

VERZONDEN 14 MAART 2002

Assen, 5 maart 2002

GECORRIGEERD EXEMPLAAR

Ons kenmerk MB/A1/2001008620

Behandeld door de heer D.W. Klein Bramel (0592) 365295

Onderwerp: Besluit Wet milieubeheer ten behoeve van J.C. Krans Aannemingswerken BV te Nieuw-Buinen

BESLUIT VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN DRENTHE INGEVOLGE DE WET MILIEUBEHEER TEN BEHOEVE VAN J.C. KRANS AANNEMINGSWERKEN BV TE NIEUW-BUINEN

1. Onderwerp aanvraag

Op 17 september 2001 heeft J.C. Krans Aannemingswerken BV te Nieuw-Buinen (verder te noemen Krans) een aanvraag ingediend om een revisievergunning op grond van de Wet milieubeheer (Wm) voor haar inrichting aan de Industrieweg 4 en 25 te Nieuw-Buinen.

Voor het veranderen en voor het in werking hebben na die verandering van de gehele inrichting is op grond van artikel 8.4, eerste lid, van de Wm een vergunning vereist. De inrichting is vergunningplichting op grond van artikel 8.1, sub b, van de Wm, juncto categorie 28.4 onder c1 van het inrichtingen- en vergunningenbesluit. Op grond van voornoemde categorie en artikel 8.2, eerste lid, zijn gedeputeerde staten bevoegd om deze vergunning te verlenen.

De inrichting is gevestigd aan de Industrieweg 25 (kantoren en werkplaats) en aan de Industrieweg 4 (bedrijfsterrein en opslag) kadastraal bekend gemeente Borger, sectie B, nummers 9305, 11099 en 11387.

Krans verwerkt bouw- en sloopafval tot secundaire bouwstof.

2. Procedure

De Wm geeft aan in artikel 8.6 dat de paragrafen 3.5.2 tot en met 3.5.5 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) van toepassing zijn met betrekking tot de totstandkoming van de beschikking op de aanvraag om de vergunning.

Overeenkomstig de Awb is op 8 oktober 2001 aan de wettelijke adviseurs de aanvraag toegestuurd.

Deze wettelijke adviseurs zijn:

- het college van burgemeester en wethouders van Borger-Odoorn
- het dagelijks bestuur van het waterschap Hunze en Aa's
- het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij
- de Inspectie Milieuhygiëne te Groningen

Naar aanleiding van de aanvraag heeft het waterschap Hunze en Aa's bij ingekomen brief van 23 oktober 2001 gereageerd. Het waterschap heeft aangegeven geen bezwaar te hebben tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

De aanvraag, het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken hebben vanaf 24 januari 2002 tot 22 februari 2002 ter inzage gelegen.

Er zijn geen bedenkingen ingebracht en tevens is er geen verzoek gedaan tot het houden van een gedachtenwisseling.

3. Coördinatie met vergunning op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewater

In hoofdstuk 14 van de Wm is aangegeven dat een gecoördineerde procedure moet worden gevolgd als tevens een vergunning op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewater (WVO) moet worden aangevraagd. In dit geval is er geen sprake van dat afvalwater op het oppervlaktewater wordt geloosd of op het riool (via een zuiveringstechnisch werk). Er is dan ook geen sprake van dat een WVO-vergunning hoeft te worden aangevraagd zodat geen gecoördineerde procedure hoeft te worden gevolgd

De uitbreiding van de Wm (1 maart 1996) ten aanzien van de bescherming van de riolering en het oppervlaktewater als gevolg van indirecte lozing, heeft als gevolg dat dit meegenomen moet worden in de Wm-vergunning. Door Krans wordt er huishoudelijk water en afvalwater afkomstig van de wasplaats geloosd op het gemeentelijk riool.

4. Ruimtelijke inpassing

Het vigerend bestemmingsplan is het Bestemmingsplan Nieuw-Buinen - Buinerveen. De locatie heeft als bestemming Industrie. Het bestemmingsplan is door gedeputeerde staten goedgekeurd d.d. 9 december 1975.

Er is geen sprake van bouwen in de zin van de Woningwet zodat het inwerking treden van onderhavige vergunning niet afhankelijk is van het in werking treden van een bouwvergunning.

5. Ongewone voorvallen

Hoofdstuk 17 van de Wm is van toepassing indien zich op het terrein van de inrichting een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan. De relevante artikelen zijn in kopie als bijlage bij dit besluit gevoegd.

Hoofdstuk 4, paragraaf 2, van de Wet bodembescherming (WBB) is van toepassing indien ten gevolge van een ongewoon voorval een geval van ernstige verontreiniging ontstaat of indien de bodem ernstig is of dreigt te worden aangetast. De relevante artikelen zijn in kopie als bijlage bij dit besluit gevoegd.

6. Provinciaal omgevingsplan

De inrichting is niet gelegen in een van de milieubeschermingsgebieden zoals deze zijn aangewezen in de Provinciale milieuverordening (PMV) Drenthe en het Provinciaal omgevingsplan (POP) (besluit provinciale staten van 16 december 1998).

Het beleid van de provincie Drenthe is erop gericht om hergebruik en nuttige toepassing van afvalstoffen zoveel mogelijk te bevorderen. Krans levert een bijdrage aan deze doelstelling door bouw- en slooafval op locatie te scheiden en vervolgens op te werken tot hoogwaardige producten die als secundaire grondstof worden gebruikt.

7. Nadere motivering van het besluit

De aanvraag is met inachtneming van artikel 8.8 van de Wm getoetst aan het belang van de bescherming van het milieu. De volgende relevante milieuaspecten worden hierna behandeld

- afval
- lucht/stof
- bodem
- geluid

Afval

Ten aanzien van afgifte, inzameling, transport, be- en verwerking van bedrijfsafval gelden uniforme regels die zijn vastgelegd in de PMV Drenthe. Dit maakt een effectief toezicht op genoemde stromen mogelijk. Daarom zijn in de vergunning voor die aspecten geen voorschriften met betrekking tot registratie opgenomen.

Omdat Krans afvalstoffen bewerkt, moet worden beoordeeld of er sprake is van een doelmatige verwijdering van afvalstoffen. De doelstelling van de doelmatige verwijdering ziet met name toe op het functioneren van de afvalstoffenverwijdering. Criteria waaraan de verwijdering van afvalstoffen worden getoetst, zijn de volgende.

1. effectiviteit en efficiëntie van de verwijdering
2. continuïteit van de verwijdering
3. capaciteit en spreiding van de inrichtingen

Krans verwerkt bouw- en sloopafval. Dit bewerkingsproces is gericht op een zo volledig en hoogwaardig mogelijk hergebruik van de materialen. Dit is conform de zogenaamde Ladder van Lansink. Derhalve kan gesteld worden dat het hier een effectieve en efficiënte verwijdering van afvalstoffen betreft.

Toezien op de continuïteit van de verwijdering is niet meer relevant omdat het voorkomen van een onevenwichtige spreiding van de afvalverwijderingsinrichtingen niet meer aan de orde is. Nederland kan nu immers als één afvalregio worden aangemerkt doordat de provinciegrenzen het transport van afvalstoffen niet meer in de weg staan.

De provinciale grenzen zijn losgelaten voor het be- en verwerken van afvalstoffen. De in- en uitvoer van deze afvalstoffen uit de provincie Drenthe kan daardoor niet meer worden tegengegaan, een en ander op grond van de PMV en conform het POP.

