichting.

Ingevolge artikel 8.11, derde lid, Wm dienen in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu aan de vergunning voorschriften te worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de aangevraagde activiteiten voor het milieu kunnen veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende BBT worden toegepast.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5.a.1 Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb) dienen wij bij de bepaling van BBT te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van minder gevaarlijke stoffen;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en het opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;

- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5.a.1 Ivb dienen wij bij de bepaling van BBT rekening te houden met de Regeling aanwijzing BBT-documenten. Met de in tabel 1 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover het de daarbij vermelde installaties betreft als bedoeld in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (gpbv-installaties).

Met de in tabel 2 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover deze betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

De aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan de Regeling aanwijzing BBT-documenten. De activiteiten zijn vermeld in de volgende documenten die zijn opgenomen in deze regeling:

- De Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB);
- De Nederlandse emissierichtlijn lucht;
- Het werkboek milieumaatregelen metaal- en elektrotechnische industrie;
- PGS 15 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen;
- PGS 30 Vloerbare aardolieproducten: buitenopslag in kleine installaties.

De volgende milieuaspecten ten gevolge van de aangevraagde activiteiten vallen onder de werkingssfeer van de in de regeling opgenomen documenten:

- emissies naar de lucht;
- emissies van vervuilende stoffen in het water of de bodem;
- geluid.

Uit de aanvraag blijkt dat de voor de aangevraagde activiteiten in aanmerking komende BBT zullen worden toegepast. De gevraagde vergunning hoeft daarom niet te worden geweigerd.

4.2 Algemene maatregelen van bestuur

In deze AMvB's, waaronder het Activiteitenbesluit, worden voor bepaalde activiteiten direct werkende eisen gesteld. Deze eisen mogen niet in de Wm-vergunning worden opgenomen. In de Wm-vergunning kan alleen van de AMvB worden afgeweken voor zover dat in de AMvB is aangegeven.

Wanneer activiteiten van de inrichting zijn genoemd in bijlage 1 van het activiteitenbesluit geldt op basis daarvan vergunningplicht. Op type C inrichtingen zijn bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Ministeriële regeling een rechtstreekse werking hebben. De voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen zijn die voorschriften voor aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Besluit en de bijbehorende Ministeriële regeling.

4.3 Besluit en Regeling beheer elektrische en elektronische apparatuur (EEA)

Het Besluit beheer elektrische en elektronische apparatuur

Het Besluit beheer elektrische en elektronische apparatuur van 6 juli 2004 is een implementatie van Richtlijn (EG) 2002/95 en Richtlijn (EG) 2002/96. Dit besluit bevat een handelsverbod voor (H)CFK-houdende koel- en vriesapparatuur, ongeacht wanneer de apparatuur is geproduceerd.

Het besluit verplicht tevens de producenten een mededeling in te dienen met betrekking tot hoe de verplichtingen uit het besluit worden uitgevoerd.

Regeling beheer elektrische en elektronische apparatuur

De Regeling beheer elektrische en elektronische apparatuur is een implementatie van Richtlijn (EG) 2002/96 en geeft invulling aan het principe van producentenverantwoordelijkheid.

De Regeling hangt nauw samen met het besluit en geeft een aantal verplichtingen voor producenten van elektrische en elektronische apparatuur. Zo draagt de producent zorg voor het innemen, ophalen en verwerken van afgedankte, door hem geproduceerde elektrische en elektronische apparatuur (EEA) en moet de afgedankte apparatuur voor bepaald minimum percentages worden hergebruikt en nuttig worden toegepast. Het Besluit beheer wit- en bruingoed en de daarbij behorende leidraad zijn komen te vervallen en zijn opgenomen in de huidige regeling.

Het bevoegd gezag verbindt voorschriften aan vergunningen van inrichtingen die afgedankte elektrische of elektronische apparatuur verwerken zodat de selectieve behandeling van materialen en onderdelen, bedoeld in bijlage II Richtlijn (EG) 2002/96, wordt gerealiseerd en waarbij de verwerking ten minste het verwijderen van alle vloeistoffen bevat (art. 9 lid 1 Regeling beheer elektrische en elektronische apparatuur). Het bevoegd gezag verbindt verder voorschriften aan vergunningen van deze inrichtingen zodat de technische voorschriften over opslag en verwerking van bijlage III bij Richtlijn (EG) 2002/96 worden gerealiseerd (art. 9 lid 2 Regeling).

