

Besluit van de deputatie van de Provincieraad, houdende vergunning aan N.V. LUTOSA - PLANT WAREGEM voor het verder exploiteren en veranderen van een inrichting gelegen te WAREGEM.

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. 14/10/2010 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het verder exploiteren en veranderen van een aardappelverwerkend bedrijf door wijziging, uitbreiding en toevoeging voor een termijn van 20 jaar voor het aardappelverwerkend bedrijf, 3 jaar voor de lozing BA in de Waalshoekbeek tot 14/10/2013 en voor de diepe winning, 70.000 m³/j tot 01/09/2011, 5 jaar voor 35.000 m³/j vanaf 01/09/2011 tot 01/09/2016 en waarbij de vergunning geweigerd wordt voor

- grondwaterwinning in de Sokkel van 35.000 m³/jaar
- grondwaterwinning in het kwartair dek 145 m³/dag

Gelet op het besluit d.d. 05/01/2012 van de deputatie waarbij de lozingsnormen gewijzigd worden tot 14/10/2013 en waarbij een aantal tanks vervangen worden tot 14/10/2030;

Gelet op het besluit d.d. 14/02/2013 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het verder exploiteren en veranderen van het lozen bedrijfsafvalwater horende bij een aardappelverwerkend bedrijf voor een termijn tot 01/09/2016;

Gelet op het besluit d.d. 08/05/2014 van de deputatie waarbij de bijzondere voorwaarden mbt de thermische olietanks en de snelheid van vrachtwagens worden gewijzigd;

Gelet op de melding overname d.d. 24/09/2015 door NV. Lutosa - Plant Waregem tov NV. Vanelo;

Gelet op de milieuvergunningsaanvraag op 13/10/2015, ingediend door N.V. LUTOSA - PLANT WAREGEM, gevestigd te Zone Industrielle du Vieux-Pon 5 7900 Leuze-en-Hainaut, strekkende tot het bekomen van een milieuvergunning om een inrichting gelegen te Schoendalestraat 221 te Sint-Eloois-Vijve (Waregem),

kadastraal bekend :

Afdeling	Sectie	Perceelnummer
WAREGEM 6 AFD/ST-ELOOIS-VIJVE/	B	0213/N 3
WAREGEM 6 AFD/ST-ELOOIS-VIJVE/	B	0222/D
WAREGEM 6 AFD/ST-ELOOIS-VIJVE/	B	0224/H
WAREGEM 6 AFD/ST-ELOOIS-VIJVE/	B	0224/S 2

met als voorwerp : een aardappelverwerkende inrichting verder te exploiteren en te veranderen nl

de hernieuwing van:

- het lozen van mogelijks licht verontreinigd regenwater via een KWS-afscheider met een max. debiet van 16 m³/jaar in openbare riolering van de Moerbosstraat
- hernieuwing met uitbreiding van het debiet tot het lozen van bedrijfsafvalwater met een max. debiet van 50 m³/uur, 1.200 m³/dag en 350.000 m³/jaar in de Waalshoekbeek via een waterzuiveringsinstallatie (toename 50.000 m³/jaar)
- grondwaterwinning met een max. debiet van 350 m³/dag en 35.000 m³/jaar in de sokkel

de wijziging door:

- vervangen van ondiepe boorputten voor de ondiepe grondwaterwinning
- verwijdering van de biogasmotor, 1.400 kW_{th} en bijhorende alternator, 400 kW_e
- verwijdering: 2 transfo's, 2*1.600 kVA
- verwijdering van een koel- en vriestunnel, 300 kW (nieuwe productielijn)
- verwijdering van 2 koelcompressoren, 2*55 kW
- verwijdering van 1 koelcompressoren, 250 kW
- aanpassing vermogen van compressoren, van 90 kW naar 60 kW
- verwijdering een condensor, 64 kW
- verwijdering van de opslag van 225 kg supercalgo (Xi)
- diverse aanpassingen aan de schilinstallatie(-38 kW)
- aanpassing vermogen ontvetters, (+ 35 kW)
- verwijdering van
 - o een thermische olieketel (Primeur), 3,49 MW_{th}
 - o een thermische olieketel (Primeur), 3,49 MW_{th}
 - o een thermische olieketel (Primeur), 2,32 MW_{th}
 - o een stoomketel (Primeur 1), 3,48 MW_{th}
 - o een stoomketel (Primeur 2), 6,38 MW_{th} met een waterinhoud van 6.380 l
 - o een stoomketel (Vanelo 2), 6,279 MW_{th} met een waterinhoud van 15.000 l
 - o een stoomketel/naverbrander bakdampen (Vanelo), 6,38 MW_{th}, waterinhoud 16.955 l
 - o stoomvaten, 10.000 l en 15.000 l
 - o 5 warmtewisselaars, 150 l
- verwijdering van <Vanelo Lijn 2 > met
 - o triage met stortbak, 12 kW
 - o bunkerinstallatie, 16 kW
 - o sorteerder, 60 kW
 - o silo's en transport, 45 kW
 - o cycloonontstener en transport, 14,25 kW
 - o zoutbad, 9,3 kW
 - o opvangbunker, 0,25 kW
 - o schiller 14 kW

- o een stoomschiller, 14 kW met waterinhoud van 1.400 l
- o borstelmachine, 31,25 kW
- o transport en sortering, 31 kW
- o snijmachines met transport, sortering en ontwatering, 134,3 kW
- o 2 blancheurs met dipgootsysteem, 24,75 kW
- o droger met 5 warmtewisselaars, 15 kW en waterinhoud van 150 l
- o bakoven, 60 kW en 3.000 kWh
- o ontvetter en recuperatie, 10 kW
- o een bakdampencondensor, 50 kW en dampenwasser, 18,5 kW
- o een koelcompressor, 110 kW
- o 1 condensor, 64 kW
- o lengtesorteerder, 6,7 kW, oliepomp, 1,1 kW en afvoerbanden, 3,75 kW
- o verpakingslijn, 75 kW

de uitbreiding met:

- het lozingsdebiet van huishoudelijk afvalwater met 224 m³/jaar
- 2 stalplaatsen
- aanpassing vermogen van 3 condensoren, 2*19.5 kW naar 64 kW en 11 kW naar 19 kW
- aanpassing van het waterinhoudsvermogen van de CO₂-tank met 1.500 l
- ontstoffingsinstallatie 11 kW (vloekenafdeling Primeur)
- verpakingslijn uitbreiding met 8,41 kW
- de opslag van gebruikte oliën in bovengrondse tanken van 6.000 l en 25.000 l
- van de werkuren : alle lijnen werken volcontinu (stijging jaar tonnage)

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
3.2.2.a	Lozen huishoudelijk afvalwater niet van woongelegenheden, zonder zuiveringsinstallatie, debiet meer dan 600m ³ /jaar: lozingspunt in centraal gebied en/of collectief geoptimaliseerd en individueel te optimaliseren buitengebied en/of uit zoneringsplan (Totale eenheden: 224 kubieke meter per jaar)	3		0				
3.4.1.a	Lozen van bedrijfsafvalwater, zonder afvalwaterzuiveringsinstallatie met een debiet tot en met 2 m ³ /h: wanneer het bedrijfsafvalwater geen gevaarlijke stoffen hoger dan voormelde concentraties bevat (Totale eenheden: 16 kubieke meter per jaar)	3		0				

3.6.3.3	Afvalwater en koelwater: Afvalwaterzuiveringsinstallaties, met inbegrip van het lozen van effluentwater: voor de behandeling van bedrijfsafvalwater van meer dan 50 m³/h (Totale eenheden: 50 kubieke meter per uur)	1	A M R	0	A	P	J	
6.4.2	Opslagplaatsen voor brandbare vloeistoffen met een totale opslagcapaciteit van meer dan 50.000 l tot en met 5.000.000 l (Totale eenheden: 31195 liter)	2		0				
12.1.2	Elektriciteitsproductie: niet in rubrieken 20.1.5 en 20.1.6 bedoelde inrichtingen met geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van: meer dan 300 kW tot en met 10.000 kW (Totale eenheden: -1460 kilo watt)	2		1				
12.2.2	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van: meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: -1600 kilo Volt-Ampere)	2		1	N		N	
12.2.2	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van: meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: -1600 kilo Volt-Ampere)	2		1	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: 2 Stuks (aantal))	3		0	N		N	

16.3.1.2	Behandelen van gassen: Koelinstallaties voor bewaren van producten, luchtcompressoren, warmtepompen en airconditioninginstallaties met totale geïnstalleerde drijfkracht van meer dan 200 kW (Totale eenheden: - 300 kilo watt)	2		1				
16.3.2.3.a	Behandelen van gassen: Andere dan onder 16.3.1 en 16.9.c Ingedeelde inrichtingen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van meer dan 1000 kW wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied (Totale eenheden: -406,5 kilo watt)	1	A R	1	B			
17.1.2.2.3	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen in vaste reservoirs, m.u.v. deze van drukvaten deel uitmakend van compressoren en uitgezonderd buffervaten, met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van meer dan 10.000 liter (Totale eenheden: 1500 liter)	1	A R	1	B			
17.3.4.2.a	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor blijtende vloeistoffen en vaste stoffen o.b.v. gevaarpictogram GHS05 met gezamenlijke opslagcapaciteit van meer dan 20 ton t.e.m. 100 ton, inrichting volledig gelegen in industriegebied (Totale eenheden: -225 kilogram)	2		0				

17.4	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen in verpakkingen met een inhoudsvermogen van maximaal 30 liter of 30 kilogram, voor zover de maximale opslag begrepen is tussen 50 kg of 50 l en 5000 kg of 5000 l (Totale eenheden: -470 kilogram)	3		0				
31.1.2.a	Motoren met inwendige verbranding (stationaire motoren en gasturbines): Stationaire motoren en gasturbines met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 300 kW tot en met 500 kW als de inrichting volledig in een industriegebied ligt (Totale eenheden: -400 kilo watt)	2		1	N			
39.1.3	Stoomtoestellen en warmwatertoestellen: Stoomgeneratoren, andere dan lagedruk stoomgeneratoren, met een individuele inhoud van: meer dan 5000 l (Totale eenheden: -31955 liter)	1	A R	0	N		N	
39.2.2	Stoomtoestellen en warmwatertoestellen: Stoomvaten, miv warmtewisselaars waarvan primaire ruimte als stoomvat wordt beschouwd, met individuele inhoud van: meer dan 5000 l (Totale eenheden: -27300 liter)	2		1	N		N	
43.1.3	Stoken in installaties, uitz. stationaire motoren en gasturbines, met totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 5000 kW (Totale eenheden: -17176 kilo watt)	1	A R	0	B	P	J	

43.4	Installaties voor het verbranden van brandstof met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 20 MW met uitzondering van installaties voor het verbranden van gevaarlijke afvalstoffen of huishoudelijk afval (Totale eenheden: - 17176 kilo watt)	1	A M R Y	0	N		J	
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: 35000 kubieke meter per jaar)	2	W	0	N		N	
53.8.3	Winning van grondwater: Andere grondwaterwinningsputten waarvan het totaal opgepompt debiet groter is dan 30.000 m ³ per jaar (Totale eenheden: 300000 kubieke meter per jaar)	1	A R W	0	N		N	

Rubriek	Product	Hoeveelheid
3.2.2.a	huishoudelijk afvalwater	224 kubieke meter per jaar
3.4.1.a	bedrijfsafvalwater	16 kubieke meter per jaar
3.6.3.3	afvalwaterzuiveringsinstallaties	50 kubieke meter per uur
6.4.2	oliën	31195 liter
12.1.2	alternatoren	-1460 kilo watt
12.2.2	transformatoren	-1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	-1600 kilo Volt-Ampere
15.1.1	voertuigen en/of aanhangwagens	2 Stuks (aantal)
16.3.1.2	diverse machines	-300 kilo watt
16.3.2.3.a	compressoren	-406,5 kilo watt
17.1.2.2.3	koolstofdioxide	1500 liter
17.3.4.2.a	corrosieve produkten	-225 kilogram
17.4	gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen	-470 kilogram
31.1.2.a	biogasmotoren	-400 kilo watt
39.1.3	stoomketels	-31955 liter
39.2.2	stoomvaten	-27300 liter

