

32011/212/5/A/3

Besluit van de deputatie van de Provincieraad, houdende vergunning aan B.V.B.A. VERVAN & CO/VERAVERBEKE SOFIE voor het verder exploiteren en veranderen van een inrichting gelegen deels te KORTEMARK en deels te Koekelare

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. 14/07/2011 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het verder exploiteren en veranderen tot 419 zeugen (incl biggen), 5 beren, 1596 mestvarkens, 14.960 m³ mest, biologische mestverwerkingsinstallatie Trevi 20.000 ton/jaar, transfo 300 kVA, surpressor 37 kW, 1200 l/960 kg methanol, 2000 l/ 2100 kg azijnzuur, stalplaats 11 voertuigen, 20.000 l mazout + 1 verdeelslang, 400 l olie, 200 l structol, metaalbewerkingsmachines 7 kW, noodstroomgenerator 71 kW, grondwaterwinning 26 m³/d en 7700 m³/j in het Ieperiaan zand voor een termijn van 20 jaar;

Gelet op het besluit d.d. 09/08/2012 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het uitbreiden tot 419 zeugen, 5 beren, 1596 mestvarkens, 18.525 m³ mest, biologische mestverwerkingsinstallatie Trevi 30.000 ton/jaar, transfo 300 kVA, 2 surpressor elk 37 kW, 1200 l/960 kg methanol, 2000 l/ 2100 kg azijnzuur, stalplaats 11 voertuigen, 20.000 l mazout + 1 verdeelslang, 400 l olie, 200 l structol, metaalbewerkingsmachines 7 kW, noodstroomgenerator 71 kW, grondwaterwinning 26 m³/d en 7700 m³/j in het Ieperiaan zand voor een termijn tot 14/07/2031 en waarbij de vergunning geweigerd wordt voor de vroegtijdige hernieuwing;

Gelet op de milieuvergunningaanvraag op 29/05/2015, ingediend door B.V.B.A. VERVAN & CO/VERAVERBEKE SOFIE, gevestigd te Bovekerkemolenstraat 6 8610 Kortemark, strekkende tot het bekomen van een milieuvergunning om een inrichting gelegen te Bovekerkemolenstraat 6 te Kortemark en deels te Koekelare,

kadastraal bekend :

Afdeling	Sectie	Perceelnummer
KOEKELARE 2 AFD/BOVEKERKE/	B	0618/A/02
KOEKELARE 2 AFD/BOVEKERKE/	B	0618/B/02
KOEKELARE 2 AFD/BOVEKERKE/	B	0619/
KORTEMARK 3 AFD/WERKEN/	A	0495/Y
KORTEMARK 3 AFD/WERKEN/	A	0495/Z
KORTEMARK 3 AFD/WERKEN/	A	0497/F
KORTEMARK 3 AFD/WERKEN/	A	0497/R
KORTEMARK 3 AFD/WERKEN/	A	0497/S
KORTEMARK 3 AFD/WERKEN/	A	0497/T

met als voorwerp :

- verder exploiteren met 419 zeugen, 5 beren, 1596 mestvarkens, 18.525 m³ mest, biologische mestverwerkingsinstallatie Trevi 30.000 ton/jaar, transfo 300 kVA, 2 surpressor elk 37 kW, 1200 l/960 kg methanol, 2000 l/ 2100 kg azijnzuur, stalplaats 11 voertuigen, 12.430 l mazout + 1 verdeelslang, 400 l olie, 200 l structol, metaalbewerkingsmachines 7 kW, noodstroomgenerator 71 kW, grondwaterwinning 26 m³/d en 7700 m³/j in het kwartaal dek
- uitbreiden met 8268 m³ mest, mestverwerkingsinstallatie 10.000 ton/jaar
- verminderen met 7570 l mazout

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
9.4.1.c.2	Varkens: varkensstal: met inbegrip van de installaties voor de bewerking, verwerking of compostering van dierlijk afval eigen aan de inrichting: in een agrarisch gebied: met plaatsen voor meer dan 1.000 varkens ouder dan 10 weken (Totale eenheden: 2020 Stuks (aantal))	1	A R	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: 300 kilo Volt-Ampere)	3		0	N		N	

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: 11 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: 74 kilo watt)	3		0				
17.3.2.2	Gevaarlijke stoffen: niet onder 17.2 en 17.4 vallende inricht. of opslagplaatsen: inricht. voor de opslag voor zeer giftige, giftige en ontplofbare stoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een opslagcap. van > 100 kg tem 1 ton (Totale eenheden: 960 kilogram)	2		0	N		N	
17.3.3.2.b	Gevaarlijke stoffen: Opslagplaatsen vr oxiderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen, (muv rubriek 48), met tot. inhoudsvermogen v: meer dan 1000 kg tem 50000 kg , wanneer de inrichting voll. of ged. gelegen in gebied ander dan Industriegebld (Totale eenheden: 2100 kilogram)	2		0	N		N	

17.3.4.2.b.2	Gevaarlijke stoffen: Opslagplaatsen voor zeer licht ontvlambare en licht ontvlambare vloeistof (uitz. rubriek 48), uitsluitend bovengrondse opslag met totale inhoud van meer dan 500 l t.e.m. 30.000 l voor inrichting gelegen in ander dan industriegebied (Totale eenheden: 1200 liter)	2		0				
17.3.5.1	Gevaarlijke stoffen: Opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen, (met uitzondering van rubriek 48), met een totaal inhoudsvermogen van 100 l tot en met 5000 l (Totale eenheden: 2000 liter)	3		0				
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: 12430 liter)	3		0				
17.3.7.1	Opslagplaatsen vloeistoffen met ontvlammingspunt >100°C (uitgezonderd rubriek 48), met inhoud meer dan 200 l tot en met 50.000 l (Totale eenheden: 600 liter)	3		0				
17.3.9.1	Gevaarlijke stoffen: Brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen: Inrichtingen voor de verdeling van de in rubriek 17.3.6 of in 17.3.7 bedoelde vloeistoffen met maximaal 1 verdeelslang (Totale eenheden: 1 Stuks (aantal))	3		0				
28.2.c.2	Mest of meststoffen: Opslagplaats van dierlijke mest in een agrarisch gebied: van meer dan 5000 m ³ (Totale eenheden: 26793 kubieke meter)	2		0	N			N