Onder elektrische en elektronische apparatuur dient te worden verstaan alle apparaten die elektrische stromen of elektrisch magnetische velden nodig hebben om naar behoren te kunnen werken en apparaten voor het opwekken, overbrengen en meten van die stromen en velden, die:

- onder een van de in bijlage IA bij richtlijn nr. 2002/96 genoemde categorieën vallen, en
- bedoeld zijn voor gebruik met een spanning van maximaal 1000 volt bij wisselstroom en 1500 volt bij gelijkstroom.

In deze beschikking is getoetst aan het besluit en de regeling.

5 Lucht

De aangevraagde veranderingen hebben geen invloed op het aspect lucht.

6 Geluid

6.1 Het kader voor de bescherming tegen geluidhinder

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

De inrichting is gelegen op het gezoneerde industrieterrein De Hurk. Op grond van de Wet geluidhinder is rondom dit industrieterrein een geluidszone vastgesteld. Ingevolge artikel 8.8 Wm dient bij de beoordeling van de door de inrichting veroorzaakte geluidsniveaus de zone in acht te worden genomen en moet de benodigde geluidruimte worden getoetst aan de grenswaarden ter plaatse van de binnen de zone gelegen woningen. De inrichting moet op een zodanige wijze geluidruimte vergund krijgen dat de zone en de betreffende grenswaarden niet worden overschreden.

Maximale geluidniveaus

De maximale geluidniveaus dienen te worden getoetst aan de grenswaarden in de "Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening" d.d. 21 oktober 1998. In de handreiking is in paragraaf 1.5 een overgangssituatie beschreven, namelijk:

"Zolang een gemeente nog geen beleid voor Industrielawaai heeft vastgesteld, kan er nog niet van de hoofdstukken 2 en 3 inzake de gemeentelijke nota Industrielawaai en de grenswaarden gebruik worden gemaakt. Wat betreft de grenswaarden voor de geluidnormering bij de Wm-vergunningverlening moet dan nog gebruik worden gemaakt van de normstellingsystematiek zoals die in de Circulaire Industrielawaai was opgenomen."

Deze systematiek is nu geactualiseerd opgenomen in hoofdstuk 4 van de voornoemde handreiking.

In dit geval heeft de gemeente Eindhoven geen beleid inzake Industrielawaai vastgesteld, daarom toetsen wij aan de normstelling in hoofdstuk 4 van de Handreiking.

In hoofdstuk 4 wordt niet expliciet op de systematiek conform de voormalige Circulaire Industrielawaai voor maximale geluidniveaus ingegaan. Daarom sluiten wij aan bij de grenswaarden zoals in hoofdstuk 3 van de Handreiking zijn opgenomen in relatie tot de gemeentelijke nota Industrielawaai. Hierbij wordt evenals in de Circulaire Industrielawaai, aangegeven dat de maximale geluidniveaus beperkt moeten blijven tot maximaal 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode.

Verkeersaantrekkende werking

De Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State heeft geoordeeld dat het verkeer op de openbare weg op of buiten het gezoneerd industrieterrein niet hoeft te worden getoetst, omdat hierdoor het speciale regime en vergunningstelsel voor bedrijven op een gezoneerd industrieterrein worden doorkruist.

6.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor geluidhinder

De dagelijkse geluiduitstraling die vanuit de inrichting optreedt, wordt door de veranderingen vooral veroorzaakt door:

- rijdende heftrucks in gebouw B3;
- de mechanische verwerking van TV's en monitoren in gebouw K;
- het uitsorteren van Overig Wit en Bruingoed (OWEB) in gebouw C;
- het in gebruik nemen van een voorshredder in gebouw C;

Uitgaande van de in de aanvraag beschreven activiteiten die veranderd zijn, heeft DHV op 23 oktober 2008 een akoestisch rapport, kenmerk HL.C1084.R01, opgesteld. Dit rapport maakt deel uit van de aanvraag. Dit rapport moet in samenhang worden gelezen met het akoestisch rapport, kenmerk HL.W5579.R06 d.d. 28 maart 2006, behorende bij de Wm-revisievergunning.

