



De deputatie van de provincie Limburg

Gelet op het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning en zijn latere wijzigingen;

Gelet op het besluit van 6 februari 1991 van de Vlaamse Executieve, houdende vaststelling van het Vlaams Reglement betreffende de milieuvergunning en zijn latere wijzigingen (hierna afgekort als Vlarem I);

Gelet op het besluit van 1 juni 1995 van de Vlaamse regering, houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne (Vlarem II) en zijn latere wijzigingen;

Gelet op de op 2009-01-07 ingediende aanvraag – laatst vervolledigd op 2009-02-11 – van VANHEES METALEN NV, Hoogstraat 60 te 2400 Mol (btw-nr. 0436.936.696) voor het verkrijgen van een milieuvergunning voor het veranderen door uitbreiding van de vergunde inrichting en waarvoor volgende rubriek van toepassing is:

- (rubriek 2.2.2.g.2°) : opslag en mechanische behandeling van gevaarlijke afvalstoffen de opslag en mechanische behandeling van gevaarlijk AEEA (meerbepaald grote huishoudelijke apparaten zoals wasmachines, vaatwasmachines, droogkasten,...) met een maximale verwerkingscapaciteit van 1.000 ton/jaar en een maximale opslagcapaciteit van 100 ton (klasse 1 – nieuwe rubriek)
- op de kadastrale percelen van en te LOMMEL, Afdeling 1, Sectie C, perceelnr(s) 1454/ A5, 1454/ C6, 1454/ S3, 1454/ D6, 1454 b6 en 1454 m5 (deel), ter plaatse Katoenstraat 6;

Gelet op de volgende vergunningen en beslissingen die met betrekking tot de exploitatie van de bovenvermelde inrichting reeds werden getroffen en op datum van indiening van de bovenvermelde milieuvergunningsaanvraag van toepassing zijn:

- besluit d.d. 2005-12-14 van de deputatie waarbij vergunning werd verleend voor de vroegtijdige hernieuwing evenals voor de verandering door uitbreiding, wijziging en toevoeging van de vergunde inrichting voor de opslag, sorteren en verwerken van ferro- en non-ferrometalen en voertuigwrakken, voor een termijn eindigend op 2025-12-14;
- besluit d.d. 2007-02-08 van de deputatie waarbij vergunning werd verleend voor de verandering door uitbreiding, wijziging en toevoeging van de vergunde inrichting;

Gelet op het schrijven d.d. 2009-02-18, waarbij de aanvrager in kennis werd gesteld dat zijn aanvraag volledig en ontvankelijk werd verklaard;

Gelet op de brief d.d. 2009-02-18, waarbij aan de burgemeester van de gemeente Lommel, werd gevraagd over te gaan tot het organiseren van een openbaar onderzoek i.v.m. de ingediende milieuvergunningsaanvraag;

Gelet op de brieven, d.d. 2009-02-18, waarbij conform artikel 35, 3° van Vlarem I, door de gemachtigde ambtenaar advies werd gevraagd aan:

- a) de Provinciale Milieuvergunningscommissie;
- b) het college van burgemeester en schepenen van en te Lommel;

Gelet op de brieven d.d. 2009-02-18, waarbij door de secretaris van de Provinciale Milieuvergunningscommissie advies werd gevraagd aan de belanghebbende adviserende besturen;

Gelet op de stukken, waarbij wordt geattesteerd dat de milieuvergunningsaanvraag de vereiste publiciteit verkreeg, conform artikel 17 van Vlarem I;

Gelet op het P.V. d.d. 2009-03-30, van sluiting van het openbaar onderzoek, waaruit blijkt dat 2 schriftelijke bezwaren werden ingediend, te weten:

- 2 schriftelijke , waaronder 1 collectief bezwaarschrift, ondertekend door 13 personen, in verband met:
 - * ontsluiting van het bedrijf via de Katoenstraat in Balen
 - * richtlijnen m.b.t. hoogspanningslijn die over het terrein loopt;

Gelet op het gunstig advies, d.d. 2009-04-20, van het college van burgemeester en schepenen van Lommel, omwille van volgende overwegingen:

- tijdens het openbaar onderzoek werden er 2 bezwaren ingediend;
- de inrichting is gelegen in industriegebied;
- de voorliggende milieuvergunningsaanvraag beoogt de uitbreiding van de inrichting met de opslag en mechanische behandeling van AEEA;
- gelet op het gunstig advies van de stedelijke brandweer;
- gelet op het advies van de lokale verkeerspolitie waaruit volgende blijkt:
 - * ontsluiting van het bedrijf is enkel mogelijk via Katoenstraat en verder Bankei. Er is geen andere mogelijkheid voor het bedrijf;
- Vanhees Metalen wil in de toekomst op contractuele basis, door Recupel ingezameld groot witgoed, depollueren, verwerken en recycleren;
- verwerking van de afgedankte apparaten in 2 fasen, eerst manueel, daarna mechanisch. In eerste instantie worden kabels, electronica en condensatoren manueel verwijderd. Vervolgens worden de overblijvende kasten geshredderd;
- het AEEA zal zowel buiten (in afgeschermd containers geplaatst op een betonnen vloer) als binnen (palletboxen) worden opgeslagen;
- gelet op het gunstig advies van de stedelijke milieudienst;

