

Directie economie, landbouw, leefmilieu

Dienst leefmilieu


 PROVINCIE
 VLAAMS • BRABANT

Vragen naar Hilde Thomas
 Tel/Fax 016 26 72 86 / 016-26 72 61
 E-mail pmvc@vlaamsbrabant.be
 Dossiernummer D/MLD/13A04/19649
 Milieudatabank
 Inrichting Vlarem - Mededeling
 Bedrag
 Begrotingsartikel
 Juridische basis

BESLUIT VAN DE DEPUTATIE VAN VLAAMS-BRABANT

I. Betreft

Mededeling kleine verandering ingediend door All Belgian Recycling nv, Assesteenweg 117 te 1740 Ternat voor breekwerf met betoncentrale en tussentijdse opslagplaats uitgegraven bodem gelegen Westvaardijk 81 te 1850 Grimbergen.

II. Toepasselijke regelgeving

Het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning, zoals gewijzigd;

Het besluit van 6 februari 1991 van de Vlaamse Executieve houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning, zoals gewijzigd;

Het besluit van 1 juni 1995 van de Vlaamse Regering houdende algemene en sectorale bepalingen, zoals gewijzigd.

III. Feitelijke gegevens

Op **3.01.2013** werd een mededeling kleine verandering ingediend door **All Belgian Recycling nv, Assesteenweg 117 te 1740 Ternat** voor breekwerf met betoncentrale en tussentijdse opslagplaats uitgegraven bodem gelegen **Westvaardijk 81 te 1850 Grimbergen**, afdeling 01, sectie I, nrs. 52h en 52g met als voorwerp:

wijziging door :

- vervanging van 2 kranen met een respectievelijk vermogen van 233 kW en 186 kW door 2 kranen met een respectievelijk vermogen van 194 kW en 202 kW (rubriek 2.2.2.a.2°, rubriek 2.2.2.f.2° en rubriek 30.1.3 – klasse 1);
- beperking van het vermogen van een transformator van 650 kVA tot een maximaal vermogen van 500 kVA (rubriek 12.2.1 – klasse 3);
- vervanging van 3 persluchtcompressoren met een respectievelijk vermogen van 3,5 kW, 5,5 kW en 15 kW door 4 persluchtcompressoren met een respectievelijk vermogen van 2 X 7,5 kW, 5,6 kW en 4 kW (rubriek 16.3.1.1 – klasse 3).

uitbreiding door :

- verhoging van het vermogen van de 2 breekmolens met aanhorigheden (zeven, windshifter, magneetafscheider, wasinstallaties, transportbanden, scalpage,...) met circa 65 kW tot een totaal geïnstalleerd vermogen van 890 kW (rubriek 2.2.2.a.2°, rubriek 2.2.2.f.2° en rubriek 30.1.3 – klasse 1);
- vervanging van een transformator met een vermogen van 250 kVA door een transformator met een vermogen van 400 kVA (rubriek 12.2.1 – klasse 3);
- de bijkomende opslag van 300 l afvalolie door vervanging van een bovengrondse houder van 2.200 l door een bovengrondse houder van 2.500 l (rubriek 17.3.7.1 – klasse 3);
- de bijkomende opslag van 3.000 l olie in bovengrondse houders tot een totale opslaghoeveelheid van 6.600 l (rubriek 17.3.7.1 – klasse 3);
- verhoging van het opgepompt debiet van de 2 grondwaterwinningen samen (uit een vijver op een diepte van 4 m en uit het leperiaan op een diepte van 15 m) tot een maximaal opgepompt debiet van 12.000 m³/jaar (rubriek 53.8.2 – klasse 2).

Overzicht van eerder verleende milieuvergunningen

-Het besluit van 26.08.2010 van de Deputatie van de provincieraad van Vlaams-Brabant houdende verlenen van de vergunning aan de NV All Belgian Recycling voor de exploitatie van een inrichting

gelegen te 1850 Grimbergen, Westvaardijk 81 voor een termijn verstrijkend op 26.08.2030 (D/PMVC/10C29/14536).

-Het besluit van 10.11.2011 van de Deputatie van de provincieraad van Vlaams-Brabant houdende verlenen van de vergunning aan de NV All Belgian Recycling voor de exploitatie van een inrichting gelegen te 1850 Grimbergen, Westvaardijk 81 voor een termijn verstrijkend op 26.08.2030 (D/A45/11G25/17041).