28.3.c	Mest of meststoffen: Inrichtingen waar dierlijke mest bewerkt of verwerkt wordt, m.u.v. de installaties voor bewerking en/of verwerking van dierlijke mest, met een bewerkings- of verwerkingscapaciteit op jaarbasis van: meer 25000 ton mest (Totale eenheden: 40000 Ton per Jaar)	1	A R	0	B	P	J	
29.5.2.1.b	Metalen/voorwerpen metaal: Smederijen, inrichting om te behandelen metalen en vervaardigen voorwerpen, met tot geïnst. drijfkracht van: 5 kW tot 100 kW, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk gelegen in gebied anders dan industriegebied (Totale eenheden: 7 kilo watt)	3		0	N		N	
31.1.1.b	Motoren met inwendige verbranding (stationaire motoren en gasturbines): Stationaire motoren en gasturbines met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 10 kW tot en met 100 kW als inrichting (gedeeltelijk) in anders dan industriegebied ligt (Totale eenheden: 71 kilo watt)	3		0				
53.8.2	Andere grondwaterwinningsputten waarvan totaal debiet > 5000 m ³ /jaar en < 30.000 m ³ /jaar of min. één put diepte heeft > locatie specifieke dieptecriterium zoals kaart in bijlage 2 ter van dit besluit waarbij totaal opgepompte debiet < of = 30.000 m ³ /jaar (Totale eenheden: 7700 kubieke meter per jaar)	2	W	0	N		N	

Rubriek	Product	Hoeveelheid
9.4.1.c.2	zeugen	419 Stuks (aantal)
9.4.1.c.2	beren (varkens)	5 Stuks (aantal)
9.4.1.c.2	mestvarkens	1596 Stuks (aantal)
12.2.1	transformatoren	300 kilo Volt-Ampere
15.1.1	voertuigen en/of aanhangwagens	11 Stuks (aantal)

Rubriek	Product	Hoeveelheid
16.3.1.1	surpressoren	74 kilo watt
17.3.2.2	methanol	960 kilogram
17.3.3.2.b	azijnzuur	2100 kilogram
17.3.4.2.b.2	methanol	1200 liter
17.3.5.1	azijnzuur	2000 liter
17.3.6.1.b	mazout Opslag: 1 enkelwandige tank van 5000 liter bovengronds, ingekuipt	5000 liter
17.3.6.1.b	mazout Opslag: 1 enkelwandige tank van 4950 liter bovengronds, ingekuipt	4950 liter
17.3.6.1.b	mazout Opslag: 1 dubbelwandige tank van 2480 liter bovengronds	2480 liter
17.3.7.1	structol	200 liter
17.3.7.1	olie	400 liter
17.3.9.1	verdeelslangen	1 Stuks (aantal)
28.2.c.2	effluent	14014 kubieke meter
28.2.c.2	nabezinker	5430 kubieke meter
28.2.c.2	dikke fractie	515 kubieke meter
28.2.c.2	dunne fractie	635 kubieke meter
28.2.c.2	ruwe mest	880 kubieke meter
28.2.c.2	dierlijke mest	5319 kubieke meter
28.3.c	mestverwerkingsinstallaties	40000 Ton per Jaar
29.5.2.1.b	metaalbewerkingsmachines	7 kilo watt
31.1.1.b	noodstroomgeneratoren	71 kilo watt
53.8.2	1 Vijver op 6 m, uit Quartair dek (0100), voor drinken dieren	
53.8.2	1 Steenput op 6 m, uit Quartair dek (0100), voor drinken dieren	
53.8.2	1 Steenput op 6 m, uit Quartair dek (0100), voor drinken dieren	
53.8.2	1 drainage op 4 m, uit Quartair dek (0100), voor drinken dieren	

Zodat deze voortaan zou omvatten :

Een varkensfokkerij en mestverwerkingsinstallatie met :

- Stallen voor het houden van max. 419 zeugen, 5 beren en 1.596 mestvarkens
- transformator 300 kVA
- stelplaats 11 voertuigen en/of aanhangwagens
- surpressoren 2 x 37 kW
- opslag 960 kg methanol (1200 l)
- opslag 2.100 kg azijnzuur (2.000 l)
- opslag 12.430 l mazout
- opslag 400 l olie en 200 l structol
- 1 brandstofverdeelslang mazout
- biologische mestverwerkingsinstallatie 40.000 ton/jaar
- 26.793 m³ mestopslag (waarvan 5.319 m³ bij stallen, 7.460 m³ bij mestverwerking en effluentbekken 14.014 m³)

- metaalbewerkingsmachines 7 kW
 - noodstroomgenerator 71 kW
 - Grondwaterwinning max. 26 m³/dag en 7.700 m³/jaar
- Kenmerken:
 Aard van de winning: vijver (V), steenput (STP) en drainage (D)
 Aantal: 1 (V), 2 (STP) en 1 (D)
 Diepte van de winning: 6 m (V en STP) en 4 m (D)
 Watervoerende laag: Quartair Dek
 HCOD-code: 0100
 Gebruik: drinkwater voor de dieren

Gelet op het feit dat op datum van 23/06/2015 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. 2/08/2015 waaruit blijkt dat geen schriftelijke en mondelingen bezwaren en opmerkingen werden ingediend te Kortemark;

Gelet op het proces-verbaal houdende de tijdens het openbaar onderzoek ingediende schriftelijke en mondelinge bezwaren en opmerkingen dd. 3/08/2015 waaruit blijkt dat geen schriftelijke en mondelingen bezwaren en opmerkingen werden ingediend te Koekelare;

Gelet op het niet binnen de gestelde termijn uitbrengen van het advies door het College van Burgemeester en Schepenen van Kortemark.

Gelet op het niet binnen de gestelde termijn uitbrengen van het advies door het College van Burgemeester en Schepenen van Koekelare.