Gelet op het gunstig advies, d.d. 2009-04-10, van de Afdeling Milieuvergunningen - Dienst Limburg, omwille van volgende overwegingen:

- de inrichting is gelegen in een industriegebied, grenzend aan een natuurgebied;

Aspect geluid-trillingen :

- het Metal Separation System (=nieuw), de Eddy Current installatie (=nieuw) en de shredder (= bestaande vergunde installatie) bevinden zich in open lucht. Vermoedelijk zullen de aangevraagde activiteiten (i.c. handmatige en machinale behandeling van AEEA) de bestaande geluidshinder niet doen toenemen.
- Tijdens het openbaar onderzoek werd er één bezwaarschrift, ondertekend door 13 bewoners van de Katoenstraat van de gemeente Balen-Wezel, ingediend dat betrekking heeft op de ontsluiting van het betrokken industrieterrein via de reeds zwaar belaste Katoenstraat en de vraag naar een alternatieve ontsluitingsweg over het grondgebied van de gemeente Lommel. Momenteel is er evenwel geen alternatieve ontsluitingsweg voorhanden; met betrekking tot de eigenlijke exploitatie op de bedrijfsterreinen werden er geen geluidsklachten uitgebracht.
- Trillingsproducerende machines (zoals shredder) werden op adequate funderingen en op trillingsdempers (trillingsisolatoren) geplaatst (=BBT); bovendien is de shredderinstallatie voorzien van een omkasting (=BBT). De nieuwe depollutielijn voor GW (groot witgoed) zal binnen in een hal geplaatst worden (=BBT).
- Verwacht wordt dat voldaan kan worden aan de van toepassing zijnde geluidsnormen.

Aspect afvalstoffen :

- De exploitant vraagt een milieuvergunning voor de verandering door uitbreiding met de opslag en mechanische behandeling van gevaarlijk AEEA (meer bepaald grote huishoudelijke apparaten zoals wasmachines, vaatwasmachines, droogkasten..) met een maximale verwerkingscapaciteit van 1.000 ton / jaar en een maximale opslagcapaciteit van 100 ton. De afvalstoffen, die ontstaan tijdens de verwerking van de AEEA, worden ter plaatse tijdelijk, in afwachting van verdere afvoer middels een erkend overbrenger, opgeslagen.

Aspect lucht, stof – fijn stof:

- De exploitatie van een schrootverwerkingsbedrijf en sloperijen betreffen mogelijks een relevante sector voor het ontstaan van fijn stof. De inrichting is niet gelegen in een zogenaamde 'hotspot'zone (jaargemiddelde PM₁₀ concentratie Katoenstraat te Lommel : 34,2 µg/m³ (meetgegevens 2006); aangezien de PM₁₀ concentratie groter is dan 31 µg/m³ is verhoogde aandacht evenwel vereist. Door de exploitant werden een aantal (BBT-)maatregelen getroffen om het ontstaan van luchtverontreiniging / stofhinder maximaal te beperken of te voorkomen.
- Op de plaatsen waar er schroot gestapeld wordt is het terrein gebetonneerd; alle wegen zijn eveneens verhard (=BBT).
- Doorgangswegen worden periodiek schoongemaakt met een veegmachine; er bestaan concrete plannen om, gebruik makend van gereinigd afvalwater, een deel van de terreinen (voornamelijk de doorgangen) nat te houden om stofvorming te minimaliseren (=BBT).
- Heden is men bezig met de constructie van een afsluitbare buffer voor de opslag van het grof shredderafval; het shredderafval zal rechtstreeks, langsheen een transportband, in de buffer worden gevoerd. Bedoeling is om de omgeving van de shredder proper te houden enerzijds en anderzijds om de transporten van dit materiaal gemakkelijker te kunnen organiseren. Wegen en opslagplaatsen zullen nat gehouden worden teneinde verspreiding van stof te voorkomen. Grof shredderafval zal worden opgeslagen in een afsluitbare buffer. Doordat er slechts op gezette tijden geladen kan worden, kunnen voorafgaandelijk de nodige maatregelen worden genomen om stofhinder te voorkomen. De shredderinstallatie beschikt over een venturi-scrubber / venturiwasser teneinde de stofemissies maximaal te beperken. Licht shredderafval (afkomstig van de venturi-scrubber) is vochtig en geeft geen aanleiding tot stofhinder tijdens het verladen / transport. Door een erkend organisme werden er emissiemetingen uitgevoerd op de venturi-scrubber; uit deze metingen blijkt dat er aan de algemene emissiegrenswaarde voor stof voldaan wordt ($5 \leq 50 \text{ mg/Nm}^3$).
- Uit gegevens bijgebracht door de milieucoördinator, blijkt dat nog een aantal maatregelen, die als BBT beschouwd worden, zullen onderzocht worden om na te gaan of deze kunnen uitgevoerd worden: o.a. de inlaat van de shredderinstallatie voorzien van sproeiers of rubberen flappen en het gebruik van gesloten transportbanden of windschermen.