-Het ministerieel besluit van 06.07.2012 houdende verlenen van de vergunning aan de NV All Belgian Recycling voor de exploitatie van een inrichting gelegen te 1850 Grimbergen, Westvaardijk 81 voor een termijn verstrijkend op 26.08.2030 (AMV/00003625/1007).

IV. Volledig- en ontvankelijkheid

De mededeling werd d.d. **9.01.2013** ontvankelijk en volledig verklaard.

V. Advies, onderzoek en motivering

Het departement Ruimte Vlaanderen, Afdeling Adviseren en Participeren Lokaal (RV-APL) bracht stilzrijgend gunstig advies uit.

Op 26.02.2013 bracht de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij bevoegd voor grondwater (VMM-AW) gunstig advies uit.

Op 26.02.2013 bracht de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM) gunstig advies uit.

Op 27.02.2013 bracht de afdeling bevoegd voor Milieuvergunningen (AMV) gunstig advies uit.

Verslag van het onderzoek

De inrichting is volgens het gewestplan Halle-Vilvoorde-Asse (KB 07/03/1977) gelegen in industriegebied waarvoor art. 7 en 8 van het KB van 28/12/72 betreffende de inrichting en toepassing van gewestplannen van toepassing zijn.

De inrichting is niet gelegen in overstromings(gevoelig) gebied. De uitbreiding heeft geen wijzigende impact op de waterhuishouding in de omgeving (watertoets).

Onderhavige mededeling betreft in hoofdzaak de verandering van de vergunde inrichting door regularisatie van enkele wijzigingen aan het machinepark en de opslag van gevaarlijke stoffen. De hoeveelheid puin wijzigt niet.

De inrichting is gelegen in een industriegebied, langs het kanaal Brussel - Willebroek, en er bevinden zich geen omwonenden doch enkel bedrijfsterreinen in de nabije omgeving.

Het terrein is, met uitzondering van de toegangspoorten omgeven door een talud en een groenscherp. Op deze wijze worden de visuele, geluids-, stof- en andere mogelijke vormen van hinder tot een minimum beperkt voor de omgeving.

De belangrijkste wijziging betreft de vervanging van twee kranen met een resp. vermogen van 233 kW en 186 kW door twee kranen met een resp. vermogen van 194 kW en 202 kW en van twee breekmolens aangedreven door elektromotoren met een totaal geïnstalleerd vermogen van circa 825 kW door twee breekmolens met een totaal geïnstalleerd vermogen van 890 kW. Hierdoor stijgt het totaal geïnstalleerd vermogen van het machinepark dat wordt gebruikt voor de behandeling van de inerte afvalstoffen met 42 kW tot een totaal geïnstalleerd vermogen van 2.375 kW.

Tevens werden vier bestaande persluchtcompressoren met een totaal vermogen van 24 kW vervangen door vier persluchtcompressoren met een totaal vermogen van 24,5 kW.

Een bovengrondse houder voor de opslag van 2.200 l afvalolie werd vervangen door een houder met een inhoudsvermogen van 2.500 l. De hoeveelheid opgeslagen olie in bovengrondse houders neemt toe met 3.300 l tot een maximale opslag van 10.781 l. De bijkomende opslagrecipiënten worden opgesteld en uitgerust conform de vigerende Vlarem II voorschriften van toepassing voor nieuwe houders.

Verder wordt gevraagd om het debiet van de twee grondwaterwinningen (uit een vijver en op een diepte van 15m) samen te voegen, en wordt een gezamenlijk debiet aangevraagd van 36m³/dag en 12.000 m³/jaar.

De vijver onttrekt grondwater op een diepte van 4m uit het Kwartair. De grondwaterwinning bij de betoncentrale heeft een diepte van 15m en onttrekt grondwater uit de leperiaan Aquifer. Aangezien beide grondwaterwinningen zich in een andere watervoerende laag bevinden worden de debieten per watervoerende laag in aanmerking genomen.

