

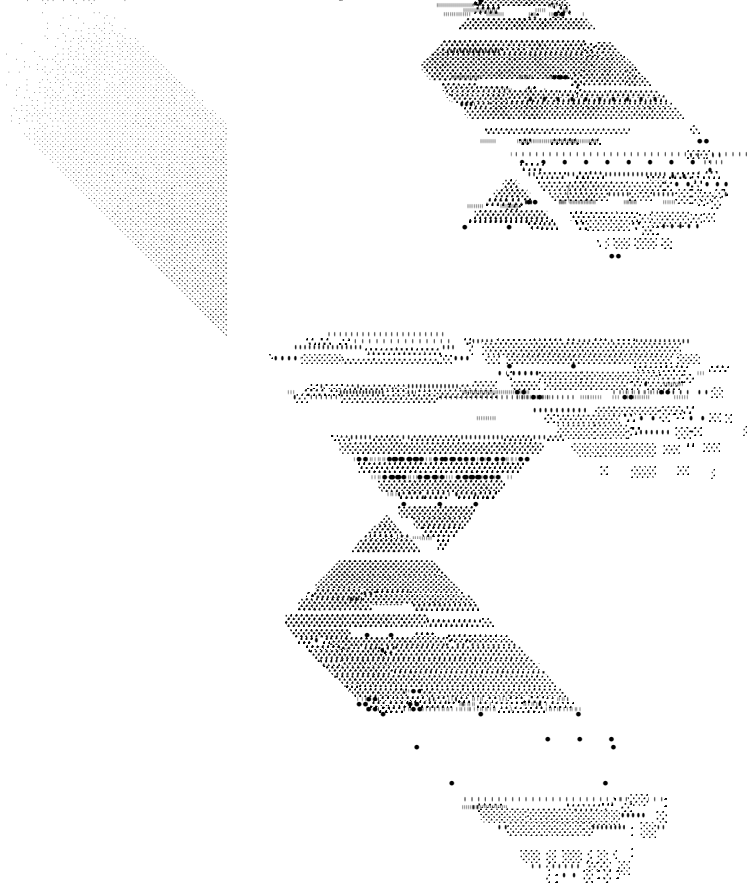
provincie groningen

VERGUNNING

WET MILIEUBEHEER

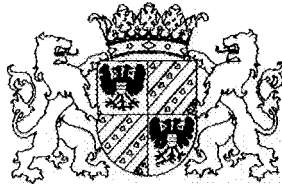
ATTICA BV te OUDE PEKELA

(Productie-locatie KM1, Cereswijk 6 te Oude Pekela)



Groningen, 8 september 1998
Nrs. 98/13.396/37, RMM.





GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Groningen, 8 september 1998.

Nr.: 98/13.396/37, RMM.

Verzonden: 15 SEP. 1998

Beslissen bij dit bestuif up de vergunningaanvraag ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) van Attica B.V. te Oude Pekela, ten behoeve van de productielocatie KMI (prjnr. 4656).

I. AANVRAAG EN PROCEDURE

◇ Aanvraag vergunning.

Op 25 mei 1998 ontvingen wij een brief van Attica B.V. te Oude Pekela, gedateerd 20 mei 1998. Hierbij wordt door Attica BV gevraagd om een revisievergunning ingevolge artikel 8.4 lid 1 van de Wm voor de productielocatie KM 1. Deze inrichting is gelegen aan de Cereswijk 6 op het industrieterrein Oude Pekela- West te Oude Pekela.

***De inrichting is vergunningplichtig op grond van art. 8.1 van de Wet milieubeheer, cat. 16.2.b :
".. het vervaardigen van papier of celstof met een capaciteit ten aanzien daarvan van 3.000 kg/uur of meer "***

De aanvraag is gebaseerd op artikel 8.1, lid 1, onder b en artikel 8.4 van de Wm.

◇ Gevolgde procedure ingevolge de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de Wm.

Wij hebben voor deze aanvraag en de daarop te baseren beschikking de in afdeling 3.5 en afdeling 4.1.1 van de Awb en hoofdstuk 13 van de Wm voorgeschreven procedure gevolgd. Overeenkomstig het bepaalde in de artikelen 8.6 en 8.7, van de Wm en de artikelen 3:7 en 3:19, lid 1, van de Awb hebben wij bij brief van 29 mei 1998, nrs. 98/7993b, RMM, een exemplaar van de aanvraag om vergunning verzonden aan het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Pekela en de Regionaal Inspecteur van de volksgezondheid voor de Milieuhygiëne,

Het ontwerpbesluit is ter inzage gelegd van 6 augustus t/m 2 september 1998. Van de terinzagelegging van dit ontwerpbesluit en de mogelijkheid tot het inbrengen van bedenkingen tegen het ontwerpbesluit ingevolge de Wm is mededeling gedaan in de navolgende kranten:

- de Nederlandse Staatscourant van woensdag 5 augustus 1998;
- het Streekblad van woensdag 5 augustus 1998.

Binnen de daarvoor gestelde termijn van terinzagelegging zijn bij ons College géén bedenkingen tegen het ontwerpbesluit ingevolge de Wm ingebracht (art.3:24, lid 1 Awb). Bij ons College is evenmin een verzoek gedaan tot het houden van een gedachtenwisseling over het ontwerpbesluit ingevolge voornoemde wet (art.3:25, lid 1, Awb).