Aspect bodem- en grondwaterverontreiniging :

- Het AEEA zal zowel buiten (in afgeschermd containers geplaatst op een betonnen vloer) als binnen (palletboxen) worden opgeslagen.
- De afvalstoffen, die ontstaan tijdens de verwerking van de AEEA, worden ter plaatse tijdelijk opgeslagen in vloeistofdichte palletboxen.
- De inrichting beschikt over een vloeistofdichte vloer die langsheen 2 slib- en olievangers (met coalescentiefilter) afwatert naar een nog te installeren zandfilter (=BBT).
- Alle schrootafval worden opgeslagen boven een afdoende betonnen vloer die afwatert naar slib- en olievangers (en nog te installeren zandfilter) (=BBT).
- Met betrekking tot het slopen van AEEA zullen koel- en vriestoestellen droog, rechtopstaand en zodanig geplaatst worden zodat het koelcircuit niet beschadigd kan worden (zal in het werkplan opgenomen worden).
- Risico's voor bodem- en grondwaterverontreiniging zullen derhalve minimaal zijn.

Aspect externe veiligheid:

- In overleg met de brandweer van Lommel wordt er aan een interventiedossier gewerkt.
- Overeenkomstig de bepalingen van artikel 4.1.3.2 van het Vlarem dient de exploitant als normaal zorgvuldig persoon alle nodige maatregelen te treffen om de buurt te beschermen tegen de risico's voor en de gevolgen van accidentele gebeurtenissen die eigen zijn aan de aanwezigheid of de uitbating van zijn inrichting. Dit houdt ondermeer in dat de nodige interventiemiddelen zijn voorzien. Het bepalen en het aanbrengen hiervan dient in overleg met de plaatselijke brandweer te gebeuren.

Gelet op het stilzwijgend gunstig advies van het Agentschap R-O Vlaanderen, Ruimtelijke Ordening;

Gelet op het gunstig advies, d.d. 2009-04-06, van het Vlaams Agentschap Zorg en Gezondheid, Afdeling Toezicht Volksgezondheid, omwille van volgende overwegingen:

Emissies/ immissies

- Onder reguliere bedrijfsomstandigheden geven de huidige aangevraagde activiteiten geen directe aanleiding tot gasvormige emissies.
- De aangeleverde apparaten, hoofdzakelijk wasmachines en droogkasten, worden op handmatige wijze ontmanteld. Hierbij worden kabels en elektronische componenten verwijderd. Onderdelen die schadelijke componenten bevatten worden verwijderd en in afwachting van verdere afvoer naar vergunde inrichtingen tijdelijk opgeslagen in vloeistofdichte palletboxen, in de hal .

Verontreiniging van bodem/ grondwater en oppervlaktewater

- Bij de exploitatie van de inrichting wordt er geen verontreiniging van de bodem of het grondwater verwacht
- De activiteiten vinden plaats binnen een industriële hal op een betonnen vloer.

Geurhinder

- Er worden geen afvalstoffen verbrand en geen materialen opgeslagen die geur afgeven.

Stofhinder

- Tijdens shredderproces kan er fijn stof ontstaan.
- Fijn stof kan in relatief lage concentraties al klachten veroorzaken. De kleinere deeltjes (PM10 en kleiner) kunnen dieper in de luchtwegen doordringen en daar ernstige gezondheidseffecten veroorzaken. Door kortdurende piekblootstelling kunnen acute effecten optreden zoals hoesten, benauwdheid en verergering van luchtwegklachten. De klachten verdwijnen meestal weer zodra de concentratie van fijn stof in de lucht daalt. Langdurige blootstelling kan leiden tot verergering van de luchtwegklachten, chronische luchtwegaandoeningen en verminderde longfunctie. Bij kinderen vermindert de longfunctie vanaf een concentratie van 110µg/m³ inadembare deeltjes

Kenmerk

023.03.10/V2009N079393

Dossier

750.71/A/09.013

Bijlagen

...

(PM₁₀). De toxicologische impact van fijn stof wordt medebepaald door de chemische samenstelling van het stof.

- Nadelige gezondheidseffecten kunnen worden vermeden door efficiënte stofreducerende maatregelen voor geleide en niet geleide emissies.
- Het dossier vermeldt nagenoeg geen milderende maatregelen om fijn stof te voorkomen.
- Onder reguliere bedrijfsomstandigheden wordt er geen relevante hinder door stof verwacht.

Geluidshinder

- Geluidshinder kan veroorzaakt worden door geluiden eigen aan het productieproces.
- De bedrijfsactiviteit omvat een aantal processen waarvan bekend is dat ze geluidsoverlast kunnen veroorzaken. In het dossier werden er geen preventieve maatregelen, ter voorkoming van geluidshinder naar de omgeving, aangehaald.
- De inrichting zelf is gelegen in een industriegebied. Het dichtstbijzijnde woongebied ligt op geruime afstand van de inrichting waardoor er geen hinder door lawaai of trillingen voor omwonenden te verwachten valt.

Visuele hinder

- Gelet op de ligging van de inrichting wordt er geen visuele hinder verwacht.