6.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen geluidhinder

De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen zijn:

- de mechanische demontage van TV's en monitoren in gebouw K wordt volledig in pandig verricht. De sorteerlijn zal gedeeltelijk binnen gebouw K worden gerealiseerd. Het andere deel wordt aan de noordwestzijde tegen gebouw K geplaatst en zal worden overkapt;
- in de avond- en nachtperiode zal geen gebruik meer worden gemaakt van de weegbrug;
- op de hoek van gebouw C wordt een extra afscherming geplaatst met een hoogte van 5,5 meter en een totale lengte van 20 meter.

6.4 Conclusie

Wij hebben het aspect geluid beoordeeld. Bij het stellen van voorschriften hebben wij hier rekening mee gehouden. Met betrekking tot het aspect geluid wordt voldaan aan het toetsingskader en hiermee aan BBT.

Het bij de aanvraag gevoegde akoestisch rapport hebben wij beoordeeld. Met de uitgangspunten en de resultaten van dit rapport kunnen wij instemmen.

Ten behoeve van de handhaafbaarheid van de Wm-vergunning zijn in de voorschriften geluidgrenswaarden gesteld op referentiepunten en zonebewakingspunten kort nabij de inrichting. Uit het akoestisch rapport blijkt dat de zone niet wordt gefrustreerd en de inrichting in een representatieve bedrijfssituatie kan voldoen aan de normstelling zoals hiervoor is genoemd. De geluidgrenswaarden zijn opgenomen in voorschrift 2.1.2 en 2.1.3.

Binnen de inrichting zijn en worden maatregelen en voorzieningen getroffen ter beperking van de geluidsproductie. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij rekening gehouden met die voorzieningen.

7 Bodem

7.1 De gevolgen van het vervallen van de vergunde activiteit voor bodem

In de aanvraag wordt aangegeven dat de opslag van draaisels in gebouw F beëindigd wordt. Het betreft hier een verzoek om een gedeeltelijke intrekking als genoemd in artikel 8.26 van de Wet milieubeheer. Omdat de opslag van draaisels beëindigd is en er op deze locatie geen bodembedreigende activiteiten meer plaatsvinden, verzoekt het bedrijf de verplichting om een PBV-verklaring te hebben op deze locatie en het daarbij behorende voorschrift 5.1.1.a van de vigerende Wm-vergunning, in te trekken.

Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingsonderzoek naar de eindsituatie te zijn uitgevoerd. De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn overgelegd aan het bevoegd gezag. Het eindonderzoek moet worden verricht op die locaties van de inrichting die bij het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek relevant zijn gebleken en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek of het eventueel uitgevoerde herhalingsonderzoek.

Tot en met 2006 heeft altijd opslag plaatsgevonden van draaisels, verontreinigd met boor-, snij- of walsolie. Sinds de nieuwe revisievergunning van 11 oktober 2006 zijn deze activiteiten beëindigd. Omdat bij de aanvraag voor een revisievergunning een nulsituatiebodemonderzoek was bijgevoegd, verzoekt het bedrijf te vrijwaren om een eindsituatiebodemonderzoek uit te voeren.

7.2 Beoordeling en conclusie

Omdat de opslag van draaisels in gebouw F beëindigd is en er op deze locatie geen bodembedreigende activiteiten meer gaan plaatsvinden, zal het voorschrift 5.1.1.a worden ingetrokken.

Op het verzoek om het bedrijf te vrijwaren om geen eindsituatiebodemonderzoek uit te voeren, wordt niet ingestemd. Bij de aanvraag voor een revisievergunning is wel een bodemonderzoek toegevoegd, maar is niet specifiek op deze locatie ingegaan omdat er een bodemverontreiniging aanwezig was en in 1999 een nulsituatiebodemonderzoek was uitgevoerd. Nu de activiteiten worden beëindigd en er geen relatie is tussen de aanwezige bodemverontreiniging in de diepere ondergrond en de opslag van draaisels dient alsnog een eindsituatiebodemonderzoek te worden uitgevoerd.

