

37020/25/3/A/8

Besluit van de deputatie van de Provincieraad, houdende vergunning aan N.V. D'ARTA voor het verder exploiteren (grondwaterwinningen) en veranderen van een inrichting gelegen te ARDOOIE.

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. 05/09/2009 van de deputatie waarbij vergunning verleend wordt voor het verder exploiteren en veranderen van een groentenverwerkend bedrijf voor een termijn tot

- 05/05/2011 voor de lozing BA
- 05/11/2014 voor de ondiepe grondwaterwinning
- 05/11/2029 voor de overige inrichtingen
- 31/12/2014 voor de diepe winning met getrapte afbouw
 - maximum 50.000 m³/jaar en 428 m³/dag tot 31/12/2011
 - maximum 35.000 m³/jaar en 300 m³/dag tot 31/12/2012
 - maximum 22.500 m³/jaar en 193 m³/dag tot 31/12/2013
 - maximum 17.500 m³/jaar en 150 m³/dag tot 31/12/2014

en de vergunning wordt geweigerd voor de grondwaterwinning max. 548 m³/dag en 32.500 m³/jaar in het Ieperiaan zand

Gelet op het besluit d.d. 21/04/2011 van de deputatie waarbij de vergunning voor het lozen van BA definitief wordt verleend voor een termijn tot 05/11/2029

Gelet op het besluit d.d. 29/03/2012 van de deputatie waarbij de lozingsnormen worden gewijzigd;

Gelet op de naamswijziging naar D'Arta NV van D'Arta nv/D'Arta Menu nv

Gelet op de milieuvergunningsaanvraag op 6/06/2014, ingediend door N.V. D'ARTA, gevestigd te Pittemsestraat 58 A 8850 Ardooie, strekkende tot het bekomen van een milieuvergunning om een inrichting gelegen te Pittemsestraat 58a te Ardooie,

kadastraal bekend :

Afdeling	Sectie	Perceelnummer
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0739//02
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0739/B
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0754/C/02
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0754/F
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0754/H
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0767/B
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0779/C
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0788/B
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0931/H
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0932/B
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0934/M
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0934/N
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0936/A
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0958/T
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0961/E

met als voorwerp :

de wijziging door:

- Verwijdering van diverse compressoren (698 kW): 1 compressor van 18 kW, 1 koelcompressor van 560 kW en 3 condensors (samen 120 kW)
- Verplaatsing van een tank van 30.000 l diesel
- Stopzetting van het oppompen uit 1 diepe boorput (BP1)

de uitbreiding met:

- Administratieve vervanging van een transfo van 600 kVA door één van 630 kVA
- Uitbreiding met een transfo van 3.150 kVA
- Diverse batterijladers: 56 kW
- Diverse compressoren (samen 2.342 kW): 3 persluchtcompressoren (samen 111 kW), 2 koelcompressoren (2 x 1.000 kW), 4 verdampers (samen 100 kW) en 4 condensors (samen 131 kW)
- Opslag van 6.000 ton hout in een loods
- Uitbreiding met installaties voor het verwerken van groente (95 kW): DVK19 en verzending: 50 kW en DVK20 en uitgietruimte: 45 kW

de hernieuwing van:

- Diepe grondwaterwinning via 1 diepe grondwaterwinningsput met een debiet van max. 150 m³/dag en 17.500 m³/jaar
- Ondiepe grondwaterwinning uit vijver: max. 400 m³/dag en 80.000 m³/jaar
- 5 ondiepe grondwaterwinningen (5 boorputten) met een debiet van max. 450 m³/dag en 80.000 m³/jaar

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
12.2.1	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van: 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 630 kilo Volt-Ampere)	3		0	N		N	

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
12.2.1	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van: 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: -600 kilo Volt-Ampere)	3		0	N		N	
12.2.2	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van: meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 3150 kilo Volt-Ampere)	2		1	N		N	
12.3.2	Accumulatoren (gebruik van): Vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een geïnstalleerd totaal vermogen van meer dan 10 kW (Totale eenheden: 56 kilo watt)	3		0	N		N	
15.1.2	Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen: Al dan niet overdekte ruimte, andere dan in rubriek 15.5 en rubriek 19.8, waarin gestald worden: meer dan 25 autovoertuigen en/of aanhangwagens, andere dan personenwagens (Totale eenheden: 8 Stuks (aantal))	2		0	N		N	
16.3.1.2	Gassen: Koelinstallaties voor bewaren van producten, luchtcompressoren, warmtepompen en airconditioninginstallaties, met totale geïnstalleerde drijfkracht van meer dan 200 kW (Uitz.: installaties van rubriek 15.5 en 19.8, niet ingedeeld in rubriek 16.3) (Totale eenheden: 1644 kilo watt)	2		1				
17.3.6.2.b	Opslagplaatsen vloeistoffen met ontvlammingspunt >55°C en <100°C (uitgezonderd rubriek 48), met inhoud meer dan 20.000 l tot en met 500.000 l bij uitsluitend bovengrondse opslag (Totale eenheden: 50000 liter)	2		0				

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
19.6.3.a	Hout: Opslagplaatsen hout (schors, riet, vlas, stro of soortgelijke producten) m.u.v. rubriek 48 en 19.8, met capaciteit meer dan 200 ton of 400 m³ in lokaal of 800 ton of 1600 m³ in open lucht, voor inrichting volledig gelegen in Industriegebied (Totale eenheden: 6000 Ton)	2		1				
45.13.c.3.b	Voedings/genotmiddelenindustrie: Groenten e.a.: Vruchten- en groentenconservenfabrieken, muv rubriek 45.12 met geïnst tot drijfkracht v: >500 kW, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk gelegen in gebied ander dan Industriegebied (Totale eenheden: 95 kilo watt)	1	A M R	0	B	P	J	
53.8.3	Winning van grondwater: boren van grondwaterwinningsputten en grondwaterwinning, andere dan deze bedoeld in rubriek 53.1 tot en met 53.7, met een opgepompt debiet : van 30000 m³/jaar of meer (Totale eenheden: 80000 kubieke meter per jaar)	1	A R W	0	N		N	
53.8.3	Winning van grondwater: boren van grondwaterwinningsputten en grondwaterwinning, andere dan deze bedoeld in rubriek 53.1 tot en met 53.7, met een opgepompt debiet : van 30000 m³/jaar of meer (Totale eenheden: 80000 kubieke meter per jaar)	1	A R W	0	N		N	
53.8.3	Winning van grondwater: boren van grondwaterwinningsputten en grondwaterwinning, andere dan deze bedoeld in rubriek 53.1 tot en met 53.7, met een opgepompt debiet : van 30000 m³/jaar of meer (Totale eenheden: 17500 kubieke meter per jaar)	1	A R W	0	N		N	

Rubriek	Product	Hoeveelheid
12.2.1	transformatoren	630 kilo Volt-Ampere
12.2.1	transformatoren	-600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	3150 kilo Volt-Ampere
12.3.2	batterijladers	56 kilo watt
15.1.2	voertuigen en/of aanhangwagens	8 Stuks (aantal)
16.3.1.2	compressoren	2342 kilo watt
16.3.1.2	compressoren	-698 kilo watt
17.3.6.2.b	diesel Reden: Verplaatsing	50000 liter
19.6.3.a	houten kisten	6000 Ton
45.13.c.3.b	groentenbehandelingsmachines	95 kilo watt
53.8.3	1 Verbuisde boorput op 300 m, uit Paleozoische Sokkel (1340), voor hoogwaardig proceswater	150 m³/dag, 17500 m³/jaar
53.8.3	1 Vijver op 5 m, uit Quartair dek (0100), voor hoog- en laagwaardig proceswater	400 m³/dag, 80000 m³/jaar
53.8.3	5 Verbuisde boorput op 29 m, uit Ieperiaan (0800), voor hoogwaardig proceswater	450 m³/dag, 80000 m³/jaar