Gezondheidseffecten:

- Verkeersoverlast kan gezondheidsbedreigende effecten veroorzaken: geluidshinder, stofhinder, uitstoot van uitlaatgassen (o.a. NO_x en SO₂) .
- De inrichting is gelegen op een niet-ontsloten industrieterrein en de materialen kunnen uitsluitend via één toegangsweg (Katoenstraat) aan- en afgevoerd worden.
- Volgens de gegevens, verstrekt door de milieuoördinator van het bedrijf, zal de gevraagde uitbreiding (verwerking van ca. 1000 ton AEEA) verantwoordelijk zijn voor circa 250 extra vervoersbewegingen/jaar d.w.z. circa 200 inkomende transporten en circa 40 uitgaande vrachten, inclusief afvoer van reststoffen.
- De geplande uitbreiding zal de situatie niet ten goede komen maar het beperkt aantal extra transportenbewegingen zal niet noemenswaardig bijdrage tot de reeds aanwezige hinder.

Veiligheidsproblemen:

- In het dossier is er geen informatie over maatregelen bij het voorkomen van mogelijke calamiteiten opgenomen.

Andere opmerkingen/aandachtspunten:

- Op basis van de aangeleverde informatie kan er over de impact van extra vrachtwagenbewegingen, te wijten aan de uitbreiding van de activiteiten, geen inschatting gemaakt worden

Gelet op het gunstig advies, d.d. 2009-04-17, van de OVAM, omwille van volgende overwegingen:

- Tijdens het bezoek ter plaatse op 2009-03-24 stelden toezichthoudende ambtenaren van de OVAM vast dat volgens het uithangbord er geen AEEA worden aanvaard. De zaakvoerder bevestigde tijdens het plaatsbezoek dat op de inrichting geen AEEA worden aanvaard. In 2005 heeft Vanhees Metalen bij een vorige uitbreiding van de milieuvergunning nochtans de activiteit voor de opslag en sortering van AEEA aangevraagd en verkregen. Het was hierbij de bedoeling om te fungeren als inzamelpunt van AEEA voor Recupel. In verband met het acceptatiebeleid voor AEEA past Vanhees Metalen het weigeringsprincipe toe ondanks het feit dat in de lopende milieuvergunning de activiteit in verband met de opslag en sortering van AEEA, nl. max. 50 ton, is toegelaten;
- Gedurende het plaatsbezoek werd aan de zaakvoerder gevraagd wat er met het AEEA gebeurt dat occasioneel aanwezig is in de aangeleverde containers gevuld met schrootafval. De zaakvoerder verklaarde dat AEEA, die sporadisch aanwezig zijn in containers met schrootafval, worden uitgesorteerd en apart worden opgeslagen. Wij stelden vast dat er geen AEEA op het moment van het plaatsbezoek werden opgeslagen. Er konden ook geen gegevens worden voorgelegd in verband met de afvoer op regelmatige basis van mogelijk sporadisch aangeleverde AEEA naar daartoe vergunde verwerkers;

Kenmerk

023.03.10/V2009N079393

Dossier

750.71/A/09.013

Bijlagen

...

- de exploitant wil nu de huidige milieuvergunning uitbreiden met de opslag en mechanische behandeling van gevaarlijke AEEA met een maximale verwerkingscapaciteit van 1.000 ton/jaar en een maximale opslagcapaciteit van 100 ton. Voor deze activiteit is de rubriek 2.2.2.g) 2° voor de opslag en mechanische behandeling van gevaarlijke afvalstoffen aangevraagd. Voor wat het aspect AEEA betreft gaat het in totaal over 150 ton AEEA (dit is de som van de hoeveelheid opgenomen onder de bestaande rubriek 2.2.1.e) 2° en de nieuwe rubriek 2.2.2.g) 2°;
- Vanhees Metalen wil in de toekomst onder andere op contractuele basis door Recupel ingezameld witgoed depollueren, verwerken en recycleren. In de toekomst wil Vanhees Metalen zich als operator aansluiten bij Recupel om langs deze weg de AEEA die via het Recupelsysteem worden ingezameld, te verwerken;
- Uit de vergunningsaanvraag blijkt dat de verwerking van het groot witgoed zal plaatsvinden in een bestaande hal, die voor deze doeleinden opnieuw zal worden ingericht, en zal gebeuren in twee fasen, eerst manueel en daarna mechanisch (machinaal). Deze afgedankte toestellen zullen op handmatige wijze worden ontmanteld waarbij kabels en (gevaarlijke) elektronische componenten worden verwijderd. Onderdelen die schadelijke stoffen bevatten zoals PCB's (in condensators) worden verwijderd om vervolgens afgevoerd te worden naar daartoe vergunde verwerkers. De depollutie van AEEA moet steeds gebeuren volgens strikt vastgelegde methodes en procedures, zoals opgelegd in artikel 5.2.2.5.2.§8 van het Vlarem II. Zo dienen ook onder meer onderdelen die vuurvaste keramische vezels bevatten, te worden verwijderd;
- uit de vergunningsaanvraag blijkt verder dat de ontmantelde (gedepollueerde) toestellen vervolgens worden verwerkt in de op het bedrijf aanwezige shredderinstallatie. Tijdens het vernalen ontstaan er drie fracties: ferro materialen, non-ferromaterialen en restafval. De lichte fractie van het restafval wordt tijdens het shredderen afgezogen waarbij de grove fractie gescheiden wordt van de fijne fractie (venturiscrubber). De non-ferrofractie bevat op dat moment ongeveer 40% non-ferromaterialen (o.m. koper, aluminium, zink) en circa 60% zwaar restafval. Deze non-ferrofractie wordt vervolgens verder behandeld in een type Eddy Current installatie waar het zwaar restafval verder uit de non-ferrostream wordt verwijderd. Het uiteindelijk resultaat is een stroom die circa 90% non-ferromaterialen bevat. Het licht restafval (stof, ontstaan in de afzuiging) wordt afgevoerd naar de klasse I deponie van Remo in Houthalen. Het afgescheiden zwaar restafval wordt verder verkocht aan derden die door het toepassen van andere technieken (bv. Flotatie) nog een verdere scheiding van de non-ferromaterialen kunnen doorvoeren. Zoals vermeld in artikel 3.5.3 van het Vlarea moet tijdens het verwerkingsproces er nauw worden op toegezien dat de recyclagepercentages voor het ferrometaal, het non-ferrometaal en de kunststoffen worden behaald;
- wanneer er geen overeenkomst met Recupel wordt afgesloten voor de verwerking van het door Recupel ingezameld groot witgoed dan is Vanhees Metalen niet geneigd om effectief groot witgoed te demonteren en te depollueren en hiervoor twee demontagetafels aan te schaffen;
- voor wat de overbrenging van kunststoffen, voertuigbanden, metalen, metaalschroot, afgedankte voertuigen en loodaccu's beschikt Vanhees Metalen over een erkenning als overbrenger (geldig tot 12 augustus 2012). Als Vanhees Metalen zelf AEEA wil overbrengen dan moet de huidige erkenning als overbrenger worden aangepast;
- Op basis van hogervernoemde gegevens blijkt dat Vanhees Metalen op dit moment niet voldoende garanties, of slechts gedeeltelijk, kan voorleggen dat het bedrijf op een milieutechnische en hygiënische wijze kan omgaan met de AEEA-afvalstroom. De OVAM beschikt momenteel over onvoldoende elementen die aantonen dat Vanhees Metalen klaar is om deze activiteiten op een milieutechnische en -hygiënische wijze uit te voeren. Om deze reden stelt de OVAM voor een proefperiode van 2 jaar te voorzien voor de depollutie van witgoed. Dit biedt Vanhees Metalen de mogelijkheid om zich te bewijzen degelijk met de fractie AEEA te kunnen omgaan;
- de bijkomende activiteit in verband met AEEA van Vanhees metalen is volgens de OVAM niet van die aard om de reeds toegestane afwijkingen van de voorschriften uit Vlarem II inzake groenscherm en stapelhoogte, te herzien. Zij kunnen behouden blijven;
- volgende bijzondere voorwaarden worden voorgesteld:
 - * de totale opslagcapaciteit voor AEEA bedraagt maximaal 150 ton;