Rubriek	Product	Hoeveelheid
43.1.3	stookinstallaties	-17176 kilo watt
43.4	stookinstallaties	-17176 kilo watt
53.8.2	1 Verbuisde boorput op 227,75 m, uit Paleozoïsche Sokkel (1340), voor Proceswater	
53.8.2	1 Verbuisde boorput op 254 m, uit Paleozoïsche Sokkel (1340), voor Proceswater	
53.8.2	1 Verbuisde boorput op 248 m, uit Paleozoïsche Sokkel (1340), voor Proceswater	
53.8.3	12 Verbuisde boorput op 22 m, uit Quartair dek (0100), voor Proceswater	1032 m³/dag, 300000 m³/jaar

Zodat deze voortaan zou omvatten:

Een aardappelverwerkend bedrijf met een productiecapaciteit van 650,5 ton eindproduct/dag en 147.000 ton eindproduct per jaar met

productie afdeling Primeur

<productie en verpakking frieten >

- stockage aardappelen met transportbanden en stortbak (10 kW)
- los- en sorteerinstallatie, 148,55 kW
- een was-installatie, 25,71 kW
- een stoomschiller, 1.400 l
- een schilinstallatie, 37,39 kW
- afvalpureepomp onder schiller, 18,55 kW
- sortering, 4 kW
- snijmachines met transport, kalibrering en sortering, 130,92 kW
- 3 blancheurs met behandeling met pyrofosfaat, 30,55 kW
- droger, 84,82 kW
- bakoven, 59,74 kW_e en 3.000 kW_{th}
- ontvetter, 66,94 kW
- Bruden Condensor, 60,85 kW
- een freamkoeltunnel, 80,2 kW en een vriestunnel 134,95 kW
- sortering, 9,37 kW
- zetmeelrecuperatie, 29,37 kW
- verpakkinglijn, 87,15 kW
- 6 koelcompressoren, 500 kW, 400 kW, 90 kW en 3*110 kW
- 3 condensoren, 2*64 kW en 19 kW
- 4 pompen, 2*3 kW en 2*4,5 kW

<vlokken-afdeling >

- triage, 24,18 kW
- ontstening, wassen, transport, samen 103,25 kW
- een stoomschiller, 650 l
- blancheur en koeler, 4,5 kW
- 3 hadmakers, 2*57,78 kW en 60 kW
- 3 vlokkencilinders, 2*7.460 l en 9.000 l
- diverse, 1,54 kW
- luchtexttractie, 10 kW
- ontstoffingsinstallatie 11 kW

<diverse >

- transfo, 630 kVA
- 3 transfo's, 3*1.600 kVA, 1*2.000 kVA
- een stoomketel (Vlokken1), 3.767 MWth met een waterinhoud van 11.478 l
- een stoomketel (Vlokken 2), 6,279 MWth met een waterinhoud van 15.000 l
- een stoomvat, 4.500 l
- condensvaten, 2.000 l en 3.000 l

productie afdeling Vanelo

<productie en verpakking frieten >

- triage met stortbak, 10 kW
- bunkerinstallatie, 16,10 kW
- sorteerder, 60,55 kW
- diverse transportbanden, 28,75 kW
- cycloonontstener en wasser, 8,45 kW
- zoutbad, 9,3 kW
- opvangbunker, 0,25 kW
- schiller 32,75 kW
- borstelmaschine, 31,25 kW
- nawassing, 4 kW
- transport en sortering, 30,77 kW
- snijmachines met transport, sortering en ontwatering, 129,6 kW
- 2 blancheurs met dipgootsysteem, 29,45 kW
- droger, 127,4 kW
- bakoven, 98,24 kW
- ontvetter en recuperatie, 66,94 kW
- een bakdampencondensor, 60,85 kW en dampenwasser, 18,5 kW (Vanelo bakafdeling)
- 4 koelcompressoren, 560 kW, 2*250 kW, 110 kW
- 2 condensoren, 2*64 kW
- 2 verdampers, 2*11 kW
- 4 pompen, 2*3 kW en 2*4,5 kW
- een inkoelzone met
 - o 2 refroidisseurs, 2*33,75 kW
 - o koeltunnel 3 zones, 2*66,75 kW en 88,75 kW
 - o toebehoren, 11,52 kW
 - o verpakkinglijn, 88,94 kW

<diverse >

- 1 transfo, 1.600 kVA
- een stoomketel (Vanelo 1), 6,279 MWth met een waterinhoud van 15.000 l
- een stoomketel (Vanelo 2), 6,279 MWth met een waterinhoud van 15.000 l
- een condensvat, 6.000 l

< algemeen >

- het lozen van huishoudelijk afvalwater met een max. debiet van 2.000 m³/jaar in openbare riolering met 2 lozingspunten in de Schoendalestraat en de Moerbosstraat
- het lozen van mogelijks licht verontreinigd regenwater via een KWS-afscheider met een max. debiet van 16 m³/jaar in openbare riolering van de Moerbosstraat
- het lozen van bedrijfsafvalwater met een max. debiet van 50 m³/uur, 1.200 m³/dag en 350.000 m³/jaar in de Waalshoekbeek via een waterzuiveringsinstallatie, bestaande uit:
 - o een vuilwaterput
 - o een zeefbocht
 - o een decantor met bijhorende zeefbandpers
 - o optionele pH-correctie

- o een anaerobe reactor met een buffertank als overloop
 - o 4 beluchtingsbekkens (type SBR)
 - o een indikker
 - o een fakkel 10 MW_{th}
- een biologische ontzwavelingseenheid (H₂S) voor biogas met een maximale capaciteit van 18 ton waterstofsulfide per jaar
- een transfo (voor PV-cellen), 400 kVA
- batterijladers, samen 111,3 kW
- het stallen van 17 voertuigen
- 3 koelcompressoren, 3*75 kW (Primeur, diepvriesstockage)
- condensor, 34 kW
- 3 NH₃-pompen, 3*4 kW
- 3 persluchtcompressoren, 2*88 kW, 66 kW (Primeur)
- 3 persluchtcompressoren, 2*55 kW en 13,6 kW (Vanelo)
- 2 koeldrogers, 4,13 kW en 3,55 kW
- frigo (Vanelo), 11 kW
- de opslag in gasflessen van:
 - o 50 l acetyleen (F+)
 - o 100 l Argon-CO₂
 - o 150 l Argon
 - o 100 l Stikstof
 - o 50 l zuurstof (O)
- de opslag van 22.500 l CO₂ in een bovengrondse houder
- de opslag van 11.000 l N₂ in een bovengrondse houder
- de opslag van diverse corrosieve, schadelijk, irriterende of oxiderende stoffen met een totaal van 49.300 l en 14.767 kg, nl.
 - o de opslag van in een container van 50 kg vet Total (Xi)
 - o de opslag in het Magazijn van
 - o diverse corrosieve, schadelijk, irriterende of oxiderende stoffen in kleine verpakkingen, samen 6.782 kg
 - o 6.000 kg citroenzuur (Xi)
 - o 1.200 kg natriummetabisulfiet (Xn)
 - o 2.000 l schadelijke stoffen
 - o 510 kg NaOH
 - o 300 l natriumhypochloriet
 - o de opslag bij de waterzuivering van
 - 12.000 l NaOH (C)
 - 35.000 l FeCl₃ (C)
- de opslag van 30.000 l mazout in bovengrondse tank
- de opslag van 2.323 l diverse P4-producten (container)
- de opslag in bovengrondse tanken van (koer buiten)
 - o 4* 60.000 l plantaardige olie
 - o 2*8.000 l, 6.000 l en 25.000 l gebruikte olie
- de opslag van gebruikte oliën in bovengrondse tanken van 6.000 l en 25.000 l
- 1 verdeelslang
- de opslag van diverse gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen, 3651,5 kg
- de opslag van 170 ton houtpaletten
- de opslag van 145 ton kunststoffolies
- 2 labo's voor kwaliteitscontrole
- een aardgasgestookte verwarmingsinstallatie, 92 kW_{th}
- balenpers voor papier en folie

- grondwaterwinning max. 1.032 m³/dag en max. 300.000 m³/jaar
kenmerken:
aard van de winning: boorput
aantal: 12
diepte: 22m elk
watervoerende laag: Quartair dek (HVOC-code 0100)
Gebruik van het grondwater: proceswater/spoelwater
- grondwaterwinning met een max. debiet van 350 m³/dag en 35.000 m³/jaar
kenmerken:
aard van de winning: boorput
aantal: 3
diepte: 227,75m (BP1) – 254m (BP2) – 248m (BP3)
watervoerende laag: Sokkel (HCOV-code 1340)
Gebruik van het grondwater: proceswater met uitsluiting van gebruik voor laagwaardige doeleinden zoals sanitaire en reinigingsdoeleinden

Gelet op het feit dat op datum van 10/11/2015 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.20/12/2015 waaruit blijkt dat één opmerking werd ingediend door Elia Asset dat betrekking heeft op : geldende veiligheidsafstanden in de nabijheid van bovengrondse hoogspanningslijnen;

Gelet op het gunstig advies dd. 10/12/2015 van het College van Burgemeester en Schepenen nl

- 1) gunstig voor 5 jaar voor de grondwaterwinning in de sokkel, lozing bedrijfsafvalwater in de Waalshoekbeek
- 2) gunstig tot 14/10/2030 voor de overige rubrieken mits volgende bijzondere voorwaarden
 - onderzoek naar de mogelijke verdere afbouw van het grondwater uit de sokkel en overschakeling op het grijswatercircuit
 - het bedrijf dient een actuele studie op te maken, door een erkend deskundige water, met evaluatie van de online fosformeting op de werking van de waterzuivering en met aftoetsing aan de lozingsnorm
 - het bedrijf dient een studie op te maken, door een erkend deskundige water, met evaluatie van de impact van de vergunde afvalwaterlozing op de kwaliteitsdoelstellingen van de ontvangende waterloop, met bijzondere aandacht voor fosfor en chloriden;

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

Gelet op het gunstig advies dd. 27/01/2016 van de afdeling van het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie , bevoegd voor milieuvergunningen;

Gelet op het gedeeltelijk gunstig advies dd. 28/01/2016 van de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij, bevoegd voor grondwater;

Gelet op het gunstig advies dd. 14/01/2016 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. 30/11/2015 van het Vlaams Energieagentschap;

Gelet op het gunstig advies dd. 5/02/2016 van de Provinciale Milieuvergunningscommissie

Gelet op de ligging van de inrichting, volgens de ons beschikbare gegevens, deels in een gebied voor milieubelastende industrie en deels in een woongebied van het gewestplan Kortrijk (d.d. 04/11/1977) waarvoor volgende voorschriften van toepassing zijn :

2. De industriegebieden :

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

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

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

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

1. De woongebieden :

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

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

Gelet op de ligging van de inrichting deels in het RUP "Moerbosstraat" d.d. 12/01/2012 (perceel 213N3).

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 milieuvergunningsaanvraag uitmaakt, verenigbaar is met voormelde ruimtelijke en stedenbouwkundige voorschriften;

Waregem is een ontvoogde gemeente. Het advies van het College van Burgemeester en Schepenen vermeldt een gunstig advies van de gemeentelijke stedenbouwkundige ambtenaar d.d. 19/11/2015 : "de omgeving is gekenmerkt door het grootschalig bedrijf die het voorwerp van de aanvraag vormt, enkele kleinere KMO's en een woonomgeving. Gezien de activiteit en de schaal kan het bedrijf als een bedrijf van regionaal belang worden beschouwd. De verhardingen, constructies en gebouwen zijn hoofdzakelijk vergund. Gezien het historisch gegroeid karakter, kent het bedrijf in belangrijke mate een maatschappelijk draagvlak dat de integratie in de omgeving bevordert. De aanvraag omvat een wijziging in de exploitatie, met name het samenvoegen van de NV Vanelo en Primeur naar één entiteit, het buiten dienst stellen van thermische olieketels, het samenvoegen van de stoomnetten, het niet uitvoeren van een voorheen vergunde derde frietlijn, het aanpassen van de werkuren, de lozingsnormen en een uitbreiding van de grondwaterwinning. Alle handelingen grijpen plaats in vergunde gebouwen. De aanvraag geeft geen aanleiding tot nieuwe stedenbouwkundig vergunningsplichtige handelingen. De ruimtelijke impact is aldus minimaal. De vooropgestelde wijziging brengt de goed ruimtelijke ordening niet in het gedrang."

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).

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.

De inrichting is MER-plichtig. In de Mer was een productiehoeveelheid voorzien van 147.000 ton. Met deze aanvraag blijft het bedrijf nog steeds onder de vergunde hoeveelheid. Bij gevolg is de aanvraag niet MER-plichtig.