Zodat deze voortaan zou omvatten:

Een groentenverwerkend bedrijf met

- Lozen van bedrijfsafvalwater na zuivering in een zuiveringsinstallatie in oppervlaktewater met een debiet van max. 60 m³/u, 1.400 m³/dag en 200.000 m³/jaar.
- 2 transfo's van 400 kVA en 630 kVA
- 9 transfo's groter dan 1.000 kVA:
 - 1 x 1.600 kVA
 - 1 x 2.000 kVA
 - 5 x 2.500 kVA
 - 2 x 3.150 kVA
- 43 batterijladers met een totaal vermogen van 329,8 kW
- Stalplaats voor 44 heftrucks
- Diverse compressoren en koelinstallaties (samen 12.457,004 kW):
 - 16 persluchtcompressoren van samen 579 kW
 - 14 koelcompressoren (samen 10.815 kW)
 - 33 verdampers (338,4 kW)
 - 46 condensers (736,4 kW)
 - Diverse airco's in de keuken (6,204 kW)
- Diverse vriestunnels met een totaal vermogen van 1.832,13 kW:
 - Productie 1:
 - Vriestunnel 1: 132 kW
 - Vriestunnel 2: 390 kW
 - Vriestunnel 3: 394 kW
 - Productie 2:
 - Vriestunnel 4: 574,13 kW
 - Vriestunnel 5: 171 kW
 - Vriestunnel 6: 171 kW
- Opslag van 480 l gassen in flessen:
 - 100 l acetyleen
 - 100 l zuurstof
 - 280 l inerte lasgassen

- Opslag van 28.310 l ammoniakgas:
 - 9.010 l in machinekamer 1
 - 4.135 l in machinekamer 2
 - 3.395 l in machinekamer 3
 - 1.275 l in machinekamer 4
 - 10.495 l in machinekamer 5
- Opslag van 42.000 l vloeibare stikstof in een tank
- Opslag van 140.481 kg schadelijke, irriterende, oxiderende en corrosieve producten waaronder:
 - 2.000 kg NaOH
 - 30.000 kg bleekmiddel
 - 5.000 kg dooikorrels
 - 10.000 kg ontsmetting koelmiddel
 - 60.000 kg multiboxen alkaliën
 - 1.000 kg reinigingsmiddel voor de stoomketel
 - 11.400 kg FeCl₃
- Opslag van 110.276 l vloeistoffen met een ontvlammingspunt tussen de 55° en 100 ° C:
 - 50.000 l witte diesel
 - 30.000 l witte diesel
 - 20.000 l huisbrandolie
 - 10.000 l huisbrandolie
 - 276 l diverse producten
- Opslag van diverse glijmiddelen, oliën, vetten, anitvries, ...: 3.470 l
- Opslag van 55 l P1-producten in de smidse
- Brandstofverdeelinstallatie met 3 verdeelslangen
- Opslag van 16.000 ton hout (houten kisten) in een loods
- Opslag van 300 ton kunststoffolie
- 3 labo's voor kwaliteitscontrole
- Balenpers (22 kW) en pers voor papier en karton (8 kW)
- Opslag van 300 ton papier en karton
- 3 stoomketels met een totale inhoud van 54.350 l:
 - Stoomketel 1: 28.720 l
 - Stoomketel 2: 9.530 l
 - Stoomketel 3: 16.100 l
- Diverse stookinstallaties met een totaal vermogen van 20.793,65 kW:
 - Stoomketel 1: 8.930 kW
 - Stoomketel 2: 3.720 kW
 - Stoomketel 3: 5.953 kW
 - 6 verwarmingsinstallaties op mazout: samen 1.091,65 kW
 - 2 verwarmingsinstallaties op aardgas: 128 kW en 25 kW
- 1 lijn voor het schillen van aardappelen
- Diverse groenteverwerkingsmachines met een totaal vermogen van 3.347,1 kW:
 - Productie 1:
 - Bestaande lijn 1: 531,18 kW
 - Voorverwerkingslijn 1: 226,50 kW
 - Uitbreiding lijn 1: 194,53 kW
 - Trieurs in diepvriesstockage: 63,30 kW

- Productie 2 (1.024,89 kW):
 - Ontvangstgedeelte: 140,2 kW
 - Spinazielijn: 429,65 kW
 - Waslijn bonen/erwten: 93,55 kW
 - Erwtengedeelte: 44,84 kW
 - Bonengedeelte: 95,15 kW
 - Optisch sorteergedeelte: 5,5 kW
 - Snijgedeelte: 13,4 kW
 - Productiepomp: 37 kW
 - Blancheur: 87,74 kW
 - Kalibreergedeelte: 132,75 kW
 - Afvalcircuit: 19,5 kW
 - Stoomketelpompen: 8 kW
 - Kelderverdiep: 31,11 kW
 - Aanvoer lege kisten: 19,5 kW
- Menu's: 267,30 kW
- Verpakking 1: 166,5 kW
- Verpakking 2: 212,60 kW
- Verzending:
 - Transport kisten naar verpakking: 93,96 kW
 - Transport kisten naar DVK12: 15,36 kW
 - Transport paletten verpakking naar DVK12: 22,15 kW
 - Transport verzending picking + laadkaai: 10,18 kW
 - Transport DVK12: 55,15 kW
 - Transport DVK14: 157,81 kW
 - Transport verzending 3: 24,48 kW
 - Transport automatische picking + west: 120,75 kW
 - Transport nedpack: 16,14 kW
 - Transport verzending 0A: 22,09 kW
 - Transport verzeniding 0B: 7,70 kW
 - Inslag- + uitslagsysteem stock DVK 16: 19,50 kW
 - Inslag- + uitslagsysteem DVK 19: 50 kW
 - DVK 20 en uitgielruimte: 45 kW:
 - Uitgielijn (12 kW)
 - Rollenbaan kisten (9 kW)
 - Rollenbaan paletten (22 kW)
 - Laadkaaien: 2 kW
- 1 diepe grondwaterwinningsput met een debiet van max. 150 m³/dag en 17.500 m³/jaar
 Kenmerken:
 aard van de winning: boorput (boorput 2)
 aantal: 1
 diepte van de winning: 300m - mv
 Watervoerende laag: Sokkel
 HCOV-code: 1340
 Gebruik van het grondwater: enkel processen die hoogkwalitatief water vereisen
- Ondiepe grondwaterwinning met een debiet van max. 400 m³/dag en 80.000 m³/jaar
 Kenmerken:
 aard van de winning: vijver
 aantal: 1
 diepte van de winning: 5m - mv
 Watervoerende laag: Quartair Aquifersysteem
 HCOV-code: 0100
 Gebruik van het grondwater: laagwaardige processen en hoogwaardige processen

- o ondiepe grondwaterwinningen met een debiet van max. 450 m³/dag en 80.000 m³/jaar
Kenmerken:
aard van de winning: boorputten
aantal: 5
diepte van de winning: 29m - mv
Watervoerende laag: ieperiaan Aquifer
HCOV-code: 0800
Gebruik van het grondwater: enkel processen die hoogkwalitatief water vereisen

Gelet op het feit dat op datum van 4/07/2014 de milieuvergunningsaanvraag ontvankelijk en volledig werd verklaard;

Gelet op het feit dat de milieuvergunningsaanvraag betrekking heeft op een activiteit die voorkomt op de lijst van bijlage III bij het besluit van de Vlaamse Regering d.d. 1/3/2013 inzake de nadere regels van de project-m.e.r.-screening; dat het aanvraagdossier daarom tijdens het ontvankelijk- en volledigheidsonderzoek getoetst werd aan de criteria van bijlage II van het Decreet Algemene Bepalingen Milieubeleid (DABM); dat geoordeeld werd dat het project niet MER-plichtig is;

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.20/08/2014 waaruit blijkt dat geen schriftelijke en mondelingen bezwaren en opmerkingen werden ingediend;

Gelet op het gunstig advies dd. 25/08/2014 van het College van Burgemeester en Schepenen;

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

Gelet op het gunstig advies dd. 17/09/2014 van de afdeling van het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie , bevoegd voor milieuvergunningen;

Gelet op het gunstig advies dd. 16/09/2014 van de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij, bevoegd voor grondwater;

Gelet op het gunstig advies dd. 27/08/2014 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. 19/09/2014 van de Provinciale Milieuvergunningscommissie;

Gelet op de ligging van de inrichting, volgens de ons beschikbare gegevens, in een deels gebied voor ambachtelijke bedrijvigheid en KMO's en deels agrarisch gebied van het gewestplan Roeselare-Tielt (d.d. 17/12/1979) waarvoor volgende voorschriften van toepassing zijn :

De industriegebieden :

Voor de industriegebieden kunnen de volgende nadere aanwijzingen worden gegeven :
De gebieden voor ambachtelijke bedrijven en de gebieden voor kleine en middelgrote ondernemingen. Deze gebieden zijn mede bestemd voor kleine opslagplaatsen van goederen, gebruikte voertuigen en schroot met uitzondering van afvalprodukten van schadelijke aard.