* om de goede werking van de olie- en benzineafscheider met slibvangput te verzekeren wordt deze regelmatig en minstens éénmaal per jaar geledigd en gereinigd. De daarbij vrijgekomen afvalstoffen worden opgehaald door een daartoe erkende ophaler;

Gelet op de bespreking van dit dossier in de Provinciale Milieuvergunningscommissie d.d. 2009-04-27, waarbij het volgende werd gesteld:

- Het betreft een verandering door uitbreiding, namelijk de bijkomende opslag en behandeling van gevaarlijk AEEA, meer bepaald grote huishoudelijke apparaten.
- Tijdens het openbaar onderzoek werden er 2 schriftelijke bezwaren ingediend, zijnde 1 opmerking van Elia ivm aanwezige leidingen en 1 petitie ondertekend door 13 personen, in verband met:
 - ontsluiting van het bedrijventerrein via de Katoenstraat, verkeer van 4 u 's morgens tot 22 u 's avonds over een regionale weg zonder fietspad
- de adviezen van het college van burgemeester en schepenen, de afdeling Milieuvergunningen en Toezicht Volksgezondheid zijn gunstig;
- het advies van de afdeling Ruimtelijke Ordening is stilzwijgend gunstig;
- het advies van de OVAM is gunstig voor een proeftermijn van 2 jaar mits bijzondere voorwaarden inzake de opslagcapaciteit van AEEA en inzake de slibvangput. OVAM stelt een beperkte termijn voor omdat volgens hen de exploitant slechts gedeeltelijk garanties kan voorleggen dat het bedrijf op een milieutechnische en hygiënische wijze kan omgaan met de AEEA afvalstroom;
- uit het dossier en de adviezen blijkt dat de exploitant stelt dat hij de nodige investeringen slechts doet indien hij een overeenkomst kan krijgen met Recupel (en mits voldoende langlopende vergunning);
- aan de vertegenwoordiger van de OVAM wordt gevraagd om bij Recupel eens na te vragen of Recupel een langlopende vergunning als eis stelt voor het opmaken van een overeenkomst met een mogelijk verwerker. Er zal tevens worden gevraagd of Recupel een controle uitoefent op de verwerkers waarmee ze een overeenkomst hebben afgesloten of dat zij in geval van vermoeden van foutief handelen van de verwerker de OVAM inschakelen;
- het advies van de PMVC is UNANIEM GUNSTIG. Indien Recupel een langlopende vergunning niet als eis stelt, wordt voorgesteld om de vergunning te verlenen voor een termijn van 3 jaar. In het andere geval wordt een vergunningstermijn samenvallend met de eindtermijn van de basisvergunning voorgesteld en zal aan OVAM worden gevraagd om voldoende controle op de correcte werking uit te oefenen;