Bij de aanvraag is geen bodemonderzoek toegevoegd met vaststelling van de kwaliteit van de bodem als eindsituatie. In de vigerende vergunning d.d. 11 oktober 2006, kenmerk 1231164, is in voorschrift 5.4.3 opgenomen dat bij het beëindigen van activiteiten een eindsituatieonderzoek dient plaats te vinden.

Omdat deze voorschriften nog steeds gelden, zijn er geen nieuwe voorschriften opgenomen voor het aspect bodem. Vergunninghoudster dient uitvoering te geven aan voorschrift 5.4.3 van de vigerende vergunning.

8 Doelmatig beheer van afvalstoffen

8.1 Het kader voor het doelmatig beheer van afvalstoffen

Op grond van artikel 8.10 Wm kan de Wm-vergunning in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip "bescherming van het milieu" is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 Wm is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheersplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm).

Het op grond van artikel 10.14 van de Wm opgestelde Landelijk afvalbeheersplan 2002-2012 (LAP 1), waarin beleid en toetsingskader voor het doelmatig beheer van afvalstoffen waren neergelegd, heeft evenwel per 3 maart 2009 haar geldigheid verloren. Een nieuw toetsingskader is weliswaar in ontwerp maar heeft nog geen geldigheid als formeel toetsingskader.

Bij onze beoordeling van de aanvraag hebben wij met dit gegeven rekening gehouden.

8.2 Toetsing doelmatig beheer

De doelstellingen en hoofdlijnen van het beleid zijn vastgelegd in de voorkeursvolgorde voor afvalbeheer zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen. Daarnaast zijn aan artikel 10.5 van de Wm ook enkele kaders te ontleen.

8.3 Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

Op grond van artikel 11e van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen (Bssa) dient het bevoegd gezag aan een Wm-vergunning voorschriften te verbinden voor de opslagduur van afvalstoffen binnen een inrichting. Deze termijn bedraagt in principe ten hoogste één jaar. De opslag kan evenwel ook tot doel hebben de afvalstoffen daarna (al dan niet na een be-/verwerking) door nuttige toepassing te laten volgen. Indien daarvan aantoonbaar sprake is kan de opslagtermijn ten hoogste drie jaar bedragen. Aangezien uit de aanvraag blijkt dat van beide situaties sprake is, hebben wij daartoe voorschriften opgenomen.

Een belangrijk aspect voor het bewerken van afvalstoffen is dat dit op een zo hoogwaardig

mogelijke wijze plaatsvindt. Het LAP 1 hanteerde daarvoor de zogenaamde minimumstandaard.

Hoewel wij het LAP 1 niet meer als toetsingskader mogen hanteren neemt dat niet weg dat daaraan nog wel inhoudelijke argumenten zijn te ontleen die voortvloeien uit het toetsingskader ingevolge de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm.

In de onderstaande tabel zijn de afvalstoffen weergegeven waarvoor een veranderingsvergunning wordt aangevraagd:

Afvalstof	Euralcode
Batterijen en droge accu's	16.06, niet zijnde 16.06.01* 20.01, niet zijnde 20.01.33* (loodaccu's)
Zuurhoudende (lood)accu's	16.06.01* 20.01.33* (loodaccu's)

De verandering betreft de op- en overslagcapaciteit van batterijen, droge accu's en zuurhoudende (lood)accu's. Er vindt geen be- of verwerking plaats ten aanzien van deze afvalstoffen.

Met betrekking tot het aspect afvalscheiding hanteren wij als uitgangspunt dat bedrijven conform de Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen verplicht zijn alle afvalstoffen van elkaar en van andere afvalstoffen, preparaten en stoffen gescheiden te houden, indien nodig te scheiden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting afvalstoffen vrijkomen waarvan wij van oordeel zijn dat scheiding daarvan redelijkerwijs van een bedrijf kan worden gevergd. Op basis van het gestelde in de aanvraag achten wij het in voorliggende situatie daarom redelijk van vergunninghoudster afvalscheiding te verlangen.

In de Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen is vastgelegd dat de verschillende soorten gevaarlijke afvalstoffen van elkaar en van andere afvalstoffen en van andere preparaten en stoffen gescheiden worden gehouden en indien nodig worden gescheiden.