Gelet op de ligging van de inrichting in het BPA "Hazegras", waarvoor volgende voorschriften van toepassing zijn : zone voor bestaande KMO's.

Er is een planologisch attest goedgekeurd op 8/8/2013 door de deputatie.

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

Ardoole is een ontvoogde gemeente. Het advies van het College van Burgemeester en Schepenen vermeldt geen advies van de gemeentelijk stedenbouwkundig ambtenaar;

D'Arta NV is een diepvriesgroentebedrijf dat verse groente behandelt en invriest voor conservering.

Het proces bestaat erin dat de verse groente aangevoerd worden van op het land en in verschillende stappen, afhankelijk van de aard van de groente, behandeld worden tot een ingevroren gebruiksklaar product.

In een eerste fase worden de groente gewassen en eventueel geschild en vervolgens geblancheerd. Het blancheren bestaat erin de groente te besproeien met warm water en heeft als doel de enzymen te deactiveren en de aanwezige micro-organismen te doden. In een tweede fase worden de groente in een diepvriestunnel (gekoeld door ammoniak op -35°C) ingevroren tot op -20°C.

De ingevoren producten worden in bulk opgeslagen in houten kisten of worden gemengd met andere diepgevroren groente en afgevuld in verkoopbare verpakkingen.

De diepvriesgroente van d'Arta zijn in de handel te vinden onder verschillende merknamen.

d'Arta Menu produceert kant-en-klare diepvriesmaaltijden waarbij de aardappelen, het vlees of de vis en de saus worden aangekocht en waarbij de groente uit de eigen productie komen.

Deze activiteiten worden uitgevoerd door een andere vennootschap maar vinden plaats op dezelfde site waardoor deze één milieutechnische eenheid vormt.

Met deze aanvraag wordt enerzijds een hernieuwing van de vergunning voor de grondwaterwinning beoogd met eenzelfde debiet als nu reeds vergund en wordt anderzijds vergunning gevraagd voor het bouwen van 2 nieuwe koelcellen voor de opslag van afgewerkte producten. Hiervoor worden percelen aan de inrichting toegevoegd. Momenteel gebeurt deze stockage bij derden.

De exploitant benadrukt dat met deze aanvraag geen productieverhoging gepaard gaat.

Het bedrijf bevindt zich langs de ringweg tussen Ardoole en Pittem. D'Arta bevindt zich langs beide zijden van de Hazestraat. In de onmiddellijke omgeving is weinig bewoning. Langs de Pittemstraat, zowel in oostelijke richting als in westelijke richting, sluit het bedrijf aan bij een paar ambachtelijke bedrijven. In een straal van 100 meter rond het bedrijf zijn een 2-tal villa's, een landbouwbedrijf en een bedrijfswoning bij een garage. Deze liggen langs de Pittemsestraat op ongeveer 30 m van het bedrijf.

De stedenbouwkundige vergunning voor het bouwen van de koelcellen werd reeds verleend op 21/10/2013.

Water

De gevraagde wijzigingen en uitbreidingen zullen geen effect hebben op het debiet of op de samenstelling van het bedrijfsafvalwater.

Lucht:

Het voorwerp van de nu voorliggende aanvraag zorgt voor een toename of een verandering van de emissies naar de lucht.

Geluid:

De nieuwe koelcompressoren van elk 1.000 kW zijn frequentiegestuurd en worden opgesteld in een aparte machinekamer.

De luchtcondensoren staan buiten op de daken en zijn traagdraaiend. Deze zullen dan ook niet zorgen voor geluidshinder.

Er kan van uit gegaan worden dat het geluid van de nu aangevraagde uitbreidingen niet zal zorgen voor een onaanvaardbare geluidshinder naar de omgeving toe.

Bodem:

Bodemverontreiniging ten gevolge van één van de nu aangevraagde uitbreidingen of wijzigingen kan veroorzaakt worden door de opslag van 50.000 l witte diesel of door het gebruik van transfo's en batterijladers.

De transfo's worden echter niet met olie gekoeld maar met harsen zodat geen olie kan lekken.

De tank voor de opslag van diesel is voorzien in een dubbelwandige tank met een lekdetectiesysteem en een overvulbeveiliging.

Er kan van uit gegaan worden dat geen bodemverontreiniging zal veroorzaakt worden door de nu aangevraagde uitbreidingen.

Externe veiligheid:

De 2 nieuwe koelcompressoren werken met ammoniak als koelmiddel en koelen in een gesloten circuit met een warmtewisselaar. Ammoniak wordt dus niet rondgepompt in de te koelen ruimte en blijft in de machinekamer.

Deze is geventileerd en voorzien van ammoniakdetectiesystemen zodat de koelinstallatie automatisch gestopt wordt bij een te hoge concentratie en de lucht afgezogen wordt.

Bij een nog hogere ammoniakconcentratie wordt de elektriciteit in de machinekamer afgesneden.

Daarnaast beschikt het bedrijf over een eigen brandweerploeg en worden alle werknemers opgeleid in het gebruik van de brandblustoestellen. De brandweer kan rond het volledige gebouwencomplex rijden.

Uit het brandpreventieverslag komen echter ongunstige adviezen naar voor betreffende de brandveiligheid van de opslagmagazijnen.

Meer bepaald de warmte- en rookevacuatie zou niet conform het KB van 07/07/1994 bijlage 6 punt 5.3 gebeuren.

De exploitant bevestigt dit maar geeft aan dat alle stockageloodsen voor de diepvriesgroente dit probleem hebben. Specifiek voor de nu aangevraagde opslagloodsen werd reeds een afwijking aangevraagd.

Aangezien in het kader van deze wetgeving alleen de externe veiligheid in beschouwing genomen wordt en gelet op de relatief grote afstand van de geplande stockageruimtes tot de bedrijfsvreemde woningen of gebouwen, kan toch gesteld worden dat er geen onaanvaardbaar risico voor de omgeving veroorzaakt wordt door de bouw en exploitatie van de diepvriestockages.

Energie:

Door de toename van de koelcapaciteit (2 extra koelcompressoren van elk 1 MW) zal het elektriciteitsverbruik stijgen met 4.000 MWh of 0,036 PJ (op basis van een werkingstijd van 2.000 uur per jaar en per compressor).

Hierdoor stijgt het totale energiebruik tot 0,553 PJ.

Bij het aanvraagdossier werd een energiestudie gevoegd opgesteld door een erkend energiedeskundige waaruit blijkt dat alle mogelijke maatregelen met IRR van meer dan 15% werden uitgevoerd en dat ook een aantal maatregelen met een IRR van minder dan 15% werden uitgevoerd.