Gelet op de bespreking van dit dossier in de Provinciale Milieuvergunningscommissie d.d. 2009-05-11, waarbij het volgende werd gesteld:

- Het betreft een uitgesteld dossier;
- OVAM heeft een reactie bezorgd ivm het Recupelgegeven. Hieruit blijkt dat de contracten met de weerhouden bedrijven operationeel van kracht worden vanaf 2009-07-01 en dit voor een bepaalde duur van 3 jaar.
- OVAM stelt dat ze daarom geen probleem hebben met een vergunningstermijn van 3 jaar
- Verder blijkt dat Recupel jaarlijks rapporteert over de verschillende verwerkers en hun eventuele afnemers. Er gebeurt dus wel degelijk een controle door Recupel
- Het advies van de PMVC is UNANIEM GUNSTIG voor een termijn van 3 jaar;

Gelet op de ligging van de inrichting in een industriegebied van het gewestplan Neerpelt-Bree;

Overwegende dat, vanuit oogpunt van de stedenbouwkundige en ruimtelijke aspecten, gesteld kan worden dat de activiteiten, voorwerp van de milieuvergunningsaanvraag verenigbaar zijn met de van toepassing zijnde ruimtelijke en stedenbouwkundige voorschriften;

Kenmerk
023.03.10/V2009N079393
Dossier
750.71/A/09.013
Bijlagen
...

7/12

Overwegende dat de activiteiten van de firma Vanhees Metalen bestaan uit het recupereren van diverse soorten schroot, namelijk het ophalen van schroot en voertuigwrakken, het afbreken van metaalconstructies; dat het tevens een erkend centrum betreft voor het depollueren, ontmantelen en vernietigen van voertuigwrakken of afgedankte voertuigen;

Overwegende dat met voorliggende aanvraag de exploitant zijn vergunning beoogt uit te breiden met de opslag en mechanische behandeling van gevaarlijke AEEA zoals o.a. wasmachines, droogkasten, vaatwassers, ...; dat men een opslagcapaciteit van 100 ton en een verwerkingscapaciteit van 1.000 ton/jaar aanvraagt;

Overwegende dat van het aangevoerde AEEA in eerste instantie manueel de kabels, elektrische componenten en condensatoren worden verwijderd; dat vervolgens de kasten worden geshredderd; dat er uiteindelijk 3 fracties ontstaan, zijnde ferrometalen, non-ferrometalen en resterend vuil;

Overwegende dat de nieuwe depollutieline binnen in een hal zal worden geplaatst; dat de shredderinstallatie is voorzien van een omkasting; dat verwacht wordt dat aan de geldende geluidsvoorwaarden kan worden voldaan;

Overwegende dat het AEEA zowel binnen als buiten wordt opgeslagen; dat de opslag buiten gebeurt in afgeschermd containers op een betonnen vloer; dat de afvalstoffen die ontstaan tijdens de verwerking van de AEEA in vloeistofdichte palletboxen worden opgeslagen; dat de inrichting voorzien is van een vloeistofdichte vloer die afwatert naar slib- en olievangers; dat de risico's voor bodem- en grondwaterverontreiniging derhalve minimaal zijn;

Overwegende dat de OVAM tijdens een plaatsbezoek vaststelde dat, hoewel de exploitant op heden ook reeds vergund is om een kleine hoeveelheid AEEA op te slaan, er geen AEEA op de inrichting aanwezig was; dat er tevens geen gegevens konden worden voorgelegd in verband met de afvoer op regelmatige basis van mogelijk sporadisch aangeleverde AEEA naar daartoe vergunde verwerkers;

Overwegende dat de OVAM van mening is dat op heden onvoldoende informatie aanwezig is om aan te tonen dat de exploitant klaar is om op een milieutechnische en hygiënische wijze kan omgaan met de verwerking van AEEA;

Overwegende dat de exploitant voor de verwerking van AEEA een overeenkomst met Recupel wenst af te sluiten; dat de exploitant enkel op die manier een vergoeding krijgt voor de verwerking van AEEA; dat uit bijkomende info van de OVAM d.d. 2009-04-30 blijkt dat Recupel thans de ingediende offertes van potentiële verwerkers aan het beoordelen is; dat blijkt dat met de weerhouden bedrijven een contract met een bepaalde duur van 3 jaar zal worden afgesloten;

Overwegende dat gelet op voorgaande de vergunning wordt verleend voor een termijn van 3 jaar; dat binnen deze periode de exploitant kan aantonen dat hij op een verantwoorde en een milieutechnisch correcte wijze kan omgaan met de verwerking van de AEEA; dat de exploitant na deze periode een vergunning voor langere termijn kan aanvragen;

Overwegende dat de tijdens het openbaar onderzoek ingediende bezwaren en opmerkingen als volgt kunnen worden geëvalueerd:

- I.v.m. de ontsluiting van het terrein werd door het college van burgemeester en schepenen advies gevraagd aan de lokale verkeerspolitie. Hieruit blijkt dat de ontsluiting van het bedrijf enkel mogelijk is via de Katoenstraat en verder Bankei. Er is geen andere mogelijkheid voor het bedrijf.

