

36015/352/1/A/7

Besluit van de deputatie van de Provincieraad, houdende vergunning aan N.V. DESOTEC voor het veranderen van een inrichting gelegen te ROESELARE.

De deputatie van de Provincieraad,

Gelet op het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning, zoals herhaaldelijk gewijzigd bij decreten van het Vlaams Parlement.

Gelet op het besluit van 6 februari 1991 van de Vlaamse Regering houdende vaststelling van het Vlaams Reglement betreffende de milieuvergunning, zoals herhaaldelijk gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering en bij het decreet van 18 mei 1999;

Gelet op het besluit van 1 juni 1995 van de Vlaamse Regering houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, zoals herhaaldelijk gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering;

Gelet op het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, inzonderheid op artikel 8, en het besluit van de Vlaamse Regering van 20 juli 2006, gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Regering 14 oktober 2011 tot vaststelling van nadere regels voor de toepassing van de watertoets;

Gelet op het decreet van 23 december 2011 betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen, inz. art. 11;

Gelet op de volgende vergunning(en) en beslissingen die met betrekking tot de exploitatie van de hierna vermelde inrichting werden getroffen, en op de datum van de indiening van de hierna vermelde milieuvergunningsaanvraag van toepassing waren;

Gelet op het besluit d.d. 09/02/2006 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het exploiteren van een bedrijf voor het spoelen van actief kool voor een termijn van 20 jaar en voor een termijn van 18 maanden op proef (tot 09/08/2007) voor de lozingsnormen;

Gelet op het besluit d.d. 12/07/2007 van de deputatie waarbij de proefvergunning verlengd wordt met 6 maanden (tot 09/02/2008);

Gelet op het besluit d.d. 24/01/2008 van de deputatie waarbij de definitieve vergunning verleend wordt voor het lozen van bedrijfsafvalwater (horende bij een bedrijf voor het spoelen van actieve kool) met bepaalde lozingsnormen voor een termijn tot 09/02/2026;

Gelet op het besluit d.d. 26/03/2009 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het veranderen van een bedrijf voor het spoelen van actieve kool voor een termijn tot 09/02/2026;

Gelet op het besluit d.d. 27/08/2009 van de deputatie waarbij akte genomen wordt voor het uitbreiden met een bronbemaling voor bouwkundige werken;

Gelet op het besluit d.d. 07/01/2010 van de deputatie waarbij de lozingsvoorwaarden worden gewijzigd;

Gelet op het besluit d.d. 22/03/2012 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het veranderen van een inrichting voor de regeneratie van actieve kool voor een termijn tot 09/02/2026;

Gelet op het besluit d.d. 13/12/2012 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het uitbreiden van een inrichting voor de regeneratie van actieve kool voor een termijn tot 09/02/2026;

Gelet op het besluit d.d. 03/07/2014 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het wijzigen van de voorwaarden mbt lozingsnormen;

Gelet op de milieuvergunningaanvraag op 28/05/2015, ingediend door N.V. DESOTEC, gevestigd te Regenbeekstraat 44 8800 Roeselare, strekkende tot het bekomen van een milieuvergunning om een inrichting gelegen te Regenbeekstraat 21 te Rumbeke (Roeselare),

kadastraal bekend :

Afdeling	Sectie	Perceelnummer
ROESELARE 7 AFD/RUMBEKE 1 AFD/	A	0188/A 2
ROESELARE 7 AFD/RUMBEKE 1 AFD/	A	0196/R

met als voorwerp :

§1. een bedrijf voor de regeneratie van actieve kool te veranderen nl

vervangning van

- opslag verzadigde actieve kool in 4 bunkers (4 x 100 ton) door opslag in 20 containers van elk 20 ton
- 1 compressor 4 kW door compressor 7,5 kW (+ 3,5 kW)
- bovengrondse opslag mazout door 3.500 l (- 1.500 l)

uitbreiding met

- stallen van 10 voertuigen tot stallen van 20 voertuigen
- de opslag van 600 ton in 4 compartimenten in de loods
- 2 m³ zwavelzuur 96 % (3600 kg)
- 30 m³ NaOH 50 % (45.000 kg) en 300 ton geïmpregneerde kool
- impregneerinstallatie 75 kW en zeef met ontstoffingsinstallatie voor het afzakken van bigbags 2 kW

verwijderen

- opslag 6 m³ zoutzuur;

verplaatsing

- 6 m³ NaOH (7.920 kg);

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
2.2.5.f.2	Opslag en fysisch-chemische behandeling al of niet in combinatie met een mechanische behandeling, van: andere gevaarlijke afvalstoffen, met een opslagcapaciteit van: meer dan 1 ton (Totale eenheden: 1000 Ton)	1	A M O R	1	A	P	J	
3.6.3.2	Afvalwater en koelwater: Afvalwaterzuiveringsinstallaties, met inbegrip van het lozen van effluentwater: voor de behandeling van bedrijfsafvalwater van meer dan 5 m ³ /h tem 50 m ³ /h (Totale eenheden: 1 Stuks (aantal))	2	A M R	1				

15.1.1	Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen: Al dan niet overdekte ruimte, andere dan in rubriek 15.5 en rubriek 19.8, waarin gestald worden: 3 tot en met 25 autovoertuigen en/of aanhangwagens, andere dan personenwagens (Totale eenheden: 10 Stuks (aantal))	3		0	N		N	
16.3.1.1	Gassen: Koelinstallaties voor bewaren van producten, luchtcompressoren, warmtepompen en airconditioninginstallaties, met totale geïnstalleerde drijfkracht van 5 kW tem 200 kW (Uitz.: installaties van rubriek 15.5 en 19.8, niet ingedeeld in rubriek 16.3) (Totale eenheden: 3,5 kilo watt)	3		0				
17.3.3.3	Gevaarlijke stoffen: Opslagplaatsen vr oxiderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen, (muv rubriek 48), met tot. inhoudsvermogen van: meer dan 50000 kg (Totale eenheden: 7920 kilogram)	1	A R	0	B	P	J	
17.3.3.3	Gevaarlijke stoffen: Opslagplaatsen vr oxiderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen, (muv rubriek 48), met tot. inhoudsvermogen van: meer dan 50000 kg (Totale eenheden: 341682 kilogram)	1	A R	0	B	P	J	
17.3.6.1.b	Opslagplaatsen vloeistoffen met ontvlammingspunt >55°C en <100°C (uitgezonderd rubriek 48), met inhoud van 100 l tot en met 20.000 l voor andere dan sub a) bedoelde inrichtingen (Totale eenheden: -1500 liter)	3		0				