Grondwater

Er wordt een hernieuwing gevraagd van de diepe winning, voor hetzelfde debiet zoals vergund bij besluit 05/11/2009. 1 van de sokkelputten wordt buiten gebruik genomen en ingericht als peilput;

De exploitant wenst een vergunning te bekomen tot het einde van de basisvergunning (5/11/2029)

Waterbalans en waterbronnen

Bijlage E8 vermeld een overzicht van de beschikbare beschikbare waterbronnen. Er zou 17.500 m³ sokkelwater, 80.000 m³ uit de Ieperiaan Aquifer en 80.000 m³ uit de vijver gebruikt worden. 90.000 m³ leidingwater zou gebruikt worden en 350.000 m³ recuperatiewater. Dit wordt verder verduidelijkt in een stroomschema in bijlage F5 van de aanvraag.

Op basis van de cijfers uit 2013 zou 174.061 m³ via de vijver worden opgepompt waarvan gesteld wordt dat dit uit 146768 m³ hemelwater bestaat en netto 27.293 m³ grondwater. Dit water wordt deels (34.150 m³) verder behandeld (utrafiltratie) om als proceswater te gebruiken. Het overige deel (139.911 m³) wordt als koelwater gebruikt en verdampt of wordt geloosd als spui. Het proceswater bestaat uit het behandelde vijverwater (34.150 m³), water uit de Ieperiaan Aquifer (70.1129 m³), sokkelwater (22.448 m³) en leidingwater (87.421 m³). Naast dit proceswater wordt ook 300.109 m³ recuperatiewater gebruikt in de bedrijfsvoering.

Er moet opgemerkt worden dat het water dat via de vijver wordt opgepompt integraal als grondwaterdebiet moet aangevraagd worden en niet enkel de netto hoeveelheid grondwater die via de vijver zal worden onttrokken. Ambsthalve dient het debiet dat via de vijver onttrokken en dus aangevraagd moet worden verhoogd worden **tot 200.000 m³/j**. Uit de aanvraag blijkt immers duidelijk dat het de bedoeling is om effectief een dergelijk groot debiet uit de vijver te onttrekken. Dit blijkt ook uit de prognose van de toekomstige waterverbruiken die in een aanvullend schema in de aanvraag werden opgenomen.

Regenwater wordt maximaal opgevangen in de vijver en hergebruikt voor bevoorrading van de condensors.

Al het grondwater uit de boorputten, het stadswater en het behandelde vijverwater wordt uitsluitend gebruikt als hoogwaardig proceswater. Dit is vanaf de laatste wassing (een klein deel voor sanitaire toepassingen).

Water voor de stoomketel wordt bekomen via omgekeerde osmose van leidingwater.

Voor de reiniging en voorverwerking wordt gebruik gemaakt van recuperatiewater uit de waterzuivering.

Er wordt geen gebruik gemaakt van grijswater.

De bepalingen van het "Besluit van de Vlaamse regering 13/12/2002 houdende reglementering inzake kwaliteit en levering van water bestemd voor menselijke consumptie (BS 28/1/2003)" dienen in dat geval strikt te worden nageleefd.

De netto waterverbruiken liggen binnen de BBT grenzen. In 2013 werd per ton verwerkte groente 1,84 m³ hoogkwalitatief water verbruikt.

Naleving vergunningsvoorwaarden en bijzondere voorwaarden

De verbruikte hoeveelheden sinds 2009 zijn opgenomen in de aanvraag. Hieruit blijkt dat er voor de sokkelwinning en de Ieperiaanwinning steeds is voldaan aan de vergunde hoeveelheden. De opgelegde afbouw van de sokkelwinning werd correct nageleefd.

De hoeveelheden gewonnen uit de vijver overschrijden het vergunde debiet van 80.000 m³/j. De netto hoeveelheid grondwater die werd opgepompt bleef wel onder de 80.000 m³/jaar. In de vergunning dient zowel het regenwater dat via de vijver wordt opgepompt als het netto grondwater samen vergund te worden (conform de definitie van een grondwaterwinning in het Grondwaterdecreet).

In de aanvraag zijn de peilmetingen opgenomen die in rust en werking werden uitgevoerd op put 2 (diepte 300 m). De aanvraag bevat analyses uit het voorjaar en najaar van 2013 van het boorputwater van de Sokkel en het Ieperiaan. Er is geen register van maandelijkse opgepompte debieten in het IMJV opgenomen. Er kan niet niet achterhaald worden op welke wijze de sokkelwinning geëxploiteerd wordt (enkel in piekmomenten?).

In het besluit van 2009 werd in de bijzonder voorwaarden opgenomen dat twee jaar na besluit een studie waarin het gebruik van freatisch grondwater, het plaatsen van extra putten en de inplanting van peilputten moest onderzocht worden en ingediend worden bij de vergunning verlenende overheid en bij AOW. Deze studie werd niet ontvangen.

Aanwezigheid van andere winningen in de omgeving van het bedrijf

In een straal van 2 km rond de grondwaterwinning zijn er 83 vergunde winningen in de freatisch watervoerende lagen van het Quartair dek en het Ieperiaan zand, voor een totaal jaardebiet van ca. 307.000 m³ per jaar. De dichtste vergunde Quartaire grondwaterwinning ligt op ongeveer 330 m afstand van de vijver boorput. De dichtst gelegen winning in de Ieperiaan Aquifer ligt op ongeveer 600 m afstand. Beide lagen vormen een aaneengesloten freatische laag. Op een afstand van 400 m ligt een meetpunt van het freatisch meetnet van VMM. De peilen in de meetpunt vertonen een normaal verloop en een normaal te verwachten peil. Er kan aangenomen worden dat de draagkracht van de freatische aquifer niet wordt overschreden door de huidige freatische winning. De dicht gelegen winning in de Sokkel ligt op een afstand van 2500 m.

Hydrogeologische toestand van het Quartair

De aanvrager vraagt een hernieuwing van het debiet tot max. 80.000 m³/jaar en 450 m³/dag. De winning zou gebeuren uit de bestaande vijver van 5 m diep.

In deze vijver wordt al het hemelwater opgevangen (bijna 150.000 m³). In de aanvraag wordt gesteld dat er netto 80.000 m³ grondwater wordt gewonnen uit de vijver. Dit volume wordt aangevraagd. Het totale opgepompte debiet uit de vijver bedraagt echter ongeveer 200.000 m³/j. Het totale te onttrekken debiet moet aangevraagd worden. Ambtshalve wordt het debiet dus opgetrokken tot een volume van 200.000 m³/j.

De vijver onttrekt grondwater aan het Quartair Aquifersysteem (HCOV 0100) en grondwaterlichaam CVS_0800_GWL_1. Het betreft een freatisch watervoerende laag, waarvan het stijghoogtepatroon gekenmerkt wordt door seizoenale fluctuaties (hoger peil in de winter – lager peil in de zomer). In de nabij gelegen peilput van VMM zijn deze fluctuaties duidelijk waar te nemen en is geen invloed te zien van de winning van D'Arta

Hydrogeologische toestand Ieperiaan zand

Aanvrager vraagt een hernieuwing van het debiet tot max. 80.000 m³/jaar en 450 m³/dag. De winning zou gebeuren uit 5 boorputten met een diepte van 29 m (vroeger aangevraagd met een diepte van 30 m). In het verleden werden 10 putten in het Ieperiaan aangelegd. Bij de vorige aanvraag in 2009 werden enkel de huidige 5 putten in de aanvraag opgenomen en vergund. Het is niet duidelijk wat er met de overige 5 putten is gebeurd.

De boorputten onttrekken grondwater aan de watervoerende laag van het Ieperiaan zand (HCOV 0800) en grondwaterlichaam CVS_0800_GWL_1. De Ieperiaan Aquifer vormt samen met het Quartair op deze locatie de freatische watervoerende laag waarvan het stijghoogtepatroon gekenmerkt wordt door seizoenale fluctuaties (hoger peil in de winter – lager peil in de zomer). In de nabij gelegen peilput van VMM zijn deze fluctuaties duidelijk waar te nemen en is geen invloed te zien van de winning van D'Arta

Hydrogeologische toestand van de Sokkel ter hoogte van het bedrijf

De aanvrager vraagt een hernieuwing van de grondwaterwinning in de Sokkel voor een identiek debiet van maximaal 150 m³/dag en 17.500 m³/jaar. De winning zal gebeuren uit de bestaande boorput 2 van 300 m diep. De boorput 1 van 289 m diep is uit gebruik genomen en wordt ingericht als peilput (pomp is verwijderd).