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 stilzwijgend gunstig advies van het Departement RWO ;

Gelet op het gunstig advies dd. 3/09/2015 van de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij, bevoegd voor grondwater;

Gelet op het ongunstig advies dd. 18/08/2015 van de Provinciale Dienst Waterlopen;

Gelet op het gunstig advies dd. 18/09/2015 van de Provinciale Milieuvergunningscommissie

Gelet op de ligging van de inrichting, volgens de ons beschikbare gegevens, in een agrarisch gebied van het gewestplan Diksmuide-Torhout (d.d. 05/02/1979) waarvoor volgende voorschriften van toepassing zijn :

"de agrarische gebieden zijn bestemd voor de landbouw in de ruime zin. Behoudens bijzondere bepalingen mogen de agrarische gebieden enkel bevatten de voor het bedrijf noodzakelijke gebouwen, de woning van de exploitanten, benevens verblijfsgellegenheid voor zover deze een integrerend deel van een leefbaar bedrijf uitmaakt, en eveneens para-agrarische bedrijven. Gebouwen bestemd voor niet aan de grond gebonden agrarische bedrijven met industrieel karakter of voor intensieve veeteelt, mogen slechts opgericht worden op ten minste 300 m van een woongebied of op ten minste 100 m van een woonuitbreidingsgebied, tenzij het een woongebied met landelijk karakter betreft. De afstand van 300 en 100 m geldt evenwel niet in geval van uitbreiding van bestaande bedrijven.

De overschakeling naar bosgebied is toegestaan overeenkomstig de bepalingen van artikel 35 van het Veldwetboek, betreffende de afbakening van de landbouw- en bosgebieden.

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

De exploitant vraagt een vroegtijdige hernieuwing van de globale vergunning in functie van de investering die gepaard gaat met aanpassingswerken aan de bestaande infrastructuur en de uitbreiding van de mestverwerkingsinstallatie met een bijkomend effluentbekken en slibbekken. Hiervoor wordt een beroep gedaan op de bepalingen van artikel 18,§3 van het milieuvergunningendecreet.

Er is een vergunning voor 419 zeugen, 5 beren, 1596 mestvarkens. De exploitant wenst enkel een hernieuwing zonder wijziging van het aantal of soort dieren.

De mestverwerkingsinstallatie wordt uitgebreid tot 40.000 ton/jaar. Het verwerkingsproces blijft ongewijzigd. De huidige biologische reactor heeft de mogelijkheid om de extra verwerkingscapaciteit te kunnen realiseren. Gezien de strengere reglementering voor het uitrijden van effluent in de winter is een grotere effluentopslag nodig. Hiervoor wordt een tweede effluentbekken van 7007 m³ aangevraagd. Het slibbekken (623 m³) wordt verwijderd. Een bouwvergunning werd hiervoor inmiddels aangevraagd.

Het betreft de hernieuwing van een bestaande varkenshouderij zonder verhoging van het vergunde aantal varkens. Ingevolge de algemene overgangsregels van afdeling 3.2.2. zijn in dat geval de inplantingsregels niet van toepassing.

De exploitant dient ervoor te zorgen dat hij op de inrichting zelf over een voldoende mestopslagcapaciteit beschikt conform artikel 5.9.2.3.§1 en 5.9.2.2.§5 van titel II van het Vlarem. Hierbij wordt ook vermeld "*Aan de bovenvermelde bepaling wordt geacht te zijn voldaan wanneer de exploitant van de inrichting aantoont op een andere reglementaire manier gedurende de beschouwde periode te kunnen voorkomen dat de voormelde mesthoeveelheid of een gedeelte ervan op cultuurgrond wordt aangebracht, bijvoorbeeld door mestverwerking.*"

Indien de uitbater wenst gebruik te maken van de mogelijkheden tot afwijking van de verplichtingen inzake de mestopslagcapaciteit op het bedrijf zelf, dient hij gedurende een periode van 3 jaar de nodige bewijzen hiervan ter beschikking te houden om inspectie toe te laten.

De inrichting is gelegen op meer dan 800 m van een woongebied ander dan een woongebied met landelijk karakter.

In de nabije omgeving van de stallen en/of mestopslagplaatsen bevindt zich geen bewoning vreemd aan een veehouderij, met uitzondering van twee woningen op ± 340 m ten oosten en ± 360 m ten noordoosten van de inrichting.

Uit het dossier blijkt dat er geen nieuwe stallen worden gebouwd of dat er geen grondige verbouwingen worden uitgevoerd.

Er dient opgemerkt te worden dat indien een stal grondig verbouwd wordt, - dit is vooral wanneer de verbouwingen zodanig uitgebreid zijn dat alle technische of constructieve elementen van de stal die een invloed hebben op de ammoniakemissie (vloeren, roosters, kelders, mestafvoersystemen) dienen vervangen te worden om de verbouwingswerken te kunnen uitvoeren-, deze verbouwing conform de Omzendbrief ammoniakemissiearm dient uitgevoerd te worden. De Omzendbrief wijst er op dat verbouwingen, wijzigingen, veranderingen aan een stal (m.a.w. wanneer een wijziging van uitbating plaats heeft) best het voorwerp uitmaken van een vergunningsaanvraag of een mededeling van een kleine verandering.

De uitbreiding van de mestverwerkingscapaciteit van 30.000 ton naar 40.000 ton per jaar zal geen abnormale bijkomende hinder genereren. Het biologisch mestverwerkingsproces is een gekend procedé, dat bij een zorgvuldige uitbating geen abnormale geurhinder vormt naar de omgeving toe. Ook de bijkomende verkeersbewegingen zullen eerder beperkt zijn.

Gelet op het zeer landelijke karakter van de omgeving en de ruimtelijke scheiding met vreemde bewoning, wordt geen abnormale bijkomende hinder of risico verwacht.

Gelet op het feit dat er tevens geen bezwaren werden ingediend, zijn er verder geen aanwijzingen dat er abnormale geurhinder zou zijn voor de omgeving. Dit blijkt ook niet uit het onderzoek van de aanvraag. Er is bijgevolg geen abnormale geurhinder te verwachten.

Er is een hernieuwing van de veeteeltinrichting en/of er zijn wijzigingen op het bedrijf voor wat de onderdelen die verantwoordelijk zijn voor de uitstoot van ammoniak. Het dichtstbijzijnde habitatrictlijngebied ligt op > 4 km van het bedrijf. Uit de depositiescan blijkt dat er geen risico zal zijn op betekenisvolle aantasting van de actuele en mogelijke toekomstige habitats (voorlopige zoekzones) in speciale beschermingszones (SBZ). De uitwerking van een passende beoordeling (voor habitats) is niet nodig.