8.4 Acceptatie en Verwerking (A&V-beleid) en administratieve organisatie en interne controle (AO/IC)

De aangevraagde veranderingen hebben geen invloed op de Acceptatie en Verwerking (A&V-beleid) en de administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) van de vigerende vergunning.

8.5 Registratieverplichtingen

De aangevraagde veranderingen hebben geen invloed op de reeds vergunde registratieverplichtingen.

9 Conclusie

9.1 Algemeen

Bovenstaande beoordeling van het doelmatig beheer van afvalstoffen leidt niet tot een belemmering voor het verlenen van de vergunning.

9.2 Wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit

Ten opzichte van het ontwerpbesluit is de volgende wijziging aangebracht in het voorschriftenpakket behorende bij de vergunning. In het voorschrift 2.1.3 waren de beoordelingspunten voor maximale geluidniveaus genoemd, zijnde woningen van derden. Om niet alle beoordelingspunten vast te leggen en aan te sluiten bij de "Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening" is het voorschrift gewijzigd in geluidgevoelige bestemmingen. De strekking van het voorschrift wijzigt nauwelijks.

10 Termijn waarvoor de Wm-vergunning wordt verleend

10.1 Algemeen

Aangezien het hier een veranderingsvergunning betreft en binnen de inrichting afvalstoffen worden opgeslagen en be- en/of verwerkt, is de geldigheid beperkt tot de looptijd van de vigerende revisievergunning, die werd afgegeven op 11 oktober 2006. Deze vergunning expireert op 5 december 2016.

11 Besluit

11.1 Algemeen

Gelet op het voorgaande en de ter zake geldende wettelijke bepalingen besluiten wij:

- de door MIREC BV aan de Hastelweg 251 te Eindhoven aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 8.1 lid 2 juncto lid 1 Wet milieubeheer voor:
 - het in gebruik nemen van een naastgelegen bedrijfsruimte B3;
 - het in gebruik nemen van de portiersloge;
 - de mechanische verwerking van TV's en monitoren in gebouw K;
 - de verhoging van de opslagcapaciteit en overslagcapaciteit:
 - naar respectievelijk 30 ton en 150 ton/jaar voor batterijen en droge accu's;
 - naar respectievelijk 20 ton en 150 ton/jaar voor zuurhoudende (lood)accu's;
 - de vergroting van de opslagcapaciteit van binnen de inrichting aanwezige zuurhoudende (lood)accu's voor maximaal 15 m³;
 - het uitsorteren van Overig Wit- en Bruingoed (OWEB) in gebouw C;
 - het in gebruik nemen van een voorshredder in gebouw C;
 - het accepteren van afvalstoffen die naar aard en samenstelling gelijkwaardig zijn.
De te accepteren afvalstoffen maken onderdeel uit van de reeds totaal vergunde op- en overslagcapaciteit;te verlenen tot 5 december 2016;
- met de door MIREC BV aan de Hastelweg 251 te Eindhoven aangevraagde intrekking van de opslag van draaisels in gebouw F als bedoeld in artikel 8.26 Wet milieubeheer in te stemmen en het voorschrift 5.1.1.a van de revisievergunning d.d. 11 oktober 2006, kenmerk 1231164, in te trekken;
- het hoofdstuk 3 (geluid), de voorschriften 6.1.2 en 11.8.2 van de revisievergunning d.d. 11 oktober 2006, kenmerk 1231164, te vervangen;
- dat voor zover niet anders is bepaald, de voorschriften uit de revisievergunning d.d. 11 oktober 2006, kenmerk 1231164, van toepassing zijn op onderhavige vergunning;
- dat de bij dit besluit behorende gewaarmerkte aanvraag deel uitmaakt van dit besluit voor zover de voorschriften en beperkingen niet anderszins bepalen;
- aan deze Wm-vergunning de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in bijbehorende voorschriften zijn opgenomen;
- het origineel van dit besluit te zenden aan MIREC BV, Postbus 8712, 5605 LS Eindhoven en een afschrift te zenden aan:
 - het college van burgemeester en wethouders van Eindhoven, Vergunningen, Toezicht en Handhaving, Postbus 990, 5600 AZ Eindhoven;
 - het dagelijks bestuur van het waterschap De Dommel, Postbus 10001, 5280 DA Boxtel;
 - het Samenwerkingsverband Regio Eindhoven, de heer H. van den Heuvel, Postbus 435, 5600 AK Eindhoven;

- deze beschikking bekend te maken op 3 juli 2009,

's-Hertogenbosch, 26 juni 2009,

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

ir. J.P.M. van Erdewijk,
bureauhoofd Vergunningverlening Afvalrecycling en Industriële bedrijven.