Ten aanzien van de bewerking van afvalstoffen is capaciteitsregulering door het vergunninginstrument niet meer noodzakelijk en mogelijk. Bovendien betreft het een reeds bestaand bedrijf die heeft aangetoond een wezenlijke bijdrage te leveren aan de verwijdering van afvalstoffen.

Derhalve kan worden geconcludeerd dat er sprake is van een doelmatige verwijdering van afvalstoffen.

Lucht/stof

Om stofhinder buiten de inrichting te voorkomen is in de vergunning een voorschrift opgenomen.

Bodem

Binnen de inrichting zijn ook potentieel bodemverontreinigende stoffen aanwezig. Het betreft de opslag van dieselolie in bovengrondse tanks en de opslag in vaatwerk van oliën en vetten. In deze vergunning zijn ter bescherming van de bodem voor deze opslag dan ook voorschriften opgenomen.

In september 1991 is in het kader van het vaststellen van de nulsituatie van de inrichting een indicatief bodemonderzoek uitgevoerd op het perceel Industrieweg 4. Dit onderzoek heeft zich beperkt tot dat deel van het terrein, waar de activiteiten rond het puinbreken plaatsvinden. In de grond zijn geen verontreinigingen van betekenis gevonden. In het grondwater zijn lichte tot matig verhoogde gehalten minerale olie aangetoond. Deze verontreiniging is toen geïnterpreteerd als zijnde een verstoring van de analyses door de natuurlijke aanwezigheid van organische verbindingen.

In het kader van de WBB is in 2000 ook een oriënterend bodemonderzoek uitgevoerd op het perceel Industrieweg 4. Aanleiding voor het uitvoeren van het onderzoek is de lopende inventarisatie naar de

bodemkwaliteit van voormalige bedrijfslocaties. Het perceel is in gebruik geweest als verkoop- en reparatiepunt van landbouwmachines. Het onderzoek richtte zich met name op de voormalige ondergrondse tank en de voormalige werkplaats. Uitkomst van het onderzoek is dat er sprake is van ernstige verontreinigingen. Voor het bepalen van de ernst en de omvang van de verontreiniging dient een nader onderzoek in het kader van de WBB te worden uitgevoerd. Bij het nader onderzoek wordt ook de voormalige opslag van verfstoffen onderzocht.

Om een actueel inzicht in de bodemsituatie te verkrijgen voor die locaties waar met bodemverontreinigende stoffen wordt gewerkt, is er een voorschrift opgenomen met betrekking tot vastlegging van de nulsituatie van de bodemkwaliteit.

Om ongewenste vermenging met de bodem te voorkomen, dient de opslag van gebroken puin plaats te vinden op een verharde bodem. Dit is in een vergunningvoorschrift vastgelegd.

Geluid

De inrichting is gelegen op het industrieterrein te Nieuw-Buinen. Rond dit industrieterrein is in het kader van de Wet geluidhinder (WGH), in gevolge artikel 53, een geluidzone vastgesteld op 6 maart 1990. Bij de aanvraag is een akoestisch rapport van VKS Raadgevende Ingenieurs te Assen gevoegd waarin de geluidemissie van de voorgenomen activiteiten van Krans is onderzocht. Als toetsingskader is de vigerende vergunning van Krans als uitgangspunt genomen. Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat de aangevraagde geluidsuitstraling, na het plaatsen van een geluidsscherm aan de noordoostkant van de puinbreker, kan voldoen aan de huidige geluidsvoorschriften van Krans. Tussen 6.00 uur en 7.00 uur (de nachtperiode) komt het personeel en vertrekken enkele vrachtauto's van het terrein. In het akoestisch onderzoek zijn deze activiteiten aangegeven en doorgerekend. De daarbijbehorende equivalente geluidsniveaus voor de nachtperiode zijn ten gevolge van deze activiteiten dermate laag dat deze niet door meting zijn te controleren. Het is dan ook niet zinvol om dergelijke lage, niet te controleren waarden in de voorschriften op te nemen. Voor 7.00 uur vinden er geen productieactiviteiten plaats binnen de inrichting. De activiteiten zijn dus wel vergund maar niet in de geluidsvoorschriften opgenomen.

De geluidsbelasting van Krans is getoetst aan de rond het industrieterrein gelegen 50 dB(A)-zonecontour en levert een bijdrage aan deze zone.

Tevens blijkt uit het akoestisch onderzoek dat ruim aan de grenswaarden voor de maximale geluidsniveaus kan worden voldaan.

Daar de inrichting is gelegen op een gezoneerd industrieterrein en de aan- en afvoerbewegingen van en naar de inrichting direct in het totale verkeersbeeld zijn opgenomen, is de geluidsbelasting ten gevolge van de indirecte hinder niet onderzocht.

De woningen gelegen op het industrieterrein zijn in de voorschriften niet meegenomen. Op grond van jurisprudentie in het kader van de WGH en de Wm kunnen voor bedrijfswoningen gelegen op een gezoneerd industrieterrein formeel geen grenswaarden worden gesteld. In de Handreiking industrielaawaai en vergunningverlening is aangegeven dat er moet worden gestreefd naar een maximale waarde van 65 dB(A). Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat voor de woningen op het industrieterrein de geluidsbelasting maximaal 50 dB(A) bedraagt. De beoordelingspunten zoals genoemd in voorschrift 13.1 komen overeen met de punten in figuur 5-2/2 uit het bij de aanvraag gevoegde akoestisch onderzoek van VKS te Assen met nummer 191324.1

8. Conclusies en besluit

Dit besluit is overeenkomstig het gestelde van de Wm en de Awb totstandgekomen. De nadelige gevolgen voor het milieu die de verandering van de inrichting met zich mee kan brengen worden mede door het stellen van voorschriften, zoals in dit besluit is aangegeven, voorkomen dan wel zoveel als mogelijk beperkt. Alles overwegende zijn gedeputeerde staten van oordeel dat de belangen van het milieu in voldoende mate worden beschermd.

Beslissing

Gedeputeerde staten van Drenthe;

gelet op het bepaalde in of krachtens de Wet milieubeheer, de Algemene wet bestuursrecht en vo-
renstaande overwegingen

BESLUITEN:

- I aan Krans de gevraagde vergunning voor een termijn van tien jaar te verlenen onder bijgevoegde
voorschriften voor haar inrichting aan de industrieweg 4 en 25
- II van dit besluit een exemplaar te zenden aan:
- J.C. Krans Aannemingswerken BV, t.a.v. de heer K.P. Ravensbergen, Oosterstraat 51,
9502 EE Stadskanaal
 - het college van burgemeester en wethouders van Borger-Odoorn
 - de Inspectie Milieuhygiëne te Groningen
 - het dagelijks bestuur van het waterschap Hunze en Aa's
 - het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij, Directie Noord
 - VKS Raadgevende Ingenieurs BV, t.a.v. mevrouw D. Wenners, Postbus 260,
9400 AG Assen

Gedeputeerde staten voornoemd,

J.Th. Imholz, wnd griffier



Bijlage(n):
md/coll. 8

A.L. ter Beek, voorzitter



**VOORSCHRIFTEN VERGUNNING WET MILIEUBEHEER
J.C. KRANS AANNEMINGSWERKEN BV TE NIEUW-BUINEN**

Inhoud

1. Algemeen	3
2. Opslag zand, grond en gebroken puin	3
3. Werkplaats	3
4. Aflevering van motorbrandstof	4
5. Opslag dieselbrandstof en afgewerkte olie in bovengrondse tanks	5
6. Opslag in vaatwerk van oliën, vetten	6
7. Gasflessen voor eigen gebruik	6
8. Afvalstoffen	6
9. Opslag asbest	7
10. Afvalwater	7
11. Slibvangput en olieafscheider	7
12. Het breken van bouw- en sloopafval	7
13. Geluid	7
14. Brandpreventie	8
15. Wasplaats	9
16. Bodemonderzoek	9
17. Nazorg	9