Het betreft een mestverwerkingsbedrijf met meer dan 1 000 m³ mestopslag, moeten conform art. 28.2.3. & 5-8 van VLAREM II waarnemingsbuizen (peilputten) op oordeelkundige wijze worden aangebracht. In de aanvraag werden geen gegevens over de aanpak inzake van het voorkomen van de bodemverontreiniging vermeld bij de preventieve voorzieningen. Met een bijzondere voorwaarde wordt dit tekort verholpen.

Volgens de aanvraaggegevens is de mazoutopslag hetzij dubbelwandig hetzij enkelwandig en ingekuipt. De exploitant wordt erop attent gemaakt dat de brandstofbevoorradingspiste voor voertuigen overdekt en vloeiendicht dient te zijn, tenzij het mogelijks verontreinigd hemelwater dat op de tankpiste valt, geloosd wordt via een aangepaste zuiveringsinstallatie bestaande uit een koolwaterstofafscheider en coalescentiefilter, teneinde aan de geldende lozingsnormen te kunnen voldoen.

Volgens het gemeentelijk zoneringsplan is de inrichting gelegen in een individueel te optimaliseren buitengebied, waar geen riolering aanwezig is of voorzien wordt. Het huishoudelijk afvalwater is afkomstig van woonactiviteiten van een woning die volledig losstaat van de uitbating en/of het betreft een debiet van minder 600 m³/j. Het lozen van dit type huishoudelijk afvalwater is niet langer indelingsplichtig en wordt dus niet meer verder beoordeeld. Exploitant wordt erop gewezen dat de lozing echter wel dient te voldoen aan de voorwaarden van Vlarem II, afdeling 6.2.2. voor niet ingedeelde inrichtingen.

Het hemelwater wordt niet geloosd in de openbare riolering maar wordt gedeeltelijk opgevangen voor hergebruik. Daartoe is de inrichting uitgerust met een regenwaterkelder (640 m³ en 2 citernes van respectievelijk 10 m³ en 20 m³). Het regenwater wordt aangewend voor reinigingsdoeleinden en voor de luchtwasser. Het betreft een volume van 1.476 m³/j.

Exploitant wordt erop gewezen dat regenwater maximaal moet worden ingezet voor laagwaardige toepassingen. Dit wordt opgelegd via bijzondere voorwaarde.

Er wordt een hernieuwing gevraagd van de ondiepe grondwaterwinning voor hetzelfde vergunde debiet van 26 m³/d en 7.700 m³/j. Het betreft 2 steenputten (elk 6 m-mv) en een vijver (6 m-mv). Daarnaast is er onder stal 5 en 6 nog een drainage aanwezig (4 m-mv). Op al deze dieptes wordt het grondwater gewonnen uit de watervoerende laag van de Quartaire Aquifersystemen (HCOV 0100) en het grondwaterlichaam CVS_0800_GWL_1.

De totale waterbehoefte op het bedrijf bedraagt op jaarbasis 8.379 m³, waarvan 7.700 m³ wordt ingezet voor hoogwaardige toepassingen. Het grondwater zal aangewend worden als drinkwater voor de dieren.

Alternatieven voor grondwater moeten benut worden om te vermijden dat de watervoerende lagen verdrogen.

Leidingwater is aanwezig op het bedrijf. Jaarlijks wordt circa 120 m³ gebruikt in het huishouden.

Regenwater wordt opgevangen in een regenwaterkelder van 640m³ en in citernes van 10m³ en 20m³. Er wordt jaarlijks 676m³ regenwater gebruikt als reinigingswater en 800 m³ voor de luchtwasser.

Op basis van de opgegeven veestapel en de aangevraagde toepassingen kan het gevraagde debiet aanvaard worden.

Volgens het aanvraagdossier zijn de winningen niet uitgerust met een **aftapkraantje** na de debietmeter. De aanvrager wordt erop gewezen dat dit verplicht is conform VLAREM II artikel 5.53.3.1. Hij dient zich dan ook in regel te stellen.

Gezien het 2 steenputten met een grote diameter (1,5m) betreft kan er van uit gegaan worden dat het peil rechtstreeks in de putten kan gemeten worden zonder risico op beschadiging. Daarom kan een afwijking voor het plaatsen van een peilbuis toegestaan worden (cf. VLAREM II artikel 5.53.2.2).

Elke put moet uitgerust zijn met een **debietmeter**. Aanvrager dient dit zo snel mogelijk in orde te brengen.

De capaciteit van de watervoerende laag van het Quartair dek komt niet in het gedrang.

Ruimtelijke afweging

Deze installatie zal een capaciteit hebben van maximum 40.000 ton/jaar voor de verwerking van varkensmest. Daarvan komt 5.000 ton/jaar van de eigen inrichting van de exploitant wat impliceert dat ongeveer 88 % zal aangeleverd worden door andere nabijgelegen landbouwbedrijven. In het aanvraagdossier wordt opgemerkt dat om te vermijden dat de verwerkingsinstallatie niet op volledige capaciteit zou functioneren doordat te weinig mest aangeleverd wordt, het niet aangewezen is om in de milieuvergunning gebonden te zijn aan een lijst van vooraf gespecificeerde bedrijven. Exploitant voorziet de mogelijkheid nieuwe bedrijven te contacteren indien dit noodzakelijk zou blijken.

Het spreekt voor zich dat om economische redenen de transporten van en naar de inrichting zoveel mogelijk beperkt worden.