30.1.2	Minerale industrie: Inrichtingen voor het mechanisch behandelen van minerale producten met een geïnstalleerde drijfkracht van: meer dan 10 kW tot en met 200 kW (Totale eenheden: 77 kilo watt)	2	A R	1	N		N	
--------	--	---	-----	---	---	--	---	--

Rubriek	Product	Hoeveelheid
2.2.5.f.2	actieve kolen Reden: Verplaatsing	400 Ton
2.2.5.f.2	actieve kolen	600 Ton
3.6.3.2	afvalwaterzuiveringsinstallaties Reden: wijziging lozingsnormen	1 Stuks (aantal)
15.1.1	voertuigen	10 Stuks (aantal)
16.3.1.1	luchtcompressoren	3,5 kilo watt
17.3.3.3	zoutzuur	-6918 kilogram
17.3.3.3	zwavelzuur	3600 kilogram
17.3.3.3	natriumhydroxide	45000 kilogram
17.3.3.3	geïmpregneerde kool	300000 kilogram
17.3.3.3	natriumhydroxide Reden: Verplaatsing	7920 kilogram
17.3.6.1.b	mazout	-5000 liter
17.3.6.1.b	mazout	3500 liter
30.1.2	impregneer-installatie	75 kilo watt
30.1.2	zeefinstallaties	2 kilo watt

Zodat deze voortaan zou omvatten:

Een bedrijf voor de regeneratie van actieve kool met:

- Het spoelen van 10.000 ton verzadigde actieve kool per jaar;
- Het neutraliseren van 400 ton nieuwe en geregenereerde actief kool per jaar;
- Opslag van 100 ton nieuwe te neutraliseren kool;
- Opslag van 2.400 ton verzadigde actieve kool (300 ton in mobicons, 1100 ton in 11 bunkers, 400 ton in 20 containers en 600 ton in 4 compartimenten in de loods) voorzien van ventilatie 6 kW;
- Opslag van 500 ton geregenereerde actieve kool in een loods;
- Opslag van 6.500 ton nieuwe (= "virgin") actieve kool in een loods;
- Opslag en overslag van 300 ton verzadigde kool (zonder verwerking op het bedrijf) voorzien van transportsysteem en luchtafzuiging 25 kW;
- Opslag van 2 m³ zwavelzuur 96 % (3600 kg);
- Opslag 6 m³ NaOH 30 % (7.920 kg), 30 m³ NaOH 50 % (45.000 kg) en 300 ton geïmpregneerde kool;
- Opslag van 3.500 l mazout met 1 brandstofverdeelslang;
- 20 stalplaatsen: voor heftrucks, bestel- en vrachtwagens en bandenkraan;
- 2 batterijladers van elk 7,5 kW;
- 1 transformator 250 kVA;
- Opslag 1.500 l gassen in flessen (1.000 l CO₂, 500 l stikstof)
- 2 luchtcompressoren met een drukvat van 250 l van 4 kW en van 7,5 kW;
- Impregneerinstallatie 75 kW en zeef met ontstoffingsinstallatie voor het afzakken van bigbags 2 kW.
- Lozen van 27.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater in de openbare riool;
- Lozen van 150 m³/jaar huishoudelijk afvalwater in de openbare riool;

§2. Wijziging gevraagd van volgende bijzondere voorwaarde (besluit deputatie dd. 07.01.2010):

- "Het bedrijf dient een volwaardig acceptatiebeleid uit te bouwen en te volgen onder toezicht van een erkend deskundige 'water' dat minstens omvat:
 - o Een analyse van het spoelwater van de aangeleverde actief kool filter van elke nieuwe klant op de lozingsparameters van de betreffende klant en de lozingsparameters geldend voor Desotec.
 - o Jaarlijkse analyses van het spoelwater van de actief kool filters **van elke klant** op de lozingsparameters van de betreffende klant en voor de lozingsparameters geldend voor Desotec. En dit zowel van het ruw water als van het water na zuivering door de AC en Metexfilter."

Gevraagd wordt om deze voorwaarde als volgt te wijzigen:

- "Het bedrijf dient een volwaardig acceptatiebeleid uit te bouwen en te volgen onder toezicht van een erkend deskundige 'water' dat minstens omvat:
 - o Een analyse van het spoelwater van de aangeleverde actief kool filter van elke nieuwe klant op de lozingsparameters van de betreffende klant en de lozingsparameters geldend voor Desotec.
 - o Jaarlijkse analyses van het spoelwater van de actief kool filters van **de 5 grootste klanten** op de lozingsparameters van de betreffende klant en de lozingsparameters geldend voor Desotec. En dit zowel van het ruw water als van het water na zuivering door de AC en Metexfilter."

Gelet op het feit dat op datum van 18/06/2015 de milieuvergunningsaanvraag ontvankelijk en volledig werd verklaard;

Gelet op de stukken, waarbij wordt geattesteerd dat de milieuvergunningsaanvraag de vereiste publiciteit verkreeg, conform artikel 17 van het Vlaams Reglement betreffende de milieuvergunning;

Gelet op het proces-verbaal houdende de tijdens het openbaar onderzoek ingediende schriftelijke en mondelinge bezwaren en opmerkingen dd.26/07/2015 waaruit blijkt dat geen schriftelijke en mondelingen bezwaren en opmerkingen werden ingediend;

Gelet op het gedeeltelijk gunstig advies dd. 10/08/2015 van het College van Burgemeester en Schepenen nl

1. gedeeltelijk gunstig voor de wijzigen voorwaarden (andere formulering)
2. gunstig voor de uitbreiding mits volgende voorwaarden
 - het naleven van het advies van de stedelijke brandweer
 - het bedrijf dient een volwaardig acceptatiebeleid uit te bouwen en te volgen onder toezicht van een erkend deskundige water dat minstens omvat :
 - o een analyse van het spoelwater van de aangeleverde actief koolfilter van elke nieuwe klant op de lozingsparameters van de betreffende klant en de lozingsparameters geldend voor Desotec
 - o jaarlijkse analyses van het spoelwater van de actief koolfilters van alle klanten met jaarlijks 100 ton of meer aan verzadigd actief kool op de lozingsparameters van de betreffende klant en de lozingsparameters geldend voor Desotec. En dit zowel van het ruw water als van het water na zuivering door AC en Metex-filter