1. Algemeen

- 1.1. Het toezichthoudend personeel moet ten aanzien van het gestelde in de aan deze vergunning verbonden voorschriften zijn geïnstrueerd.
- 1.2. Voordat derden werkzaamheden op het terrein van de inrichting gaan uitvoeren, moeten zij met betrekking tot de aan deze vergunning verbonden voorschriften, voorzover deze voorschriften van toepassing zijn op de door hen uit te voeren werkzaamheden, zijn geïnstrueerd.
- 1.3. Er dient een milieulogboek te worden bijgehouden waarin na het in werking treden van de vergunning alle milieurelevante handelingen moeten worden vermeld.
Er dienen ten minste de volgende zaken in te worden opgenomen:
 - de resultaten van in deze vergunning voorgeschreven onderzoeken, keuringen en registraties.
 - alle van belang zijnde gegevens (zoals datum, tijdstip, plaats oorzaak, aard, hoeveelheid, getroffen maatregelen etc.) van voorgevallen incidenten die van invloed zijn op het milieu.
 - de registratie van afgevoerde gevaarlijke afvalstoffen over een periode van ten minste drie jaar.
 - teneinde inzicht te krijgen in het energieverbruik en de variatie daarin om daarmee onnodig verbruik te voorkomen, een registratie van het energiegebruik per energiedrager van het afgelopen jaar (aardgasverbruik in m³, elektriciteitsverbruik in kWh, HBO-verbruik in liters, andere energiedragers in gewichts- of volume-eenheid).
- 1.4. Het logboek moet altijd beschikbaar zijn voor inzage door een door het bevoegd gezag aangewezen toezichthoudende ambtenaar.

2. Opslag zand, grond en gebroken puin

- 2.1. Het puingranulaat dient op een verharde bodem te worden opgeslagen teneinde opmenging met de bodem te voorkomen.
- 2.2. Indien op de grens van de inrichting visueel waarneembare stofverspreiding plaatsvindt, moeten onmiddellijk maatregelen ter voorkoming van deze stofhinder worden genomen of dienen de activiteiten, waarbij stofemissie plaatsvindt te worden gestaakt.

3. Werkplaats

- 3.1. De vloer van de werkplaats waar met bodemverontreinigende stoffen wordt gewerkt, moet vloeistofdicht zijn uitgevoerd en van onbrandbaar en oliebestendig materiaal zijn vervaardigd. De vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd.
- 3.2. Binnen een jaar na het in werking treden van deze vergunning moet de vloeistofdichte vloer zoals genoemd in voorschrift 3.1 door een erkend deskundige gecontroleerd worden aan de hand van de CUR/PBV-aanbeveling 44. Herkeuring van de vloeren dient vervolgens binnen de termijn plaats te vinden die de erkend deskundige in zijn keuringsrapporten vermeldt.
- 3.3. De vergunninghouder dient de vloeistofdichte vloer jaarlijks visueel te inspecteren aan de hand van de controlelijst voor een bedrijfsinterne controle zoals opgenomen in bijlage C van CUR/PBV-aanbeveling 44. De bedoelde controlelijst is als bijlage bij deze vergunning gevoegd.

- 3.4. Als de vloer een gebrek vertoont waardoor de vloeistofdichtheid in gevaar kan komen, dient de vergunninghouder dit zo spoedig mogelijk aan het bevoegd gezag te melden. Bij het voordoen van een dergelijk gebrek, dient de vergunninghouder in overleg met het bevoegd gezag de vloeistofdichte vloer door een erkend deskundige conform CUR /PBV-aanbeveling 44 te laten controleren. Dit keuringsrapport dient binnen één maand na toezending aan de vergunninghouder, in het bezit van het bevoegd gezag te zijn. Geconstateerde gebreken dienen in overleg met het bevoegd gezag overeenkomstig de aanwijzingen van de erkend deskundige te worden hersteld.
- 3.5. Onder een voor het aftappen van brandbare vloeistoffen, vloeibare chemicaliën of oliën gereedstaand vat moet een doelmatige lekbak zijn aangebracht met een opvangcapaciteit gelijk aan de maximuminhoud van het vat.
- 3.6. Gemorste stoffen op de vloer dienen direct te worden opgenomen met bijvoorbeeld een geschikt absorptiemiddel en in een speciaal daarvoor bestemd vat worden verzameld. Er moet hiervoor dan ook voldoende absorptiemiddel voorradig zijn.
- 3.7. Gebruikt absorptiemiddel en gebruikte poetslappen moeten worden bewaard in goed gesloten vaatwerk en worden behandeld als gevaarlijk afval.
- 3.8. De werkplaats moet zodanig zijn geventileerd dat ter voorkoming van brand en explosiegevaar voldoende ventilatie is gewaarborgd om gassen of dampen die ontstaan bij lekkage of werkzaamheden af te voeren

4. Aflevering van motorbrandstof

- 4.1. De brandstofpomp mag uitsluitend worden gebruikt voor brandstofvoorziening van de binnen de inrichting aanwezige tractor, kraan en heftrucks.
- 4.2. Het tanken van de in voorschrift 4.1. genoemde machines mag ter plaatse van de afleverpunten uitsluitend plaatsvinden op een aaneengesloten verharding met een oppervlakte van ten minste 3 bij 5 m.
- 4.3. De in de voorschrift 4.2. vereiste tankplaat moet naadloos aansluiten op de tankbak waarin de dieselolie inclusief de pomp staat opgesteld.
- 4.4. Nabij de tankplaat dient minimaal 25 kg olieabsorberend materiaal voorhanden te zijn.
- 4.5. Wanneer er mors- en of lekverliezen optreden tijdens de brandstofvoorziening moet de gemorste of gelekte dieselolie onmiddellijk met behulp van het in voorschrift 4.4. bedoelde absorptiemiddel worden behandeld.
- 4.6. Om overhevelen van dieselolie gedurende het buiten gebruik zijn van de pomp te voorkomen moet aan het begin van de vulleiding een terugslagklep zijn gemonteerd. Tevens moet het uiteinde van de vulslang zich dan binnen de lekbak van de brandstoftank bevinden.
- 4.7. Het vulpistool moet goed weggehangen kunnen worden.
- 4.8. Indien geen toezicht wordt gehouden moet de pomp zijn afgesloten, zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen.