In toepassing van de *Omzendbrief RO/2006/01 : afwegingskader en randvoorwaarden voor de inplanting van installaties voor mestbehandeling en vergisting* kan het volgende gesteld worden:

- In eerste instantie kan er op gewezen worden dat de capaciteit van de installatie relatief beperkt blijft, namelijk 40.000 ton/jaar terwijl er maximaal 60.000 ton/jaar ruimtelijk gezien kan aanvaard worden. Deze installatie wordt bovendien opgericht bij een volwaardig varkensbedrijf.
- Naar ruimtelijke ordening toe blijkt duidelijk uit het inplantingsplan dat de installatie zo compact mogelijk wordt gehouden. De configuratie van de gebouwen en het materiaalgebruik zijn zodanig geconcentreerd dat de mestverwerking een geheel vormt met het bestaande varkensbedrijf.
Het is onduidelijk of exploitant aandacht heeft besteed aan de landschappelijke inkleding van de inrichting. Uit het bekijken van de luchtfoto's blijkt dit alleszins niet. Exploitant wordt erop gewezen dat de nodige aandacht dient te worden besteed aan de landschappelijke inkleding van de inrichting.
- Zoals hierboven reeds gesteld zal ongeveer 12 % van de te verwerken mest worden aangeleverd door het eigen bedrijf, de overige 88 % zal aangeleverd worden door nabijgelegen landbouwbedrijven. Deze mest zal doorgaans getransporteerd worden met een vrachtwagen met mestvat van 30m³. Dit zal resulteren in ongeveer 49 transporten/week. De hoofdaanvoertroute loopt via de Bovekerkemolenstraat (gebetonneerde éénvaksbaan) die na 700 m uitkomt op de Werkenstraat, een 2-vaksbaan.

De inplanting van de mestverwerkingsinstallatie is ruimtelijk aanvaardbaar, gelet op de compactheid en de beperkte omvang van de installatie en gelet op het feit dat deze één geheel zal vormen met de reeds aanwezige varkensfokkerij.

Afwijkingsaanvraag

In het besluit van de deputatie van 14/07/2011 werden een aantal afwijkingen op de sectorale voorwaarden van Vlarem II toegestaan. Deze kunnen behouden blijven met uitzondering van de voorwaarde inzake een weegbrug, omdat de exploitant zinnens is zelf een weegbrug te plaatsen.

Gezien de artikelen 5.28.3.2.2.2§2 en 5.28.3.2.4§2 gewijzigd zijn is ook hiervoor geen afwijking meer nodig.

▪ Registratie

Er wordt wel bijkomend een afwijking gevraagd voor art. 5.28.3.2.3§4 aangezien voor de registratie van aan- en afvoer van mest en van de mesttransporten wordt gebruik gemaakt van de internet applicatie die ter beschikking is gesteld door de Vlaams landmaatschappij en waarvan de gegevens ten allen tijde beschikbaar zijn voor de toezichthoudende overheid.

- Overkapping nitrificatie en denitrificatiebekken (art. 5.28.3.4.1.61 3° Vlarem II)

Ook het nitrificatie- en denitrificatiebekken zijn niet afgedekt. Metingen tonen aan dat er hier bijna geen emissies zijn van ammoniak en lachgas. Bij een goede sturing van het proces komt er geen geur of ammoniak vrij. Deze afwijking kan worden toegestaan.

- Overdekking opslagplaatsen voor mengmest (art. 5.28.2.3., §2 van Vlarem II)

De opslag van het gezuiverde effluent bevat na de behandeling slechts een laag gehalte aan ammoniakale stikstof, waardoor emissie van ammoniak uit de nabezinktank, het slibbekken en het effluentbekken verwaarloosbaar is. Hierdoor kan conform artikel 5.9.2.3. §4 van titel II van het Vlarem toegestaan worden dat afgeweken wordt van de plicht om de nabezinktank, het slibbekken en het effluentbekken af te dekken en dit op voorwaarde dat het gehalte aan ammoniakale stikstof in het effluent lager is dan 1 kg NH₄-N/ per 1000 liter effluent. Deze afwijking kan worden toegestaan.

- Laden en lossen in afgesloten ruimten en maximale overkapping mestverwerkingsoperaties (art. 5.28.3.4.1. 1° en 3° van Vlarem II)

Aan- en afvoer van dierlijke mest wordt gedaan via snelkoppelingen in plaats van binnenin een loods. Dit kan toegestaan worden mits het opleggen van specifieke voorwaarden.

- de gesloten tankwagen, die buiten het gebouw wordt opgesteld op een verharde ondergrond, wordt aangesloten op een afgesloten aanvoerdarm van de eveneens afgesloten voorraadkelder; Deze aanvoerdarm beschikt over een vloeistofdichte snelkoppeling die op de vrachtwagens past;
- om te lossen worden de kleppen van de aanvoerdarm, mestkelder en de vrachtwagen geopend zodat één gesloten los systeem wordt bekomen (een dubbel klepsysteem); na het lossen wordt de mestdarm onder hoge druk leeggeblazen;
- daarnaast worden er nog extra maatregelen genomen: er wordt een lekbak voorzien die in het geval van een accidentele gebeurtenis de mest alsnog kan opvangen; De vrachtwagen staat tijdens het lossen op een verharde ondergrond; Alle run-off van deze verharding wordt opgevangen en wordt eveneens door de mestverwerkingsinstallatie gestuurd;
- Tijdens het bedienen van de installatie dient de nodige aandacht besteed te worden aan de nauwgezette opvolging van de interne procedures; aan het personeel dat met de losoperaties is belast, worden terzake duidelijke schriftelijke richtlijnen gegeven.

- Afgezogen ventilatielucht (art. 5.28.3.4.1)

Er wordt tenslotte een afwijking gevraagd voor de behandeling van de afgezogen lucht door middel van een zure water en biobed. Gezien de lage ammoniakconcentratie wordt een zeer beperkte emissie verwacht en wordt gevraagd de verwerkingsloods niet in onderdruk te plaatsen en de afgezogen lucht niet verder te behandelen.

Het betreft hier een bedrijf waarbij de ruimtelijke scheiding van de loods met vreemde woningen vrij groot is. Er zullen weliswaar bijkomende emissies zijn ten gevolge van het niet afzuigen/zuiveren van de loodslucht, doch de bijkomende effecten hiervan zullen zeer beperkt zijn en geen bijkomende abnormale hinder genereren. Mits steeds met gesloten poorten wordt gewerkt, kan dit qua effecten als evenwaardig worden beschouwd aan het gebruik van een zure water en biobed op de ontvangst- en scheidingsloods. De afwijking kan dan ook toegestaan worden. Dit wordt als volgt opgenomen in een bijzondere voorwaarde:

"In toepassing van artikel 5.28.3.4.1 dient de mestscheidingsloods niet te worden voorzien van een zure water en biobed voor zover er in de loods steeds met gesloten poorten wordt gewerkt en het aantal laadacties van dikke fractie beperkt is."