Ook de grondwaterwinning werd in de MER besproken.

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

Inhoudelijke beoordeling

In het bedrijf worden de aardappelen verwerkt tot vers gekoelde en diepgevroren voorgebakken frieten en aardappelvlokken.

Op 14/10/2010 werd een milieuvergunning verleend voor een termijn van 20 jaar met een vergunde capaciteit van max. 650,5 ton/dag – 147.000 ton/jaar.

Met huidige aanvraag wordt de hernieuwing gevraagd voor de diepe grondwaterwinning en de hernieuwing van het lozen van bedrijfsafvalwater met een uitbreiding van de jaarcapaciteit met 300.000 m³/jaar naar 350.000 m³/jaar. Beide zijn slechts vergund voor een termijn tot 01/09/2016.

Daarnaast omvat de aanvraag een update van een aantal vermogens en een aantal aanpassingen n.a.v. CLP-verordening. De update van de vermogens heeft betrekking op de alternatoren en transformatoren, de condensatoren en koelcompressoren, de biogasmotoren en de stookinstallaties. De thermische olieketels worden verwijderd en ook de uitbreiding met derde frietlijn wordt geschrapt.

Met huidige aanvraag wenst het bedrijf de twee bestaande lijnen volcontinu te laten werken, om de productie verder te laten stijgen. Het vergund maximum en de in het MER opgenomen productiecapaciteit worden evenwel niet verhoogd.

Met deze milieuvergunningsaanvraag beoogt het bedrijf zijn productieniveau op te drijven met respect voor de bestaande maxima vermeld in de milieuvergunning en daarom vraagt het bedrijf ook een uitbreiding van het vergunde lozingsdebiet.

Voor de ondiepe grondwaterwinning wenst de exploitant nieuwe ondiepe boorputten te voorzien. In het voorwerp van de aanvraag werd dit niet duidelijk omschreven. Enkel in de bijlage met betrekking tot het grondwater wordt deze wijziging vermeld. De beschrijving in het aanvraagdossier is niet duidelijk.

lozen bedrijfsafvalwater

- Vergund debiet: 50 m³/u – 1.200 m³/d – 300.000 m³/j
- eindtermijn: 01/09/2016
- ontvangend water: Waalshoekbeek, rivier, type kleine beek, monding na ca 850 m in de Leie.
- bijzondere lozingsnormen:

Parameter	Norm	Norm
Zwevende stoffen	35	mg/l
BZV	25	mg O ₂ /l
CZV	125	mg O ₂ /l
N _t	15	mgN/l
Nitriet	1	mgN/l
P _t	Jaargem. 2,5 Max. 5	mgP/l mgP/l
Chloride	1500	mg/l
Kobalt	6	µg/l
AOX	600	µg/l
Monochlooranilines	5	µg/l

In de vergunning dd. 14/02/2013 nog volgende voorwaarden opgelegd ivm de lozing:

"2. Het bedrijf dient binnen de 6 maand na vergunning **online fosformeting** te implementeren in de waterzuivering onder begeleiding van erkend deskundige water.

3. Het bedrijf dient een **zelfcontrolemeetprogramma** uit te voeren waarbij voor **ZS, BZV, CZV, N en P debietproportionele monsternamen en analyse van het effluent** worden uitgevoerd overeenkomstig Art. 4.2.5.2. van Vlarem II hetzij door de exploitant zelf hetzij door een erkend labo en dit voor de vergunde parameters voor de volgende data of de eerstkomende dag erna wanneer dit een officiële feestdag is:

Indien de monsternamen en analyses wordt uitgevoerd door de exploitant dan dienen de eerste monsters van de even maanden (februari, april, juni, ...) genomen en geanalyseerd te worden door een erkend labo.

Maand 1 1^o woensdag en 3^o zaterdag van de maand

...

Bijkomend dienen voor AOX, nitriet, ammoniak, arseen en kobalt minstens kwartaalmetingen door erkend labo te gebeuren.

De meetresultaten én de gegevens van de continue debietsregistratie dienen jaarlijks, ten laatste 31 januari, bezorgd te worden aan VMM – AELT en beschikbaar gehouden worden voor de afdeling Milieu-inspectie.

1. Volgende documenten dienen deel uit te maken van de hernieuwingsaanvraag

- a) Het bedrijf dient een **studie door een erkend deskundige water** op te maken met evaluatie van de online fosformeting op de werking van de waterzuivering en met aftoetsing aan de nieuwe BBT-studie voor aardappel-, groenten- en fruitverwerkende nijverheid. Deze studie dient bezorgd aan de advies- en vergunningverlenende overheid

- b) Het bedrijf dient een evaluatie van de vergunde afvalwaterlozing door een erkend deskundige water op te maken met up-date evaluatie werking WZI, **aftoetsing geldende BBT en BREF voorschriften**, evaluatie van de impact op de ontvangende waterloop en aftoetsing van de effluentresultaten aan de lozingsnormen. Indien uit deze evaluatie een noodzakelijke wijziging in de lozingsituatie blijkt, dienen de nodige stappen te worden ondernomen.
- c) De exploitant moet 3-jaarlijks een rapport opmaken omtrent de **stand van zaken** i.v.m. het eventuele project van Elia m.b.t. de aanleg van een hoogspanningleiding. In geval concrete planning of realisatie ervan moet de exploitant de mogelijkheden om een rechtstreekse effluentleiding naar de Leie aan te leggen heronderzoeken. Deze verplichting geldt zolang het project van Elia lopende is en eindigt bij definitieve realisatie of annulatie van het project. Dit rapport moet opgestuurd worden naar de milieuvergunningverlenende overheid, de Afdeling Milieu-Inspectie en Milieuvergunningen, buitendienst West-Vlaanderen. "

aard van het afvalwater en schema van de waterzuiveringsinstallatie

Het bedrijfsafvalwater is afkomstig van de productie activiteiten en bestaat uit:

- waswater
- snijwater
- blancheerwater
- reinigingswater

De waterzuiveringsinstallatie bestaat uit:

- een vuilwaterput, een zeefbocht met verpompings naar een decantor gepompt.
- een anaërobie die gevoed wordt via de overloop van de decantor
- buffertank, met regelmatige verpompings naar drie SBR-tanks, met discontinue beluchting voor een optimale stikstofverwijdering. Het vierde bekken wordt momenteel gebruikt voor slibopslag en slibindikking. (bij toenemende vuilvracht tevens als beluchtingsbekken te gebruiken)
- effluenttank, na beluchting en bezinking uit de SBR-tanks. Een gedeelte van het effluent wordt als recupwater gebruikt bij het ontsteden en wassen. Het overige gedeelte aan effluent wordt geloosd via de meetgoot in de Waalshoekbeek.

debiet

Bij de hernieuwing van het lozen van bedrijfsafvalwater wordt ook een toename van het debiet met 50.000 m³/jaar gevraagd tot een totaal van 350.000 m³/jaar. Deze uitbreiding kadert in de omschakeling naar een continu productiesysteem.

De waterbalans is bijzonder onduidelijk. In het dossier wordt nergens concrete cijfers gegeven over het specifiek gebruik. In de aanvraag van 2010 was sprake van een effluenthergebruik goed voor ongeveer 37% van de waterbevoorrading. De cijfers in de huidige aanvraag zijn duidelijk theoretische cijfers die niet overeenstemmen met de realiteit.

Momenteel wordt er gemiddeld ca 110.000 ton aardappelproducten gemaakt tegenover een vergunde capaciteit van 147.000 ton. Het geloosde debiet bedraagt de laatste jaren ca 300.000 m³. In 2012 werd het vergunde jaardebiet overschreden. Volgens de deskundige zou ook in 2015 het debiet overschreden zijn.

In de BBT-studie wordt een indicatief referentievolumen vermeld van 3 m³ per ton verwerkte aardappelproducten (eindproduct). Op basis van deze summierse cijfers respecteert het bedrijf deze richtcijfers.

Bij een uitbreiding is een bijkomende lozingsdebiet te verantwoorden. Als het bedrijf echter aan zijn maximale capaciteit wil draaien zullen bijkomende waterbesparende maatregelen nodig zijn om beneden dit toegestane debiet van 350.000 m³/jaar te blijven.

Er wordt geen aanpassing van het uur- of dagdebiet gevraagd. In de studie door erkend deskundige wordt vermeld dat het uur- en dagdebiet wordt gerespecteerd. Dit klopt echter niet. De voorbije drie jaar zijn er geregeld overschrijdingen van het vergunde dagdebiet (en dus ook uurdebiet). Dit blijkt duidelijk uit debietsregistratie van het bedrijf. Het maximaal geloosde dagdebiet in 2014 bedraagt 1755m³/d.

Op de vergadering van de provinciale milieuvergunningscommissie deelt de exploitant mee dat er enkele mensen zullen verantwoordelijk gesteld worden om dit op te volgen.

evaluatie van de bijzondere voorwaarden mbt de lozing uit de vergunning uit 2013

Bij de aanvraag werd een nota toegevoegd door erkend deskundige water, die invulling geeft aan de opgelegde voorwaarden uit de vergunning van 14/2/2013.

De online fosformeting werd in bedrijf genomen in mei 2013 conform de richtlijnen gegeven door de erkend deskundige. Ook het meetprogramma werd uitgevoerd, zoals opgelegd. Er is dus voldaan aan de bijzondere voorwaarden 2 en 3.

Bijzonder voorwaarde 4:

a) evaluatie van de online fosformeting

Sinds de ingebruikname van de online fosformeting is er een duidelijke daling van zowel totaal fosfor als orthofosfaat in het effluent. (respectievelijk van 26% en 43%). De spreiding op de resultaten is verkleind (minder en lagere pieken) Zowel de gemiddelde norm als maximale norm worden gehaald.

Bovendien is de gebruikte hoeveelheid FeCl₃ significant afgenomen (reductie met 40%), wat ook leidt tot lagere chlorideconcentraties in het geloosde effluent.

b) aftoetsing van de waterzuivering aan BBT

Op de ingebruikname van de online fosformeting na is de waterzuivering niet gewijzigd sinds 2013. De erkend deskundige geeft aan dat de SBR methodiek een batchgewijze verwerking mogelijk maakt. Er worden hogere zuiveringsrendementen behaald dan bij continue voeding, waar een kortsluiting met het influent niet volledig uit te sluiten is (in dit geval leidt tot hogere effluentconcentraties). Uit een toetsing aan de recente BBT voor de sector, blijkt dat het bedrijf BBT toepast op vlak van waterzuivering.

c) De mogelijke effluentleiding gekoppeld aan het project van Elia

In tegenstelling tot eerdere plannen worden door Elia echter geen kabels voorzien ter hoogte van het bedrijf. Hierdoor is de aanleg van een effluentleiding in samenwerking met Elia niet mogelijk en komt deze voorwaarde te vervallen.

meetresultaten en bijzondere lozingsnormen

Tabel met de meetresultaten voor 2014-2015 en het normenkader

Parameter (mg/l)	2014		2015		Lozingsnorm		BBT- GEN	
	Gem.	Max.	Gem.	Max.	Jaargem	Max.	Jaarge m.	Max.
ZS	2	9	8	17		35		60
BZV	0,3	6	1,3	4		25		25
CZV	33	46	36,7	49		125		100
Totaal stikstof	3,3	5,7	5,2	9,4		15		20
Totaal fosfor	1,9	2,7	2	2,7	2,5	5	2,5	10
Chloride	-	-	800	900		1500		

In de nota door de erkend deskundige worden de analyseresultaten besproken en gekoppeld aan de werking van de WZI. In de periode 2013 – 2015 zijn er twee overschrijdingen vastgesteld door het bedrijf voor stikstof. Niettemin is er ook voor stikstof de voorbije jaren een lagere effluentconcentratie gerealiseerd en een grotere stabiliteit. Uit de analyseresultaten en evaluatie door deskundige blijkt een duidelijke verbetering van de werking van de waterzuivering. De opgelegde normen worden gehaald.

Ook de impact op de Waalshoekbeek en een aftoetsing aan de lozingsnormen wordt door erkend deskundige besproken in de nota.

de ontvangende waterlopen

In het goedgekeurd projectMER dd. 30/09/2009 en in de eerdere adviezen van VMM werd een gedetailleerde beoordeling van de invloed op oppervlaktewater uitgevoerd. Hieruit bleek een belangrijke impact op de kwaliteit van de Waalshoekbeek. Voor P en Cl werd deze als sterk negatief beoordeeld. De impact van de lozing van het effluent op de Leie is beduidend lager. Deze werd als niet significant beoordeeld (enkel voor orthofosfaat gering negatief effect).