5. Opslag dieselbrandstof en afgewerkte olie in bovengrondse tanks

- 5.1. De stijfheid en sterkte van de tank moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.
- 5.2. De ondersteunende constructie van de tank moet uit onbrandbaar materiaal bestaan. Op plaatsen waar kans op verzakking bestaat moet een doelmatige fundering zijn aangebracht.
- 5.3. De tank moet zijn voorzien van een enkele ontluuchtingsleiding met een inwendige middellijn van ten minste 38 mm, de ontluuchtingsleiding moet buiten uitmonden en tegen inregenen zijn beschermd.
- 5.4. De tank moet zijn voorzien van een peilinrichting of niveaumeetinrichting. Deze moet zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, onmogelijk is.
- 5.5. Het uitwendige van de tank en leidingen moet afdoende tegen corrosie zijn beschermd.
- 5.6. De tank moet in een vloeistofdichte en tegen inregenen beschermde bak zijn geplaatst. De inhoud van deze vloeistofdichte bak moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de tank
- 5.7. Alle appendages en tappunten moeten binnen de opvangbak zijn gesitueerd
- 5.8. Een tank mag slechts voor 95% worden gevuld.
- 5.9. Tot op een afstand van 3 m moet de omgeving van de tank vrij van brandgevaarlijke stoffen worden gehouden.
- 5.10. Binnen de inrichting moet van de tank een KIWA-tankcertificaat ter inzage aanwezig zijn.
- 5.11. Door of namens KIWA (Postbus 70, 2280 AB Rijswijk) moet een tank minstens eenmaal per vijftien jaar inwendig en uitwendig worden geïnspecteerd, waarbij tevens de wanddikte moet worden gemeten. Indien men aan de hand van een inspectierapport niet kan aantonen dat deze inspectie reeds heeft plaatsgevonden moet deze keuring binnen een maand na het in werking treden van deze vergunning worden uitgevoerd.

6. Opslag in vaatwerk van oliën, vetten

- 6.1. Het vaatwerk moet zijn opgeslagen op een vloeistofdichte vloer met opstaande randen (of een gelijkwaardige constructie), zodat deze een bak vormt die een inhoud heeft van minimaal de inhoud van het grootst erin opgestelde vat, vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige opgeslagen vaten. De vloeren en de opstaande randen moeten bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.
- 6.2. Het vaatwerk mag niet worden gestapeld, tenzij het geschikt is voor stapelen of hiertoe voorzieningen zijn aangebracht.
- 6.3. Een stelling voor de opslag van vaatwerk moet voldoende sterk, bestendig en stabiel zijn bij normaal gebruik. Op rekken geplaatst vaatwerk moet goed zijn afgesloten.

- 6.4. Indien er vloeistoffen in de opvangbakken gemorst zijn, moeten deze zo snel mogelijk worden opgeruimd

7. Gasflessen voor eigen gebruik

- 7.1. In de inrichting mogen uitsluitend door de Dienst voor het Stoomwezen, of een door deze dienst geaccepteerde deskundige, goedgekeurde gasflessen aanwezig zijn. Flessen waarvan de goedkeuring blijktens de ingeponste datum niet tijdig heeft plaatsgevonden mogen niet binnen de inrichting aanwezig zijn.
- 7.2. Gasflessen mogen niet kunnen omvallen of met een vochtige bodem in aanraking komen.
- 7.3. Gasflessen moeten verticaal zijn opgesteld en mogen niet worden blootgesteld aan stralingswarmte.
- 7.4. Gasflessen moeten steeds bereikbaar zijn en mogen niet in de onmiddellijke nabijheid van andere brandgevaarlijke stoffen zijn opgesteld.
- 7.5. Lege gasflessen moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen.
- 7.6. Niet aan een vaste plaats gebonden gasflessen moeten buiten werktijd op een vaste plaats worden aangebracht en zijn afgesloten.

8. Afvalstoffen

- 8.1. Afvalstoffen mogen niet binnen de inrichting worden verbrand.
- 8.2. Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden. De afvalstoffen mogen niet in de bodem terecht kunnen komen of in de bodem worden gebracht.
- 8.3. Afvalstoffen moeten op gezette tijden uit de inrichting worden afgevoerd door een daartoe bevoegd inzamelaar. Het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
- 8.4. Afvalstoffen die volgens het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (bij implementatie van de Europese afvalstoffenlijst te vervangen door Regeling Europese afvalstoffenlijst) worden aangemerkt als gevaarlijk afval moeten gescheiden van het overig afval worden verzameld en bewaard. De gevaarlijke afvalstoffen moeten worden afgegeven aan een inzamelvergunninghouder.
- 8.5. In de inrichting ontstane gevaarlijke afvalstoffen mogen niet met andere stoffen worden gemengd/vermengd.

9. Opslag asbest

- 9.1. Asbest moet worden opgeslagen in een afsluitbare container of een container die voorzien is van een zogenaamde container Big Bag.

10. Afvalwater

- 10.1. Het afvalwater mag slechts op de vuilwaterriolering worden gebracht indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
 - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool.

11. Slibvangput en olieafscheider

- 11.1. De slibvangput en olieafscheider moeten van voldoende capaciteit zijn.
- 11.2. De slibvangput en olieafscheider moeten ten minste eenmaal per maand worden geïnspecteerd en zo dikwijls als dat voor de goede werking noodzakelijk is, doch ten minste eenmaal per jaar, worden geledigd en ontdaan van vet-, olie- en slibafzetting.

12. Het breken van bouw- en slooafval

- 12.1. In de inrichting mag, met inachtneming van de overige voorschriften van deze vergunning, uitsluitend bouw- en slooafval worden geaccepteerd zoals omschreven in paragraaf 3.3 van de aanvraag.
- 12.2. Het bouw- en slooafval zoals genoemd in voorschrift 12.1. mag alleen afkomstig zijn van selectieve sloopactiviteiten van onverdachte sloopobjecten, dan wel van gescheiden inzameling op de bouw-/slooplocatie.
- 12.3. Het opmengen van brekerzeefzand en sorteerzeefzand met andere secundaire grondstoffen die ter plekke zijn geproduceerd is alleen toegestaan wanneer vooraf uit analyses is gebleken dat beide op te mengen partijen voldoen aan de criteria voor toepassing zoals deze zijn gedefinieerd in het bouwstoffenbesluit.

~~13.~~ Geluid

- ~~13.1.~~ Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,T}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, mag op de immissiepunten, zoals genoemd in het volgende schema, niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Dag periode (7.00 -19.00 uur) beoordelingshoogte 5 m
7. woning Zuiderdiep	43 dB(A)
8. woning Zuiderdiep	44 dB(A)
9. woning Zuiderdiep	44 dB(A)
10. woning Glaslaan	45 dB(A)
11. woning Glaslaan	44 dB(A)
12. Zonegrens	43 dB(A)
13. Zonegrens	42 dB(A)
14. Zonegrens	38 dB(A)
15. Zonegrens	38 dB(A)
16. Zonegrens	37 dB(A)

- ~~13.2.~~ Onverminderd het gestelde in voorschrift 13.1., mogen de maximale geluidsniveaus (L_{Amax} gemeten in de meterstand "fast"), voorzover deze een gevolg zijn van de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, op de in voorschrift 13.1 genoemde immissiepunten niet meer bedragen dan 60 dB(A)
- ~~13.3.~~ Bepaling, beoordeling en controle van langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus en de maximale geluidsniveaus en rapportages van metingen en/of berekeningen dienen te geschieden volgens de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999" van het Ministerie van VROM.
- ~~13.4.~~ De in de vergunning vermelde waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en de maximale geluidsniveaus (L_{Amax}), voorzover betrekking hebbend op een woning of ander geluidsgevoelig object, gelden op de gevel van de woning of object.
- ~~13.5.~~ De puinbreker mag tussen 19.00 uur en 7.00 uur, alsmede op zaterdagen, zondagen en algemeen erkende feestdagen niet in werking zijn.
- ~~13.6.~~ Om aan het gestelde in voorschrift 13.1. te kunnen voldoen moet er ten noordoosten van de puinbreker een geluidsscherm met een hoogte van 4 m en een lengte van 35 m worden geplaatst.