Watertoets

De inrichting bevindt zich niet in overstromingsgevoelig gebied en is gesitueerd in het Ijzerbekken. De betrokken percelen stromen af naar de Praatbeek.

De aanvraag wordt ingediend voor het bouwen van 2 mestilo's na afbraak van 1 bestaande. De mestilo's hebben een oppervlakte van circa 1.182 m² elk. Aangezien de mestilo's een open constructie zijn, wordt het regenwater dat hierop valt niet afgevoerd. Er wordt ook aanplant voorzien, mogelijks binnen de 5 m-strook van de Praatbeek, die vrij moet blijven van elke bebouwing, beplanting of reliëfwijziging.

De aanvraag tot stedenbouwkundige vergunning werd ingediend op 13/03/2015.

De Provinciale dienst Waterlopen geeft ongunstig advies. Er werd geen rekening gehouden met volgende voorwaarden :

- Er moet een correcte aanvraag worden ingediend, met een duidelijk plan die de waterloop van 2^{de} categorie met nr. WY.1.4. weergeeft.
- De bestaande erfdienstbaarheidstrook van 5 m langs de beide oevers van de waterloop moet behouden blijven en moet vrij blijven van alle aanplanting, bebouwing en reliëfwijziging.

In een bijkomend schrijven d.d. 11/09/2015 meldt exploitant dat een verkeerd dossier ter advies werd voorgelegd aan de dienst waterlopen. De correcte inplanting is verder weg van de waterloop gesitueerd. Exploitant zal met de betrokken dienst hierover overleg plegen.

Project- m.e.r.-screening:

De aanvraag heeft betrekking 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.

De aanvraag werd daarom getoetst aan de criteria van bijlage II van het Decreet Algemene Bepalingen Milieubeleid (DABM).

De aanvraag omvat naast de uitbreiding van de mestverwerkingscapaciteit louter een hernieuwing van de veeteeltinrichting; er zijn geen bijkomende dieren en er wordt geen nieuwe stal gebouwd. Er zijn geen woningen in de onmiddellijke omgeving.

Mestverwerking is an sich niet screeningsplichtig.

Het betreft een Trevi installatie; de ervaring leert dat dergelijke installatie tijdens de beluchttingsfase geen geur- en ammoniakemissie met zich meebrengt. Geurcomponenten worden afgebroken en ammoniak wordt omgezet tot nitraat en vervolgens tot stikstofgas. Dit is een gekend procedé dat mits zorgvuldige uitbating geen abnormale geurhinder veroorzaakt naar de omgeving toe.

De aan- en afvoer naar en van de inrichting gebeurt over lokale wegen, niet door woongebied en steeds tussen 7 u en 19 u. De verkeershinder wordt tot een minimum beperkt doordat na de heenrit waarbij ruwe mest naar de mestverwerkingsinstallatie wordt getransporteerd, bij de terugrit effluent naar een landbouwbedrijf wordt getransporteerd.

Bovendien is het debiet ondiep grondwater dat gevraagd wordt beperkt en uitsluitend bestemd als drinkwater voor de dieren. Voor laagwaardige toepassingen wordt er in de inrichting hemelwater gebruikt.

Op basis van het aanvraagdossier kan aangenomen worden dat de opmaak van een project-MER geen meerwaarde zal zijn bij het beoordelen of het project aanzienlijke milieueffecten zal veroorzaken.

Er wordt gesteld dat de aanvraag niet MER-plichtig is.

Overwegende dat het ongunstig advies van de Provinciale Dienst Waterlopen, luidende als volgt : "ongunstig aangezien er geen rekening werd gehouden met de volgende

voorwaarden : er moet een correcte aanvraag worden ingediend met een duidelijk plan die de ingeschreven waterloop van 2^e categorie met nr WY1.4. weergeeft, de bestaande erfdienstbaarheidstrook van 5 m langs de beide oevers van de waterloop moet behouden blijven en moet vrij blijven van alle aanplanting, bebouwing en reliefwijziging.”

niet kan in aanmerking worden genomen

en wordt weerlegd door bovenvermelde overwegingen;

Overwegende dat de elementen aangebracht door de aanvrager, gehoord door de Provinciale Milieuvergunningscommissie als volgt kunnen weergegeven worden: er is overleg geweest met de Provinciale dienst Waterlopen; de nieuwe inplanting ligt verder weg van de beek; er zal een peilputtenplan opgemaakt worden; er is geen groenscherm aanwezig;

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/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 B.V.B.A. VERVAN & CO/VERAVERBEKE SOFIE, gevestigd te Bovekerkemolenstraat 6 8610 Kortemark wordt onder de voorwaarden bepaald in onderhavig besluit **vergunning verleend**, om een inrichting gelegen te Bovekerkemolenstraat 6 te Kortemark en deels te Koekelare,

kadastraal bekend :

Afdeling	Sectie	Perceelnummer
KOEKELARE 2 AFD/BOVEKERKE/	B	0618/A/02
KOEKELARE 2 AFD/BOVEKERKE/	B	0618/B/02
KOEKELARE 2 AFD/BOVEKERKE/	B	0619/
KORTEMARK 3 AFD/WERKEN/	A	0495/Y
KORTEMARK 3 AFD/WERKEN/	A	0495/Z
KORTEMARK 3 AFD/WERKEN/	A	0497/F
KORTEMARK 3 AFD/WERKEN/	A	0497/R
KORTEMARK 3 AFD/WERKEN/	A	0497/S
KORTEMARK 3 AFD/WERKEN/	A	0497/T

met als voorwerp :

- verder exploiteren met 419 zeugen, 5 beren, 1596 mestvarkens, 18.525 m³ mest, biologische mestverwerkingsinstallatie Trevi 30.000 ton/jaar, transfo 300 kVA, 2 surpressor elk 37 kW, 1200 l/960 kg methanol, 2000 l/ 2100 kg azijnzuur, stalplaats 11 voertuigen, 12.430 l mazout + 1 verdeelslang, 400 l olie, 200 l structol, metaalbewerkingsmachines 7 kW, noodstroomgenerator 71 kW, grondwaterwinning 26 m³/d en 7700 m³/j in het kwartaal dek
- uitbreiden met 8268 m³ mest, mestverwerkingsinstallatie 10.000 ton/jaar
- verminderen met 7570 l mazout