Voor de grondwaterwinning ter hoogte van de betoncentrale (op een diepte van 15m) wordt een debiet van 18m³/dag aangevraagd. In de huidige centrale wordt enkel magere beton en stabilisé aangemaakt. In eerste instantie wordt er gebruik gemaakt van recuperatiewater en gebufferd

hemelwater voor de aanmaak van stabilisé en magere beton. Indien er onvoldoende recuperatie-en hemelwater aanwezig is, wordt er gebruik gemaakt van grondwater.

Voor de grondwaterwinning via de ondiepe vijver (4m) wordt ook een debiet aangevraagd van 18m³/dag. Het water wordt gebruikt voor de wasinstallatie en het sproeien ter bestrijding van stofhinder op diverse plaatsen op het terrein.

In 2012 werd de sproei installatie uitgebreid en geoptimaliseerd.

Het reinigingswater van de betoncentrale wordt opgevangen en geleid naar het recuperatiesysteem. Het effluent van dit recuperatiesysteem wordt gebruikt voor het reinigen van de centrale, als aanmaakwater voor de betonproductie en indien het volume het toestaat ook voor de wielwasinstallatie en de was-en sproei installatie van de breekwerf. In dit recuperatiesysteem wordt tevens hemelwater opgevangen.

Het hemelwater van de TOP loods (tussentijdse opslag) wordt opgevangen in vier buffertanks voor hemelwater die overlopen naar de vijver.

Voor de sanitaire voorzieningen wordt deels leidingwater en deels hemelwater gebruikt. Het hemelwater van het administratieve gebouw wordt opgevangen in een buffertank van 20.000 liter en gebruikt voor de sanitaire voorzieningen. Voor de douches en de wasbakken wordt leidingwater gebruikt.

De risico's voor de externe veiligheid, de hinder, de effecten op het leefmilieu op de wateren, op de waterhuishouding in de omgeving, op de natuur, en de omgeving worden tot een aanvaardbaar niveau beperkt, indien de eerder opgelegde milieuvorwaarden strikt worden nageleefd.

Er bestaat bijgevolg aanleiding toe de mededeling te akteren.

Na het verslag gehoord te hebben van Luc Robijns, als lid van de deputatie,

BESLUIT:

Artikel 1.

Aan **All Belgian Recycling nv, Assesteenweg 117 te 1740 Ternat** wordt **akte verleend** voor de mededeling kleine verandering van de breekwerf met betoncentrale en de tussentijdse opslagplaats van uitgegraven bodem gelegen **Westvaardijk 81 te 1850 Grimbergen**, afdeling 01, sectie I, nrs. 52h en 52g met als voorwerp:

wijziging door :

- vervanging van 2 kranen met een respectievelijk vermogen van 233 kW en 186 kW door 2 kranen met een respectievelijk vermogen van 194 kW en 202 kW (rubriek 2.2.2.a.2°, rubriek 2.2.2.f.2° en rubriek 30.1.3 – klasse 1);
- beperking van het vermogen van een transformator van 650 kVA tot een maximaal vermogen van 500 kVA (rubriek 12.2.1 – klasse 3);
- vervanging van 3 persluchtcompressoren met een respectievelijk vermogen van 3,5 kW, 5,5 kW en 15 kW door 4 persluchtcompressoren met een respectievelijk vermogen van 2 X 7,5 kW, 5,6 kW en 4 kW (rubriek 16.3.1.1 – klasse 3).

uitbreiding door :

- verhoging van het vermogen van de 2 breekmolens met aanhorigheden (zeven, windshifter, magneetafscheider, wasinstallaties, transportbanden, scalpage,...) met circa 65 kW tot een totaal geïnstalleerd vermogen van 890 kW (rubriek 2.2.2.a.2°, rubriek 2.2.2.f.2° en rubriek 30.1.3 – klasse 1);
- vervanging van een transformator met een vermogen van 250 kVA door een transformator met een vermogen van 400 kVA (rubriek 12.2.1 – klasse 3);
- de bijkomende opslag van 300 l afvalolie door vervanging van een bovengrondse houder van 2.200 l door een bovengrondse houder van 2.500 l (rubriek 17.3.7.1 – klasse 3);
- de bijkomende opslag van 3.000 l olie in bovengrondse houders tot een totale opslaghoeveelheid van 6.600 l (rubriek 17.3.7.1 – klasse 3);
- verhoging van het opgepompt debiet van 2 grondwaterwinningen zodat:
 - uit een vijver op een diepte van 4 m (Kwartair): max.18m³/dag en 6.000 m³/jaar
 - uit de Ieperiaan Aquifer op een diepte van 15m:max 18m³/dag en 6000m³/jaar opgepompt wordt (rubriek 53.8.2 – klasse 2).