Sij brieven van 27 juli 1998, nrs. 98/11.125b/30 en 98/11.125c/30, RMM zijn door ons College de bij de procedure betrokken adviseurs in de gelegenheid gesteld ons College terzake van het ontwerpbesluit ingevolge de Wm binnen vier weken na aanvang van de ter inzage legging van het ontwerpbesluit ingevolge voornoemde wet hierover te adviseren (art.3:23, lid 6, Awb). Sedertdien zijn tenminste vier weken verstreken en zijn aan ons College door hen géén adviezen uitgebracht, zodat wij, gelet op het vorenstaande, thans een besluit kunnen nemen.

2. GRONDEN VAN DE BESLISSING

1. Aanleiding

Attica produceert massiefkarton op een tweetal kartonmachines: de KM1 en de KM4. Deze machines bevinden zich op 2 locaties in Oude Pekela. De locatie KM1 heeft sinds 1990 een gezamenlijke Wm-vergunning met het kartonnagebedrijf GSF (voorheen Sparreboom). In de afgelopen jaren zijn er diverse veranderingen doorgevoerd in de bedrijfsvoering en de organisatie: er zijn machines afgestoten, de voormalige bedrijven Ceres en de Kroon zijn samengesmolten tot Attica. GSF is organisatorisch losgekoppeld van Attica. Vanwege deze veranderingen werd het door de provincie noodzakelijk geacht de milieuvergunningen te actualiseren.

Hij de aanvang van het vooroverleg over de revisievergunning werd uitgegaan van een gezamenlijke vergunning voor de Attica locaties KM 1 en KM4. Bij nadere beschouwing bleek echter dat de locaties te ver van elkaar verwijderd liggen om een gezamenlijke vergunning te rechtvaardigen. Voor Attica was het belang van een gezamenlijke vergunning ook niet aanwezig, zodat besloten is tot twee afzonderlijke vergunningen voor KM 6 en KM4.

2. Algemeen

Attica locatie KM1 is gelegen op het industrieterrein Oude Pekela West te Oude Pekela. De inrichting bestaat uit een opslagloods voor grondstoffen, een productiehal met 1 kartonmachine en een opslagloods voor gereed product. Daarnaast zijn er opslagplaatsen voor hulpstoffen, een werkplaats voor de technische dienst, een ketelhuis, kantoren, parkeerplaatsen en laad- en losplaatsen. Met productieproces is beschreven in hoofdstuk 3 van de vergunningaanvraag. Van de grondstof oud papier wordt in een aantal stappen -verpulpen, reinigen, zeven, persen en drogen/ontwateren- massief karton vervaardigd en vervolgens klantspecifiek afgewerkt (beplakt, gesneden, ingepakt).

De redenen om te komen tot een revisievergunning voor Attica KM 1 kunnen als volgt worden samengevat:

- actualisatie.

De vigerende vergunning van Attica KM 6 dateert van 3 april 1990. Zoals hierboven reeds aangegeven hebben zich sindsdien een aantal wijzigingen voorgedaan binnen het bedrijf. De belangrijkste wijzigingen voor KM1 zijn de organisatorische loskoppeling van GSF en een verhoging van de productiecapaciteit. In samenhang met de actualiseringsplicht uit de Wm zijn wij van mening dat een nieuwe revisievergunning voor Attica op zijn plaats is.

- verruimde reikwijdte.

De huidige vergunning is niet gebaseerd op de verruimde reikwijdte van de Wm, en kan daarom niet meer als adequaat worden beschouwd.

- geluidssanering.

In het kader van de geluidssanering zijn afspraken gemaakt over een vermindering van de geluidsbelasting rond het bedrijf, die in de vergunning moeten worden vastgelegd.

Met een nieuwe vergunning kan tevens beter worden aangesloten bij de ontwikkelingen op het gebied van milieuzorg zoals deze bij Attica plaatsvinden.

Attica heeft in 1997 een **bedrijfsmilieuplan** (BMP) opgesteld, waarmee de betrokken overheden hebben ingestemd. Over de voortgang van maatregelen en onderzoeken uit het BMP wordt jaarlijks gerapporteerd in een milieujaarverslag.

Tevens is bij Attica in 1996/1997 een **bedrijfsintern** milieuzorgsysteem (**BIM**) ontwikkeld. Het BIM is eind 1997 gecertificeerd volgens de norm NEN-ISO 14001. Het bedrijf toont hiermee aan dat het **zelf** verantwoordelijkheid neemt voor het voorkomen, beheersen en waar **mogelijk** verminderen van de door haar veroorzaakte milieubelasting.

Bij het verlenen van de vergunning voor KM 1 is deze eigen verantwoordelijkheid van Attica als uitgangspunt genomen.

Op 25 augustus 1997 hebben wij Attica voor de locaties KM 1 en KM4 vergunning verleend op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. Deze vergunningen zijn adequaat. Coördinatie met de WVO is derhalve niet van toepassing

Het onderhavige besluit heeft betrekking op een revisievergunning als bedoeld in artikel 8.4, lid 1 van de Wm.

3. **Relatie BMP/BIM/MJV/vergunning**

In het huidige milieubeleid ligt de nadruk in toenemende mate op de eigen verantwoordelijkheid van bedrijven inzake **milieuzorg**. De overheid stelt randvoorwaarden en **beleidsdoelen**; bedrijven bepalen **zelf** op welke wijze aan de normen wordt voldaan en met welke middelen de doelen worden gerealiseerd. In het **milieubeleidsplan** van de Provincie Groningen ('95-'98) wordt gesteld dat bij bedrijven die er blijk van geven **verantwoordelijk** te willen en kunnen zijn voor de milieuzorg in hun bedrijf de **vergunning**-verfening en de rapportageverplichtingen zullen worden afgestemd op het milieuzorgsysteem.