14. Brandpreventie

- 14.1. Teneinde een begin van een brand effectief te kunnen bestrijden moeten voldoende brandpreventieve maatregelen zijn getroffen in overleg met en na goedkeuring van de brandweercommandant.
- 14.2. Alle brandblusmiddelen moeten steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en onbepaald kunnen worden bereikt.
- 14.3. De aanwezige brandblusapparatuur moet jaarlijks door een deskundige op de goede werking ervan worden gekeurd.
Als bewijs van keuring moeten door de controleur op een aan de apparaten bevestigd label zijn handtekening en de keuringsdatum worden vermeld.

15. Wasplaats

- 15.1. Het wassen van motorvoertuigen mag alleen plaatsvinden op de daarvoor bestemde wasplaats en moet op zodanige wijze geschieden dat zich geen nevel ten gevolge van het reinigen buiten het terrein van de inrichting kan verspreiden.
- 15.2. De vloer van de wasplaats moet van een zodanige omvang zijn dat al het gebruikte water en het vuil worden opgevangen op de vloer.
- 15.3. De vloer van de wasplaats moet vloeistofdicht en oliebestendig zijn en afwaterend zijn gelegd naar een of meer schroputten of afvoergoten, die vloeistofdicht zijn aangesloten op de vloer en op de bedrijfsriolering. Doorvoeringen van kabels en leidingen moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt.

16. Bodemonderzoek

- 16.1. Binnen zes maanden na het van kracht worden van dit besluit dient de vergunninghouder een bodemonderzoek (nulonderzoek) van de inrichting te hebben uitgevoerd.
- 16.2. Het bodemonderzoek dient te worden uitgevoerd conform het protocol Nulsituatie/BSB - onderzoek zoals vermeld in de uitgave Bodemonderzoek milieuvergunning en BSB (SDU Uitgeverij Koninginnegracht, 's-Gravenhage, oktober 1993).
- 16.3. Het in voorschrift 16.2. bedoelde onderzoek moet worden uitgevoerd in overleg met gedeputeerde staten van Drenthe. Het onderzoeksvoorstel moet hiertoe tijdig worden toegezonden aan gedeputeerde staten van Drenthe.
- 16.4. De resultaten van het bodemonderzoek moeten binnen drie maanden na afloop van dit onderzoek worden toegezonden aan gedeputeerde staten van Drenthe.

17. Nazorg

- 17.1. Uiterlijk drie maanden voordat de bedrijfsactiviteiten worden beëindigd, moet hiervan schriftelijk melding worden gedaan aan het bevoegd gezag. Bij deze melding moet tevens de volgende gegevens worden overgelegd;
- de wijze waarop de in het bedrijf aanwezige grond-, hulp- en afvalstoffen en overige milieuschadelijke stoffen zullen worden verwijderd;
 - de toekomstige bestemming en het gebruik van de gebouwen en het terrein van het bedrijf.
- Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen ten aanzien van het buiten werking stellen van de inrichting.
- 17.2. Binnen vier maanden na beëindiging van de bedrijfsactiviteiten moet de bodem, inclusief het grondwater, worden onderzocht ter plaatse van die locaties binnen het bedrijf waarvan redelijkerwijs niet kan worden uitgesloten dat in het verleden milieubedreigende stoffen in de bodem zijn geraakt. Het bedoelde onderzoek moet worden uitgevoerd conform het protocol nulsituatie/BSB-onderzoek zoals vermeld in de uitgave Bodemonderzoek milieuvergunning en BSB (SDU Uitgeverij, Koninginnegracht, 's-Gravenhage, oktober 1993). De onderzoeksstrategie moet in overleg met het bevoegd gezag worden vastgesteld. De resultaten van het onderzoek moeten binnen twee maanden na het onderzoek zijn overgelegd aan het bevoegd gezag.

Bijlage C: Voorbeeld van een controlelijst voor een bedrijfsinterne controle op vloeistofdichtheid van een voorziening overeenkomstig 4.5.2.

Datum		Controle uitgevoerd door:				(Naam)
						(Paraf)
Nr.	Controlepunt	Deze inspectie		Vorige inspectie		
		ja	nee	ja	nee	
1. OPPERVLAK						
1.1	Is in het oppervlak ingedrongen vloeistof zichtbaar (vlekvorming)?					
1.2	Zijn in het oppervlak vervormingen t.o.v. oorspronkelijke vorm aanwezig?					
1.3	Is het oppervlak gescheurd?					
1.4	Zijn in het oppervlak mechanische beschadigingen aanwezig?					
1.5	Is het oppervlak aangetast door chemische invloeden?					
1.6	Bevinden zich losse delen in het oppervlak?					
2. AFDICHTINGEN						
2.1	Ontbreken afdichtingen?					
2.2	Ontbreken afdichtingen bij wandvloeraansluiting?					
2.3	Zijn de afdichtingen aangetast door chemische invloeden?					
2.4	Zijn de afdichtingen losgelaten?					
2.5	Zijn de afdichtingen mechanisch beschadigd?					
2.6	Is ter plaatse van afdichtingen craquelé of scheurvorming aanwezig?					
3. AFWATERING						
3.1	Vertonen de afwateringspunten gebreken?					
3.2	Blijft tijdens reinigen water op het oppervlak staan?					
4. ALGEMENE INDRUK						
4.1	Geeft het totaal-beeld aanleiding tot nader onderzoek?					
5. BIJZONDERHEDEN						

BEGRIPPENLIJST

Aaneengesloten verharding

Een verharding die door wederzijdse aanraking een geheel vormt.

Afvalwater

Alle water waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

Bedrijfsafvalstoffen

Afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen, afvalwater, autowrakken of gevaarlijke afvalstoffen. Tevens wordt onder bedrijfsafvalstoffen verstaan, ingezamelde of afgegeven huishoudelijke afvalstoffen.

Bevoegd gezag

Gedeputeerde staten van de provincie Drenthe.

CUR

Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving.
De CUR doet onderzoek naar technische toepassing.

dB(A)

De waarde waarmee de intensiteit van geluid (decibel) wordt uitgedrukt.

Emissie

De uitwerp van een of meer verontreinigde stoffen naar de lucht.

Equivalent geluidsniveau ($L_{A,eq}$)

Het energetisch gemiddelde van de afwisselende niveaus van het geluid ter plaatse in de loop van een bepaalde periode. De methode van de berekening van het gemiddelde is omschreven in de Handleiding meten en rekenen industrielawaai. Het $L_{A,eq}$ uitgedrukt in dB(A) wordt aangegeven als L_{Aeq} .

Geluidsbelasting

Etmaalwaarde van het equivalente geluidsniveau op een bepaalde plaats.

Geluidszone

Gebied rond een industrieterrein waarbuiten de geluidsbelasting vanwege dat industrieterrein de 50 dB(A) niet mag overschrijden.

Gevaarlijke afvalstoffen

In het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Staatsblad nummer 617, 25 november 1993) als zodanig aangewezen afvalstoffen (de categorie Gevaarlijke afvalstoffen omvat onder meer de afvalstoffen die voor 1 januari 1994 als chemische afvalstoffen werden aangeduid).

Handleiding

Handleiding meten en rekenen industrielawaai (Ministerie van VROM, 1999).

Immissiepunt

De plaats waarop het equivalente geluidsniveau wordt bepaald.

Inrichting

Elke door de mens bedrijfsmatig of in een omvang alsof zij bedrijfsmatig was, ondernomen bedrijvigheid die binnen een zekere begrenzing pleegt te worden verricht.

POP

Provinciaal omgevingsplan; is een samenhangend omgevingsplan waarin het Streekplan Drenthe, het Waterhuishoudingsplan en het Provinciaal Milieubeleidsplan zijn opgenomen.