Gelet op het horen van de aanvrager door de Provinciale Milieuvergunningscommissie;

Gelet op het gunstig advies dd. 20/08/2015 van de afdeling van het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie , bevoegd voor milieuvergunningen;

Gelet op het gedeeltelijk gunstig advies dd. 19/08/2015 van de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij, bevoegd voor het lozen van afvalwater en de emissie van afvalgassen in de atmosfeer;

Gelet op het gunstig advies dd. 16/07/2015 van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij;

Gelet op het gedeeltelijk gunstig advies dd. 4/09/2015 00:00:00 van de Provinciale Milieuvergunningscommissie

Gelet op de ligging van de inrichting, volgens de ons beschikbare gegevens, deels in een gebied voor milieubelastende industrie en deels in een woongebied van het gewestplan Roeselare-Tielt (d.d. 17/12/1979, deels gewijzigd d.d. 15/12/1998) waarvoor volgende voorschriften van toepassing zijn :

2. De Industriegebieden :

2.0. Deze zijn bestemd voor de vestiging van industriële of ambachtelijke bedrijven. Ze omvatten een bufferzone. Voor zover zulks in verband met de veiligheid en de goede werking van het bedrijf noodzakelijk is, kunnen ze mede de huisvesting van het bewakingspersoneel omvatten.

Tevens worden in deze gebieden complementaire dienstverlenende bedrijven ten behoeve van de andere industriële bedrijven toegelaten, namelijk : bankagentschappen, benzinstations, transportbedrijven, collectieve restaurants, opslagplaatsen van goederen bestemd voor nationale of internationale verkoop.

2.1. Voor de industriegebieden kunnen de volgende nadere aanwijzingen worden gegeven :

2.1.2. de gebieden voor milieubelastende industrieën. Deze zijn bestemd voor bedrijven die om economische of sociale redenen moeten worden afgezonderd;

1. De woongebieden :

1.0. De woongebieden zijn bestemd voor wonen, alsmede voor handel, dienstverlening, ambacht en kleinbedrijf voor zover deze taken van bedrijf om redenen van goede ruimtelijke ordening niet in een daartoe aangewezen gebied moeten worden afgezonderd, voor groene ruimten, voor sociaal-culturele inrichtingen, voor openbare nutsvoorzieningen, voor toeristische voorzieningen, voor agrarische bedrijven.

Deze bedrijven, voorzieningen en inrichtingen mogen echter maar worden toegestaan voor zover ze verenigbaar zijn met de onmiddellijke omgeving.

Gelet op de ligging van de inrichting in het APA Roeselare d.d. 29/04/1991, waarvoor volgende voorschriften van toepassing zijn : bedrijventerrein met milieuhinderend karakter.

Overwegende dat (motivering vanuit oogpunt van de stedenbouwkundige en ruimtelijke aspecten) gesteld kan worden dat de verandering van de inrichting, die het voorwerp van de voormelde milieuvergunningsaanvraag uitmaakt, verenigbaar is met voormelde ruimtelijke en stedenbouwkundige voorschriften;

Roeselare is een ontvoogde gemeente. Het advies van het College van Burgemeester en Schepenen vermeldt een gunstig advies van de gemeentelijke stedenbouwkundige ambtenaar d.d. 25/06/2015 : "louter vanuit planologisch oogpunt is de aanvraag in overeenstemming met de plaatselijke ruimtelijke ordening. Het betreft immers een vergund bedrijf dat zich binnen de correcte zoning van het APA bevindt.

De aanvraag omvat het uitbreiden en wijzigen van een aantal rubrieken. Bij deze aanvraag hoort geen getekend plan, waaruit kan worden afgeleid dat er wijzigingen zijn aan de bestaande bebouwing. Bijgevolg wordt beoordeeld dat deze wijzigingen gebeuren zonder enige wijziging aan de bestaande bebouwing die een stedenbouwkundige vergunning vereist. Ruimtelijk heeft de aanvraag dan ook geen impact op de omgeving. De aanvraag kadert volledig binnen de omgeving en doet geen afbreuk aan de basisvisie die aan de grondslag ligt van het plan. De aanvraag kadert volledig binnen de principes van een goede ruimtelijke ordening."

Desotec is een gespecialiseerde producent en leverancier van actief kool. Het verzadigd actief kool wordt van de klanten teruggenomen. Het overgrote deel van deze teruggenomen verzadigde actief kool wordt gereactiveerd in de 3 regeneratie-ovens, gelegen aan de Regenbeekstraat 38-44 (2 bestaande ovens, 3^{de} in aanbouw).

Het geregenereerde kool dat van de ovens komt, wordt opgeslagen op de site aan de Regenbeekstraat 21 (Distri I) en aan de Mandellaan 28 (Distri II) . Circa 1/3 gaat naar Distri I, 2/3 naar Distri II. Idem voor de virgin kool.

Voorliggende aanvraag betreft de site aan de Regenbeekstraat 21. De activiteiten op deze site bestaan uit:

- het spoelen van verzadigd actief koolfilters afkomstig van adsorptiefilters bij waterzuiveringsinstallaties;
- het neutraliseren van geregenereerde actief kool en nieuwe actief kool;
- het opslaan van geregenereerde actief kool en nieuwe actief kool.

De gevraagde veranderingen hebben in hoofdzaak betrekking op:

- het uitbreiden van de opslag van verzadigde actief kool (met 600 ton) en
- als bijkomende activiteit het impregneren van actief kool (virgin of gereactiveerde) met chemicaliën (NaOH).

Door actief kool te impregneren met chemicaliën verbetert de werking voor lucht- en gaszuivering (H_2S , SO_2 , mercaptanen en zure verbindingen). Voorheen werd door het bedrijf (op de andere site) kaliumhydroxide aangewend, nu wordt gebruik gemaakt van natriumhydroxide.