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
9.4.1.c.2	Varkens: varkensstal: met inbegrip van de installaties voor de bewerking, verwerking of compostering van dierlijk afval eigen aan de inrichting: in een agrarisch gebied: met plaatsen voor meer dan 1.000 varkens ouder dan 10 weken (Totale eenheden: 2020 Stuks (aantal))	1	A R	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: 300 kilo Volt-Ampere)	3		0	N		N	

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: 11 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: 74 kilo watt)	3		0				
17.3.2.2	Gevaarlijke stoffen: niet onder 17.2 en 17.4 vallende inricht. of opslagplaatsen: inricht. voor de opslag voor zeer giftige, giftige en ontplofbare stoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een opslagcap. van > 100 kg tem 1 ton (Totale eenheden: 960 kilogram)	2		0	N		N	
17.3.3.2.b	Gevaarlijke stoffen: Opslagplaatsen vr oxiderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen, (muv rubriek 48), met tot. inhoudsvermogen v: meer dan 1000 kg tem 50000 kg , wanneer de inrichting voll. of ged. gelegen in gebied ander dan industriegebld (Totale eenheden: 2100 kilogram)	2		0	N		N	

17.3.4.2.b.2	Gevaarlijke stoffen: Opslagplaatsen voor zeer licht ontvlambare en licht ontvlambare vloeistof (uitz. rubriek 48), uitsluitend bovengrondse opslag met totale inhoud van meer dan 500 l t.e.m. 30.000 l voor inrichting gelegen in ander dan industriegebied (Totale eenheden: 1200 liter)	2		0				
17.3.5.1	Gevaarlijke stoffen: Opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen, (met uitzondering van rubriek 48), met een totaal inhoudsvermogen van 100 l tot en met 5000 l (Totale eenheden: 2000 liter)	3		0				
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: 12430 liter)	3		0				
17.3.7.1	Opslagplaatsen vloeistoffen met ontvlammingspunt >100°C (uitgezonderd rubriek 48), met inhoud meer dan 200 l tot en met 50.000 l (Totale eenheden: 600 liter)	3		0				
17.3.9.1	Gevaarlijke stoffen: Brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen: Inrichtingen voor de verdeling van de in rubriek 17.3.6 of in 17.3.7 bedoelde vloeistoffen met maximaal 1 verdeelslang (Totale eenheden: 1 Stuks (aantal))	3		0				
28.2.c.2	Mest of meststoffen: Opslagplaats van dierlijke mest in een agrarisch gebied: van meer dan 5000 m ³ (Totale eenheden: 26793 kubieke meter)	2		0	N			N

28.3.c	Mest of meststoffen: Inrichtingen waar dierlijke mest bewerkt of verwerkt wordt, m.u.v. de installaties voor bewerking en/of verwerking van dierlijke mest, met een bewerkings- of verwerkingscapaciteit op jaarbasis van: meer 25000 ton mest (Totale eenheden: 40000 Ton per Jaar)	1	A R	0	B	P	J	
29.5.2.1.b	Metalen/voorwerpen metaal: Smederijen, inrichting mech behandelen metalen en vervaardigen voorwerpen, met tot geïnst drijfkracht van: 5 kW tem 100 kW, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk gelegen in gebied ander dan industriegebied (Totale eenheden: 7 kilo watt)	3		0	N		N	
31.1.1.b	Motoren met inwendige verbranding (stationaire motoren en gasturbines): Stationaire motoren en gasturbines met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 10 kW tot en met 100 kW als inrichting (gedeeltelijk) in ander dan industriegebied ligt (Totale eenheden: 71 kilo watt)	3		0				
53.8.2	Andere grondwaterwinningsputten waarvan totaal debiet > 5000 m ³ /jaar en < 30.000 m ³ /jaar of min. één put diepte heeft > locatie specifieke dieptecriterium zoals kaart in bijlage 2ter van dit besluit waarbij totaal opgepompte debiet < of = 30.000 m ³ /jaar (Totale eenheden: 7700 kubieke meter per jaar)	2	W	0	N		N	

Rubriek	Product	Hoeveelheid
9.4.1.c.2	zeugen	419 Stuks (aantal)
9.4.1.c.2	beren (varkens)	5 Stuks (aantal)
9.4.1.c.2	mestvarkens	1596 Stuks (aantal)
12.2.1	transformatoren	300 kilo Volt-Ampere
15.1.1	voertuigen en/of aanhangwagens	11 Stuks (aantal)

Rubriek	Product	Hoeveelheid
16.3.1.1	surpressoren	74 kilo watt
17.3.2.2	methanol	960 kilogram
17.3.3.2.b	azijnzuur	2100 kilogram
17.3.4.2.b.2	methanol	1200 liter
17.3.5.1	azijnzuur	2000 liter
17.3.6.1.b	mazout Opslag: 1 enkelwandige tank van 5000 liter bovengronds, ingekuipt	5000 liter
17.3.6.1.b	mazout Opslag: 1 enkelwandige tank van 4950 liter bovengronds, ingekuipt	4950 liter
17.3.6.1.b	mazout Opslag: 1 dubbelwandige tank van 2480 liter bovengronds	2480 liter
17.3.7.1	structol	200 liter
17.3.7.1	olie	400 liter
17.3.9.1	verdeelslangen	1 Stuks (aantal)
28.2.c.2	effluent	14014 kubieke meter
28.2.c.2	nabezinker	5430 kubieke meter
28.2.c.2	dikke fractie	515 kubieke meter
28.2.c.2	dunne fractie	635 kubieke meter
28.2.c.2	ruwe mest	880 kubieke meter
28.2.c.2	dierlijke mest	5319 kubieke meter
28.3.c	mestverwerkingsinstallaties	40000 Ton per Jaar
29.5.2.1.b	metaalbewerkingsmachines	7 kilo watt
31.1.1.b	noodstroomgeneratoren	71 kilo watt
53.8.2	1 Vijver op 6 m, uit Quartair dek (0100), voor drinken dieren	
53.8.2	1 Steenput op 6 m, uit Quartair dek (0100), voor drinken dieren	
53.8.2	1 Steenput op 6 m, uit Quartair dek (0100), voor drinken dieren	
53.8.2	1 drainage op 4 m, uit Quartair dek (0100), voor drinken dieren	