De top van het Krijt/Sokkel ligt ter hoogte van het bedrijf op een diepte van ca. 159 m onder het maaiveld. De top van de filter van de boorput 2 ligt op 171,5m-mv. De filter werd geplaatst tot een diepte van 261 m-mv. De rest van het boorgat is open. De pomp is volgens de beschikbare informatie opgehangen op een diepte van 220 m-mv. Door de ophanging van de pomp onder het filterniveau kan er beluchting van het gesteente optreden bij het pompen.

De rustpeilen situeren zich momenteel ongeveer op 145 m-mv en schommelen in het verleden tussen 150 en 135 m-mv. De rustpeilen vertonen een licht stijgende trend. De rustpeilen situeren zich 10 tot 15 m boven het dak van de laag.

De peilen in werking schommelen tussen 178 en 165 m-mv. Ook hier is een stijgende trend merkbaar. De stijgende trend kan verklaard worden door de gerealiseerde afbouw van de opgepompte debieten. De peilen in werking daalden gedurende de volledige vergunningstermijn tot onder het dak van het Krijt.

Er werd een test uitgevoerd waarbij het pompdebiet werd verlaagd tot 12 m³/h. Hierbij werd een peil in werking bekomen van 160 m-mv. (Top Krijt is 159 m-mv).

De aanvraag vermeldt dat beide sokkelputten zijn uitgerust met een peillogger. De peilgegevens werden opgevraagd maar niet ontvangen.

De toestand in de winningsput is kritiek. Het rustpeil bevindt zich slechts een tiental meter boven het dak van het Krijt. De peilen in werking zakten de afgelopen jaren continu tot onder het dak van het Krijt.

Art 4 uit bijlage 2.4.1 van Vlarem II betreffende de milieukwaliteitsnormen van grondwater stelt dat om te vermijden dat een grondwaterlichaam in een slechte kwantitatieve toestand zou komen de gespannen lagen hun spanningskarakter moeten blijven behouden zodat de laag niet geoxideerd wordt. Uit de uitgevoerde test blijkt dat bij het verlagen van het pompdebiet de peilen in werking naderen tot de top van de laag. Mits een verdere aanpassing van het pompdebiet moet het realiseerbaar zijn om deze milieukwaliteitsnorm te kunnen respecteren. De nodige maatregelen moeten genomen worden om te verzekeren dat het peil nooit daalt tot onder 158 m-mv.

De uitgevoerde maatregelen moeten binnen drie maanden na besluit genomen zijn en gerapporteerd worden aan VMM, de vergunningverlenende overheid en AMI.

Hydrogeologische toestand Sokkel in de ruimere omgeving

De laatste jaren wordt door het bedrijf en de bedrijven in de ruime omgeving systematisch minder sokkelwater opgepompt. In de peilen lijkt dan ook een stijgende trend zichtbaar. Deze stijgende trend is enkele putten in de omgeving waar te nemen. In Ardoos is het peil in 8 jaar 5 meter gestegen. In Meulebeke stoppen de peilmetingen in 2009. Vanaf 2004 tot 2009 werd een stijging van 1 meter waargenomen.

Hoewel de peilen zich heel langzaam beginnen herstellen moet opgemerkt worden dat de peilen zich nog altijd in de omgeving van het dak van de watervoerende laag bevinden en dat het peil in werking dus nog steeds onder het dak van de Krijt/Sokkel kan dalen indien uit de laag gewonnen wordt. Dit illustreert nogmaals de zorgwekkende toestand van de Sokkel in de regio.

Door het dalen van het waterpeil onder het dak van het Krijt en Sokkel, zoals ook hier wordt vastgesteld, kunnen oxidatieprocessen optreden die leiden tot een achteruitgang van de waterkwaliteit. Door overexploitatie van de Sokkel ontstaat daarnaast op sommige plaatsen upconing van zouter grondwater wat duidelijk tot uiting komt in grondwateranalyses van verschillende pompputten in de provincie. Kwaliteitsveranderingen in diepe lagen moeten als onomkeerbaar beschouwd worden.

Aangevraagd debiet uit de Sokkel

Het sokkelwater wordt enkel gebruikt voor hoogwaardige toepassingen die drinkwaterkwaliteit vereisen (FAVV-regelgeving). Het sokkelwater voldoet volgens afdeling Water niet aan deze vereiste indien het niet gemengd wordt met andere watertypes..

Het aangevraagde debiet komt overeen met een afbouw van 75% van het vergunde debiet in 2000. Het sokkelwater is noodzakelijk om piekdebieten te kunnen opvangen. In het dossier stelt men dat men 18 m³/h in piekmomenten wenst te pompen terwijl bij 12 m³/h reeds onder het maximaal afpompspeel wordt gepompt. In de toekomst zal men geen garanties hebben dat er wel degelijk voldoende sokkelwater zal kunnen gewonnen worden om de waterbehoefte tijdens piekmomenten te kunnen invullen.

De overexploitatie van de Sokkel in de regio is reeds voldoende en herhaaldelijk meegedeeld. Het strenge vergunningenbeleid in combinatie met een gericht heffingenbeleid en het creëren voor een kader waarbinnen grijs water kon geleverd heeft er voor gezorgd dat de peilen in de Sokkel zich langzaam herstellen. De situatie is echter nog steeds zorgwekkend. Nog steeds wordt in adviezen van VMM herhaaldelijk gewezen op de noodzaak om het sokkelwaterverbruik (verder) te beperken en alternatieve waterbronnen te benutten.

In de Kaderrichtlijn Water en via de omzetting naar Vlaamse reglementering ook in het Decreet Integraal Waterbeleid van 18/07/2003 (Publicatie in BS op 14/11/2003) wordt aangehaald dat bij het uitvoeren van het Integraal Waterbeleid moet beoogd worden om de doelstelling van een goede toestand van de watersystemen tegen uiterlijk 22 december 2015 te bereiken. In uitvoering van het Decreet Integraal Waterbeleid is er een toestandbepaling gebeurd voor de verschillende grondwaterlichamen in Vlaanderen. Het grondwaterlichaam SS_1300_gwl_3, waarbinnen de winning is gelegen, is gekarakteriseerd als zijnde in een ontoereikende kwantitatieve toestand (5.3.2. in het stroomgebiedbeheerplan voor de Schelde).

Gelet op de problematiek van de beperkte grondwatervoorraad in de provincie dient rationeel omgegaan met grondwater en dienen alternatieven maximaal benut. Bovendien noopt de schaarheid aan diep grondwater tot het strikt toepassen van de krachtlijnen m.b.t. grondwater en duurzaam watergebruik opgenomen in de Eerste Waterbeleidsnota van de Vlaamse Regering en dit voor alle sokkelwinningen, zodat gebaseerd op het gelijkheidsprincipe, er ook gestreefd wordt om concurrentievervalsing tussen de bedrijven te vermijden. De 75%-afbouw (tov het vergunde debiet anno 2000) die door de modelleringstudie van de UGent voor de Sokkel, het Krijt en het Landenaan wordt aanbevolen, werd daarenboven woordelijk opgenomen in deze Waterbeleidsnota. Enkel zo kan worden voldaan aan de langetermijn- en de plandoelstellingen opgenomen in het MINA 3+, en de strategische en operationele doelstellingen van de Beleidsnota Leefmilieu en Natuur 2009-2014.