Een impregnatietrommel met bijhorende opslag (NaOH in opslagtank, mengtank, geïmpregneerde kool) wordt aangevraagd. Het betreft een batchproces met een capaciteit van ca. 4 à 5 ton per uur.

Verder wordt een wijziging voorwaarden gevraagd .

Om de werking van het actieve kool te verbeteren wordt het actieve kool geïmpregneerd met chemicaliën. Voor het impregneren zal worden gebruik gemaakt van NaOH. De NaOH-opslag gebeurt in 2 bovengrondse tanks, in het gebouw geplaatst: de mengtank (6 m³) is enkelwandig en is in een inkuiping geplaatst, de opslagtank van 30 m³ is dubbelwandig. De opslag van verzadigde kool gebeurt in een gebouw of in de bunkers die met een deksel zijn afgesloten.

Het impregneren gebeurt binnen in een loods. De wijzigingen hebben nauwelijks invloed op het geluidsklimaat voor de omgeving.

Bij het impregnatie-proces wordt geen afvalwater geproduceerd, noch is er aanleiding tot bijkomende stofemissies.

Er zijn brandblustoestellen aanwezig.

Op heden zijn er per dag ongeveer 42 verkeersbewegingen door de aan- en afvoer van actief kool (te regenereren/ geregenereerd), voornamelijk met de site verderop in de Regenbeekstraat. Met voorliggende verandering (impregneeractiviteit) en na ingebruikname van de 3de oven wordt verwacht dat het aantal dagelijkse bewegingen zal toenemen tot 50 per dag, voor een kleiner deel rechtstreeks extern transport. Gezien de ligging in industriegebied en gezien de vlotte aansluiting richting E403 wordt niet verwacht dat dit van enige betekenis is op de hinderbeleving.

wijziging voorwaarde

Met de aanvraag wordt ook de wijziging gevraagd van volgende bijzondere voorwaarde (besluit deputatie dd. 07.01.2010):

- "Het bedrijf dient een volwaardig acceptatiebeleid uit te bouwen en te volgen onder toezicht van een erkend deskundige 'water' dat minstens omvat:
 - o Een analyse van het spoelwater van de aangeleverde actief kool filter van elke nieuwe klant op de lozingsparameters van de betreffende klant en de lozingsparameters geldend voor Desotec.
 - o Jaarlijkse analyses van het spoelwater van de actief kool filters van elke klant op de lozingsparameters van de betreffende klant en voor de lozingsparameters geldend voor Desotec. En dit zowel van het ruw water als van het water na zuivering door de AC en Metexfilter."

Gevraagd wordt om deze voorwaarde als volgt te wijzigen:

- "Het bedrijf dient een volwaardig acceptatiebeleid uit te bouwen en te volgen onder toezicht van een erkend deskundige 'water' dat minstens omvat:
 - o Een analyse van het spoelwater van de aangeleverde actief kool filter van elke nieuwe klant op de lozingsparameters van de betreffende klant en de lozingsparameters geldend voor Desotec.
 - o Jaarlijkse analyses van het spoelwater van de actief kool filters van de 5 grootste klanten op de lozingsparameters van de betreffende klant en de lozingsparameters geldend voor Desotec. En dit zowel van het ruw water als van het water na zuivering door de AC en Metexfilter."

In het werkjaar 2014 waren er 33 klanten, waarbij volgens de huidige voorwaarde analyses van ruw spoelwater en geloosd afvalwater dienen te gebeuren. De exploitant motiveert dat gezien een grote diversiteit aan de klanten een analyse voor elke klant onmogelijk is. De meeste klanten vertegenwoordigen slechts een kleiner aandeel. De meeste klanten wisselen ook met het jaar. 'Vaste' klanten vertegenwoordigen wel een groter aandeel van de totale hoeveelheid. Zo vertegenwoordigt de grootste klant (Bayer) voor het jaar 2014 > 60 % van het totaal.

Betreffende bijzondere voorwaarde heeft samen met overige bijzondere voorwaarden tot doel om een goede opvolging van het geloosde afvalwater te garanderen en dit in het bijzonder in relatie tot de bijzondere lozingsnormen. Exploitant is ondermeer ook gehouden jaarlijks een opvolgingsrapport van de bijzondere voorwaarden op te stellen en te bezorgen.

Bij voorliggende aanvraag is de opvolgingsstudie gevoegd. In bijlage bevindt zich het werkplan, die de interne werkwijze vastlegt. Uit de analyseresultaten van de effluentmetingen blijkt dat blijvende opvolging van het acceptatiebeleid nodig is.

Hieruit blijkt dat er in 2014 heel wat nieuwe klanten zijn waarvoor filters werden gespoeld.

Bij de opvolgingsrapporten van voorgaande jaren werd een zelfde conclusie gemaakt. Het klantenbestand fluctueert erg t.o.v. de anderen werkjaren.

Dit houdt in dat de samenstelling van het te behandelen bedrijfsafvalwater erg verschillend kan zijn en afhankelijk is van de herkomst van de actieve kool.

Niet de grootte van de klant dient de leidraad te vormen van het acceptatiebeleid maar wel de herkomst van de actieve kool.

De bijzondere voorwaarde werd opgelegd 2010. Op dat ogenblik was er nog onvoldoende kennis over de samenstelling van het spoelwater afkomstig van het spoelen van verzadigde actief koolfilters afkomstig van klanten.

Een aanpassing van de voorwaarde kan in aanmerking komen maar een degelijk acceptatiebeleid en het volgen ervan zijn noodzakelijk om een juiste procesvoering van de waterzuivering te kunnen garanderen.

De exploitant deelt op de vergadering van de provinciale milieuvergunningscommissie mee dat er nieuw voorstel zal geformuleerd worden.

Op 11/09/2015 bezorgde de exploitant een nieuw voorstel.

De voorgestelde analysefrequentie is gebaseerd op het controlemeetprogramma. Het controlemeetprogramma is van toepassing vanaf een lozingsdebiet van 50 m³/uur. Hoewel het lozingsdebiet van Desotec een pak lager ligt (ca 3 m³/uur) kan het meetprogramma een leidraad zijn voor het gewenste intense opvolgingsprogramma.