Voor de mogelijkheid en de termijn tot het instellen van beroep wordt verwezen naar de bekendmaking van het besluit.

VOORSCHRIFTEN

INHOUDSOPGAVE

1.	Afvalstoffen	2
1.1	Acceptatie en controle	2
2.	Geluid.....	3
2.1	Representatieve bedrijfssituatie.....	3
3.	Opslag en verlading	4
3.1	Opslag zuurhoudende (lood)accu's.....	4

Bijlage 1: begrippen

Bijlage 2: geluidimmissiepunten

1. Afvalstoffen

1.1 Acceptatie en controle

Vergunde capaciteit

1.1.1 Binnen de inrichting mogen uitsluitend de volgende afvalstoffen worden opgeslagen, overgeslagen of verwerkt.

Groep	Omschrijving afvalstof	Eural-code	Opslagcapaciteit [ton]	Overslagcapaciteit [ton/jaar]	Verwerkingscapaciteit [ton/jaar]
1	televisies	16.02 20.01	6310	7.500	61.500
2	OWEB	16.02 20.01		12.000	
3	ICT	16.02 20.01		20.000	
4	afgedankte elektrische en elektronische apparatuur	16.02		12.000	
5	Security-materiaal	16.02		10.000	
6	Tonercartridges	16.02	25	6.000	6000
7	Ferro- non-ferrometalen	12.01 16.01 17.04 19.12 20.01	1200	2.000	100
8	Te slopen machines e.d.	16.02 20.01		1.000	
9	Verpakkingsmaterialen op basis van papier, glas, karton, hout en kunststof	15.01 20.01		150	
13	Kunststoffen	12.01 20.01		100	
14	Ongebruikte en/of afgekeurde producten	16.03		150	
11a	Batterijen en droge accu's	16.06 niet zijnde 16.06.01* 20.01 niet zijnde 20.01.33*	30	150	
11b	Zuurhoudende (lood)accu's	16.06.01* 20.01.33*	20	150	
10	Afgewerkte hydraulische-, motor-, transmissie- en smeerolie	13.01 13.02	15	< 5	
12	Gasontladingslampen	20.01.21		< 10	
15	Klein gevaarlijk afval	20.01		50	

1.1.2 De lijst van voorschrift 1.1.1 is niet limitatief. Afvalstoffen die naar aard en samenstelling gelijkwaardig zijn met de in de tabel opgenomen afvalstoffen en geen verruiming betreft van de totaal vergunde op- en overslagcapaciteit, mogen ook worden geaccepteerd. Alvorens de afvalstoffen geaccepteerd worden, dient schriftelijk instemming te worden gevraagd aan Gedeputeerde Staten.

2. Geluid

2.1 Representatieve bedrijfssituatie

- 2.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.
- 2.1.2 Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{A,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Tabel:

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$) in dB(A)

Beoord. punt	Beoord. hoogte (m)	Dag 7.00-19.00	Avond 19.00-23.00	Nacht 23.00-7.00
26. Zonebewakingspunt 26	5,0	39	35	26
27. Zonebewakingspunt 27	5,0	38	35	25
28. Zonebewakingspunt 28	5,0	36	36	27
147. Referentiepunt NW 75 meter	5,0	35	30	21
148. Referentiepunt ZW 75 meter	5,0	34	34	25
149. Referentiepunt NO 75 meter	5,0	40	41	32
150. Referentiepunt ZO 75 meter	5,0	41	41	31

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op tekening van bijlage 2.

- 2.1.3 Het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de nabijgelegen geluidgevoelige bestemmingen niet meer bedragen dan:
- 70 dB(A) in de dagperiode;
 - 65 dB(A) in de avondperiode;
 - 60 dB(A) in de nachtperiode.