De moderne vergunning staat niet op zichzelf, maar is onderdeel van een viereenheid, waarvan ook het bedrijfsmilieuplan, het **bedrijfsinterne** milieuzorgsysteem en het milieujaarverslag deel van uit maken. Met behulp van dit uitgebreide **milieuzorg-instrumentarium** kan een vergunning "op maat" worden gemaakt.

In 1996 heeft de papier- en kartonindustrie met de overheid een convenant gesloten. Deze 'intentieverklaring uitvoering milieubeleid papier en kartonindustrie' is mede namens Attica ondertekend.

In de intentieverklaring zijn afspraken gemaakt over reductie van de milieubelasting van de papier- en kartonbedrijven, de zogenaamde Integrale Milieu Taakstelling (**IMT**). Om deze milieudoelen te realiseren stellen de individuele bedrijven een **bedrijfsmilieuplan** (**BMP**) op. Het **BMP** wordt elke vier jaar geactualiseerd.

In het lopende BMP van Attica zijn de voorgenomen activiteiten en inspanningen van het bedrijf op milieugebied beschreven tot en met 1999. De provincie heeft het BMP getoetst en ermee ingestemd. Het BMP-traject is in de vergunningaanvraag, welke (**exclusief** bijlagen) deel uitmaakt van de vergunning, beschreven.

Het bedrijfsinterne milieuzorgsysteem (**BIM**) van Attica is het **middel** om (onder andere) het BMP uit te voeren. Het **milieu(jaar)programma** is het operationele plan waarin het bedrijfsaangeeft welke maatregelen **en/of** onderzoeken in een jaar worden uitgevoerd.

In de vergunningaanvraag zijn de zekere maatregelen die in de lopende BMP-periode zullen worden uitgevoerd, opgenomen. De naar onze mening belangrijkste maatregelen zijn in voorschriften vastgelegd. De vergunning wordt echter voor langere tijd verleend. Daarom is met het bedrijf een extra jaarlijks (**najaars**)overleg afgesproken. Attica heeft toegezegd haar (concept) milieuprogramma voor het komende jaar aan de provincie voor te leggen. De voortgang van de maatregelen wordt elk jaar gerapporteerd door middel van het **milieujaarverslag** (**MJV**). Het MJV wordt jaarlijks (in het voorjaar) door de provincie beoordeeld. In het kader van het toezicht kan tussentijds de voortgang van de maatregelen en **onderzoeken** uit het milieuprogramma met het bedrijf worden besproken. De resultaten van metingen **e.d.** kunnen door de provincie ter inzage worden gevraagd.

Via bovenstaande trajecten en afspraken zijn de vier milieuzorg-onderdelen aan elkaar gerelateerd en beschikt Attica over een vergunning "op maat".

4. Uitgangspunten

Attica beschikt over een ISO gecertificeerd milieuzorgsysteem (BIM). Het BIM wordt regelmatig getoetst via interne en externe audits en is gericht op aantoonbare continue verbetering. Elke 3 jaar vindt een certificerings-audit plaats door de certificerende instelling. Het milieuzorgsysteem is geïntegreerd in de bedrijfsvoering van Attica.

De milieuzorg bij Attica is ons inziens van voldoende hoog niveau om een vergunning "op hoofdzaken" te verlenen, die is gebaseerd op het BIM van Attica. Dat betekent dat via de vergunningverlening afspraken zijn vastgelegd met betrekking tot de belangrijkste milieuaspecten van het bedrijf, en dat bij ons het vertrouwen bestaat dat Attica bereid en in staat is om zelf te bepalen op welke wijze aan deze afspraken voldaan wordt.

Wij baseren dat vertrouwen op het inzicht dat tijdens het BMP-traject en het vooroverleg voor deze vergunning is verkregen in de werking van de milieuzorg bij Attica. De certificering van het BIM is voor ons een extra waarborg dat Attica handelt volgens het BIM.

De relatie tussen Attica en de Provincie Groningen is daarbij open en transparant. De milieugegevens van het bedrijf zijn te allen tijde ter inzage voor vergunningverlenende en toezichthoudende ambtenaren. Het bevoegd gezag spreekt het bedrijf aan op naleving van haar eigen procedures en instructies, de vergunning en de direct werkende wet- en regelgeving. Met behulp van het door ons opgestelde toezichtsplan worden de resultaten van de bedrijfsinterne milieuzorg en de naleving van de vergunning door ons gecontroleerd.

Het BIM is impliciet aan de vergunning gekoppeld. Hiermee bedoelen wij dat de vergunning inhoudelijk en procedureel is afgestemd op het BIM, maar dat het BIM geen deel uitmaakt van de vergunning. Re reden hiervoor is dat de procedures en werkinstructies van het BIM veranderlijk (moeten) zijn,

In hoofdstuk 4 van de vergunningaanvraag, welke -behoudens de bijlagen- deel uitmaakt van de vergunning, wordt de opbouw en werking van het BIM beschreven. Enkele 'vaste' onderdelen van het BIM, zoals de milieubeleidsverklaring, zijn in dit hoofdstuk opgenomen. De procedures en werk-instructies zijn niet in de aanvraag opgenomen.