Op basis van de huidige analyseresultaten van de spoelwaters wordt voorgesteld om bovenvermelde met naam genoemde parameters minstens per kwartaal te analyseren. BOD, COD en de fenolindex zijn relevant in het kader van de sturing van de WZI. Nitriet, ammoniak, Cd, Pb, Hg, Ag, PAK's, BTEX's en totaal cyanide zijn gevaarlijke stoffen (IC) die regelmatig als specifieke parameters van klanten terugkomen. Uit de analyseresultaten van 2014 blijkt dat deze parameters bij 3 van de 5 uitgebreide staalnamecampagnes geanalyseerd zijn.

Daarnaast wordt voorgesteld om per kwartaal te screenen welke bijkomende specifieke parameters nog aanwezig kunnen zijn op basis van de lozingsparameters van een belangrijke klant die in deze periode gespoeld werd (vb PCB's afkomstig van Bayer, pesticiden en organotinverbindingen afkomstig van Hooge Maeye). Op jaarbasis zouden op die manier telkens minimum 4 verschillende klanten extra gescreend moeten worden.

Het voorstel biedt volgens de exploitant voldoende garanties om de kwaliteit van het effluent en de goede werking van de WZI te controleren.

De meetfrequentie gaat verder dan het standaard controlemeetprogramma voor grote lozers (wat Desotec niet is). De screening gaat verder dan de lozingsparameters van Desotec alleen. Bovendien lost Desotec op de riolering die aangesloten is op de RWZI van Roeselare. Uit de jaarlijkse studie opgesteld door een erkend deskundige water blijkt dat de impact van de lozing op de ontvangende waterloop als verwaarloosbaar beschouwd kan worden.

Dit nieuw voorstel werd voorgelegd aan de afdeling Milieuvergunningen LNE, de VMM en het College van Burgemeester en Schepenen en bijgestuurd tot volgend voorstel :

"Het bedrijf dient een volwaardig acceptatiebeleid uit te bouwen en te volgen onder toezicht van een erkend deskundige 'water' dat minstens omvat:

- Een analyse van het spoelwater van de aangeleverde actief kool filter van elke nieuwe klant op de lozingsparameters van de betreffende klant en de lozingsparameters geldend voor Desotec.
- *Een tweemaandelijks analyse van het spoelwater van de aangeleverde actief kool en van het water na zuivering door AC- en Metex-filter op de lozingsparameters van Desotec.*

Per kwartaal wordt deze analyse minstens éénmaal aangevuld met volgende parameters:

- BOD
- COD
- fenolindex
- Nitriet
- ammoniak
- Cd, Pb, Hg en Ag
- PAK's individueel
- BTEX individueel
- Totaal cyanide

Voor minstens de vier belangrijkste (verschillende) klanten een analyse van de lozingsnormen van de desbetreffende klant op het spoelwater van de actief kool van die klant, en een analyse op het water na zuivering door AC- en Metex-filter op de lozingsnormen van Desotec én de lozingsnormen van de desbetreffende klant."

De exploitant gaat akkoord met dit aangepast voorstel.

watertoets

De inrichting bevindt zich in effectief overstromingsgevoelig gebied en is gesitueerd in het Leiebekken. De betrokken percelen stromen af naar de Kazandbeek.

De aanvraag vindt plaats binnen bestaande vergunde gebouwen. Er wordt dan ook geen bijkomende impact verwacht op de waterhuishouding, zodat kan geconcludeerd worden dat huidige aanvraag geen bijkomend schadelijk effect zal veroorzaken.

Overwegende dat het gedeeltelijk gunstig advies van de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij, bevoegd voor het lozen van afvalwater en de emissie van afvalgassen in de atmosfeer, luidende als volgt : "gunstig voor wat betreft het aspect lucht, ongunstig voor de gevraagde wijziging van de bijzondere voorwaarde gezien de grote fluctuatie in het klantenbestand"

niet kan in aanmerking worden genomen voor wat betreft de wijziging van de voorwaarde

en wordt weerlegd door bovenvermelde overwegingen;

Overwegende dat het gedeeltelijk gunstig advies van de Provinciale Milieuvergunningscommissie, luidende als volgt : "gunstig voor het veranderen van het bedrijf voor een termijn tot 09/02/2026, ongunstig voor de wijziging van de voorwaarden

niet kan in aanmerking worden genomen voor wat betreft de wijziging van de voorwaarden

en wordt weerlegd door bovenvermelde overwegingen; :

Overwegende dat de elementen aangebracht door de aanvrager, gehoord door de Provinciale Milieuvergunningscommissie als volgt kunnen weergegeven worden: voor de uitbreiding zijn de adviezen gunstig; mbt de vraag tot wijzigen voorwaarden vragen we een vermindering van het aantal analyses; we vragen om de herhaling niet te moeten doen voor de kleine klanten; voor die kleintjes zijn dit 1 à 2 leveringen per jaar; we kunnen akkoord gaan met de voorwaarden van de stad Roeselare; voor de grote klanten kan er een effect zijn maar voor de kleine klanten is dit minimaal; de analyse kost 1000 euro; van de buffertank voor de zuivering wordt een analyse uitgevoerd en dit kan gebruikt worden aan de klant; wekelijks wordt geanalyseerd op de probleemparemeters; we zullen een nieuw voorstel formuleren;

Overwegende dat deze elementen niets afdoen aan de hierboven vermelde overwegingen en vaststellingen;

Overwegende dat de exploitatie van het toelaatbare deel van de inrichting verenigbaar moet gemaakt worden met de omgeving, zowel wat betreft de risico's voor de externe veiligheid als wat betreft de hinder, de effecten op het leefmilieu, op de wateren, op de natuur en op de mens buiten de inrichting;

Dat het daarom noodzakelijk is vergunningsvoorwaarden op te leggen die technisch haalbaar zijn en voldoen aan de vereiste van best beschikbare schone technologie zonder overmatig hoge kosten; dat de technische criteria en de van toepassing zijnde normen vanuit dit uitgangspunt gehanteerd worden; dat deze voorwaarden kunnen worden geconcretiseerd als omschreven in bijlage;

Overwegende dat 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 gevraagde verandering, mits naleving van de in onderhavig besluit opgelegde milieuvergunningsvoorwaarden tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden beperkt;