Om de situatie voldoende nauwlettend te kunnen opvolgen en bijsturen worden kortlopende vergunningen vergund voor termijnen van 5 jaar. Een langere termijn kan overwogen worden indien voldoende garanties kunnen geboden worden dat aan de volgende 4 voorwaarden kan voldaan worden:

1. Het vergunde debiet moet gerespecteerd worden en de bijzonder voorwaarden moeten op een correcte manier uitgevoerd en gerapporteerd zijn;
2. Er is een realistisch waterbevoorradsingsplan gebaseerd op een wateraanwendingsplan waaruit duidelijk blijkt dat ook in de toekomst het vergunde debiet zal gerespecteerd worden;
3. De winning is minimaal 75% afgebouwd;
4. De peilen in rust en in werking situeren zich boven het dak van de laag (Sokkel en Krijt).

Mits het bedrijf aan deze 4 voorwaarden voldoet kan het in aanmerking komen om een langdurige sokkelvergunning te krijgen. Op dit ogenblik het echter duidelijk dat de peilen in werking nog dalen tot onder het dak van het Krijt/Sokkel. Daarenboven is er onduidelijkheid over de manier waarop de piekverbruiken zullen opgevangen worden.

In de aanvraag wordt gesteld dat een MER-studie wordt opgesteld waarin een uitbreiding wordt bestudeerd waarvoor een nieuwe milieuvergunningsaanvraag zal ingediend worden. Er zijn nog te veel onduidelijkheden met betrekking tot de langdurige invulling van de waterbevoorrading bij deze uitbreiding en dat er onvoldoende garanties zijn dat het peil niet zal zakken tot onder het dak van de laag. Daarom wordt voorgesteld de termijn te beperken tot 5 jaar. In de uitbreidingsaanvraag kan, mits voldoende garantiess gegeven worden dat aan bovengenoemde 4 voorwaarden een langdurige termijn van de sokkelwinning opnieuw in overweging genomen worden.

Voor de sokkelwinning dient de afbouw van minimaal 75% van het oorspronkelijk vergunde debiet (debiet anno 2000) dus aangehouden te worden. Er kan maximaal een debiet van 17.500 m³/j aanvaard worden voor een termijn van maximaal 5 jaar. Daarenboven moet aangetoond worden dat het water kan gewonnen worden zonder dat de pielen in werking dalen tot onder het dak van het Krijt (158 m-mv).

Peilputten

Indien rekening gehouden wordt met een debiet van 200.000 m³/j uit de vijver, 80.000 m³/j en 17.500 m³/j uit de sokkelput moeten volgens Titel II van het Vlare art 5.53.4.1 §1 minstens 1 peilput in de Sokkel/Krijt en twee peilputten in de freatische watervoerende laag geplaatst worden.

De verlaten sokkelwinning (put 1) is buiten gebruik genomen en zal gebruikt worden als peilput in de Sokkel. Momenteel wordt 1 peilput in het Ieperiaan gerapporteerd in het IMJV van 2013. In 2012 werden twee Ieperiaanputten gerapporteerd. Er moet een duidelijk plan met de ligging van de winningsputten en peilputten overgemaakt worden aan VMM.

In deze peilputten, in de centrale winningsput van de Ieperiaanwinning, in de sokkelwinning en in de vijver moeten de grondwaterpeilen conform Vlareem opgemeten worden.

Watertoets

De inrichting bevindt zich niet in (mogelijk) overstromingsgevoelig gebied en is gesitueerd in het Leiebekken. De betrokken percelen stromen af naar de Veldbeek. In de stedenbouwkundige vergunning d.d. 21/10/2013 werd geoordeeld dat er geen schade voor het watersysteem te verwachten valt: "De aanvraag is conform de voorwaarden van het planologisch attest. Er wordt een buffervolume onder de vorm van een ondergrondse betonnen watertank uitgewerkt van 330 m3/ha. Vanuit deze put wordt het opvangen hemelwater via een stationaire pomp vanuit dit reservoir naar de vijver gepompt. Via deze waterreservoir met een oppervlakte van 13.993m2 wordt alle opvangen hemelwater van het bedrijf gestockeerd en hergebruikt voor proceswater waardoor de vertraagde afvoer van 10l/sec/ha vervalt". Dit kan bijgetreden worden. Er kan gesteld worden dat het schadelijk effect van de grondwaterwinning op het milieu en op het grondwatersysteem beperkt is.

Overwegende dat de aanvrager gevraagd had om gehoord te worden door de Provinciale Milieuvergunningscommissie, maar zich verontschuldigd heeft;

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 en de verdere exploitatie, 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. D'ARTA, gevestigd te Pittemsestraat 58 A 8850 Ardoorie wordt onder de voorwaarden bepaald in onderhavig besluit **vergunning verleend**, om een inrichting gelegen te Pittemsestraat 58a te Ardoorie,

kadastraal bekend :

Afdeling	Sectie	Perceelnummer
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0739//02
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0739/B
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0754/C/02
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0754/F
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0754/H
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0767/B
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0779/C
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0788/B
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0931/H
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0932/B
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0934/M
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0934/N
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0936/A
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0958/T
ARDOOIE 1 AFD/ARDOOIE/	C	0961/E

met als voorwerp :

de wijziging door:

- Verwijdering van diverse compressoren (698 kW): 1 compressor van 18 kW, 1 koelcompressor van 560 kW en 3 condensors (samen 120 kW)
- Verplaatsing van een tank van 30.000 l diesel
- Stopzetting van het oppompen uit 1 diepe boorput (BP1)

de uitbreiding met:

- Administratieve vervanging van een transfo van 600 kVA door één van 630 kVA
- Uitbreiding met een transfo van 3.150 kVA
- Diverse batterijladers: 56 kW
- Diverse compressoren (samen 2.342 kW): 3 persluchtcompressoren (samen 111 kW), 2 koelcompressoren (2 x 1.000 kW), 4 verdampers (samen 100 kW) en 4 condensors (samen 131 kW)
- Opslag van 6.000 ton hout in een loods
- Uitbreiding met installaties voor het verwerken van groente (95 kW): DVK19 en verzending: 50 kW en DVK20 en uitgiertuimte: 45 kW
- **Ondiepe grondwaterwinning uit vijver : max. 600 m³/dag en max. 120.000 m³/jaar (wordt ambtshalve toegevoegd)**

de hernieuwing van:

- Diepe grondwaterwinning via 1 diepe grondwaterwinningsput met een debiet van max. 150 m³/dag en 17.500 m³/jaar
- Ondiepe grondwaterwinning uit vijver: max. 400 m³/dag en 80.000 m³/jaar
- 5 ondiepe grondwaterwinningen (5 boorputten) met een debiet van max. 450 m³/dag en 80.000 m³/jaar

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
12.2.1	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van: 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: 630 kilo Volt-Ampere)	3		0	N		N	
12.2.1	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van: 100 kVA tot en met 1.000 kVA (Totale eenheden: -600 kilo Volt-Ampere)	3		0	N		N	
12.2.2	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van: meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: 3150 kilo Volt-Ampere)	2		1	N		N	
12.3.2	Accumulatoren (gebruik van): Vaste inrichtingen voor het laden van accumulatoren door middel van toestellen met een geïnstalleerd totaal vermogen van meer dan 10 kW (Totale eenheden: 56 kilo watt)	3		0	N		N	
15.1.2	Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen: Al dan niet overdekte ruimte, andere dan in rubriek 15.5 en rubriek 19.8, waarin gestald worden: meer dan 25 autovoertuigen en/of aanhangwagens, andere dan personenwagens (Totale eenheden: 8 Stuks (aantal))	2		0	N		N	
16.3.1.2	Gassen: Koelinstallaties voor bewaren van producten, luchtcompressoren, warmtepompen en airconditioninginstallaties, met totale geïnstalleerde drijfkracht van meer dan 200 kW (Uitz.: installaties van rubriek 15.5 en 19.8, niet ingedeeld in rubriek 16.3) (Totale eenheden: 1644 kilo watt)	2		1				
17.3.6.2.b	Opslagplaatsen vloeistoffen met ontvlammingspunt >55°C en <100°C (uitgezonderd rubriek 48), met inhoud meer dan 20.000 l tot en met 500.000 l bij uitsluitend bovengrondse opslag (Totale eenheden: 50000 liter)	2		0				