5. De afwegingen ten aanzien van de onderscheiden milieucompartimenten

Milieuzorg

In het bovenstaande hebben wij aangegeven op welke wijze de vergunning aan het BIM en het BMP-traject van Attica is gekoppeld. Uitgangspunt voor de vergunningverlening is een goed functionerend BIM. Het eerste voorschrift dat aan de vergunning is verbonden houdt in dat Attica geacht wordt te werken volgens het BIM. Het bedrijf heeft aangegeven gecertificeerd te willen blijven volgens ISO 14001. Dit hebben wij ook in het eerste voorschrift vastgelegd.

Met het bedrijf is afgesproken dat de rapportages van de resultaten van de externe audits ter inzage zijn voor het bevoegd gezag. Een samenvatting van de conclusies van de in- en externe audits zal worden opgenomen in het milieu-jaarverslag. Ook deze afspraken zijn in voorschriften vastgelegd.

Het bedrijf heeft de belangrijkste beheersaspecten van milieuzaken, zoals taken, bevoegdheden en verantwoordelijkheden vastgelegd in procedures. Het bedrijf heeft de vrijheid om de procedures inhoudelijk te wijzigen. Omdat de vergunning is gekoppeld aan het BIM van Attica, wil het bevoegd gezag op de hoogte worden gesteld van wijzigingen in het BIM c.q. in procedures. Getoetst wordt of de wijzigingen niet in strijd zijn met de vergunning.

Lucht

Bij Attica ontstaan emissies naar de lucht als gevolg van het verbranden van aardgas. Er is geen sprake van andere (proces)emissies. Op de locatie KM 1 zijn twee stoomketels aanwezig, waarvan één als reserveketel is aangemerkt.

NO_x-emissie

Het -direct werkende- Besluit Emissie-eisen Stookinstallaties (BEES) is op beide ketels van toepassing. Sinds 1-1-98 moeten de ketels voldoen aan de NO_x emissie- & van 150 mg/m³. Wanneer in aanmerking genomen wordt dat een meettolerantie kan worden gehanteerd van 10%, dan wordt voor beide ketels aan de huidige BEES-eis voldaan.

Attica heeft de NO_x-metingen (conform BEES-normen) opgenomen in het meet- en registratie-programma, In het milieujaarverslag worden de resultaten gerapporteerd.

Omdat het BEES direct werkt hebben wij hiervoor geen voorschriften opgenomen.

Overige luchtmissies

Tevens vinden -aan het energieverbruik gerelateerde- emissies plaats van CO en CO₂. Emissie van CO₂ is direct gerelateerd aan het energieverbruik, dat in de volgende paragraaf wordt besproken.

Minimalisatie van de CO-emissie is een IMT-doelstelling.

De provincie stelt zich op het standpunt dat emissie-reductie van NO_x prevaleert boven reductie van CO₂. Maatregelen die de emissie van NO_x terugdringen kunnen een hogere CO₂-emissie tot gevolg hebben.

Onderhoud en controle van de stoomketels vindt jaarlijks plaats. Dan worden de ketels tevens afgesteld op een zo laag mogelijke emissie van CO₂.

Energie

In het kader van de verruimde reikwijdte van de Wet milieubeheer maakt het aspect energie deel uit van de vergunning.

Attica is een MJA-bedrijf als bedoeld in de circulaire "Omgaan met energieverbruik en meerjarenafspraken in de milieuvergunning" van 9 juni 1994 van de ministers van VROM en EZ.

In de meerjarenafspraak (MJA) tussen de bedrijfstak papier en karton en de minister van EZ is een efficiency-doelstelling opgenomen van 20%, voor de gehele bedrijfstak, te realiseren in het jaar 2000.

Attica heeft de MJA mede ondertekend.

Op grond van deze afspraak heeft Attica een bedrijfs-energieplan (BEP) opgesteld. Het BEP wordt jaarlijks geactualiseerd en ter goedkeuring voorgelegd aan de Nederlandse onderneming voor energie en milieu b.v. (NOVEM).

In bijlage 5 van de aanvraag is het BEP van 1996 opgenomen. In dit BEP zijn voor de locatie KM1 geen maatregelen opgenomen. Attica heeft voor dat jaar, uit oogpunt van kosteneffectiviteit, prioriteit gegeven aan energiebesparende maatregelen op locatie KM4. In het geactualiseerde BEP, dat medio 1998 door NOVEM wordt getoetst, zijn energiebesparende maatregelen voor zowel KM 1 als KM4 opgenomen.

Attica heeft toegezegd de maatregelen op het gebied van energie (de BEP-maatregelen) op te zullen nemen in het milieujaarprogramma, dat jaarlijks in overleg met het bevoegd gezag wordt opgesteld.

Het bedrijf rapporteert jaarlijks over haar energieverbruik en de energie-efficiency in het milieujaarverslag.

Op grond van het bovenstaande en het gestelde in de genoemde circulaire van 9 juni 1994 zijn wij van mening dat in deze vergunning geen voorschriften nodig zijn voor het milieuaspect energieverbruik/-besparing.

Afval

Re grondstof voor Attica is oud papier uit huishoudens en bedrijven. Doordat dit oud papier onvoldoende gescheiden of verontreinigd binnenkomt ontstaat direct afval, de zogenaamde 'rejects'. Attica tracht via de Intentieverklaring 'Intensivering oud papier uit huishoudens' en het 'Vezel-convenant' (uitwerking Europese Richtlijn Verpakkingen en Verpakkingsafval) een oplossing te vinden voor dit (keten)probleem.