Overwegende dat er bijgevolg aanleiding toe bestaat de gevraagde vergunning volledig toe te staan;

Gelet op het verslag van de heer Gedeputeerde Bart Naeyaert, gegeven in zitting van heden;

BESLUIT

Artikel 1

Aan N.V. DESOTEC, gevestigd te Regenbeekstraat 44 8800 Roeselare wordt onder de voorwaarden bepaald in onderhavig besluit **vergunning verleend**, om een inrichting gelegen te Regenbeekstraat 21 te Rumbeke (Roeselare),

kadastraal bekend :

Afdeling	Sectie	Perceelnummer
ROESELARE 7 AFD/RUMBEKE 1 AFD/	A	0188/A 2
ROESELARE 7 AFD/RUMBEKE 1 AFD/	A	0196/R

met als voorwerp :

§1. een bedrijf voor de regeneratie van actieve kool te veranderen nl vervanging van

- opslag verzadigde actieve kool in 4 bunkers (4 x 100 ton) door opslag in 20 containers van elk 20 ton
- 1 compressor 4 kW door compressor 7,5 kW (+ 3,5 kW)
- bovengrondse opslag mazout door 3.500 l (- 1.500 l)

uitbreiding met

- stallen van 10 voertuigen tot stallen van 20 voertuigen
- de opslag van 600 ton in 4 compartimenten in de loods
- 2 m³ zwavelzuur 96 % (3600 kg)
- 30 m³ NaOH 50 % (45.000 kg) en 300 ton geïmpregneerde kool
- impregneerinstallatie 75 kW en zeef met ontstoffingsinstallatie voor het afzakken van bigbags 2 kW

verwijderen

- opslag 6 m³ zoutzuur;

verplaatsing

- 6 m³ NaOH (7.920 kg);

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
2.2.5.f.2	Opslag en fysisch-chemische behandeling al of niet in combinatie met een mechanische behandeling, van: andere gevaarlijke afvalstoffen, met een opslagcapaciteit van: meer dan 1 ton (Totale eenheden: 1000 Ton)	1	A M O R	1	A	P	J	
3.6.3.2	Afvalwater en koelwater: Afvalwaterzuiveringsinstallaties, met inbegrip van het lozen van effluentwater: voor de behandeling van bedrijfsafvalwater van meer dan 5 m ³ /h tem 50 m ³ /h (Totale eenheden: 1 Stuks (aantal))	2	A M R	1				

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
15.1.1	Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen: Al dan niet overdekte ruimte, andere dan in rubriek 15.5 en rubriek 19.8, waarin gestald worden: 3 tot en met 25 autovoertuigen en/of aanhangwagens, andere dan personenwagens (Totale eenheden: 10 Stuks (aantal))	3		0	N		N	
16.3.1.1	Gassen: Koelinstallaties voor bewaren van producten, luchtcompressoren, warmtepompen en airconditioninginstallaties, met totale geïnstalleerde drijfkracht van 5 kW tem 200 kW (Uitz.: installaties van rubriek 15.5 en 19.8, niet ingedeeld in rubriek 16.3) (Totale eenheden: 3,5 kilo watt)	3		0				
17.3.3.3	Gevaarlijke stoffen: Opslagplaatsen vr oxiderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen, (muv rubriek 48), met tot. inhoudsvermogen van: meer dan 50000 kg (Totale eenheden: 7920 kilogram)	1	A R	0	B	P	J	
17.3.3.3	Gevaarlijke stoffen: Opslagplaatsen vr oxiderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen, (muv rubriek 48), met tot. inhoudsvermogen van: meer dan 50000 kg (Totale eenheden: 341682 kilogram)	1	A R	0	B	P	J	
17.3.6.1.b	Opslagplaatsen vloeistoffen met ontvlammingspunt >55°C en <100°C (uitgezonderd rubriek 48), met inhoud van 100 l tot en met 20.000 l voor andere dan sub a) bedoelde inrichtingen (Totale eenheden: -1500 liter)	3		0				

30.1.2	Minerale industrie: Inrichtingen voor het mechanisch behandelen van minerale producten met een geïnstalleerde drijfkracht van: meer dan 10 kW tot en met 200 kW (Totale eenheden: 77 kilo watt)	2	A R	1	N		N	
--------	--	---	-----	---	---	--	---	--

Rubriek	Product	Hoeveelheid
2.2.5.f.2	actieve kolen Reden: Verplaatsing	400 Ton
2.2.5.f.2	actieve kolen	600 Ton
3.6.3.2	afvalwaterzuiveringsinstallaties Reden: wijziging lozingsnormen	1 Stuks (aantal)
15.1.1	voertuigen	10 Stuks (aantal)
16.3.1.1	luchtcompressoren	3,5 kilo watt
17.3.3.3	zoutzuur	-6918 kilogram
17.3.3.3	zwavelzuur	3600 kilogram
17.3.3.3	natriumhydroxide	45000 kilogram
17.3.3.3	geïmpregneerde kool	300000 kilogram
17.3.3.3	natriumhydroxide Reden: Verplaatsing	7920 kilogram
17.3.6.1.b	mazout	-5000 liter
17.3.6.1.b	mazout	3500 liter
30.1.2	impregneer-installatie	75 kilo watt
30.1.2	zeefinstallaties	2 kilo watt

Zodat deze voortaan zou omvatten:

Een bedrijf voor de regeneratie van actieve kool met:

- Het spoelen van 10.000 ton verzadigde actieve kool per jaar;
- Het neutraliseren van 400 ton nieuwe en geregenereerde actief kool per jaar;
- Opslag van 100 ton nieuwe te neutraliseren kool;
- Opslag van 2.400 ton verzadigde actieve kool (300 ton in mobicons, 1100 ton in 11 bunkers, 400 ton in 20 containers en 600 ton in 4 compartimenten in de loods) voorzien van ventilatie 6 kW;
- Opslag van 500 ton geregenereerde actieve kool in een loods;
- Opslag van 6.500 ton nieuwe (= "virgin") actieve kool in een loods;
- Opslag en overslag van 300 ton verzadigde kool (zonder verwerking op het bedrijf) voorzien van transportsysteem en luchtafzuiging 25 kW;
- Opslag van 2 m³ zwavelzuur 96 % (3600 kg);
- Opslag 6 m³ NaOH 30 % (7.920 kg), 30 m³ NaOH 50 % (45.000 kg) en 300 ton geïmpregneerde kool;
- Opslag van 3.500 l mazout met 1 brandstofverdeelslang;
- 20 stalplaatsen: voor heftrucks, bestel- en vrachtwagens en bandenkraan;
- 2 batterijladers van elk 7,5 kW;
- 1 transformator 250 kVA;
- Opslag 1.500 l gassen in flessen (1.000 l CO₂, 500 l stikstof)
- 2 luchtcompressoren met een drukvat van 250 l van 4 kW en van 7,5 kW;
- Impregneerinstallatie 75 kW en zeef met ontstoffingsinstallatie voor het afzakken van bigbags 2 kW.
- Lozen van 27.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater in de openbare riool;
- Lozen van 150 m³/jaar huishoudelijk afvalwater in de openbare riool;

§2. Wijziging gevraagd van volgende bijzondere voorwaarde (besluit deputatie dd. 07.01.2010):

- "Het bedrijf dient een volwaardig acceptatiebeleid uit te bouwen en te volgen onder toezicht van een erkend deskundige 'water' dat minstens omvat:
 - o Een analyse van het spoelwater van de aangeleverde actief kool filter van elke nieuwe klant op de lozingsparameters van de betreffende klant en de lozingsparameters geldend voor Desotec.
 - o Jaarlijkse analyses van het spoelwater van de actief kool filters **van elke klant** op de lozingsparameters van de betreffende klant en voor de lozingsparameters geldend voor Desotec. En dit zowel van het ruw water als van het water na zuivering door de AC en Metexfilter."

Gevraagd wordt om deze voorwaarde als volgt te wijzigen:

"Het bedrijf dient een volwaardig acceptatiebeleid uit te bouwen en te volgen onder toezicht van een erkend deskundige 'water' dat minstens omvat:

- Een analyse van het spoelwater van de aangeleverde actief kool filter van elke nieuwe klant op de lozingsparameters van de betreffende klant en de lozingsparameters geldend voor Desotec.
- *Een tweemaandelijks analyse van het spoelwater van de aangeleverde actief kool en van het water na zuivering door AC- en Metex-filter op de lozingsparameters van Desotec.*

Per kwartaal wordt deze analyse minstens éénmaal aangevuld met volgende parameters:

- BOD
- COD
- fenolindex
- Nitriet
- ammoniak
- Cd, Pb, Hg en Ag
- PAK's individueel
- BTEX individueel
- Totaal cyanide

Voor minstens de vier belangrijkste (verschillende) klanten een analyse van de lozingsnormen van de desbetreffende klant op het spoelwater van de actief kool van die klant, en een analyse op het water na zuivering door AC- en Metex-filter op de lozingsnormen van Desotec én de lozingsnormen van de desbetreffende klant."

Artikel 2

§ 1. De vergunde inrichting dient in gebruik genomen binnen een termijn van 1095 kalenderdagen te rekenen vanaf de datum bepaald in artikel 3,1.

§ 2. Deze milieuvergunning is geschorst indien voor de verandering die er het voorwerp van uitmaakt ook een stedenbouwkundige vergunning of melding als bedoeld in art. 4.2.1 en art. 4.2.2 van de Vlaamse Codex RO, vereist is en deze stedenbouwkundige vergunning niet definitief werd verleend of de melding niet is gedaan.

Deze schorsing duurt tot de stedenbouwkundige vergunning definitief is verleend of is geweigerd in laatste aanleg of zolang de handelingen waarvoor de stedenbouwkundige melding is verricht, niet mogen worden aangevat op grond van artikel 4.2.2,§4 van de Vlaamse Codex RO.

De vergunninghouder dient het definitief verkrijgen van de stedenbouwkundige vergunning te melden aan de deputatie bij ter post aangetekende zending.

§3. De geschorste milieuvergunning vervalt van rechtswege op de dag waarop de stedenbouwkundige vergunning in laatste aanleg definitief zou geweigerd worden.

§4. De stedenbouwkundige vergunning die verkregen is voor de verandering die het voorwerp is van de voormelde milieuvergunningsaanvraag wordt geschorst zolang de milieuvergunning niet definitief is verleend. Als het gaat om met toepassing van artikel 4.2.2 van de Vlaamse Codex RO meldingsplichtige handelingen wordt de uitvoerbaarheid van de stedenbouwkundige melding opgeschort.

§5. Deze geschorste stedenbouwkundige vergunning vervalt van rechtswege op de dag waarop de milieuvergunning in laatste aanleg definitief zou geweigerd worden.

Artikel 3

De in artikel 1 bedoelde vergunning wordt verleend voor een termijn

die aanvangt op 08/10/2015

en die eindigt op 09/02/2026, samenvallend met de einddatum van de basisvergunning d.d. 09/02/2006, verleend door de deputatie

Voor wat de koppeling aan de stedenbouwkundige vergunning of melding betreft: zie artikel 2

Artikel 4

De in artikel 1 bedoelde vergunning is afhankelijk van de strikte naleving van de volgende voorwaarden :

De algemene en sectorale voorwaarden voor nieuwe/bestaande inrichtingen van titel II van het Vlarem. Ter informatie volgt hierna een niet-limitatieve opsomming van toepasselijke algemene en sectorale bepalingen uit titel II van het Vlarem (waarvan, in voorkomend geval, enkel de aangeduide artikelen van toepassing zijn) :

- V01: Algemene milieuvoorwaarden - algemeen:
Hoofdstuk 4.1 en bijlage 4.1.8
- V02: Algemene milieuvoorwaarden - geluid:
Hoofdstuk 4.5 en bijlagen 2.2.1, 2.2.2, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.5.5 en 4.5.6
- V03: Algemene milieuvoorwaarden - oppervlaktewater:
Hoofdstuk 4.2 en bijlagen 4.2.5.1, 4.2.5.2 en 4.2.5.4
- V04: Algemene milieuvoorwaarden - grond- en bodemwater:
Hoofdstuk 4.3 en bijlage 4.2.5.1
- V05: Algemene milieuvoorwaarden - lucht:
Hoofdstuk 4.4. en bijlagen 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4 en 4.4.5
- V07: Verwerking van afvalstoffen - algemeen:
Afdeling 5.2.1 en subafdeling 5.2.3.1