Piekniveau (L_{Amax})

Het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau, in de meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteocorrectie C_m .

Vloeistofdicht

Een bodembeschermende voorziening wordt als vloeistofdicht aangemerkt als een vloeistof de niet met vloeistof belaste zijde van de voorziening niet kan bereiken. Dit kan worden vastgelegd door middel van keuring van de voorziening overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44; "Beoordelingscriteria van vloeistofdichte voorzieningen" (Stichting CUR, 1998).

VERZONDEN 25 APR. 2006

Assen, 14 april 2005

Ons kenmerk MB/A9/2005010662

Behandeld door mevrouw J.H. Blokzijl (0592) 36 58 46

Onderwerp: Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer

I. De aanvraag

I.A. Beschrijving van de aanvraag

Op 11 oktober 2005 hebben wij een aanvraag van J.C. Krans, Aannemingswerken BV (hierna: Krans) ontvangen en op 11 november 2005 hebben wij de aanvullende gegevens betreffende deze aanvraag ontvangen voor een vergunning krachtens de Wet milieubeheer (Wm) voor het veranderen en in werking hebben van een inrichting of het veranderen van de werking daarvan (artikel 8.1, eerste lid, van de Wm) en het wijzigen van een vergunning krachtens de Wm (artikel 8.24).

De inrichting is gelegen aan de Industrieweg 4 en 25 te Nieuw-Buinen, kadastraal bekend gemeente Borger, sectie B, nummers 9305, 11099 en 11387.

Met de aangevraagde vergunning wordt aangesloten bij de periode van tien jaar waarvoor op 5 maart 2002 vergunning (revisievergunning) op grond van de Wm is verleend.

De aanvraag voorziet in een tweetal wijzigingen binnen de inrichting, te weten:

- wijziging van de positie van de lay-out van de puinbreker, met als gevolg een gewijzigde geluidsbelasting en
- te nemen geluidsbeperkende maatregelen: plaatsen van twee schermen bij de zeef en reduceren van de bedrijfsduur van de installatie van zes naar vijf uur per dag.

Samenhangend hiermee wordt in de aanvraag een verzoek gedaan tot intrekking van de vigerende geluidsvoorschriften.

Op grond van de categorieën 11.1.f, 11.1.h, 12.1, 13.1.a.3, 28.1.a.4, 28.1.b, 28.4.a.6, 28.4.b.2 en 28.4.c.1 van bijlage I van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer zijn wij bevoegd gezag voor de inrichting.

I.B. Aanleiding voor het indienen van de aanvraag

Krans heeft een vergunning om bouw- en sloopafval te verwerken tot secundaire grondstof. Vanwege een tweetal wijzigingen binnen de inrichting zoals vorengenoemd, wordt nu een veranderversvergunning aangevraagd. Deze wijzigingen kunnen als volgt nader toegelicht worden.

De positie en lay-out van de puinbreker op het terrein van Krans is gewijzigd ten opzichte van de positie zoals deze is opgenomen in de vigerende vergunning. De gewijzigde positie en lay-out van de puinbreekinstallatie is weergegeven op de bij de aanvraag gevoegde plattegrondtekening.

Krans is voornemens om extra voorzieningen door te voeren teneinde de geluidsbelasting op de beoordelingspunten te beperken. Krans zal daartoe de volgende geluidsbeperkende maatregelen en voorzieningen treffen:



- het plaatsen van twee schermen bij de zeef, eveneens opgenomen op de bij de aanvraag gevoegde plattegrondtekening en
- de bedrijfsduur van de installatie (puinbreker, zeef, magneet en aggregaat) wordt teruggebracht van zes uur naar vijf uur per dag in de dagperiode.

Als gevolg van de gewijzigde akoestische representatieve bedrijfssituatie zullen de beoordelingsniveaus op de beoordelingspunten wijzigen. Krans verzoekt daarom de geluidsvoorschriften van de op 5 maart 2002, kenmerk MB/A/2001008620, afgegeven revisievergunning ingevolge de Wm in te trekken. Ook verzoekt hij de vastgestelde representatieve bedrijfssituatie en de berekende geluidsbelasting, zoals gegeven in het bij de aanvraag gevoegde akoestisch onderzoek, als basis te gebruiken voor het stellen van nieuwe geluidsvoorschriften.

I.C. Locatie van de inrichting

De inrichting ligt op het geluidsgezoneerde industrieterrein te Nieuw-Buinen. Ten zuidwesten van de Industrieweg bevindt zich het terrein waarop zich de installatie (puinbreker en zeef) en het opslagterrein bevinden. Op het terrein ten noordoosten van de Industrieweg zijn de kantoren en de timmerwerkplaats gevestigd. De terreingrens van de installatie (puinbreker en zeef) en het opslagterrein wordt voor het grootste gedeelte gevormd door weilanden. De Industrieweg vormt de noordoostelijke terreingrens. Ten noordwesten van de inrichting bevindt zich een bedrijf van derden. De dichtstbijgelegen woningen buiten het industrieterrein bevinden zich aan de Glaslaan op een afstand van circa 60 m en aan het Zuiderdiep op een afstand van circa 160 m vanaf de terreingrens van de inrichting.

De inrichting is niet gelegen in een van de milieubeschermingsgebieden zoals deze zijn aangewezen in de Provinciale milieuverordening (PMV) Drenthe en in het Provinciaal omgevingsplan (POP) (besluit van provinciale staten van 7 juli 2004).

I.D. Het bestemmingsplan

Op het terrein van de inrichting is het bestemmingsplan Nieuw-Buinen-Buinerveen van toepassing en heeft daarin de bestemming Industrie.

I.E. Huidige vergunningsituatie

Voor de inrichting is eerder op 5 maart 2002 een revisievergunning ingevolge de Wm verleend.

II. Procedure van de aanvraag om milieuvergunning

II.A. De aanvraag

II.A.1. Ontvangst van de aanvraag

De aanvraag is door ons op 11 oktober 2005 ontvangen en is op 6 december 2005 doorgestuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:

- het college van burgemeester en wethouders van Borger-Odoorn
- de inspecteur van de VROM-Inspectie, Regio Noord te Groningen
- het bestuur van het waterschap Hunze en Aa's

II.A.2. Aanvullende gegevens

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 1 november 2005 in de gelegenheid gesteld om tot 30 november 2005 de aanvraag aan te vullen. Deze gegevens hebben wij op 11 november 2005 ontvangen.

De termijn voor het geven van de beschikking wordt opgeschort met de periode die de aanvrager nodig heeft om de aanvraag aan te vullen.

In dit geval is de termijn voor het geven van de beschikking opgeschort met veertien dagen (artikel 4.15 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb)).

II.B. Coördinatie Wm-vergunning en Wet verontreiniging oppervlaktewateren(WVO)-vergunning

De aanvrager heeft geen WVO-vergunning nodig. Coördinatie van de Wm-vergunning met de WVO-vergunning is in dit geval niet aan de orde.

III. Bekendmaking beschikking

III.A. Terinzagelegging

De kennisgeving over de ontwerpbeschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 22 februari 2006. Vervolgens heeft de ontwerpbeschikking gedurende zes weken ter inzage gelegen, namelijk van 23 februari 2006 tot en met 6 april 2006.

III.B. Adviezen en zienswijzen

III.B.1. Ingekomen adviezen en zienswijzen

Naar aanleiding van de aanvraag, de aanvullende gegevens en de ontwerpbeschikking zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, geen adviezen dan wel zienswijzen ingekomen.