In het reststoffenplan, dat is geïntegreerd in het BIM, wordt beschreven welke afvalstoffen vrijkomen en op welke wijze deze worden ingezameld en afgevoerd. Registratie vindt plaats door middel van een geautomatiseerd systeem. Attica rapporteert jaarlijks aan het bevoegd gezag over de afvoer van alle afval- en reststoffen uit de inrichting in het milieujarverslag. In hoofdstuk 8 van de aanvraag wordt ingegaan op het ontstaan van de afvalstoffen en maatregelen ter voorkoming van afval,

In het lopende BMP wordt door Attica onderzoek aangekondigd naar verdere toename van intern en extern hergebruik van afvalstromen, waarbij gestreefd wordt naar 'afvalvrije' productielocaties.

Afvalpreventie of onderzoek op dit gebied is echter niet als (zekere) maatregel in het huidige BMP opgenomen, aansluitend bij het landelijk en provinciaal milieubeleid hebben wij een onderzoeksverplichting naar de mogelijkheden voor afvalpreventie in de vergunning opgenomen. Wanneer Attica een dergelijk onderzoek uitvoert vóór 2000, kunnen de eventuele resultaten worden vertaald naar maatregelen in het volgende BMP.

Afvalwater

Vanuit de inrichting KM 1 van Attica komen de volgende afvalwaterstromen vrij:

- a. procesafvalwater
- b. afvalwater van huishoudelijke aard;
- c. regeneratiewater afkomstig van ionenwisselaars;
- d. spoelwater afkomstig van de ontijzeringsfilters;
- e. waswater afkomstig van de heftrucks;
- f. afvalwater afkomstig van het laboratorium;
- g. hemelwater;
- h. stoomketelspui, Het procesafvalwater wordt behandeld door de biologische afvalwaterzuivering op de locatie KM4 aan de W. H. Bosgrastraat 82 te Oude Pekela.

Het stoomketelspui wordt geloosd op oppervlaktewater. De afvalwaterstromen b t/m g worden geloosd op de gemeentelijke riolering in het rioleringsgebied van Oude Pekela.

Instructie-regeling lozingsvoorschriften milieubeheer

Overeenkomstig de Instructie-regeling lozingsvoorschriften milieubeheer dienen voor afvalwaterlozingen in het openbaar riool voorschriften in de vergunning te worden opgenomen welke de bescherming van de doelmatige werking van een openbaar riool, de door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk en de bij een openbaar riool en zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur garanderen.

Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo)

De kartonindustrie valt onder de categorie die aangewezen is bij de Algemene maatregel van het bestuur als zijnde vergunningplichtig op grond van artikel 1, lid 2, ingevolge de Wvo voor het indirect lozen op oppervlaktewater.

In de vergunning ingevolge de Wvo worden voor het indirect lozen op oppervlaktewater voorschriften verbonden ter bescherming van de doelmatige werking van de door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk

Attica is voor het direct en indirect lozen op oppervlaktewater in bezit van een vergunning op grond van artikel 1, lid 1 en lid 2 ingevolge de Wvo (datum 25 augustus 1997, nr. 97/11.922/35, ZWK).

Omdat de bescherming van de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken wordt geregeld in de Wvo dienen volgens de instructie-regeling lozingsvoorschriften milieubeheer **alleen** voorschriften in vergunning te worden opgenomen die de bescherming van de doelmatige werking van het openbaar riool en de **daarbij** behorende apparatuur garanderen.

Bodem

Bodem- en grondwaterverontreiniging

Attica heeft zich aangesloten bij de Stichting BSB (Bodemsanering in bedrijf zijnde **bedrijfsterreinen**). Begin 1998 is een inventariserend bodem- en grondwateronderzoek (**INVO-onderzoek**) uitgevoerd, dat is voorgelegd aan de Stichting BSB Groningen/Drenthe. Dit onderzoek kan worden aangemerkt als een zogenaamd combi-onderzoek, een combinatie van een **INVO-onderzoek** in het kader van de BSB en een **nulonderzoek** in het kader van deze vergunningverlening. Het aspect bodem- en grondwaterverontreiniging zal het BSB-traject blijven volgen.

Toekomstige risico's

Als zekere maatregel is in het **BMP** opgenomen een onderzoek naar bodemrisico's en het nemen van de eventueel noodzakelijke maatregelen ter bescherming van de bodem. De huidige planperiode loopt tot 2000. De bodemrisico-analyse zal uitgevoerd moeten worden volgens de Nederlandse Richtlijnen Bodembescherming (NRB). Voor de papier- en kartonbedrijven wordt het **NRB-stappenplan** aangepast. Dit zal vermoedelijk pas in 1999 gereed zijn. Gezien deze onzekerheid hebben wij voorgeschreven dat het bodemrisico-onderzoek **vóór 2002** zal moeten worden uitgevoerd.

Getuid

Attica locatie KM 1 bevindt zich, samen met Attica locatie KM4 en GSF Verpakkingen, op het **gezoneerde** industrieterrein Oude Peketa West. In 1996 is door Haskoning akoestisch onderzoek (Fase 3: **actualisering** bestaande situatie) uitgevoerd. Op basis van dit onderzoek is in overleg met het bedrijf een **saneringsplan** vastgesteld. Be **saneringsmaatregelen** zijn in de vergunningaanvraag aangegeven (hoofdstuk 7). In de aanvraag is **gesteld** dat genoemde **maatregelen** uiterlijk 31 december 1999 zullen zijn uitgevoerd. De **geluidsbelasting** op de omliggende woningen wordt hiermee teruggebracht tot 55 dB(A) of lager.

Met betrekking tot de toegestane **geluidsbelasting** voor en na de **geluidssanering** van locatie **KM1** zijn in dit besluit voorschriften opgenomen.