Zodat deze voortaan zou omvatten :

Een varkensfokkerij en mestverwerkingsinstallatie met :

- Stallen voor het houden van max. 419 zeugen, 5 beren en 1.596 mestvarkens
- transformator 300 kVA
- stelplaats 11 voertuigen en/of aanhangwagens
- surpressoren 2 x 37 kW
- opslag 960 kg methanol (1200 l)
- opslag 2.100 kg azijnzuur (2.000 l)
- opslag 12.430 l mazout
- opslag 400 l olie en 200 l structol
- 1 brandstofverdeelslang mazout
- biologische mestverwerkingsinstallatie 40.000 ton/jaar
- 26.793 m³ mestopslag (waarvan 5.319 m³ bij stallen, 7.460 m³ bij mestverwerking en effluentbekken 14.014 m³)

- metaalbewerkingsmachines 7 kW
 - noodstroomgenerator 71 kW
 - Grondwaterwinning max. 26 m³/dag en 7.700 m³/jaar
- Kenmerken:
 Aard van de winning: vijver (V), steenput (STP) en drainage (D)
 Aantal: 1 (V), 2 (STP) en 1 (D)
 Diepte van de winning: 6 m (V en STP) en 4 m (D)
 Watervoerende laag: Quartair Dek
 HCOD-code: 0100
 Gebruik: drinkwater voor de dieren

De besluiten van de deputatie d.d. 14/07/2011 en 09/08/2012 worden opgeheven van zodra deze vergunning definitief is geworden.

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 van 20 jaar.

die aanvangt op 15/10/2015

en die eindigt op 15/10/2035

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 milieuvorwaarden - algemeen:
Hoofdstuk 4.1 en bijlage 4.1.8
- V02: Algemene milieuvorwaarden - 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 milieuvorwaarden - oppervlaktewater:
Hoofdstuk 4.2 en bijlagen 4.2.5.1, 4.2.5.2 en 4.2.5.4
- V04: Algemene milieuvorwaarden - grond- en bodemwater:
Hoofdstuk 4.3 en bijlage 4.2.5.1
- V05: Algemene milieuvorwaarden - lucht:
Hoofdstuk 4.4. en bijlagen 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4 en 4.4.5
- V32: Dieren:
Hoofdstuk 5.9 en bijlage 5.9
- V35: elektriciteit
Hoofdstuk 5.12
- 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
- V57: Brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen:
Afdeling 5.17.5
- V66A: verwerking van dierlijke mest
Afdeling 5.28.3.
- V67: metalen
hoofdstuk 5.29.
- V69: motoren met inwendige verbranding
hoofdstuk 5.31.
- V93: winning van grondwater
Hoofdstuk 5.53

Bijzondere voorwaarden :

1. Voor laagwaardige toepassingen zoals reiniging, beregening en sanitaire doeleinden dient prioritair en maximaal hemelwater gebruikt te worden;
2. **Bijkomende gegevens inzake bodembescherming mestopslag**
Binnen de 4 maand na het verkrijgen van de vereiste vergunning(en) dienen de nodige gegevens inzake de aanpak van de voorkoming van bodemverontreiniging door mestopslag overeenkomstig de bepalingen in artikel 28.2.3. § 5-8 voor overleg opgestuurd te worden aan de toezichthoudende overheid - dienst West-Vlaanderen.

3. Afdekking effluentbekken en mestverwerkingsoperaties.

Conform artikel 5.9.2.3. §4 van titel II van het Vlarem kan worden afgeweken van de plicht om de nabezinktank en het effluentbekken af te dekken en dit op voorwaarde dat het gehalte aan ammoniakale stikstof in het effluent lager is dan 1 kg NH₄-N/ per 1000 liter effluent. Het nitrificatie/denitrificatiebekken dient niet overdekt te zijn.

4. Lossen in de open lucht

- de gesloten tankwagen, die buiten het gebouw wordt opgesteld op een verharde ondergrond, wordt aangesloten op een afgesloten aanvoerdarm van de eveneens afgesloten voorraadmelder; Deze aanvoerdarm beschikt over een vloeistofdichte snelkoppeling die op de vrachtwagens past;
- om te lossen worden de kleppen van de aanvoerdarm, mestkelder en de vrachtwagen geopend zodat één gesloten los systeem wordt bekomen (een dubbel klepsysteem); na het lossen wordt de mestdarm onder hoge druk leeggeblazen;
- daarnaast worden er nog extra maatregelen genomen: er wordt een lekbak voorzien die in het geval van een accidentele gebeurtenis de mest alsnog kan opvangen; De vrachtwagen staat tijdens het lossen op een verharde ondergrond; Alle run-off van deze verharding wordt opgevangen en wordt eveneens door de mestverwerkingsinstallatie gestuurd;
- Tijdens het bedienen van de installatie dient de nodige aandacht besteed te worden aan de nauwgezette opvolging van de interne procedures; aan het personeel dat met de losoperaties is belast, worden terzake duidelijke schriftelijke richtlijnen gegeven.

5. Registratie

Conform art. 5.28.3.2.3§4 mag voor de registratie van aan- en afvoer van mest en van de mesttransporten gebruik gemaakt worden van de internet applicatie die ter beschikking is gesteld door de Vlaams Landmaatschappij.

6. In toepassing van artikel 5.28.3.4.1 dient de mestscheidingsloods niet te worden voorzien van een zure water en biobed voor zover er in de loods steeds met gesloten poorten wordt gewerkt en het aantal laadacties van dikke fractie beperkt is.

7. Grondwaterwinning

- In afwijking van artikel 5.53.2.2. van VLAREM II dient geen peilbuis te worden geplaatst bij de steenputten;
- Elke winning moet uitgerust worden met een debietmeter.

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 Vlarem (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, 15 OKT. 2015

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.