Om die reden werd ook verdere optimalisatie en evaluatie van de waterzuivering en onderzoek naar mogelijke alternatieve lozingstracés gevraagd. Dit laatste blijkt intussen niet haalbaar. Er zijn de voorbije jaren wel belangrijke verbeteringen van de effluentkwaliteit gerealiseerd. De impact op de waterloop dient daarom opnieuw geëvalueerd te worden. Er werd een evaluatie gevraagd en uitgevoerd door de erkend deskundige in de bezorgde nota. Dit enerzijds o.b.v. de meetresultaten voor de waterloop en anderzijds o.b.v. theoretische berekeningen van de bijdrage en impact conform het MER richtlijnenboek water.

De deskundige maakte voor chlorides en fosfor een vergelijking tussen de beschikbare metingen in 2011-2012 en 2015 voor het meetpunt stroomopwaarts en stroomafwaarts. Volgens de nota blijkt nog steeds een duidelijke toename na het lozingspunt voor fosfor en chlorides, maar een daling t.o.v. de meetwaarden in 2011-2012. Onderstaande gegevens spreken dit echter tegen.

Uit de meetresultaten van de laatste jaren blijkt dat de Waalshoekbeek niet voldoet aan de geldende milieukwaliteitsnormen en dit zowel stroomopwaarts als stroomafwaarts.

Parameter		MKN
BZV (mgO ₂ /l)	90-percentiel	6
CZV (mgO ₂ /l)	90-percentiel	30
ZS (mg/l)	90-percentiel	50
N _t (mg N/l)	zomerhalfjaargem.	4
P _t (mg P/l)	zomerhalfjaargem.	0,14
Chlorides (mg/l)	90-percentiel	120

Uit bovenstaande resultaten blijkt dat de Waalshoekbeek niet voldoet aan de geldende milieukwaliteitsnormen en dit zowel stroomopwaarts als stroomafwaarts. Er is nog steeds een significante stijging van het chloride- en fosforgehalte na het lozingspunt. In 2015 konden echter slechts 3 analyses stroomafwaarts genomen worden; één daarvan was op een moment dat geen effluent in de beek stroomde en een andere analyse vertoonde sterk verhoogde meetwaarden voor alle parameters zowel op- als afwaarts, waardoor de globale resultaten voor 2015 slechter zijn dan in 2012.

Vermoedelijk waren door specifieke weersomstandigheden op dat moment de resultaten sterk beïnvloed. De beschikbare oppervlaktewatermetingen, sinds de aanpassingen m.b.t. chloride en fosfor, zijn dus ontoereikend om conclusies te maken. Er dient gekeken te worden naar de theoretische benadering.

Bij de theoretische impactberekening maakte de deskundige onderscheid tussen de huidige situatie en de gevraagde uitbreiding van het jaardebiet.

In de huidige situatie bedraagt de gemiddelde bijdrage voor fosfor 17,9% en voor chloride 58%, met de uitbreiding zal die stijgen tot respectievelijk 21,4% en 63%. Dit is nog steeds een belangrijke gemiddelde impact en dit ondanks de doorgevoerde reducties. Vergelijken met de conclusies uit het MER in 2009 is echter niet mogelijk aangezien intussen de milieukwaliteitsnormen zijn verstrengd. In ieder geval blijkt uit de effluentmetingen een daling van zowel de geloosde vuilvracht aan chlorides als fosfor, wat een daling van de impact impliceert.

De huidige bijdrages in worst case omstandigheden bedragen voor fosfor 56,7% en voor chloride 95%, met de uitbreiding stijgt die voor fosfor naar 62% en voor chloride naar 95,6%. De huidige tijdelijke bijdrage is relevant (aanvaardbaar) en blijft dit ook na uitbreiding. Voor 2012 werd tijdelijk nog een belangrijke (onaanvaardbare) bijdrage (> 100%) berekend. Dit was voornamelijk te wijten aan de pieklozingen, die op vandaag zijn weggewerkt dankzij online fosformeting en stabielere werking.

bijzondere lozingsnormen

Debiet

De gevraagde uitbreiding van het jaardebiet is aanvaardbaar. De bijkomende impact van een uitbreiding van het jaardebiet is beperkt. Wel dient zoals eerder aangegeven, een duidelijke waterbalans opgemaakt en bezorgd te worden, met verder onderzoek ivm mogelijke waterbesparende maatregelen.

ZS - BZV - CZV

Voor ZS, BZV en CZV wordt behoud van de huidige norm voorgesteld. Deze komt overeen met de norm uit de richtlijn stedelijk afvalwater. Uit de analyses op het effluent blijkt de voorgestelde norm haalbaar te zijn. Uit de meetgegevens voor de Waalshoekbeek blijkt de impact voor ZS, BZV en CZV beperkt te zijn. De geloosde concentraties voor BZV en ZS zijn lager dan de respectievelijke MKN.

Voor CZV bedraagt het BBT-GEN 100mg/l. Dit blijkt ruim haalbaar en dient opgelegd. De exploitant heeft zich hiermee akkoord verklaard op de vergadering van de provinciale milieuvergunningscommissie. Voor BZV en ZS kan de voorgestelde norm toegestaan worden.

totaal stikstof

Voor stikstof bedraagt de huidige norm 15 mg N_t/l. Dit komt overeen met de norm uit de richtlijn stedelijk afvalwater en is strenger dan de BBT-GEN (20 mgN/l). Uit de meetgegevens blijkt de impact voor N_t op de Waalshoekbeek beperkt/verwaarloosbaar en in sommige gevallen zelfs positief te zijn. De voorgestelde norm kan worden toegestaan.

Bijkomend wordt een norm voor nitriet gevraagd van 1 mg N/l. Dit bedraagt vijf maal het indelingscriterium en is conform de sectorstudie door EPAS omtrent de gevaarlijke stoffen in afvalwater, uitgevoerd in 2011. De gevraagde norm is aanvaardbaar.

fosfor

Voor fosfor wordt het behoud van de huidige norm van jaargemiddeld 2,5mgP/l en max. 5 mgP/l aangevraagd. De jaargemiddelde norm stemt overeen met de BBT-GEN en is haalbaar. Sinds de implementatie van de online fosformeting wordt gemiddeld 1,9 mg P/l geloosd. De gevraagde maximale concentratie is de helft van de BBT-GEN en haalbaar sinds de implementatie van de online fosformeting.

De voorbije jaren is een aanzienlijke reductie van de geloosde fosforvracht en –concentratie verwezenlijkt. Op vandaag past het bedrijf BBT toe. Een effluentleiding naar de Leie is niet mogelijk gebleken. De impact op de Waalshoekbeek blijft belangrijk. Hierbij dient wel opgemerkt het hier over een traject met beperkte lengte gaat, ca 800 m, waarvan de laatste honderden meters er reeds een vermenging met het Leiewater is.

Deze parameter blijft wel een aandachtspunt in de toekomst. Eventuele toekomstige evoluties in de stand der techniek dienen opgevolgd te worden. De eerder opgelegde en aangevraagde normen dienen behouden te blijven. Bovendien dient een meetprogramma en tussentijdse evaluatie van de werking van de waterzuivering met specifieke aandacht voor de parameter fosfor opgelegd.

chlorides

Voor chlorides vraagt het bedrijf het behoud van de huidige norm van 1500 mg/l. Deze norm blijkt ruim haalbaar. In 2015 werd maximaal 900 mg/l gemeten tegenover 1200 mg/l in 2012.

Dankzij de onlinemonitoring van de fosforgehalte is de $FeCl_3$ -dosering geoptimaliseerd. Dit heeft geresulteerd in een reductie van de dosering van ruim 40%, wat uiteindelijk heeft geleid tot een daling van het chloride-gehalte in het bedrijfsafvalwater.

De overige belangrijke chloride bronnen zijn het zoutbad en de sokkelwinning. Deze laatste is ook afgenomen t.o.v. 2009 en heeft ook een gunstige invloed gehad op de geloosde zoutvracht.

Ook voor chlorides is de geloosde chloridevracht en –concentratie dus gedaald, maar is de permanente impact nog steeds belangrijk. In de Waalshoekbeek wordt stroomafwaarts de lozing niet voldaan aan de norm. In de Leie wordt wel voldaan aan de MKN. Gezien de impact van de parameter, dient de vergunde norm bijgesteld naar 1200mgCl/l.

Op de vergadering van de provinciale milieuvergunningscommissie vraagt de exploitant om toch de norm van 1500 mg/l te behouden. Omdat de diepe grondwaterwinning moet afgebouwd worden, zal er meer ander water onthard moeten worden. Hierdoor zal volgens de exploitant het chloridegehalte terug stijgen.

De exploitant wordt erop gewezen dat het gebruik van minder diep grondwater het chloridegehalte doet dalen. Er is geen reden om af te zien van de bijstelling tot 1200 mg/l.

gevaarlijke stoffen

Voor kobalt, AOX en monochlooranilines vraagt het bedrijf het behoud van de huidige norm. Deze werden opgenomen in de vergunning n.a.v. de sectorstudie dd. 10/08/2011 door EPAS ivm gevaarlijke stoffen in het afvalwater. In de studie werd een risico-analyse uitgevoerd op sectorniveau om te bepalen welke gevaarlijke stoffen relevant zijn voor de aardappel- en groentenverwerkende industrie. Bij het bedrijf werden in het verleden voor de gevraagde parameters overschrijdingen van het indelingscriterium vastgesteld. Deze parameters komen echter niet continu in verhoogde concentraties voor. De impact is dan ook beperkt. De gevraagde normen kunnen worden aanvaard.

Grondwaterwinning

De aanvraag betreft een hernieuwing van de vergunning van de sokkelwinning. Voor de ondiepe winning wordt een wijziging aangevraagd.

Het betreft hier een aardappelverwerkend bedrijf vergund voor een productiecapaciteit van 147000 ton afgewerkte producten (termijn basisvergunning lopende tot 14/10/2030). Voor de invulling van de waterbehoefte wenst men oa. gebruik te maken van grondwater. Het bedrijf is vergund voor verschillende grondwaterwinningen die gelegen zijn in 2 verschillende watervoerende lagen. Er worden 3 boorputten in de watervoerende laag van de Sokkel aangevraagd. Voor het Quartair dek zijn er 12 boorputten vergund en wordt gevraagd om enkele te herboren.

Voor de winning in de Sokkel wordt een hernieuwing aangevraagd van 35.000 m³/jaar (75% afbouw tov oorspronkelijk vergund debiet), voor de winning in het Quartair dek wordt hetzelfde debiet, nl. 300.000 m³/jaar aangevraagd met verandering van de boorputten.

In het aanvraagdossier werd **nergens een duidelijke waterbalans** teruggevonden. Dit wordt ook aangehaald bij de lozing. De voorgestelde toepassingen blijken dezelfde te zijn als in het aanvraagdossier van 2010. De toepassingen waarvoor men verder gebruik wenst te maken van het sokkelwater zijn: optische sorteersers, blancheurs en na behandeling van het sokkelwater met een RO-installatie voor stoomproductie en condensers. Het ondiep grondwater zal na ontijzing ingezet worden voor dipgootsysteem, blancheurs, reinigswater, snijmachines, transport gesneden product en dikte-sorteerder. Ondiep grondwater wordt niet (meer) onthard en behandeld met een RO-installatie gezien kalk en ijzerzouten de membranen van de omgekeerde osmose ongeschikt zouden maken voor verdere waterbehandeling.

De waterbalans moet opgemaakt worden op basis van werkelijke gemeten gegevens, zodat een realistische inschatting gemaakt kan worden van de benodigde hoeveelheid en kwaliteit van water voor de verschillende processen. De huidige productie bedraagt 115.000 ton afgewerkte producten. Er zijn geen gegevens gekend van interne debietsmetingen ifv de productie van de laatste jaren. De waterbalans in de oorspronkelijke aanvraag was gebaseerd op indicatieve cijfers.

De werkelijke waterstromen binnen het bedrijf zijn nog steeds niet gekend. Op de vergadering van de provinciale milieuvergunningscommissie deelt de exploitant mee dat de inrichting beschikt over interne watertellers.

Via een wateraanwendingsplan moet verduidelijkt worden waar en hoe de aanwezige waterbronnen worden ingezet voor de verschillende toepassingen waarvoor een waterbehoefte is ifv de productie (kwantitatieve benadering) en de vereiste kwaliteit daartoe (kwalitatieve benadering). Vandaag is daar geen enkele duidelijkheid over.