- V17: Opslag en behandeling van gevaarlijke afvalstoffen en bedrijfsafvalstoffen, niet elders vermeld:
subafdeling 5.2.2.5
- V37: Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen:
Hoofdstuk 5.15
- V38: Gassen - algemeen:
Afdeling 5.16.1
- V40: Gassen - koelinrichtingen - compressoren:
Afdeling 5.16.3
- V46: Opslag van gevaarlijke stoffen - ondergrondse en bovengrondse houders:
Afdelingen 5.17.1, 5.17.2 en 5.17.3 en bijlagen 5.17.1, 5.17.2, 5.17.3, 5.17.4, 5.17.5, 5.17.6 en 5.17.7
- V68: Bouwmaterialen en minerale producten:
Hoofdstuk 5.30 en bijlage 5.30.1

de bijzondere voorwaarde (besluit deputatie dd. 07.01.2010):

- "Het bedrijf dient een volwaardig acceptatiebeleid uit te bouwen en te volgen onder toezicht van een erkend deskundige 'water' dat minstens omvat:
 - o Een analyse van het spoelwater van de aangeleverde actief kool filter van elke nieuwe klant op de lozingsparameters van de betreffende klant en de lozingsparameters geldend voor Desotec.
 - o Jaarlijkse analyses van het spoelwater van de actief kool filters **van elke klant** op de lozingsparameters van de betreffende klant en voor de lozingsparameters geldend voor Desotec. En dit zowel van het ruw water als van het water na zuivering door de AC en Metexfilter."

wordt vervangen door

"Het bedrijf dient een volwaardig acceptatiebeleid uit te bouwen en te volgen onder toezicht van een erkend deskundige 'water' dat minstens omvat:

- Een analyse van het spoelwater van de aangeleverde actief kool filter van elke nieuwe klant op de lozingsparameters van de betreffende klant en de lozingsparameters geldend voor Desotec.
- *Een tweemaandelijks analyse van het spoelwater van de aangeleverde actief kool en van het water na zuivering door AC- en Metex-filter op de lozingsparameters van Desotec.*

Per kwartaal wordt deze analyse minstens éénmaal aangevuld met volgende parameters:

- BOD
- COD
- fenolindex
- Nitriet
- ammoniak
- Cd, Pb, Hg en Ag
- PAK's individueel
- BTEX individueel
- Totaal cyanide

Voor minstens de vier belangrijkste (verschillende) klanten een analyse van de lozingsnormen van de desbetreffende klant op het spoelwater van de actief kool van die klant, en een analyse op het water na zuivering door AC- en Metex-filter op de lozingsnormen van Desotec én de lozingsnormen van de desbetreffende klant."

Dit doet niets af van de strikte naleving van de volgende voorwaarden: Besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, zoals herhaaldelijk gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering; .

In het geval van verandering (uitbreiding) van een lopende vergunning gelden voor de tot op heden nog niet vergunde inrichtingen in principe steeds de voorwaarden voor nieuwe inrichtingen van titel II van het Vlaamse Reglement (met uitzondering van de inplantingsregels indien vergroting minder dan 100 % bedraagt), en dit voor zover de sectorale voorwaarden geen afwijkende regeling bevatten. De in de vroegere vergunningen reeds opgelegde voorwaarden blijven eveneens van kracht.

Artikel 5

Onderhavige vergunning doet geen afbreuk aan de rechten van derden.

Artikel 6

§ 1. Voor elke verandering van de vergunde inrichting gelden de bepalingen van hoofdstuk III bis van titel I van het Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning.

§ 2. Elke overname van de inrichting door een andere exploitant dient voor de datum van inwerkingtreding van de overname gemeld aan de vergunning verleende overheid, overeenkomstig de bepalingen van artikel 42 van het Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning.

Een hernieuwing van de vergunning moet worden aangevraagd overeenkomstig de bepalingen van het Vlaams Reglement betreffende de milieuvergunning uiterlijk tussen de 18^{de} en de 12^{de} maand voor het verstrijken van de vergunningstermijn van de lopende vergunning.

Waren aanwezig: de heer Carl Decaluwé, provinciegouverneur-voorzitter
de heren Guido Decorte, Franky De Block, Carl Vereecke, Bart Naeyaert, Jean de Bethune en mevrouw Myriam Vanlerberghe, leden;
de heer Geert Anthierens, Provinciegriffier

Brugge, 08 OKT. 2015

De provinciegriffier,
Geert ANTHIERENS

De provinciegouverneur-voorzitter,
Carl DECALUWÉ

AANDACHT !

De stedenbouwkundige vergunning die verkregen is voor de verandering die het voorwerp is van de voormelde milieuvergunningsaanvraag wordt geschorst zolang de milieuvergunning niet definitief is verleend. Als het gaat om met toepassing van artikel 4.2.2 van de Vlaamse Codex RO meldingsplichtige handelingen wordt de uitvoerbaarheid van de stedenbouwkundige melding opgeschort.

Deze geschorste stedenbouwkundige vergunning vervalt van rechtswege op de dag waarop de milieuvergunning in laatste aanleg definitief zou geweigerd worden.

Tegen onderhavige beslissing kan beroep worden aangetekend bij de Vlaamse Regering, overeenkomstig de bepalingen van het Vlaams Reglement betreffende de milieuvergunning. Dit beroep dient binnen de 30 kalenderdagen na verzending (voor de exploitant en de betrokken adviesinstanties en besturen) of aanplakking (derden) bij ter post aangetekend schrijven ingediend, gericht aan de Vlaamse Minister bevoegd voor het leefmilieu, op het adres van de Afdeling Milieuvergunningen van het departement Leefmilieu, Natuur en Energie (Graaf de Ferrarisgebouw (4de + 6de verdieping), Koning Albert II-laan 20 bus 8 te 1000 BRUSSEL) of van het Kabinet van de Vlaamse Minister. Tot staving van de ontvankelijkheid dient bij het beroepschrift een voor eensluidend verklaard afschrift van het attest van verzending resp. van aanplakking en een bewijs van betaling van de verschuldigde dossiertaks gevoegd te worden.