Overwegende dat, vanuit oogpunt van milieuaspecten, gesteld kan worden dat de risico's voor de externe veiligheid, de hinder, de effecten op het leefmilieu, op de wateren, op de natuur en op de mens, buiten de inrichting veroorzaakt door de aangevraagde activiteiten, mits naleving van de in dit besluit opgelegde milieuvergunningvoorwaarden, tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden beperkt;

Gehoord het verslag van Frank Smeets, lid van het college;

BESLUIT

Artikel 1 §1. Aan VANHEES METALEN NV, Hoogstraat 60 te 2400 Mol wordt, onder de voorwaarden bepaald in dit besluit, de aangevraagde vergunning VERLEEND voor het veranderen door uitbreiding van de vergunde inrichting en waarvoor volgende rubriek van toepassing is:

- (rubriek 2.2.2.g.2°) : opslag en mechanische behandeling van gevaarlijke afvalstoffen
de opslag en mechanische behandeling van gevaarlijk AEEA (meerbepaald grote huishoudelijke apparaten zoals wasmachines, vaatwasmachines, droogkasten,...) met een maximale verwerkingscapaciteit van 1.000 ton/jaar en een maximale opslagcapaciteit van 100 ton (klasse 1 – nieuwe rubriek)
op de kadastrale percelen van en te LOMMEL, Afdeling 1, Sectie C, perceelnr(s) 1454/ A5, 1454/ C6, 1454/ S3, 1454/ D6, 1454 b6 en 1454 m5 (deel), ter plaatse Katoenstraat 6;

§2. De plannen gehecht aan dit besluit maken er integraal deel van uit.

Artikel 2 §1. De in artikel 1 bedoelde vergunde inrichting moet in gebruik worden genomen binnen een termijn van drie jaar, te rekenen vanaf de datum van dit besluit.

De in deze beslissing vermelde exploitatievoorwaarden zijn onmiddellijk van toepassing vanaf het ogenblik dat een inrichting wordt geëxploiteerd (dus in gebruik is genomen) tenzij in de voorwaarden zelf anders wordt bepaald.

§2. In de mate dat voor de inrichting die het voorwerp uitmaakt van de in artikel 1 bedoelde vergunning, krachtens artikel 99, §1 van het decreet van 18 mei 1999 houdende de organisatie van de ruimtelijke ordening een vergunning nodig is, wordt deze milieuvergunning geschorst zolang deze stedenbouwkundige vergunning niet definitief is verleend, in de zin van artikel 133bis, 1°, of artikel 193, §2bis, eerste lid, van het decreet van 18 mei 1999 houdende de organisatie van de ruimtelijke ordening.

In afwijking van het bepaalde in §1 gaat de termijn van ingebruikname van de milieuvergunning slechts in op de dag dat de vergunning voor handelingen, werken en wijzigingen bedoeld in artikel 99, §1, van het decreet van 18 mei 1999 houdende de organisatie van de ruimtelijke ordening definitief is verleend.

§3. Wordt de vergunning voor handelingen, werken en wijzigingen bedoeld in artikel 99, §1, van het decreet van 18 mei 1999 houdende de organisatie van de ruimtelijke ordening, evenwel definitief geweigerd, in de zin van

Kenmerk

9/12

023.03.10/V2009N079393

Dossier

750.71/A/09.013

Bijlagen

...

artikel 133bis, 2°, of artikel 193, §2bis, alinea 2, van het decreet van 18 mei 1999 houdende de organisatie van de ruimtelijke ordening, dan vervalt de in artikel 1 bedoelde milieuvergunning van rechtswege.

Artikel 3 De in artikel 1 bedoelde vergunning wordt verleend voor een termijn van **3 jaar** die eindigt op 2012-05-28

Artikel 4 De in artikel 1 bedoelde vergunning is afhankelijk van de strikte naleving van:

§1. de algemene en sectoriële voorwaarden van Vlarem II.

Ter informatie volgt hierna een niet-limitatieve opsomming van toepasselijke algemene en sectoriële bepalingen uit Vlarem II, en dit voor de tot op heden nog niet vergunde rubrieken:

- V.01: algemene milieuvoorwaarden – algemeen
- V.02: algemene milieuvoorwaarden – geluid
- V.05: algemene milieuvoorwaarden – lucht
- V.109: algemene milieuvoorwaarden – licht
- V.07: verwerking van afvalstoffen – algemene bepalingen
- V.17: inrichtingen voor het opslaan en behandelen van gevaarlijke afvalstoffen en bedrijfsafvalstoffen, niet elders vermeld
- V.18B: inrichtingen voor het opslaan en behandelen van schroot

Artikel 5 Deze vergunning doet geen afbreuk aan de rechten van derden.

Artikel 6 §1. Voor elke verandering van de vergunde inrichting gelden de bepalingen van artikel 5, §2 en van hoofdstuk III bis van Vlarem I.

Een nieuwe vergunning is nodig voor de inrichting of gedeelte van de inrichting die niet binnen de bij dit besluit vastgestelde termijn (zie art. 2) in gebruik is genomen, of die ten minste gedurende twee opeenvolgende jaren niet werd geëxploiteerd, of die vernield werd door brand of ontploffing veroorzaakt door de exploitatie van de inrichting.

§2. Elke overname van de vergunde inrichting door een andere exploitant moet vóór de datum van inwerkingtreding van de overname, worden gemeld aan de vergunningverlenende overheid, overeenkomstig de bepalingen van artikel 42 van Vlarem I.