Het bedrijf benut leidingwater voor sanitaire doeleinden. Er wordt een verbruik verwacht van 2.000 m³ leidingwater. Dit is een voedingsbedrijf, waarop het kb van 14/1/2002 van toepassing is, inzake de kwaliteit van het gebruik van water in voedingsbedrijven. Leidingwater voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen.

Het bedrijf heeft volgens vorige aanvraag een belangrijk dakoppervlakte (32.079 m²). Er zou 5000 m³ per jaar regenwater worden hergebruikt. Het is echter niet duidelijk welke buffering hiervoor is voorzien en waarvoor het gebruikt wordt. De dakoppervlakte wordt voor de rest afgeleid naar een vijver – waar het regenwater zou infiltreren naar het ondiep grondwaterreservoir (zie ook aanvraag 2010).

Het afvalwater wordt gerecupereerd. Het gezuiverde afvalwater wordt hoofdzakelijk gebruikt als waswater voor de ongeschilde aardappelen. Het is niet duidelijk hoeveel recuperwater wordt ingezet.

De Vlaamse overheid heeft, gelet op de schrijnende toestand van de Sokkel in de regio, voor dit gebied en voor de betrokken bedrijven een studie naar alternatieve watervoorziening laten uitvoeren (Haalbaarheidsstudie distributie van proceswater in het arrondissement Kortrijk, uitvoerder Leiedal, mei 2001). Op basis van deze studie is een eerste concreet pilootproject uitgewerkt door de VMW waarbij grijswater aan verschillende bedrijven zal worden geleverd. Op 16 december 2005 besliste de Vlaamse Regering om een subsidie toe te kennen aan dit project. De levering en gebruik van grijs water is bij de meeste bedrijven al opgestart in de loop van 2008. Het bedrijf heeft initieel slechts ingetekend voor een beperkt debiet (70.000 m³/jaar) voor dit project. In voorliggende aanvraag is sprake van 105.000 m³ grijs water – wat overeenkomt met de intentieverklaring van het bedrijf – initieel was ingestapt voor een debiet van 70.000 m³ per jaar. Het is niet duidelijk of er een nieuw contract werd afgesloten. Grijs water voldoet in tegenstelling tot sokkelwater wél aan de drinkwaternorm en dus ook aan de opgelegde kwaliteitseisen voor het bedrijf en vormt inderdaad een volwaardig alternatief voor het opgepompte Sokkelwater. Het debiet grijswater komt overeen met de gerealiseerde afbouw van het debiet aan sokkelwater – men wenst het overige debiet (35.000 m³/j) opnieuw te laten hernieuwen via voorliggende aanvraag. Op de vergadering van de provinciale milieuvergunningscommissie deelt de exploitant mee dat zal gevraagd worden om het debiet grijswater uit te breiden tot 145.000 m³/jaar. Dit ter compensatie van de diepe grondwaterwinning.

naleving voorwaarden

- De opgepompte debieten sokkelwater bedragen: in 2010 106.621 m³, in 2011 64.188 m³, in 2012 34.863 m³, in 2013 34.987 m³ en in 2014 35.001 m³. Het vergunde debiet werd de laatste 3 jaren min of meer gerespecteerd.
- De opgepompte debieten ondiep grondwater bedragen: in 2010 222.435 m³, in 2011 221.675 m³, in 2012 251.823 m³, in 2013 210.650 m³ en in 2014 130.370 m³. Het vergunde debiet werd ruim gerespecteerd.
- Er werden peilmetingen en analyses uitgevoerd en gerapporteerd via het IMJV. De analyses van 2012 en 2013 werden niet gerapporteerd. Ook de peilmetingen in de ondiepe winningen in 2012 en ook de gegevens van de automatische logging in BP3 werden niet doorgestuurd zoals gevraagd – de beschikbare excelbestanden moeten alsnog worden doorgestuurd. De bijzondere voorwaarde mbt het verhogen van de pomp boven de top van de filter (126 m-mv) werd in geen enkele sokkelput toegepast – er is vandaag nog steeds continue beluchting, wat onaanvaardbaar is (zie verder).
- de maandelijkse tellerstanden werden niet gerapporteerd.

Quartair dek

Aanvrager vraagt geen wijziging aan het vergund debiet, max. 300.000 m³/jaar en 1.032 m³/dag. Het bedrijf beschikt momenteel over 12 ondiepe boorputten van 22 m diepte in het Quartair dek.

Gezien een aantal ondiepe boorputten stuk zijn, wenst men nieuwe ondiepe boorputten te voorzien – in het dossier wordt niet verduidelijkt om welke boorputten het gaat en waar men deze wenst te herboren. Het betreft een winning met een dagdebiet hoger dan 1000 m³ per dag waarbij het niet uitgesloten is dat er een effect is op de nabijgelegen 'West-Vlaamse Leievallei', nl. gebieden van het VEN en het IVON.

Bij de aanvraag werd geen concrete ligging van deze nieuwe boorputten gevoegd. Het herboren moet gebeuren in de onmiddellijke omgeving van de oorspronkelijke boorputten zoniet moet de ligging van de te herboren boorputten gebeuren in overleg met een mer-deskundige in de discipline water, deeldomein hydrogeologie. Bij elke wijziging van de putconfiguratie moet rekening gehouden worden met de opmerkingen uit de MER/hydrogeologische studie zodat men een duurzame winning nastreeft.

Op de vergadering van de provinciale milieuvergunningscommissie deelt de exploitant mee dat nog niet gekend is waar de boorputten zullen geboord worden. Conform art. 5.53.2.3. is het herboren van een boorput toegelaten zonder vergunning indien de nieuwe putten gelegen zijn op een afstand van minder dan 10 meter van de te vervangen boorput.

Het is evident dat de nieuwe boorputten op een vakkundige wijze, conform vlarem, dienen te worden aangelegd. Het Quartair dek is een freatische watervoerende laag, waarvan het stijghoogtepatroon gekenmerkt wordt door seizoenale fluctuaties (hoger peil in de winter – lager peil in de zomer).

Vermits de exploitant geen bijkomende gegevens kan bezorgen over de locatie van de nieuwe boorputten dient hij zich te houden aan de beperking van art. 5.53.2.3. van Vlarem II. Indien blijkt dat de boorputten verder gelegen zijn moet een nieuw dossier ingediend worden vergezeld van een hydrogeologische studie opgesteld door een Mer deskundige.

De boorputten die verzand zijn moeten reglementair worden opgevuld volgens de code van de goede praktijken (bijlage 5.53.1 van Titel II van het VLAREM).

In de studie van het VITO (2006) werd een debietsverhoging tot 380.000 m³/jaar onderzocht. Er bleek uit de modellering een duidelijke interactie met andere grote industriële winningen in de omgeving.

Uit de studie bleek ook voornamelijk dat het aangewezen is het pompregime te spreiden overheen de ondiepe boorputten – daartoe werden in vorige aanvraag 3 bijkomende ondiepe boorputten aangevraagd. Het is dus aangewezen zo snel mogelijk de verlaten ondiepe boorputten te herboren en de nieuwe in gebruik te nemen om zo het effect te milderen door op deze wijze de afpompingskegel minder steil te maken. Vandaag wordt in de praktijk slechts uit 6 van de 12 ondiepe boorputten grondwater gewonnen (opgepompt debiet 2014: 130.365 m³/j). Er werd in deze studie een maximaal dagdebiet van 1.032 m³/dag vooropgesteld via een constant onttrekkingsregime waarbij het dagdebiet maximaal moest gespreid worden overheen alle ondiepe boorputten – zeker als men het totale vergunde debiet wenst te benutten. De nodige buffering moet hiervoor voorzien zijn. Deze werkwijze moet worden aangetoond via het wateraanwendingsplan.

Er worden door het bedrijf maandelijks peilmetingen uitgevoerd in de verschillende ondiepe boorputten. De laatste jaren werden er peilen in de ondiepe winningsputten gemeten die schommelen tussen de 5 en 9 tot 10 m-mv. Er zouden ook 2 ondiepe peilputten aanwezig zijn. Sinds oktober 2000 worden hierin maandelijks peilmetingen uitgevoerd. In 2012 (jaar waarin 251.823 m³ ondiep grondwater werd gewonnen) schommelden de peilen rond de 4,50 tot 4,95 m-mv (peilput primeur) en de 3,5 tot 4,15 m-mv (peilput vanelo).

Belangrijke ondiepe winningen kunnen lokaal aanzienlijke verlagingen in de watertafel veroorzaken en ecologische schade veroorzaken. Het kan niet de bedoeling zijn dat ook deze laag overbemaal wordt, zodat er zich in de toekomst problemen voordoen, niet alleen voor het bedrijf zelf, maar ook voor de omliggende ondiepe winningen (zie hoger) en waardevolle natuurgebieden. Gelet op de ligging van het bedrijf, de freatische laag, het aangevraagde debiet en de winningen in de omgeving moet het peil in deze ondiepe laag verder nauwgezet opgevolgd worden – zowel via de winningsputten als via de aanwezige peilputten.

De ondiep boorputten mogen herboord worden indien de putconfiguratie niet afwijkt (max 10 meter) tov oorspronkelijke boorputten. Indien dat wel het geval is dient een nieuwe aanvraag ingediend worden waarin het pompregime wordt vastgelegd door een merdeskundige in de discipline water deeldomein hydrogeologie.

sokkelwinning

Exploitant wenst een hernieuwing van de sokkelwinning via de 2 vergunde sokkelputten. Het aangevraagde debiet komt overeen met een afbouw van 75% (35.000 m³/j) van het vergunde debiet in 2000.

Op het bedrijf zijn momenteel 3 Sokkelputten vergund, met een diepte van resp. 227,25 m (BP 1), 254 m (BP 2) en 248 m (BP 3 - Vanelo). BP2 werd omgevormd tot een peilput. De andere 2 zijn winningsputten. Op basis van de beschikbare boorstaten bevindt het dak van het Krijt zich op ca 119 m-mv – de top van de Sokkel bevindt zich op ca 126 m-mv. Het Krijt en de Sokkel kunnen lokaal als één watervoerend pakket worden beschouwd.

In alle drie de boorputten hangt de pomp onder de top van de Sokkel en onder de top van het filterelement – dit is resp. op 226 m (BP 1 – BP 3) en 228 m (BP 1). Om beluchting te voorkomen zou de pomp minstens boven de top van het filterniveau moeten voorzien worden (126/128 m-mv).

Art. 4 uit bijlage 2.4.1 van Vlarem II betreffende de milieukwaliteitsnormen van grondwater stelt dat om een goede kwantitatieve toestand voor het grondwaterlichaam te kunnen behalen de gespannen lagen hun spanningskarakter moeten blijven behouden zodat de laag niet geoxideerd wordt. Daarom is het maximaal afpompingspeil voor deze winning 118 m-mv overeenkomstig 1 m boven de top van het Krijt.

Uit de peilmetingen die werden uitgevoerd de laatste jaren blijkt dat het peil in rust zich constant op een diepte tussen 131 en 132 m-mv bevindt. Ook de peilen in rust in de peilput liggen permanent onder het vastgestelde maximale afpompingspeil van 118 m-mv. De peilen in werking dalen met 32 m thv boorput 1 en 6 tot 7 m in boorput 3. Ook in de peilput worden peildalingen in werking gemeten tot 29 m.

Wanneer deze peilen vergeleken worden met het maximaal toelaatbare afpompingspeil van 118 m-mv dan zien we dat de peilen in rust en in werking steeds onder dit peil liggen. De peilen liggen in rust meer dan 10 m onder het maximaal afpompingspeil. Deze peilmetingen op het bedrijf, met peilen die continu onder het dak van het Krijt/Sokkel en top van filter liggen, tonen aan dat de hydrogeologische situatie van de Sokkel ter hoogte van dit bedrijf uiterst slecht is.

Op het bedrijf is het kb van 14/1/2002 van toepassing, inzake de kwaliteit van het gebruik van water in voedingsbedrijven, die bepaalt dat het water dat rechtstreeks in contact komt met voedingsmiddelen van drinkwaterkwaliteit dient te zijn. Het grondwater uit de Sokkelputten wordt gemengd met het behandelde Quartaire water.