Opslag gevaarlijke stoffen

In de vergunningaanvraag geeft Attica aan dat de opslag van gevaarlijke stoffen op de **locatie KM 1** nog niet aan de CPR 15- 1 voldoet. Het bedrijf geeft tevens aan dat in 1998 en 1999 gefaseerd maatregelen worden genomen om aan de CPR-eisen te voldoen. Wij zijn van mening dat de opslag van **gevaarlijke** stoffen uiterlijk 31 december 1999 aan de CPR 15- 1 dient te voldoen. Dit is in een voorschrift vastgelegd.

Verkeer en vervoer

In het kader van de verruimde reikwijdte van de Wet milieubeheer is **tijdens** het vooroverleg voor deze vergunning ook de milieubelasting door het verkeer van personen (o.a. woon-werkverkeer) en goederen van en naar de inrichting aan de orde geweest. Wij zijn van mening dat, o.a. gezien de **bedrijfstijden** en de **situering** van de inrichting, dit onderwerp verder geen aandacht behoeft in deze vergunning.

Ongewone voorvallen

Indien ten gevolge van ongewone voorvallen (calamiteiten en afwijkingen van de normale gang van zaken in de inrichting) nadelige effecten voor het milieu, zoals lucht-, water- of bodemverontreiniging, geluidhinder, stank, brand of explosies (kunnen) ontstaan dan wel worden vermoed, dienen daarop door de vergunninghoudster de nodige acties te worden genomen. Omdat het hier gaat om een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer is ten aanzien van deze ongewone voorvallen de regeling welke is neergelegd in hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer (Wm) "Maatregelen in bijzondere omstandigheden", van toepassing. Dit betekent dat bij een ongewoon voorval vergunninghoudster zo spoedig mogelijk melding dient te maken en onmiddellijk de nodige maatregelen dient te nemen op basis van hoofdstuk 17 van de wet. De melding van een ongewoon voorval dient bij de provincie te gebeuren op telefoonnummer 0653977863.

3. AFSLUITENDE OVERWEGINGEN.

Wij zijn van oordeel dat voor de onderhavige inrichting en de werking daarvan, zoals voorzien in de voorliggende aanvraag, de gevraagde vergunning kan worden verleend, **indien** daaraan, in het belang van de bescherming van het milieu, de onderstaande voorschriften worden verbonden. Tegen het verlenen van de vergunning ingevolge de Wm bestaan daarom bij ons geen bedenkingen.

BESLISSING:

Gelet op het voorgaande en de bepalingen van de Algemene wet bestuursrecht, de Wet milieubeheer en overeenkomstig de bij brief van Attica B.V. te Oude Pekela van 20 mei 1998, zonder kenmerk, ingediende vergunningaanvraag ingevolge de Wet milieubeheer en de daarbij overgelegde tekeningen en beschrijvingen, besluiten wij:

- I. aan Attica B.V. te Oude Pekela ten behoeve van de locatie KM 1 een revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer te verlenen voor de productie van massief karton;
- II. te bepalen dat de vergunningaanvraag, behoudens de bijlagen I t/m 6, deel uitmaakt van de vergunning;
- III. aan de bij dit besluit verleende vergunning de onderstaande voorschriften te verbinden:

0. Begripsomschrijvingen

Vergunninghoudster	:	Attica B.V., H. Westerstraat 59, 9665 AN Oude Pekela;
Ons College	:	Het College van Gedeputeerde Staten van Groningen
De directeur	:	De directeur van de Dienst Ruimte en Milieu van de provincie Groningen, Postbus 630, 9700 AP Groningen;
dB(A)	:	Re geluiddruk, gecorrigeerd voor het menselijk gehoor, ten opzichte van een referentieniveau van 20 µPa

Milieuzorg

1. Het bedrijfsintern milieuzorgsysteem dient voor de gehele inrichting operationeel te zijn en te blijven. Dit moet in ieder geval ook blijken door middel van een geldig en actueel **certificaat** voor dit zorgsysteem volgens ISO 14001.
2. Het register van wijzigingen van het bedrijfsintern milieuzorgsysteem dient ter inzage te zijn voor de hiertoe aangewezen vertegenwoordigers van ons College.

3. De resultaten van externe audits van het **bedrijfsintern milieuzorgsysteem** dienen ter inzage te zijn voor de hiertoe aangewezen vertegenwoordigers van ons College.

Bedrijfsmilieuplan en Milieujaарverslag

4. Jaarlijks voor 1 april dient aan de directeur een milieuvеrslag over het afgelopen kalenderjaar te worden toegezonden.
5. Het **milieujaарverslag** dient tenminste de volgende gegevens te bevatten:
 - gegevens over de **milieubelasting** (emissies) op het gebied van water, **lucht**, bodem en **geluid**
 - hoeveelheden en aard van de verwijderde afvalstoffen (gevaarlijk en niet-gevaarlijk afval);
 - verbruik van energie en grond- en hulpstoffen
 - overzicht van de milieu-incidenten (b.v. calamiteiten, klachten) en de genomen maatregelen
 - maatregelen die zijn of worden getroffen tot verdergaande bescherming van het milieu dan waarin voor de vestiging geldende voorschriften voorzien (inclusief de onderzoeken die men in dit kader heeft verricht);
 - een beschrijving van de voortgang en het resultaat van het jaarlijks **milieuprogramma**, afgeleid van het **bedrijfsmilieuplan**, en de verbetering van de **milieusituatie** die dientengevolge is opgetreden;
 - informatie over het voorgenomen milieuprogramma voor het komende jaar (**jaarplan**) afgeleid van het **bedrijfsmilieuplan**
 - een samenvatting van de resultaten van in- en externe audits van het **bedrijfsintern milieuzorgsysteem**
 - overige relevante wijzigingen binnen de inrichting.
6. Rapporten van onderzoeken die in het kader van het **bedrijfsmilieuplan** worden uitgevoerd dienen ter inzage te zijn voor de hiertoe aangewezen vertegenwoordigers van ons College.