III.C. Terinzagelegging beschikking

De kennisgeving over de beschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 26 april 2006. Vervolgens ligt de beschikking gedurende zes weken ter inzage, namelijk van 27 april 2006 tot en met 8 juni 2006.

IV. Toetsingskaders

IV.A. Artikelen 8.8 tot en met 8.10 van de Wm

IV.A.1. Algemeen

De artikelen 8.8 tot en met 8.10 van de 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.

IV.A.2. Richtlijn inzake het behoud van de vogelstand en Richtlijn inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna (Vogelrichtlijn 79/409/EEG en Habitatrichtlijn 92/43/EEG)

Het dichtstbijgelegen vogelrichtlijngebied en habitatrichtlijngebied is gelegen op een afstand van 9,4 km. Gezien de afstanden van de inrichting tot de gebieden zullen de aangevraagde activiteiten geen significante gevolgen hebben voor deze gebieden.

IV.A.3. Geluid

IV.A.3.a. Algemeen

De bedrijfsactiviteiten van Krans hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemissie wordt vooral bepaald door transportbewegingen en de puinbreker met zeefinstallatie. De door Krans veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van Capabel BV, projectnummer 205102 van 9 november 2005.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (RBS). Dit is de toestand waarbij de inrichting volledig gebruikmaakt van de vergunde capaciteit in de desbetreffende beoordelingsperiode. Beoordeeld worden de geluidsbelasting, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

Krans verzoekt de vigerende geluidsvoorschriften in te trekken en de vastgestelde RBS en de berekende geluidbelasting, volgens vorenstaand rapport, te gebruiken als basis voor nieuwe geluidsvoorschriften.

IV.A.3.b. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, gezoneerde industrieterreinen

De inrichting is gelegen op het gezoneerde industrieterrein "Nieuw-Buinen" in de gemeente Borger-Odoorn. De geluidszone is op 6 maart 1990 vastgesteld door de Kroon. Bij het besluit op de aanvraag nemen wij in ieder geval de geldende grenswaarden voor gezoneerde industrieterreinen, zoals bedoeld in de Wet geluidhinder, in acht. Voor gezoneerde industrieterreinen geldt als uitgangspunt dat de etmaalwaarde van het equivalent geluidsniveau vanwege het gehele industrieterrein buiten de zone niet meer mag bedragen dan 50 dB(A) etmaalwaarde. Voor enkele woningen, gelegen aan de Glaslaan en gelegen binnen de zone, geldt een grenswaarde van 55 dB(A).

In het akoestisch rapport van 9 november 2005 is de geluidsimmissie, zowel voor de dag-, avond- als nachtperiode, aangegeven ter plaatse op de vastgestelde 50 dB(A)-contour als bij de relevante woningen binnen de zone.

Uit het akoestisch onderzoek en het door Krans beschikbaar gestelde digitale model, kan worden afgeleid dat de berekende geluidsimmissie, gecumuleerd met de geluidsimmissie van de overige op het industrieterrein gevestigde bedrijven, na het nemen van de maatregelen past binnen de beschikbare geluidsruijme voor het desbetreffende industrieterrein.

Overigens heeft de inrichting diverse geluidsbeperkende maatregelen getroffen, zoals het bekleden van het zeefdek met rubbermatten, en het plaatsen van schermen nabij de zeefinstallatie. De locatie van de puinbreekinstallatie is gewijzigd ten opzichte van de locatie zoals deze is opgenomen in de vigerende Wm-vergunning van 5 maart 2002. Onnodige geluidsemissie wordt daarom voorkomen. Daarmee wordt Krans tevens geacht te hebben voldaan aan het BBT-principe (Best Beschikbare Techniek).

IV.A.3.c. Maximale geluidsniveaus (L_{Amax})

Volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening moet gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus die meer dan 10 dB boven het aanwezige equivalente niveau uitkomen. De grenswaarden voor de maximale geluidsniveaus bedragen 70, 65 en 60 dB(A)

in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Bij de beoordelingspunten worden de streefwaarden overschreden. Aan de grenswaarden wordt voldaan.

Krans heeft aangetoond, dat verdere maatregelen ter vermindering van de geluidsbelasting op de beoordelingspunten redelijkerwijs niet mogelijk zijn. Wij achten de overschrijding van de streefwaarden aanvaardbaar omdat de overschrijding van de streefwaarde alleen in de dagperiode plaatsvindt en maatregelen om een verdere verlaging te bewerkstelligen zeer kostbaar zullen zijn en daarom redelijkerwijs niet van Krans geveerd kunnen worden.

IV.A.3.d. Indirecte hinder

Het geluid van het verkeer van en naar de inrichting gelegen op een gezoneerd industrieterrein mag bij vergunningverlening niet worden getoetst aan de in de circulaire genoemde grenswaarden, omdat hierdoor het speciale regime en vergunningstelsel voor bedrijven op een gezoneerd industrieterrein worden doorkruist.

IV.A.3.e. Beoordeling en conclusies

Ten aanzien van de geluidsbelasting, maximale geluidsniveaus en indirecte hinder is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar.

Wij verbinden aan de vergunning voorschriften, waarin grenswaarden zijn gesteld op beoordelingspunten bij woningen van derden en op de zonegrens. De geluidsbelasting op deze punten is overeenkomstig de aangevraagde geluidsruimte. 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.

Gelet op het feit, dat de inrichting alleen in de dag- en nachtperiode in werking is, vergunnen wij alleen in deze perioden geluidsruimte.

V. Termijn waarvoor de Wm-vergunning wordt verleend

Wij verlenen de gevraagde vergunning en gevraagde wijziging van de voorschriften tot 26 april 2012. Hiermee sluiten wij aan bij de termijn zoals gegeven in de bij besluit d.d. 5 maart 2002, kenmerk MB/A/2001008620, aan Krans afgegeven revisievergunning

VI. Besluit

Gedeputeerde staten van Drenthe;

gelet op het voorgaande en de ter zake geldende wettelijke bepalingen;

BESLUITEN:

- I. de door J.C. Krans Aannemingswerken BV te Nieuw-Buinen aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 8.1, eerste lid, van de Wet milieubeheer voor haar inrichting om bouw- en sloofafval te verwerken tot secundaire grondstof te veranderen en de werking daarvan te veranderen voor wat betreft een tweetal geluidsaspecten binnen de inrichting gevestigd aan de Industrieweg 4, te weten: wijziging van de positie van de lay-out van de puinbreker, met

als gevolg een gewijzigde geluidsbelasting en te nemen geluidsbeperkende maatregelen te verlenen tot 26 april 2012;

- II. dat de bij dit besluit behorende gewaarmerkte aanvraag deel uitmaakt van dit besluit;
- III. de voorschriften 13.1 tot en met 13.6 van de revisievergunning, zoals afgegeven 5 maart 2002, kenmerk MB/A/2001008620, in te trekken;
- IV. aan deze Wm-vergunning de voorwaarden en beperkingen te verbinden, zoals die in bijbehorende voorschriften zijn opgenomen.

Gedeputeerde staten voornoemd,
namens deze,



mevrouw M.P. Hall,
hoofd van de Productgroep Milieubeheer

Bijlage(n):
wa/coll.

Het origineel van dit besluit wordt verzonden aan J.C. Krans, Aannemingswerken BV,
Industrieweg 25, 9521 CE Nieuw-Buinen.