Rubrieken: 2.2.2.a.2, 2.2.2.f.2, 12.2.1, 16.3.1.1, 17.3.7.1, 30.1.3 en 53.8.2.

Art. 2.

De in artikel 1 bedoelde vergunning wordt verleend voor een termijn die eindigt op **26 augustus 2030**, samenvallend met de einddatum van de bestaande vergunningen.

Art. 3.

De in artikel 1 bedoelde vergunning is afhankelijk van de strikte naleving van de eerder opgelegde milieuvorwaarden.

Art 4.

Onderhavige vergunning doet geen afbreuk aan de rechten van derden.

Art. 5.

§1. Voor elke verandering van de vergunde inrichting gelden de bepalingen van artikel 5 van titel I van het Vlarem.

§2. Elke overname van de inrichting moet voor de datum van inwerkingtreding van de overname gemeld worden aan de vergunningverlenende overheid, overeenkomstig de bepalingen van artikel 42 van Vlarem I.

Een hernieuwing van de vergunning moet worden aangevraagd overeenkomstig de bepalingen van Vlarem uiterlijk tussen de 18^e en 12^e maand vóór het verstrijken van de vergunningstermijn van de lopende vergunning.

Art. 6.

Tegen deze beslissing kan beroep worden aangetekend binnen de 30 kalenderdagen met een aangetekende brief bij de Vlaamse minister voor Leefmilieu overeenkomstig de bepalingen van hoofdstuk XIII van het Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning. Tot staving van de ontvankelijkheid dient bij het beroepschrift het hier bijgevoegde attest van betekening evenals het bewijs van de betaling van de dossiertaks gevoegd te worden.

Ingevolge de koppeling van de stedenbouwkundige vergunning aan de milieuvergunning vervalt de krachtens artikel 4.2.1 van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening verleende stedenbouwkundige vergunning in geval onderhavige milieuvergunning wordt beschouwd als definitief geweigerd nadat de termijn om een administratief beroep in te dienen, met toepassing van artikel 23, §3, van het Milieuvergunningsdecreet van 28 juni 1985 verstreken is, of nadat de milieuvergunning door de vergunningverlenende overheid in beroep is geweigerd als een dergelijk administratief beroep werd ingesteld.

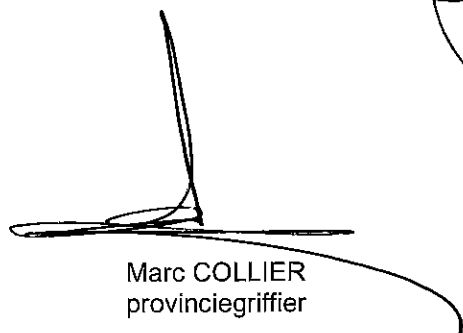
Als het gaat om met toepassing van artikel 4.2.2 van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening Meldingsplichtige handelingen, kunnen deze handelingen niet worden uitgevoerd.

Leuven, 2 mei 2013

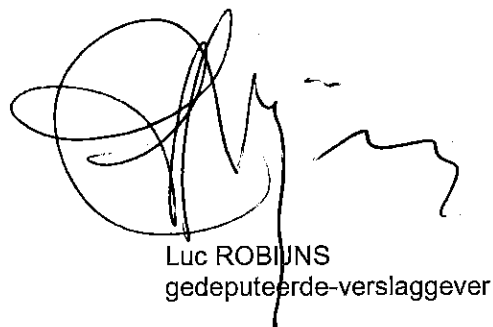
Aanwezig:

Lodewijk DE WITTE, voorzitter;
Monique SWINNEN, Julien DEKEYSER, Karin JIROFLÉE,
Tom DEHAENE en Luc ROBIJNS, leden;
Marc COLLIER, provinciegriffier.

In opdracht:



Marc COLLIER
provinciegriffier



Luc ROBIJNS
gedeputeerde-verslaggever



Lodewijk DE WITTE
provinciegouverneur