§3. Een hernieuwing van de vergunning moet worden aangevraagd tussen de 18^{de} en 12^{de} maand voor het verstrijken van de vergunningstermijn. Indien het een vergunning betreft waarvan de eindtermijn afloopt ten laatste op 1 september 2011, kan de hernieuwing vanaf 48 maanden vóór het verstrijken van de lopende vergunning worden aangevraagd.

Artikel 7 Inbreuken op bovenvermelde voorschriften en opgelegde exploitatievoorwaarden zullen vastgesteld, vervolgd en bestraft worden overeenkomstig de bepalingen van het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning en het besluit van de Vlaamse Executieve van 6 februari 1991 houdende het Vlarem.

De vergunning kan worden opgeheven of geschorst indien de exploitant bovenvermelde voorschriften en/of voorwaarden niet naleeft of wanneer hij weigert zich te onderwerpen aan de nieuwe of aanvullende voorwaarden die hem worden betekend.

Artikel 8 Een afschrift van dit besluit zal AANGETEKEND worden gezonden aan:

1. voor BEKENDMAKING (aanplakking) aan de burgemeester van en te LOMMEL.

De burgemeester is belast met de bekendmaking (aanplakking) van de beslissing overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk IX van Vlarem I.

2. voor KENNISNEMING aan:

- a) de aanvrager, met name VANHEES METALEN NV, Hoogstraat 60 te 2400 MOL, samen met een exemplaar van de aangehechte plannen
- b) de Afdeling Milieu-inspectie - Limburg, Koningin Astridlaan 50/5 te 3500 HASSELT, samen met een exemplaar van de aangehechte plannen
- c) het college van burgemeester en schepenen van en te LOMMEL
- d) de Provinciale Milieuvergunningscommissie
- e) de Afdeling Milieuvergunningen - Dienst Limburg, Koningin Astridlaan 50/5 te 3500 HASSELT
- f) het Agentschap R-O Vlaanderen, Ruimtelijke Ordening, Koningin Astridlaan 50/1 te 3500 HASSELT
- g) de OVAM, Stationsstraat 110 te 2800 MECHELEN
- h) de VMM, A. Van de Maelestraat 96 te 9320 EREMBODEGEM
- i) de NV AQUAFIN, Dijkstraat 8 te 2630 AARTSELAAR
- j) het Vlaams Agentschap Zorg en Gezondheid, Afdeling Toezicht Volksgezondheid, Koningin Astridlaan 50/7 te 3500 HASSELT
- k) de FOD WASO, Toezicht op het Welzijn op het Werk - Directie Limburg, TT 14, Sint-Jozefstraat 10.10 te 3500 HASSELT
- l) de Directie van de Directe Belastingen, Voorstraat 41 te 3500 HASSELT
- m) de 7^{de} Directie - Financiën en Automatisering - van het provinciebestuur

Artikel 9 §1. Tegen deze beslissing kan, overeenkomstig artikel 51 van Vlare I, een beroep worden ingediend bij de Vlaamse regering, gericht aan de Vlaamse minister van Leefmilieu, p.a. Afdeling Milieuvergunningen, Koning Albert II-laan, 20 bus 8 te 1000 BRUSSEL.

Het beroep moet worden ingediend met een aangetekend schrijven binnen een termijn van dertig kalenderdagen na de dag van verzending (betekening) van een voor eensluidend verklaard afschrift van de beslissing aan de aanvrager en aan de belanghebbende overheidsorganen en diensten, bedoeld in artikel 49, §1, 1°, 2° en 3° van Vlare I, of na de dag van aanplakking (openbare bekendmaking) van de beslissing als het beroep uitgaat vanwege andere personen of instellingen.

Het beroepschrift moet, op straffe van niet-ontvankelijkheid, vergezeld zijn van een kopie van het attest van bekendmaking (betekening of aanplakking) van de omstreden beslissing, alsook van een bewijs van storting van het voorgeschreven bedrag aan onderzoekskosten voor het beroepsdossier.

§2. Ingevolge de koppeling van de stedenbouwkundige vergunning aan de milieuvergunning vervalt vergunning voor handelingen, werken en wijzigingen bedoeld in artikel 99, §1 van het decreet van 18 mei 1999 houdende de organisatie van de ruimtelijke ordening van rechtswege, indien er een administratief beroep werd ingesteld tegen onderhavig besluit, vanaf de weigering van de milieuvergunning door de vergunningverlenende overheid in beroep.

Aanwezig: Steve Stevaert, gouverneur-voorzitter; Marc Vandeput, Sylvain Sleypen,
Gilbert Van Baelen, Frank Smeets, Hilde Claes, Erika Thijs, leden;
Renata Camps, provinciegriffier

Hasselt d.d. 2009-05-28

De verslaggever,
get. Frank Smeets

Kenmerk
023.03.10/V2009N079393
Dossier
750.71/A/09.013
Bijlagen
...

11/12

De provinciegriffier,
get. Renata Camps

De gouverneur-voorzitter,
get. Steve Stevaert

Voor eensluidend afschrift
namens de provinciegriffier

ir. Valère Cornelis
inspecteur-generaal

Kenmerk
023.03.10/V2009N079393
Dossier
750.71/A/09.013
Bijlagen
...

12/12