3. Opslag en verlading

3.1 Opslag zuurhoudende (lood)accu's

- 3.1.1 De totale hoeveelheid binnen de inrichting mag niet meer bedragen dan 15 m³ voor zuurhoudende (lood)accu's. Het is niet toegestaan meer dan twee accubakken op elkaar te stapelen.

Bijlage 1: begrippen

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is -de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Alle onderstaande verklaringen en definities zijn van toepassing op de in de voorschriften gebruikte benamingen en termen, aangevuld met, dan wel in afwijking van de in NEN 5880 (Afval en afvalverwijdering, Algemene termen en definities) en de NEN 5884 (Afval en afvalverwerking, termen en definities voor bouw- en sloopafval) gegeven verklaringen en definities.

Besteladressen:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20014

2500 EA DEN HAAG

telefoon (070) 378 98 80

telefax (070) 378 97 83

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.vrom.nl

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

telefoon (015) 269 03 91

telefax (015) 269 02 71

www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20

- InfoMil is het informatiecentrum in Nederland over milieu wet- en regelgeving.

www.infomil.nl

Bedrijfsriolering:

Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbare riolering of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

Beoordelingshoogte:

De hoogte van het beoordelingspunt boven het maaiveld.

Beoordelingspunt:

Het punt waar het $L_{Ar,LT}$ en het L_{Amax} worden bepaald en getoetst aan de (eventuele) grenswaarden.

Bodembeschermende maatregel:

Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren.

Bodembeschermende voorziening:

Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem.

Bodemincident:

Een incident waarvan op voorhand een redelijk vermoeden bestaat dat vrijgekomen stoffen de bodem zullen belasten, dan wel een incident waarna middels lekdetectie of anderszins is vastgesteld dat bodembelasting is opgetreden.

Bodemonderzoek milieuvergunningen en BSB:

Publicatie van het ministerie van VROM, SDU uitgeverij Den Haag (1993).

Bodemrisico(categorie):

Typering van de kans op (en omvang van) een bodembelasting door een specifieke bedrijfsmatige activiteit.

Bodemrisicocategorie A:

Verwaarloosbaar bodemrisico.

Bodemrisicodocument:

Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit de (eind-) emissiescore en de bijbehorende bodemrisicocategorie, conform de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, bepaald.

CUR/PBV:

Stichting Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

Emballage:

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

Geluidsgevoelige bestemmingen:

Gebouwen of objecten, aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).

Geluidsniveau in dB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

Gevaarlijke stoffen:

Indien sprake is van een opslag volgens CPR 15-1, 15-2, of 15-3:

Stof of preparaat dat bij of krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten is ingedeeld in een categorie als bedoeld in artikel 9.2.3.1, tweede lid, van de Wet milieubeheer.

Indien sprake is van een opslag volgens PGS 15:

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{A,T,R}):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid,

bepaald in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

Maximale geluidniveau (L_{Amax}):

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C_m . De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

NEN:

Een door het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

NEN 5740:

Bodem; onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek.

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil).

Nulsituatie:

De kwaliteit van de grond en het grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment dat de bedrijfsactiviteiten zijn gestart.

Nuttige toepassing:

Handelingen die zijn opgenomen in bijlage IIB van de Kaderrichtlijn afvalstoffen. De belangrijkste handelingen zijn het als product of als materiaal opnieuw gebruiken van een afvalstof in dezelfde of een andere toepassing en het toepassen van een afvalstof met een hoofdgebruik als brandstof.

Trillingsterkte:

De effectieve waarde van de gewogen trillingsgrootte, gemeten en beoordeeld overeenkomstig de meet- en beoordelingsrichtlijn Richtlijn 2 "Hinder voor personen in gebouwen door trillingen" uit 1993 van de Stichting Bouwresearch Rotterdam (SBR).