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
19.6.3.a	Hout: Opslagplaatsen hout (schors, riet, vlas, stro of soortgelijke producten) m.u.v. rubriek 48 en 19.8, met capaciteit meer dan 200 ton of 400 m ³ in lokaal of 800 ton of 1600 m ³ in open lucht, voor inrichting volledig gelegen in industriegebied (Totale eenheden: 6000 Ton)	2		1				
45.13.c.3.b	Voedings/genotmiddelenindustrie: Groenten e.a.: Vruchten- en groentenconservenfabrieken, muv rubriek 45.12 met geïnst tot drijfkracht v: >500 kW, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk gelegen in gebied ander dan industriegebied (Totale eenheden: 95 kilo watt)	1	A M R	0	B	P	J	
53.8.3	Winning van grondwater: boren van grondwaterwinningsputten en grondwaterwinning, andere dan deze bedoeld in rubriek 53.1 tot en met 53.7, met een opgepompt debiet : van 30000 m ³ /jaar of meer (Totale eenheden: 200000 kubieke meter per jaar)	1	A R W	0	N		N	
53.8.3	Winning van grondwater: boren van grondwaterwinningsputten en grondwaterwinning, andere dan deze bedoeld in rubriek 53.1 tot en met 53.7, met een opgepompt debiet : van 30000 m ³ /jaar of meer (Totale eenheden: 80000 kubieke meter per jaar)	1	A R W	0	N		N	
53.8.3	Winning van grondwater: boren van grondwaterwinningsputten en grondwaterwinning, andere dan deze bedoeld in rubriek 53.1 tot en met 53.7, met een opgepompt debiet : van 30000 m ³ /jaar of meer (Totale eenheden: 17500 kubieke meter per jaar)	1	A R W	0	N		N	

Rubriek	Product	Hoeveelheid
12.2.1	transformatoren	630 kilo Volt-Ampere
12.2.1	transformatoren	-600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	3150 kilo Volt-Ampere
12.3.2	batterijladers	56 kilo watt
15.1.2	voertuigen en/of aanhangwagens	8 Stuks (aantal)
16.3.1.2	compressoren	2342 kilo watt
16.3.1.2	compressoren	-698 kilo watt
17.3.6.2.b	diesel Reden: Verplaatsing	50000 liter
19.6.3.a	houten kisten	6000 Ton
45.13.c.3.b	groentenbehandelingsmachines	95 kilo watt
53.8.3	1 Verbuisde boorput op 300 m, uit Paleozoïsche Sokkel (1340), voor hoogwaardig proceswater	150 m³/dag, 17500 m³/jaar
53.8.3	1 Vijver op 5 m, uit Quartair dek (0100), voor hoog- en laagwaardig proceswater	1000 m³/dag, 200000 m³/jaar
53.8.3	5 Verbuisde boorput op 29 m, uit Ieperiaan (0800), voor hoogwaardig proceswater	450 m³/dag, 80000 m³/jaar

Zodat deze voortaan zou omvatten:

Een groentenverwerkend bedrijf met

- Lozen van bedrijfsafvalwater na zuivering in een zuiveringsinstallatie in oppervlaktewater met een debiet van max. 60 m³/u, 1.400 m³/dag en 200.000 m³/jaar.
- 2 transfo's van 400 kVA en 630 kVA
- 9 transfo's groter dan 1.000 kVA:
 - 1 x 1.600 kVA
 - 1 x 2.000 kVA
 - 5 x 2.500 kVA
 - 2 x 3.150 kVA
- 43 batterijladers met een totaal vermogen van 329,8 kW
- Stalplaats voor 44 heftrucks
- Diverse compressoren en koelinstallaties (samen 12.457,004 kW):
 - 16 persluchtcompressoren van samen 579 kW
 - 14 koelcompressoren (samen 10.815 kW)
 - 33 verdampers (338,4 kW)
 - 46 condensors (736,4 kW)
 - Diverse airco's in de keuken (6,204 kW)
- Diverse vriestunnels met een totaal vermogen van 1.832,13 kW:
 - Productie 1:
 - Vriestunnel 1: 132 kW
 - Vriestunnel 2: 390 kW
 - Vriestunnel 3: 394 kW
 - Productie 2:
 - Vriestunnel 4: 574,13 kW
 - Vriestunnel 5: 171 kW
 - Vriestunnel 6: 171 kW
- Opslag van 480 l gassen in flessen:
 - 100 l acetyleen
 - 100 l zuurstof
 - 280 l inerte lasgassen

- Opslag van 28.310 l ammoniakgas:
 - 9.010 l in machinekamer 1
 - 4.135 l in machinekamer 2
 - 3.395 l in machinekamer 3
 - 1.275 l in machinekamer 4
 - 10.495 l in machinekamer 5
- Opslag van 42.000 l vloeibare stikstof in een tank
- Opslag van 140.481 kg schadelijke, irriterende, oxiderende en corrosieve producten waaronder:
 - 2.000 kg NaOH
 - 30.000 kg bleekmiddel
 - 5.000 kg dooikorrels
 - 10.000 kg ontsmetting koelmiddel
 - 60.000 kg multiboxen alkaliën
 - 1.000 kg reinigingsmiddel voor de stoomketel
 - 11.400 kg FeCl₃
- Opslag van 110.276 l vloeistoffen met een ontvlammingspunt tussen de 55° en 100 ° C:
 - 50.000 l witte diesel
 - 30.000 l witte diesel
 - 20.000 l huisbrandolie
 - 10.000 l huisbrandolie
 - 276 l diverse producten
- Opslag van diverse glijmiddelen, oliën, vetten, anitvries, ...: 3.470 l
- Opslag van 55 l P1-producten in de smidse
- Brandstofverdeelinstallatie met 3 verdeelslangen
- Opslag van 16.000 ton hout (houten kisten) in een loods
- Opslag van 300 ton kunststoffolie
- 3 labo's voor kwaliteitscontrole
- Balenpers (22 kW) en pers voor papier en karton (8 kW)
- Opslag van 300 ton papier en karton
- 3 stoomketels met een totale inhoud van 54.350 l:
 - Stoomketel 1: 28.720 l
 - Stoomketel 2: 9.530 l
 - Stoomketel 3: 16.100 l
- Diverse stookinstallaties met een totaal vermogen van 20.793,65 kW:
 - Stoomketel 1: 8.930 kW
 - Stoomketel 2: 3.720 kW
 - Stoomketel 3: 5.953 kW
 - 6 verwarmingsinstallaties op mazout: samen 1.091,65 kW
 - 2 verwarmingsinstallaties op aardgas: 128 kW en 25 kW
- 1 lijn voor het schillen van aardappelen
- Diverse groenteverwerkingsmachines met een totaal vermogen van 3.347,1 kW:
 - Productie 1:
 - Bestaande lijn 1: 531,18 kW
 - Voorverwerkingslijn 1: 226,50 kW
 - Uitbreiding lijn 1: 194,53 kW
 - Trieurs in diepvriesstockage: 63,30 kW