Afschrift aan:

- het college van burgemeester en wethouders van Borger-Odoorn, Postbus 3,
7845 ZG Exloo
- de VROM-Inspectie, Regio Noord, Postbus 30020, 9700 RM Groningen
- het dagelijks bestuur van het waterschap Hunze en Aa's, Postbus 195,
9640 AD Veendam
- Capabel BV Ingenieurs en Adviseurs, A.H.G. Fokkerstraat 36, 9403 AP Assen

Bijlage 1

Van de bij besluit van 5 maart 2002 verleende revisievergunning, kenmerk MB/A1/20010086209, ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) worden de volgende voorschriften ingetrokken

- 13.1. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{AR,LT}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede de door de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten mag op de immissiepunten zoals genoemd in het volgende schema niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Dagperiode (07.00 - 19.00 uur) beoordelingshoogte 5 m
7. woning Zuiderdiep	43 dB(A)
8. woning Zuiderdiep	44 dB(A)
9. woning Zuiderdiep	44 dB(A)
10. woning Glaslaan	45 dB(A)
11. woning Glaslaan	44 dB(A)
12. Zonegrens	43 dB(A)
13. Zonegrens	42 dB(A)
14. Zonegrens	38 dB(A)
15. Zonegrens	38 dB(A)
16. Zonegrens	37 dB(A)

- 13.2. Onverminderd het gestelde in voorschrift 13.1. mogen de maximale geluidsniveaus (L_{Amax} gemeten in de meterstand "fast"), voorzover deze een gevolg zijn van de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, op de in voorschrift 13.1. genoemde immissiepunten niet meer bedragen dan 60 dB(A).
- 13.3. Bepaling, beoordeling en controle van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{AR,LT}$) en de maximale geluidsniveaus en rapportages van metingen en/of berekeningen dienen te geschieden volgens de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999" van het ministerie van VROM.
- 13.4. De in de vergunning vermelde waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{AR,LT}$) en de maximale geluidsniveaus (L_{Amax}), voorzover betrekking hebbend op een woning of ander geluidgevoelig object, gelden op de gevel van de woning of object.
- 13.5. De puinbreker mag tussen 19.00 en 7.00 uur, alsmede op zaterdagen, zondagen en algemeen erkende feestdagen niet in werking zijn.
- 13.6. Om aan het gestelde in voorschrift 13.1. te kunnen voldoen moet er ten noordoosten van de puinbreker een geluidsscherm met een hoogte van 4 m en een lengte van 35 m worden geplaatst.

Inhoudsopgave

Begrippen- en literatuurlijst	2
1 Algemeen.....	3
1.1 DE AANVRAAG	3
1.2 INSTRUCTIE PERSONEEL	3
1.3 DIVERSEN	3
2 Geluid.....	4
2.1 GELUIDNORMERING $L_{AR,LT}$	4
2.2 MAATREGELEN EN VOORZIENINGEN	4
2.3 METINGEN EN CONTROLE	4

Begrippen- en literatuurlijst

Voor zover een norm of richtlijn (zoals DIN, NEN, CPR, SBR of BRL), waarnaar in een voorschrift of in de begrippenlijst verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de vóór de datum, waarop deze vergunning is verleend, laatst uitgegeven norm of richtlijn met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

CPR	Uitgaven van de Sdu Uitgevers (www.sdu.nl), Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen, inmiddels opgegaan in de Adviesraad Gevaarlijke Stoffen.
Gedeputeerde Staten	Het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Drenthe. Postbus 122, 9400 AC Assen, telefax 0592-36 57 77, telefoon 0592-36 55 55, buiten kantooruren bereikbaar via de milieuklachten telefoon: 0592-36 53 03.
Geluidsniveau in dB(A)	Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A).
Installaties of procesinstallaties	Het samenstel van met elkaar verbonden objecten die zijn bestemd voor het transporteren, verwerken of opslaan van stoffen. Onder objecten wordt verstaan procesvaten, (opslag) tanks, leidingen, appendages met inbegrip van randapparatuur, meet-, regel- en beveiligingsapparatuur.
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)	De energetische sommatie van de equivalente A-gewogen geluidsniveaus op een beoordelingspunt over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van specifieke bedrijfstoestanden, zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, zuivere tooncomponent of muziekgeluid.
Maximale geluidsniveau (L_{Amax})	Het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau gemeten in de meterstand 'fast' gecorrigeerd met de meteocorrectieterm C_m .
NEN-normen	Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) uitgegeven en te verkrijgen normbladen (www.nen.nl).
VROM	Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer te 's-Gravenhage.

1 Algemeen

1.1 De aanvraag

1.1.1 De inrichting moet in werking zijn overeenkomstig de aanvraag.

1.2 Instructie personeel

1.2.1 De in de inrichting werkzame personen moeten zodanig zijn geïnstrueerd zodat zij de aan hen opgedragen werkzaamheden conform de vergunning kunnen verrichten.

1.3 Diversen

1.3.1 Van alle onderzoeken die bij of krachtens deze vergunning zijn vereist dienen, indien geen andere termijn is aangegeven, de resultaten binnen drie maanden na uitvoering van het onderzoek aan gedeputeerde staten te worden overgelegd. Meetrapporten dienen ten minste te bevatten:

- a. het tijdstip van de metingen;
- b. de gehanteerde bemonstering-, meet- en analysemethoden;
- c. de relevante bedrijfssituatie en de productieomstandigheden tijdens de metingen;
- d. de meet- en berekeningsresultaten;
- e. eventuele bijzonderheden;
- f. het resultaat van de toetsing aan de in deze vergunning vermelde grenswaarden;
- g. de maatregelen die zijn genomen indien uit het hiervoor bedoelde meet- of berekeningsresultaat blijkt dat de in deze vergunning voorgeschreven grenswaarden zijn overschreden.

2 Geluid

2.1 Geluidsnormering $L_{Ar,LT}$

- 2.1.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede de door de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvinden activiteiten mag op de beoordelingspunten zoals genoemd in onderstaand schema, niet meer bedragen dan:

Immissiepunt	Omschrijving	$L_{Ar,LT}$ per periode in dB(A)		
		Dag (07.00 - 19.00 u)	Avond (19.00- 23.00 u)	Nacht (23.00 - 07.00 u)
7 en 8	Woning Zuiderdiep	44	--	20
28	Woning Glaslaan	45	--	23
33	Woning Glaslaan	50	--	26
36, 37, 38 en 40	Woning Glaslaan	48	--	21
43	Woning Glaslaan	43	--	20
47	Woning Cereskade	47	--	< 20

Gelet op het feit, dat de inrichting alleen in de dag- en nachtperiode in werking is, wordt alleen in deze periode geluidruimte vergund. De beoordelingshoogte is voor de dagperiode 1.5 meter. Voor de nachtperiode is de beoordelingshoogte 5 meter.

- 2.1.2 Onverminderd het gestelde in voorschrift 2.1.1. mogen de maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) voor zover deze een gevolg zijn van de in de inrichting aanwezige toestellen in installaties, alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvinden activiteiten, op de in de voorschrift 2.1.1. genoemde immissiepunten niet meer bedragen dan:

70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode) en

60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).

2.2 Maatregelen en voorzieningen

- 2.2.1 De geluidsreducerende maatregelen zoals omschreven in het akoestisch onderzoek moeten voor het in gebruik nemen van de puinbreekinstallatie worden uitgevoerd.

2.3 Metingen en controle

- 2.3.1 Bepaling/beoordeling en controle van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$), equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}), geluidsniveau in dB(A) en de maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) en rapportages van metingen en/of berekeningen dienen te geschieden volgens de "Handleiding meten en rekenen industriewelawaai", uitgave 1999.