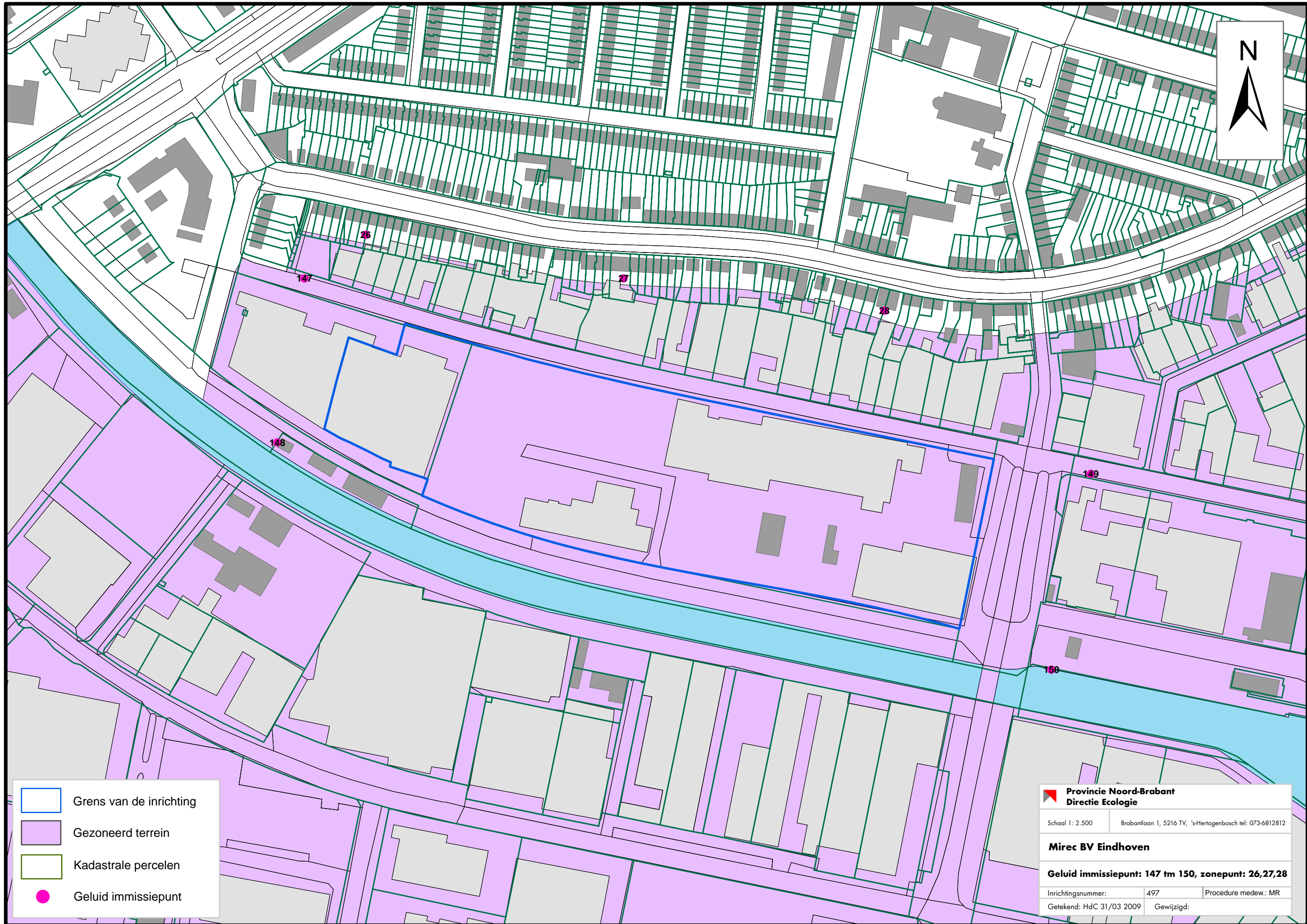
Vloeistofdichte voorziening:





Effectgerichte voorziening die waarborgt dat - onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking - geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.


Vloeistofkerende voorziening:

Een voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem plaats kan vinden.

Bijlage 2: geluidmissiepunten



-  Grens van de inrichting
-  Gezoneerd terrein
-  Kadastrale percelen
-  Geluid immissiepunt

 **Provincie Noord-Brabant**
Directie Ecologie

Schaal 1: 2.500 Brabantlaan 1, 5216 TV, 's-Hertogenbosch tel: 073-6812812

Mirec BV Eindhoven

Geluid immissiepunt: 147 tm 150, zonepunt: 26,27,28

Inrichtingsnummer:	497	Procedure medew.:	MR
Getekend:	HdC 31/03 2009	Gewijzigd:	