- Productie 2 (1.024,89 kW):
 - Ontvangstgedeelte: 140,2 kW
 - Spinazielijn: 429,65 kW
 - Waslijn bonen/erwten: 93,55 kW
 - Erwtengedeelte: 44,84 kW
 - Bonengedeelte: 95,15 kW
 - Optisch sorteergedeelte: 5,5 kW
 - Snijgedeelte: 13,4 kW
 - Productiepomp: 37 kW
 - Blancheur: 87,74 kW
 - Kalibreergedeelte: 132,75 kW
 - Afvalcircuit: 19,5 kW
 - Stoomketelpompen: 8 kW
 - Kelderverdiep: 31,11 kW
 - Aanvoer lege kisten: 19,5 kW
- Menu's: 267,30 kW
- Verpakking 1: 166,5 kW
- Verpakking 2: 212,60 kW
- Verzending:
 - Transport kisten naar verpakking: 93,96 kW
 - Transport kisten naar DVK12: 15,36 kW
 - Transport paletten verpakking naar DVK12: 22,15 kW
 - Transport verzending picking + laadkaai: 10,18 kW
 - Transport DVK12: 55,15 kW
 - Transport DVK14: 157,81 kW
 - Transport verzending 3: 24,48 kW
 - Transport automatische picking + west: 120,75 kW
 - Transport nedpack: 16,14 kW
 - Transport verzending 0A: 22,09 kW
 - Transport verzeniding 0B: 7,70 kW
 - Inslag- + uitslagsysteem stock DVK 16: 19,50 kW
 - Inslag- + uitslagsysteem DVK 19: 50 kW
 - DVK 20 en uitgiertuimte: 45 kW:
 - Uitgiertuimte (12 kW)
 - Rollenbaan kisten (9 kW)
 - Rollenbaan paletten (22 kW)
 - Laadkaaien: 2 kW
- 1 diepe grondwaterwinningsput met een debiet van max. 150 m³/dag en 17.500 m³/jaar
 Kenmerken:
 aard van de winning: boorput (boorput 2)
 aantal: 1
 diepte van de winning: 300m - mv
 Watervoerende laag: Sokkel
 HCOV-code: 1340
 Gebruik van het grondwater: enkel processen die hoogkwalitatief water vereisen
- Ondiepe grondwaterwinning met een debiet van max. 1.000 m³/dag en 200.000 m³/jaar
 Kenmerken:
 aard van de winning: vijver
 aantal: 1
 diepte van de winning: 5m - mv
 Watervoerende laag: Quartair Aquifersysteem
 HCOV-code: 0100
 Gebruik van het grondwater: laagwaardige processen en hoogwaardige processen

- o ondiepe grondwaterwinningen met een debiet van max. 450 m³/dag en 80.000 m³/jaar
Kenmerken:
aard van de winning: boorputten
aantal: 5
diepte van de winning: 29m - mv
Watervoerende laag: ieperiaan Aquifer
HCOV-code: 0800
Gebruik van het grondwater: enkel processen die hoogkwalitatief water vereisen

Artikel 2

§ 1. De vergunde inrichting dient in gebruik genomen binnen een termijn van 200 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 :

- van 5 jaar voor de diepe winning
- tot einde basisvergunning voor de overige inrichtingen en de ondiepe winningen

die aanvangt op 23/10/2014

en die eindigt op

- 23/10/2019 voor de diepe winning
- 05/11/2029 voor de overige inrichtingen en de ondiepe winningen

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
- V35: Elektriciteit:
Hoofdstuk 5.12
- 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
- V59: Hout: algemeen:
Afdeling 5.19.1
- V83: Voedingsnijverheid en- handel - algemeen:
Afdeling 5.45.1
- V93: Winning van grondwater
Hoofdstuk 5.53

Bijzondere voorwaarden:

1. De boorputten dienen reglementair aangelegd te zijn – conform de code van de goede praktijken (zie bijlage 5.53.1 van Vlarem II). Alle boorputten dienen bovenaf afgedicht te worden met een waterdicht deksel/putkap en dienen uitgerust met een reglementaire peilbuis. Op het deksel en op de putbuis van de verschillende ondiepe boorputten moet de nummering duidelijk aangegeven worden. Dit om de identificatie van de betreffende putten ten alle tijde te verzekeren.
2. Een aangepast plan met de correcte lokalisatie van de verschillende in gebruik zijnde en buiten gebruik gestelde boorputten en peilputten en met aanduiding van de aanzuigleidingen naar de desbetreffende bovengrondse pompen dient binnen 3 maand na datum vergunning aan de VMM – dienst Grondwaterbeheer, Zandvoordestraat 375, 8400 Oostende, te worden overgemaakt.
3. Maandelijks moet de meterstand van de debietmeter(s) te worden genoteerd in een register.

4. Peilmetingen

Maandelijkse metingen van het dynamisch grondwaterpeil in de 3 peilputten zijn verplichtend. Dit moet gebeuren nadat alle pompen reeds minstens 3 uren in werking zijn. Deze metingen moeten telkens gedurende de eerste week van de maand worden uitgevoerd. De resultaten van deze peilmetingen moeten worden genoteerd in een register.

Maandelijkse metingen van het statisch grondwaterpeil in de 4 peilputten zijn verplichtend. Dit moet gebeuren nadat alle pompen gedurende minstens 24 uur ononderbroken zijn stilgelegd. Deze metingen moeten telkens gedurende de eerste week van de maand worden uitgevoerd. De resultaten van deze peilmetingen moeten worden genoteerd in een register.

5. Grondwateranalyses :

Eenmaal per jaar (september) moet het grondwater uit een centrale Ieperiaan put, de Sokkelput en de vijver op kosten van de vergunninghouder worden geanalyseerd in een laboratorium erkend door de Vlaamse Overheid. De stalen grondwater moeten door het laboratorium zelf worden genomen. Op het analyseformulier moet eveneens worden vermeld uit welke peilput het staal afkomstig is. Een dubbel van het ontlede staal moet gedurende 4 weken bewaard worden in het laboratorium.

De resultaten van de grondwateranalyse moeten binnen de 14 dagen na staalname door het laboratorium overgemaakt worden aan de aanvrager en aan de VMM - AOW. Het staal boorputwater moet rechtstreeks uit de peilput worden genomen. Gemengde stalen zijn niet toegelaten.

Volgende parameters dienen daarbij bepaald te worden:

- pH
- elektrische geleidbaarheid (in $\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C)
- totale hardheid (in $^\circ\text{F}$)
- tijdelijke hardheid (in $^\circ\text{F}$)
- alkaliteit t.o.v methyloorange (in $^\circ\text{F}$)
- alkaliteit t.o.v fenolftaleïne (in $^\circ\text{F}$)
- temperatuur van het grondwater
- Minstens de volgende ionenconcentraties (in mg/l). De ionenbalans moet hierbij in evenwicht zijn:

Anionen : SO_4^{2-}	NO_2^-	PO_4^{3-}	OH^-	F^-
NO_3^-	Cl^-	CO_3^{2-}	HCO_3^-	
Kationen: Ca^{2+}	Na^+	NH_4^+	Fe^{2+}	
K^+	Mg^{2+}	Mn^{2+}	Fe^{3+}	

6. Het grondwaterpeil in werking in de sokkel winning mag niet dalen tot meer dan 158 m-mv diepte. De nodige technische maatregelen moeten genomen worden om dit te garanderen (pomphoogte aanpassen, afslagmechanisme plaatsen, bepalen van de putcapaciteit, pompregime aanpassen, werken met buffervolumes...). De maatregel moet uitgevoerd worden binnen 3 maanden na het verlenen van de vergunning. Binnen de drie maanden na het verlenen van de vergunning moet een omschrijving van de genomen maatregel met stavende stukken overgemaakt worden aan de VMM-afdeling Operationeel Waterbeheer (Zandvoordestraat 375, 8400 Oostende), AMI en de vergunning verlenende overheid.
7. De resultaten van de hogervermelde metingen en analyses moeten jaarlijks, ten laatste op 15 maart via het IMJV worden overgemaakt.

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 Vlareem (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: Guido Decorte, Voorzitter;

De heren Franky De Block, Carl Vereecke, Bart Naeyaert

Jean de Bethune en mevrouw Myriam Vanlerberghe, Leden:

Geert Anthierens, Provinciegriffier

Brugge, 23 OKT. 2014

De provinciegriffier,
Geert ANTHIERENS

De Voorzitter,
Guido Decorte

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.