De peilmetingen uit de nabijgelegen peilput 3-0036 (Wielsbeke) en 3-0039 (Waregem) tonen een stijgende trend tijdens de laatste jaren ten gevolge van het verminderd oppompen van Sokkelwater door verschillende bedrijven in de omgeving. De laagste peilen worden waargenomen rond de as Staden, Hooglede, Roeselare, Izegem, Ingelmunster, Oostrozebeke, Wielsbeke, Harelbeke en Waregem. Algemeen kan gesteld worden dat in de zone waarin de laagste peilen voorkomen een stijging van de peilen wordt waargenomen. In de periferie van deze zone worden echter nog steeds sterk dalende trends waargenomen. De depressietrechter is de laatste jaren dus iets minder diep geworden maar breidt lateraal verder uit.

De situatie in het centrum van de depressietrechter verbeterd maar is zoals aangetoond aan de hand van de peilmetingen van het bedrijf nog steeds dramatisch slecht waarbij continue beluchting optreedt.

Door overexploitatie van de Sokkel ontstaat op sommige plaatsen opconing van zouter grondwater wat duidelijk tot uiting komt in grondwateranalyses van verschillende pompputten in de provincie. Naast het opwellen van zouter water kunnen door beluchting ten gevolge van een dalend grondwaterpeil oxidatieprocessen optreden met verhoogd sulfaatgehalte en het vrijkomen van zware metalen als gevolg. Door de ophanghoogte van de pomp en de waargenomen peilen blijkt dat beluchting in de aangevraagde boorputten (zowel peil- als winningsput) voorkomt. Kwaliteitsveranderingen in diepe lagen moeten als onomkeerbaar beschouwd worden.

Het sokkelwater wordt gebruikt voor optische sorteerdere, blancheurs en na behandeling van het sokkelwater met een RO-installatie voor stoomproductie en condensoren. Nergens wordt verduidelijk hoe dat in de praktijk gebeurt. In elk geval wordt voor een groot deel waar vroeger sokkelwater gebruikt werd, vandaag gebruik gemaakt van grijswater.

De hydrogeologische toestand van de landenaan zanden stelt momenteel grote problemen. Volgens een modelleringstudie inzake sokkel en landenaan moet minstens 75% van het totaal huidige vergunde debiet tot het jaar 2000 afgebouwd worden. Er moet maximaal gebruik gemaakt worden van alternatieve waterbronnen. Enkel waar geen alternatieven voorhanden zijn kunnen nog kortlopende vergunningen toegestaan worden.

Gelet op de problematiek van de beperkte grondwatervoorraad in de provincie dient rationeel omgegaan met grondwater en dienen alternatieven maximaal benut. Bovendien noopt de schaarsheid 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 (tot 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.

Ter hoogte van de inrichting is de beschikbare grondwatervoorraad in het Sokkelsysteem onvoldoende. Het spanningskarakter is verloren en kans op verdere achteruitgang van de grondwaterkwaliteit ten gevolge van de winning is reëel, nl. beluchting van de laag veroorzaakt oxidatie van het pyriet en glauconiethoudend zand, wat leidt tot een toename van ijzer- en sulfaatgehalten en verhoogde mobiliteit van sporenelementen. Het verder vergunnen van de diepe grondwaterwinning zorgt voor een verdere potentiële achteruitgang van de kwaliteit van het grondwater. Om een verder beluchten van de watervoerende laag uit te sluiten moeten de diepe boorputten zo snel mogelijk opgevuld worden.

Het Sokkelsysteem is ter hoogte van de inrichting dermate uitgeput waardoor er via de diepe boorput beluchting optreedt met de daaraan gekoppelde gevolgen naar kwaliteit en de hypotheek op het behalen van de goede kwantitatieve toestand conform de kaderrichtlijn water en Vlarem.

De exploitant deelt op de vergadering van de provinciale milieuvergunningscommissie mee dat hij zich bewust is van dit probleem maar wenst nog een overgangperiode van 2 jaar om over te schakelen op alternatief water. Het nodige studiewerk en aanpassingen dienen nog doorgevoerd worden.

De exploitant beschikt reeds over verschillende alternatieve waterbronnen (ondiep, grijswater, recupwater ed). De omschakeling dient sneller te gebeuren. Een overgangstermijn van 1 jaar is nog aanvaardbaar, daarna dienen de diepe boorputten opgevuld te worden.

vraag tot wijzigen voorwaarden

De exploitant vraagt om volcontinu te mogen werken.

De vraag tot uitbreiding van de werkingsuren heeft enkel betrekking op de loutere productie. De dichtstbijzijnde woningen zijn deze aan de Schoendalestraat, wiens achtertuin uitkijkt op de voorgevel van één van de bedrijfsgebouwen.

Het gaat hier over een blinde gevel uitgevoerd in beton met de aanwezigheid van 2 poorten als mogelijk akoestisch lek. Geen van beide poorten geven toegang tot een productieruimte. De ene poort geeft toegang tot de opslagruimte voor papier en karton en de andere poort geeft toegang tot transportgang waar ondermeer de laadkaaien aan de binnenkant op uitgeven.

Het is dus niet te verwachten dat een continue productie een significante verhoging van het geluidsniveau voor de omgeving met zich zal meebrengen. Mits zorgvuldige exploitatie kan de productie op zondag doorgaan zonder overmatige hinder voor zijn directe omgeving.

De vraag tot uitbreiding van de productie-uren kan dus worden toegestaan.

Opvolging bijzondere voorwaarden:

Naar aanleiding van de vraag tot wijziging van voorwaarden d.d. 8/5/2014 bleek onduidelijkheid met betrekking tot het uitvoeren van de opgelegde milderende maatregelen uit het MER met betrekking tot geurreductie.

De exploitant werd er toen op gewezen dat de verhoging van de schouwen en de behandeling van de bakdampen door een UV-filter door een melding dienen kenbaar gemaakt te worden aan de vergunningverlenende overheid.

Deze opvolging werd bij huidige aanvraag gevoegd.

De verhoging van de schouw werd uitgevoerd in oktober 2012.

Met huidige aanvraag worden de thermische olieketels vervangen. Dit wordt voorzien eind 2015.

In verband met de naverbrander deelt de exploitant mee dat dit geen BBT is voor de sector. Als alternatief wordt gewerkt met installaties van Centriair op basis van UV. Uit controlemetingen van Olfascan (2014 en 2015) is gebleken dat de geurvracht met 60-80% wordt gereduceerd. In de meest recente meting werd een reductie van ongeveer 60% vastgesteld. Deze metingen dient echter gerelativeerd te worden aangezien hiervoor een verkeerd debiet gebruikt werd. De effectieve reductie zal hoger liggen. De bestaande schouw zal vervangen worden door een exemplaar uitgevoerd in inox. Een meetopening wordt voorzien zodat kan gemeten worden wat de effectieve geurimpact is. In het kader van de verwijdering van de thermische olieketels werd het biogas op één stoomketel aangesloten.

De exploitant deelt ook het volgende mee ivm de opgelegde bijzondere voorwaarden.

Op het terrein wordt niet toegelaten dat koelgroepen van vrachtwagens blijven draaien; de nodige instructies en informatieborden werden voorzien. Hetzelfde geldt voor het laten draaien van de motor van de vrachtwagen zelf.

Er werd een snelheidsbeperking ingevoerd van 25 km/u op het terrein en aangeduid met informatieborden.

Laad- en losoperaties met grote vrachtwagens zijn niet toegelaten tussen 10h 's avonds en 6 uur 's morgens. In de vergunning wordt uitzondering gemaakt oa voor kleine vrachtwagens die elke nacht verse friet komt laden voor distributie naar Brussel, alsook voor intern transport

Er werd op 23/12/2011 een akoestisch onderzoek uitgevoerd ter evaluatie van het specifiek geluid. Uit dit onderzoek is gebleken dat de geluidsnormen op elk ogenblik worden gerespecteerd. Diverse saneringen werden doorgevoerd, zoals het afschermen van relevante bronnen en het vervangen van rolpoorten en roosters door akoestisch verbeterende exemplaren.

Energie

De veranderingen die hier worden aangevraagd zijn niet relevant voor het energieverbruik. Het is dus niet vereist een energiestudie bij de aanvraag te voegen.

watertoets

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

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

Er kan gesteld worden dat het schadelijk effect van de grondwaterwinning op het milieu en op het grondwatersysteem beperkt is.

Overwegende dat het gunstig advies van het College van Burgemeester en Schepenen luidende als volgt : gunstig voor 5 jaar voor de grondwaterwinning in de sokkel, lozing bedrijfsafvalwater in de Waalshoekbeek, gunstig tot 14/10/2030 voor de overige rubrieken mits bijzondere voorwaarden"

niet kan in aanmerking worden genomen voor wat betreft de termijn van de sokkelwinning en de lozing bedrijfsafvalwater

en wordt weerlegd door bovenvermelde overwegingen;

Overwegende dat het gunstig advies van de afdeling van het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie , bevoegd voor milieuvergunningen luidende als volgt : "gunstig voor een termijn tot 14/10/2030"

niet kan in aanmerking worden genomen voor wat betreft de termijn van de sokkelwinning

en wordt weerlegd door bovenvermelde overwegingen;

Overwegende dat het gedeeltelijk gunstig advies van de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij, bevoegd voor grondwater, luidende als volgt : "gunstig voor het vervangen van ondiepe boorputten voor een termijn tot 14/10/2030, ongunstig voor sokkelwinning"

niet kan in aanmerking worden genomen voor wat betreft de sokkelwinning

en wordt weerlegd door bovenvermelde overwegingen;

Overwegende dat het tijdens het openbaar onderzoek uitgebrachte bezwaar als volgt kan worden geëvalueerd : er wordt tegemoet gekomen aan de opmerking door het opleggen van de nodige voorwaarden.

Overwegende dat de elementen aangebracht door de aanvrager, gehoord door de Provinciale Milieuvergunningscommissie als volgt kunnen weergegeven worden: COD wordt beperkt tot 100 mg/l; chloriden worden beperkt tot 1200 mg/l; afhankelijk van de kwaliteit van de aardappelen worden deze voorbehandeld in een bad; we vragen om 1500 mg/l te behouden, ook omdat we meer zullen moeten ontharden;

De afdeling Water is ongunstig voor de diepe grondwaterwinning; we vragen toch nog een beperkte termijn van 2 jaar; de nodige studie, werken en aanpassingen moet nog doorgevoerd worden; er wordt 35.000 m³/j gebruikt; het niveau is hoger dan eind de jaren '80; de studies zullen gebeuren door een erkend deskundige water; we gaan akkoord met de impact van de WZI op de beek; de gemeente stelt een beperkte termijn voor; met uitzondering van de diepe grondwaterwinning vragen we een vergunning tot de eindtermijn van de lopende basisvergunning; we zullen het resterende debiet grondwater aanvragen als grijswater; dit werd gisteren gevraagd om 145.000 m³/j te krijgen; de waterbalans wordt in het IMJV gegeven; we zullen dit verder uitwerken; we zouden dit liever zelf doen; er zijn interne tellers aanwezig; een aantal ondiepe boorputten zijn stuk of geven minder debiet; deze zullen herboord worden; in 2015 werd er 130.000 m³ opgepompt; er zijn 4 watertanks voor grondwater; Ivm het lozingsdebiet zullen we voor het dagdebiet een aantal mensen verantwoordelijk stellen om dit in de gaten te houden; voor het wassen van aardappelen wordt recupwater gebruikt;

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

§1. Aan N.V. LUTOSA - PLANT WAREGEM, gevestigd te Zone industrielle du Vieux-Pon 5 7900 Leuze-en-Hainaut wordt onder de voorwaarden bepaald in onderhavig besluit **vergunning verleend**, om een inrichting gelegen te Schoendalestraat 221 te Sint-Eloois-Vijve (Waregem),

kadastraal bekend :

Afdeling	Sectie	Perceelnummer
WAREGEM 6 AFD/ST-ELOOIS-VIJVE/	B	0213/N 3
WAREGEM 6 AFD/ST-ELOOIS-VIJVE/	B	0222/D
WAREGEM 6 AFD/ST-ELOOIS-VIJVE/	B	0224/H
WAREGEM 6 AFD/ST-ELOOIS-VIJVE/	B	0224/S 2

met als voorwerp : een aardappelverwerkende inrichting verder te exploiteren en te veranderen nl

de hernieuwing van:

- het lozen van mogelijks licht verontreinigd regenwater via een KWS-afscheider met een max. debiet van 16 m³/jaar in openbare riolering van de Moerbosstraat
- hernieuwing met uitbreiding van het debiet tot het lozen van bedrijfsafvalwater met een max. debiet van 50 m³/uur, 1.200 m³/dag en 350.000 m³/jaar in de Waalshoekbeek via een waterzuiveringsinstallatie (toename 50.000 m³/jaar)
- grondwaterwinning met een max. debiet van 350 m³/dag en 35.000 m³/jaar in de sokkel

de wijziging door:

- vervangen van ondiepe boorputten voor de ondiepe grondwaterwinning
- verwijdering van de biogasmotor, 1.400 kW_{th} en bijhorende alternator, 400 kW_e
- verwijdering: 2 transfo's, 2*1.600 kVA
- verwijdering van een koel- en vriestunnel, 300 kW (nieuwe productielijn)
- verwijdering van 2 koelcompressoren, 2*55 kW
- verwijdering van 1 koelcompressoren, 250 kW
- aanpassing vermogen van compressoren, van 90 kW naar 60 kW
- verwijdering een condensor, 64 kW
- verwijdering van de opslag van 225 kg supercalgo (Xi)
- diverse aanpassingen aan de schilinstallatie(-38 kW)
- aanpassing vermogen ontvetters, (+ 35 kW)
- verwijdering van
 - o een thermische olieketel (Primeur), 3,49 MW_{th}
 - o een thermische olieketel (Primeur), 3,49 MW_{th}
 - o een thermische olieketel (Primeur), 2,32 MW_{th}
 - o een stoomketel (Primeur 1), 3,48 MW_{th}
 - o een stoomketel (Primeur 2), 6,38 MW_{th} met een waterinhoud van 6.380 l
 - o een stoomketel (Vanelo 2), 6,279 MW_{th} met een waterinhoud van 15.000 l
 - o een stoomketel/naverbrander bakdampen (Vanelo), 6,38 MW_{th}, waterinhoud 16.955 l
 - o stoomvaten, 10.000 l en 15.000 l
 - o 5 warmtewisselaars, 150 l

- verwijdering van <Vanelo Lijn 2 > met
 - o triage met stortbak, 12 kW
 - o bunkerinstallatie, 16 kW
 - o sorteerder, 60 kW
 - o silo's en transport, 45 kW
 - o cycloonontstener en transport, 14,25 kW
 - o zoutbad, 9,3 kW
 - o opvangbunker, 0,25 kW
 - o schiller 14 kW
 - o een stoomschiller, 14 kW met waterinhoud van 1.400 l
 - o borstelmaschine, 31,25 kW
 - o transport en sortering, 31 kW
 - o snijmachines met transport, sortering en ontwatering, 134,3 kW
 - o 2 blancheurs met dipgootsysteem, 24,75 kW
 - o droger met 5 warmtewisselaars, 15 kW met waterinhoud van 150 l
 - o bakoven, 60 kW en 3.000 kWh
 - o ontvetter en recuperatie, 10 kW
 - o een bakdampencondensor, 50 kW en dampenwasser, 18,5 kW
 - o een koelcompressor, 110 kW
 - o 1 condensor, 64 kW
 - o lengtesorteerder, 6,7 kW, oliepomp, 1,1 kW en afvoerbanden, 3,75 kW
 - o verpakkinglijn, 75 kW

de uitbreiding met:

- het lozingsdebiet van huishoudelijk afvalwater met 224 m³/jaar
- 2 stalplaatsen
- aanpassing vermogen van 3 condensoren, 2*19.5 kW naar 64 kW en 11 kW naar 19 kW
- aanpassing van het waterinhaltsvermogen van de CO₂-tank met 1.500 l
- ontstoffingsinstallatie 11 kW (vloekkenafdeling Primeur)
- verpakkinglijn uitbreiding met 8,41 kW
- de opslag van gebruikte oliën in bovengrondse tanken van 6.000 l en 25.000 l
- van de werkuren : alle lijnen werken volcontinu (stijging jaar tonnage)

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
3.2.2.a	Lozen huishoudelijk afvalwater niet van woongelegheden, zonder zuiveringsinstallatie, debiet meer dan 600m³/jaar: lozingspunt in centraal gebied en/of collectief geoptimaliseerd en individueel te optimaliseren buitengebied en/of uit zoneringsplan (Totale eenheden: 224 kubieke meter per jaar)	3		0				

3.4.1.a	Lozen van bedrijfsafvalwater, zonder afvalwaterzuiveringsinstallatie met een debiet tot en met 2 m ³ /h: wanneer het bedrijfsafvalwater geen gevaarlijke stoffen hoger dan voormelde concentraties bevat (Totale eenheden: 16 kubieke meter per jaar)	3		0				
3.6.3.3	Afvalwater en koelwater: Afvalwaterzuiveringsinstallaties, met inbegrip van het lozen van effluentwater: voor de behandeling van bedrijfsafvalwater van meer dan 50 m ³ /h (Totale eenheden: 50 kubieke meter per uur)	1	A M R	0	A	P	J	
6.4.2	Opslagplaatsen voor brandbare vloeistoffen met een totale opslagcapaciteit van meer dan 50.000 l tot en met 5.000.000 l (Totale eenheden: 31195 liter)	2		0				
12.1.2	Elektriciteitsproductie: niet in rubrieken 20.1.5 en 20.1.6 bedoelde inrichtingen met geïnstalleerd totaal elektrisch vermogen van: meer dan 300 kW tot en met 10.000 kW (Totale eenheden: -1460 kilo watt)	2		1				
12.2.2	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van: meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: -1600 kilo Volt-Ampere)	2		1	N		N	
12.2.2	Transformatoren (gebruik van) met een individueel nominaal vermogen van: meer dan 1.000 kVA (Totale eenheden: -1600 kilo Volt-Ampere)	2		1	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: 2 Stuks (aantal))	3		0	N		N	
16.3.1.2	Behandelen van gassen: Koelinstallaties voor bewaren van producten, luchtcompressoren, warmtepompen en airconditioninginstallaties met totale geïnstalleerde drijfkracht van meer dan 200 kW (Totale eenheden: - 300 kilo watt)	2		1				
16.3.2.3.a	Behandelen van gassen: Andere dan onder 16.3.1 en 16.9.c ingedeelde inrichtingen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van meer dan 1000 kW wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied (Totale eenheden: -406,5 kilo watt)	1	A R	1	B			
17.1.2.2.3	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen in vaste reservoirs, m.u.v. deze van drukvaten deel uitmakend van compressoren en uitgezonderd buffervaten, met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van meer dan 10.000 liter (Totale eenheden: 1500 liter)	1	A R	1	B			
17.3.4.2.a	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor bijtende vloeistoffen en vaste stoffen o.b.v. gevarenpictogram GHS05 met gezamenlijke opslagcapaciteit van meer dan 20 ton t.e.m. 100 ton, inrichting volledig gelegen in industriegebied (Totale eenheden: -225 kilogram)	2		0				

17.4	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen in verpakkingen met een inhoudsvermogen van maximaal 30 liter of 30 kilogram, voor zover de maximale opslag begrepen is tussen 50 kg of 50 l en 5000 kg of 5000 l (Totale eenheden: -470 kilogram)	3		0				
31.1.2.a	Motoren met inwendige verbranding (stationaire motoren en gasturbines): Stationaire motoren en gasturbines met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 300 kW tot en met 500 kW als de inrichting volledig in een industriegebied ligt (Totale eenheden: -400 kilo watt)	2		1	N			
39.1.3	Stoomtoestellen en warmwatertoestellen: Stoomgeneratoren, andere dan lagedruk stoomgeneratoren, met een individuele inhoud van: meer dan 5000 l (Totale eenheden: -31955 liter)	1	A R	0	N		N	
39.2.2	Stoomtoestellen en warmwatertoestellen: Stoomvaten, miv warmtewisselaars waarvan primaire ruimte als stoomvat wordt beschouwd, met individuele inhoud van: meer dan 5000 l (Totale eenheden: -27300 liter)	2		1	N		N	
43.1.3	Stoken in installaties, uitz. stationaire motoren en gasturbines, met totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 5000 kW (Totale eenheden: -17176 kilo watt)	1	A R	0	B	P	J	

43.4	Installaties voor het verbranden van brandstof met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 20 MW met uitzondering van installaties voor het verbranden van gevaarlijke afvalstoffen of huishoudelijk afval (Totale eenheden: - 17176 kilo watt)	1	A M R Y	0	N		J	
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: 35000 kubieke meter per jaar)	2	W	0	N		N	
53.8.3	Winning van grondwater: Andere grondwaterwinningsputten waarvan het totaal opgepompt debiet groter is dan 30.000 m ³ per jaar (Totale eenheden: 300000 kubieke meter per jaar)	1	A R W	0	N		N	

Rubriek	Product	Hoeveelheid
3.2.2.a	huishoudelijk afvalwater	224 kubieke meter per jaar
3.4.1.a	bedrijfsafvalwater	16 kubieke meter per jaar
3.6.3.3	afvalwaterzuiveringsinstallaties	50 kubieke meter per uur
6.4.2	oliën	31195 liter
12.1.2	alternatoren	-1460 kilo watt
12.2.2	transformatoren	-1600 kilo Volt-Ampere
12.2.2	transformatoren	-1600 kilo Volt-Ampere
15.1.1	voertuigen en/of aanhangwagens	2 Stuks (aantal)
16.3.1.2	diverse machines	-300 kilo watt
16.3.2.3.a	compressoren	-406,5 kilo watt
17.1.2.2.3	koolstofdioxide	1500 liter
17.3.4.2.a	corrosieve produkten	-225 kilogram
17.4	gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen	-470 kilogram
31.1.2.a	biogasmotoren	-400 kilo watt
39.1.3	stoomketels	-31955 liter
39.2.2	stoomvaten	-27300 liter

Rubriek	Product	Hoeveelheid
43.1.3	stookinstallaties	-17176 kilo watt
43.4	stookinstallaties	-17176 kilo watt
53.8.2	1 Verbuisde boorput op 227,75 m, uit Paleozoïsche Sokkel (1340), voor Proceswater	
53.8.2	1 Verbuisde boorput op 254 m, uit Paleozoïsche Sokkel (1340), voor Proceswater	
53.8.2	1 Verbuisde boorput op 248 m, uit Paleozoïsche Sokkel (1340), voor Proceswater	
53.8.3	12 Verbuisde boorput op 22 m, uit Quartair dek (0100), voor Proceswater	1032 m³/dag, 300000 m³/jaar

Zodat deze voortaan zou omvatten:

Een aardappelverwerkend bedrijf met een productiecapaciteit van 650,5 ton eindproduct/dag en 147.000 ton eindproduct per jaar met

productie afdeling Primeur

<productie en verpakking frieten >

- stockage aardappelen met transportbanden en stortbak (10 kW)
- los- en sorteerinstallatie, 148,55 kW
- een was-installatie, 25,71 kW
- een stoomschiller, 1.400 l
- een schilinstallatie, 37,39 kW
- afvalpureepomp onder schiller, 18,55 kW
- sortering, 4 kW
- snijmachines met transport, kalibrering en sortering, 130,92 kW
- 3 blancheurs met behandeling met pyrofosfaat, 30,55 kW
- droger, 84,82 kW
- bakoven, 59,74 kW_e en 3.000 kW_{th}
- ontvetter, 66,94 kW
- Bruden Condensor, 60,85 kW
- een freamkoeltunnel, 80,2 kW en een vriestunnel 134,95 kW
- sortering, 9,37 kW
- zetmeelrecuperatie, 29,37 kW
- verpakkingslijn, 87,15 kW
- 6 koelcompressoren, 500 kW, 400 kW, 90 kW en 3*110 kW
- 3 condensoren, 2*64 kW en 19 kW
- 4 pompen, 2*3 kW en 2*4,5 kW

<vlokken-afdeling >

- triage, 24,18 kW
- ontstening, wassen, transport, samen 103,25 kW
- een stoomschiller, 650 l
- blancheur en koeler, 4,5 kW
- 3 hadmakers, 2*57,78 kW en 60 kW
- 3 vlokkencilinders, 2*7.460 l en 9.000 l
- diverse, 1,54 kW
- luchtextractie, 10 kW
- ontstoffingsinstallatie 11 kW