Bodem

7. Uiterlijk 1-1-2002 dient een bodemrisico-analyse te zijn uitgevoerd naar de risico's op toekomstige bodemverontreiniging. Dit bodemrisico-onderzoek moet worden uitgevoerd volgens de Nederlandse Richtlijnen Bodembescherming (NRB) of een daaraan gelijkwaardige onderzoek-opzet. De rapportage over het onderzoek dient uiterlijk op 1-4-2002 te worden toegezonden aan de directeur.

Geluid

8. Het equivalente geluidsniveau, veroorzaakt door apparatuur en handelingen die behoren bij respectievelijk worden uitgevoerd aan deze inrichting, mag bepaald en beoordeeld op een hoogte van 5 meter volgens de in het ICC-rapport IL-HR-13-01 gestelde regels, de hierna genoemde waarden niet overschrijden, waarbij de eerstgenoemde getallen gelden tot 1-1-2000 en de laatstgenoemde getallen gelden vanaf deze datum:

Referentiepunt 13:

- a. 44/39 dB(A) van 07.00 tot 19.00 uur;
- b. 42/37 dB(A) van 19.00 tot 23.00 uur;
- c. 40/35 dB(A) van 23.00 tot 07.00 uur.

Referentiepunt 14:

- a. 61/50 dB(A) van 07.00 tot 19.00 uur;
- b. 59/48 dB(A) van 19.00 tot 23.00 uur;
- c. 57/46 dB(A) van 23.00 tot 07.00 uur.

Referentiepunt 30:

- a. 56/56 dB(A) van 07.00 tot 19.00 uur;
- b. 54/54 dB(A) van 19.00 tot 23.00 uur;
- c. 52/52 dB(A) van 23.00 tot 07.00 uur.

Genoemde referentiepunten staan aangegeven op bijlage 1

- 9. Het momentane geluidsniveau, veroorzaakt door geluidpieken afkomstig van deze inrichting (L_{max}), mag de in voorschrift 8. genoemde geluidsniveaus met niet meer dan 10 dB(A) **overschrijden**..
- 10. Na uitvoering van de **saneringsmaatregelen**, maar uiterlijk **1-6-2000** dient aan de directeur een rapport te worden overgelegd, waarin in ieder geval de volgende gegevens zijn opgenomen:
 - een beschrijving van de geluidsbronnen en de plaats en hoogte waarop deze zich bevinden;
 - een **omschrijving** van de aard, omvang en duur van de geluiduitstraling van deze bronnen, waar- onder begrepen het door meting vastgestelde geluidvermogen per oktaafband en in dB(A);
 - een berekening van de bijdrage van deze bronnen op de geluidsniveaus van de **in** voorschrift nr. 8. omschreven referentiepunten;
 - een beschrijving van de genomen geluidreducerende maatregelen en de effecten hiervan; toetsing van de berekende geluidsniveaus aan de voorwaarden van voorschrift nr. 8.

Trillingen

- 11. De in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede de door de inrichting uit te voeren werkzaamheden, mogen in de geluidgevoelige ruimte(n) van woningen van derden geen trillingen veroorzaken met een trillingsterkte (V_{max}) hoger dan de waarde voor A 1. Bij **overschrijding** van de maximale trillingsterkte (V_{max}) van de waarde voor A1 moet de energetisch gemiddelde **trillingsterkte** (V_{per}) kleiner zijn dan de waarde voor A3. De maximale trillingsterkte (V_{max}) mag echter de waarde A2 niet overschrijden.
 - A 1 = 0,2; A2 = 0,6; en A3 = 0,1 tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - A 1 = 0,2; A2 = 0,6; en A3 = 0,1 tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - A1 = 0,2; A2 = 0,3; en A3 = 0,1 tussen 23.00 en 07.00 uur.De bepaling en beoordeling van de trillingsterkte, en de toetsing aan de waarden A1 tot en met A3 moeten plaatsvinden overeenkomstig de richtlijn 2 van de Stichting Bouwresearch (1993).

Afvalpreventie

- 12. Uiterlijk op **1-1-2000** dient onderzoek te worden verricht naar de mogelijkheden voor afvalpreventie in de inrichting. De rapportage over het onderzoek dient uiterlijk **op 1-4-2000** te worden toegezonden aan de directeur.

Afvalwater

Lozingsvoorschriften Algemeen

- 13. Het in het openbaar riool te brengen afvalwater mag slechts bestaan uit:
 - afvalwater van huishoudelijke aard;
 - regeneratiewater afkomstig van ionenwisselaars;
 - spoelwater afkomstig van de ontijzeringsfilters;
 - waswater afkomstig van de heftrucks;
 - afvalwater afkomstig van het laboratorium;
 - hemelwater.

14. Het bedrijfsafvalwater mag slechts in het openbaar riool gebracht, indien door samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van het openbaar riool, of de bij een openbaar riool behorende apparatuur;
 - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit het openbaar riool.

Lozingseisen

15. Het in het openbaar riool te brengen bedrijfsafvalwater dient aan de volgende eisen te voldoen:
- de zuurgraad, uitgedrukt als waterstofexponent [pH], mag niet lager zijn dan 6,5 en mag niet hoger zijn dan 10;
 - de temperatuur van het te lozen afvalwater mag niet meer bedragen dan 30 °C ;
 - het sulfaatgehalte, uitgedrukt als SO_4^{2-} , mag niet hoger zijn dan 300 mg/l.

Opslag gevaarlijke stoffen

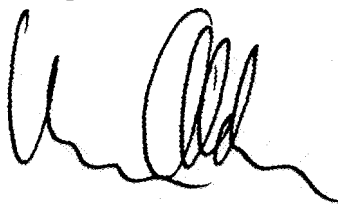
16. Uiterlijk op 1-1-2000 dient de opslag van gevaarlijke (afval)stoffen te voldoen aan de richtlijn van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen (CPR 15-1).

IV. te bepalen dat een exemplaar van deze beschikking zal worden gezonden aan:


1. Attica BV, Postbus 8, 9665 ZG Oude Pekela;
2. de directeur van de Dienst Ruimte en Milieu van de provincie Groningen, Postbus 630, 9700 AF Groningen;
3. Burgemeester en Wethouders van de gemeente Pekela, Postbus 20.000, 9665 ZM Oude Pekela;
4. de regionaal inspecteur van de volksgezondheid voor de milieuhygiëne te Groningen, Postbus 30020, 9700 RM Groningen;

Groningen, 8 september 1998.

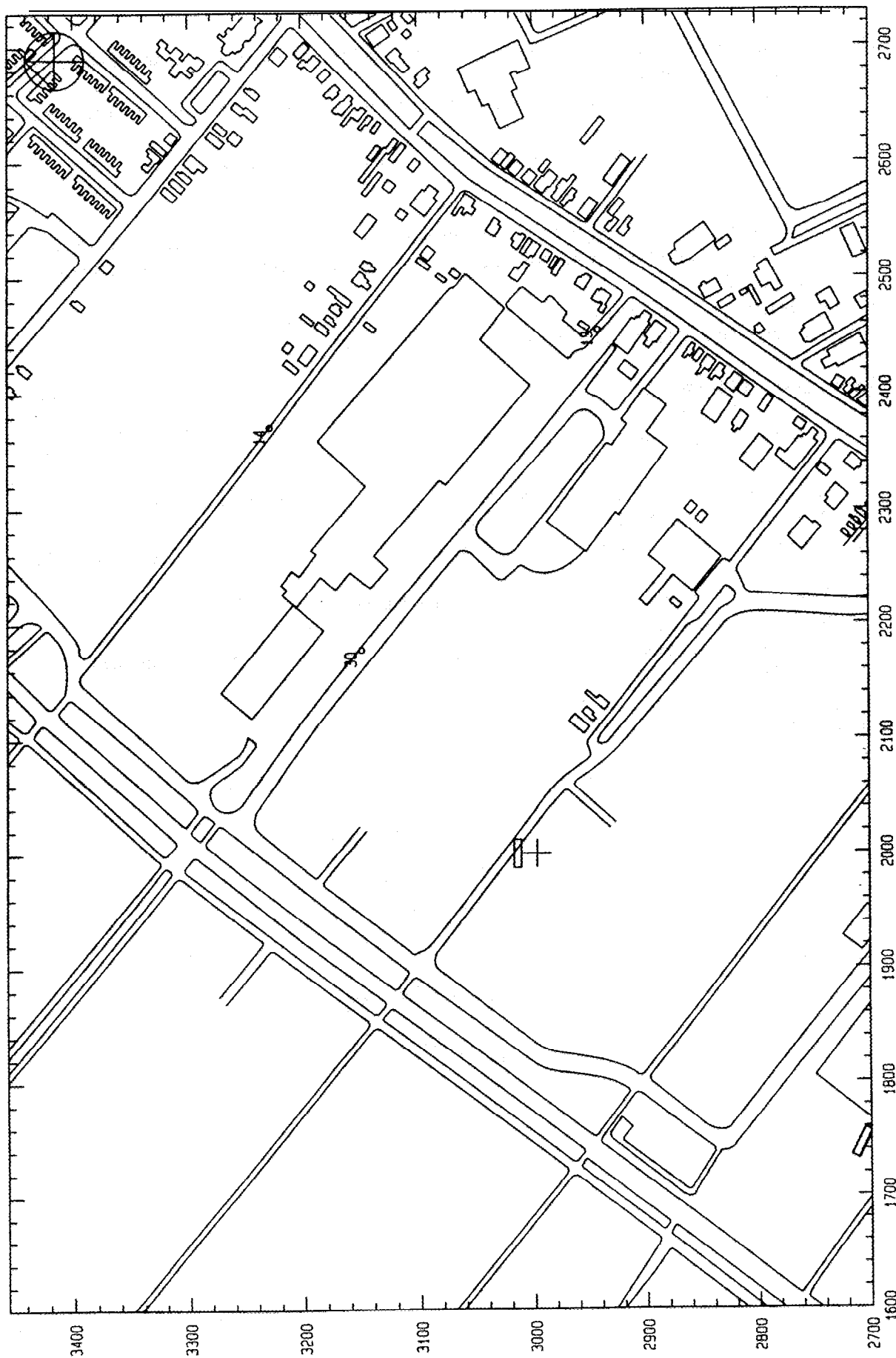
Gedeputeerde Staten voornoemd:



, voorzitter.



, griffier,



Attica KM 1
ligging van de referentiepunten van de geluidvoorschr ft=sn

Schaal: 1 op 5000