<diverse >

- transfo, 630 kVA
- 3 transfo's, 3*1.600 kVA, 1*2.000 kVA
- een stoomketel (Vlokken1), 3.767 MWth met een waterinhoud van 11.478 l
- een stoomketel (Vlokken 2), 6,279 MWth met een waterinhoud van 15.000 l
- een stoomvat, 4.500 l
- condensvaten, 2.000 l en 3.000 l

productie afdeling Vanelo

<productie en verpakking frieten >

- triage met stortbak, 10 kW
- bunkerinstallatie, 16,10 kW
- sorteerder, 60,55 kW
- diverse transportbanden, 28,75 kW
- cycloonontstener en wasser, 8,45 kW
- zoutbad, 9,3 kW
- opvangbunker, 0,25 kW
- schiller 32,75 kW
- borstelmaschine, 31,25 kW
- nawassing, 4 kW
- transport en sortering, 30,77 kW
- snijmachines met transport, sortering en ontwatering, 129,6 kW
- 2 blancheurs met dipgootsysteem, 29,45 kW
- droger, 127,4 kW
- bakoven, 98,24 kW
- ontvetter en recuperatie, 66,94 kW
- een bakdampencondensor, 60,85 kW en dampenwasser, 18,5 kW (Vanelo bakafdeling)
- 4 koelcompressoren, 560 kW, 2*250 kW, 110 kW
- 2 condensoren, 2*64 kW
- 2 verdampers, 2*11 kW
- 4 pompen, 2*3 kW en 2*4,5 kW
- een inkoelzone met
 - o 2 refroidisseurs, 2*33,75 kW
 - o koeltunnel 3 zones, 2*66,75 kW en 88,75 kW
 - o toebehoren, 11,52 kW
 - o verpakingslijn, 88,94 kW

<diverse >

- 1 transfo, 1.600 kVA
- een stoomketel (Vanelo 1), 6,279 MWth met een waterinhoud van 15.000 l
- een stoomketel (Vanelo 2), 6,279 MWth met een waterinhoud van 15.000 l
- een condensvat, 6.000 l

< algemeen >

- het lozen van huishoudelijk afvalwater met een max. debiet van 2.000 m³/jaar in openbare riolering met 2 lozingspunten in de Schoendalestraat en de Moerbosstraat
- het lozen van mogelijks licht verontreinigd regenwater via een KWS-afscheider met een max. debiet van 16 m³/jaar in openbare riolering van de Moerbosstraat
- het lozen van bedrijfsafvalwater met een max. debiet van 50 m³/uur, 1.200 m³/dag en 350.000 m³/jaar in de Waalshoekbeek via een waterzuiveringsinstallatie, bestaande uit:
 - o een vuilwaterput
 - o een zeefbocht
 - o een decantor met bijhorende zeefbandpers
 - o optionele pH-correctie

- o een anaerobe reactor met een buffertank als overloop
 - o 4 beluchtingsbekkens (type SBR)
 - o een indikker
 - o een fakkel 10 MW_{th}
- een biologische ontzwavelingseenheid (H₂S) voor biogas met een maximale capaciteit van 18 ton waterstofsulfide per jaar
- een transfo (voor PV-cellen), 400 kVA
- batterijladers, samen 111,3 kW
- het stallen van 17 voertuigen
- 3 koelcompressoren, 3*75 kW (Primeur, diepvriesstockage)
- condensor, 34 kW
- 3 NH₃-pompen, 3*4 kW
- 3 persluchtcompressoren, 2*88 kW, 66 kW (Primeur)
- 3 persluchtcompressoren, 2*55 kW en 13,6 kW (Vanelo)
- 2 koeldrogers, 4,13 kW en 3,55 kW
- frigo (Vanelo), 11 kW
- de opslag in gasflessen van:
 - o 50 l acetyleen (F+)
 - o 100 l Argon-CO₂
 - o 150 l Argon
 - o 100 l Stikstof
 - o 50 l zuurstof (O)
- de opslag van 22.500 l CO₂ in een bovengrondse houder
- de opslag van 11.000 l N₂ in een bovengrondse houder
- de opslag van diverse corrosieve, schadelijk, irriterende of oxiderende stoffen met een totaal van 49.300 l en 14.767 kg, nl.
 - o de opslag van in een container van 50 kg vet Total (Xi)
 - o de opslag in het Magazijn van
 - o diverse corrosieve, schadelijk, irriterende of oxiderende stoffen in kleine verpakkingen, samen 6.782 kg
 - o 6.000 kg citroenzuur (Xi)
 - o 1.200 kg natriummetabisulfiet (Xn)
 - o 2.000 l schadelijke stoffen
 - o 510 kg NaOH
 - o 300 l natriumhypochloriet
 - o de opslag bij de waterzuivering van
 - 12.000 l NaOH (C)
 - 35.000 l FeCl₃ (C)
- de opslag van 30.000 l mazout in bovengrondse tank
- de opslag van 2.323 l diverse P4-producten (container)
- de opslag in bovengrondse tanken van (koer buiten)
 - o 4* 60.000 l plantaardige olie
 - o 2*8.000 l, 6.000 l en 25.000 l gebruikte olie
- de opslag van gebruikte oliën in bovengrondse tanken van 6.000 l en 25.000 l
- 1 verdeelslang
- de opslag van diverse gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen, 3651,5 kg
- de opslag van 170 ton houtpaletten
- de opslag van 145 ton kunststoffolies
- 2 labo's voor kwaliteitscontrole
- een aardgasgestookte verwarmingsinstallatie, 92 kW_{th}
- balenpers voor papier en folie

- grondwaterwinning max. 1.032 m³/dag en max. 300.000 m³/jaar
kenmerken:
aard van de winning: boorput
aantal: 12
diepte: 22m elk
watervoerende laag: Quartair dek (HVOC-code 0100)
Gebruik van het grondwater: proceswater/spoelwater
- grondwaterwinning met een max. debiet van 350 m³/dag en 35.000 m³/jaar
kenmerken:
aard van de winning: boorput
aantal: 3
diepte: 227,75m (BP1) – 254m (BP2) – 248m (BP3)
watervoerende laag: Sokkel (HCOV-code 1340)
Gebruik van het grondwater: proceswater met uitsluiting van gebruik voor laagwaardige doeleinden zoals sanitaire en reinigingsdoeleinden

§2. De bijzondere voorwaarde uit de vergunning 34040/77/3/A/1, nl.
Het is toegestaan om continu te werken van zondagavond 18h00 tot zaterdag 18h00 tijdens de drukke periodes.
wordt vervangen door
Onverminderd de bepalingen van hoofdstuk 4.5. is het toegestaan om continu te werken 24/24u en 7/7 d.

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

- 1 jaar (uitdovend) voor de diepe winning
- voor de overige inrichtingen

die aanvangt op 03/03/2016

en die eindigt op 03/03/2017

- (uitdovend) voor de diepe winning
- 14/10/2030 voor de overige inrichtingen, samenvallend met de einddatum van de basisvergunning d.d. 14/10/2010, verleend door de deputatie

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

Artikel 4

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

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

algemene milieuvoorwaarden - algemeen	hoofdstuk 4.1., 4.7., 4.8. en 4.9.
algemene milieuvoorwaarden - beheersing van oppervlaktewaterverontreiniging	hoofdstuk 4.2.
algemene milieuvoorwaarden - beheersing van bodem- en grondwaterverontreiniging	hoofdstuk 4.3.
algemene milieuvoorwaarden - beheersing van luchtverontreiniging	hoofdstuk 4.4. en 4.10.
algemene milieuvoorwaarden - beheersing van geluidshinder	hoofdstuk 4.5.
algemene milieuvoorwaarden - beheersing van hinder door licht	hoofdstuk 4.6.
Lozen van bedrijfsafvalwater	Afdeling 5.3.2. 1 ^o a
brandbare vloeistoffen	afdeling 5.6.1.
brandstofverdeelininstallaties voor motorvoertuigen	afdeling 5.6.2.
elektriciteit	hoofdstuk 5.12.
garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen	hoofdstuk 5.15.
behandelen van gassen - algemeen	afdeling 5.16.1.

productie of omzetting van gassen	afdeling 5.16.2.
fysisch behandelen van gassen (koelinstallaties, luchtcompressoren, warmtepompen en airco's)	afdeling 5.16.3.
opslag van gevaarlijke gassen in verplaatsbare recipiënten	afdeling 5.17.1., subafdeling 5.17.3.1. en 5.17.3.2.
opslag van gevaarlijke gassen in vaste reservoirs	afdeling 5.17.1., subafdeling 5.17.3.1. en 5.17.3.3.
opslag van gevaarlijke vaste stoffen	afdeling 5.17.1. en subafdeling 5.17.4.1.
opslag van gevaarlijke vloeistoffen in bovengrondse houders en verplaatsbare recipiënten	afdeling 5.17.1., subafdeling 5.17.4.1. en 5.17.4.3.
stoomtoestellen en warm watertoestellen (vastgeplaatste)	hoofdstuk 5.39
stookinstallaties	hoofdstuk 5.43
voedingsnijverheid en -handel - algemeen	afdeling 5.45.1.
winning van grondwater	hoofdstuk 5.53

Bijzondere voorwaarden

Waterbalans

1. Binnen de 12 maand dient een evaluatie te gebeuren van watergebruik en –verbruik a.d.h.v. wateropnamen, lozingsvolumes, productievolumes en interne watertellers. Gebaseerd hierop dienen concrete maatregelen voorgesteld en toegepast te worden via een stappenplan om de watergebruiken en –verbruiken verder te optimaliseren (hergebruik en waterbesparing). Deze evaluatie dient jaarlijks en ten laatste op 31/01 van het daaropvolgend jaar bezorgd te worden aan de deputatie, VMM – Afdeling Ecologisch Toezicht, LNE-afdeling milieuvergunningen en LNE Milieu-inspectie.

Lozing bedrijfafvalwater

2. Bijzondere lozingsnormen:

Parameter	Norm
Zwevende stoffen	35 mg/l
BZV	25 mg O ₂ /l
CZV	100 mg O₂/l
N _t	15 mgN/l
Nitriet	1 mgN/l
P _t	Jaargem. 2,5 mgP/l Max. 5 mgP/l
Chloride	1200 mg/l
Kobalt	6 µg/l
AOX	600 µg/l
Monochlooranilines	5 µg/l

3. Het bedrijf dient een zelfcontrolemeetprogramma uit te voeren waarbij voor ZS, BZV, CZV, N en P debietproportionele monsternamen en analyse van het effluent worden uitgevoerd overeenkomstig Art. 4.2.5.2. van Vlarem II hetzij door de exploitant zelf hetzij door een erkend labo en dit voor de vergunde parameters voor de volgende data of de eerstkomende dag erna wanneer dit een officiële feestdag is:

Indien de monsternamen en analyses worden uitgevoerd door de exploitant dan dienen de eerste monsters van de even maanden (februari, april, juni, ...) genomen en geanalyseerd te worden door een erkend labo.

Maand 1	1 ^o woensdag en 3 ^o zaterdag van de maand
Maand 2	1 ^o maandag en 3 ^o donderdag van de maand
Maand 3	1 ^o vrijdag en 3 ^o maandag van de maand
Maand 4	1 ^o woensdag en 3 ^o donderdag van de maand
Maand 5	1 ^o woensdag en 3 ^o dinsdag van de maand
Maand 6	1 ^o maandag en 3 ^o donderdag van de maand
Maand 7	1 ^o vrijdag en 3 ^o maandag van de maand
Maand 8	1 ^o woensdag en 3 ^o donderdag van de maand
Maand 9	1 ^o woensdag en 3 ^o zondag van de maand
Maand 10	1 ^o woensdag en 3 ^o dinsdag van de maand
Maand 11	1 ^o maandag en 3 ^o zaterdag van de maand
Maand 12	1 ^o vrijdag en 3 ^o maandag van de maand

De meetresultaten én de gegevens van de continue debietsregistratie dienen jaarlijks, ten laatste 31 januari, bezorgd te worden aan VMM – Afdeling Ecologisch Toezicht en beschikbaar gehouden worden voor de afdeling Milieu-inspectie.

4. Het bedrijf dient **5-jaarlijks een evaluatie** van de vergunde afvalwaterlozing door een erkend deskundige water te bezorgen met up-date evaluatie werking WZI, aftoetsing geldende BBT en BREF voorschriften, evaluatie van de impact op de ontvangende waterloop en aftoetsing van de effluentresultaten aan de lozingsnormen; en met daarnaast een evaluatie van watergebruik en -verbruik. Deze evaluatie dient bezorgd te worden aan de deputatie, VMM – Afdeling Ecologisch Toezicht, LNE Milieuvergunningen en Milieu-inspectie.

grondwaterwinning

De exploitant dient maximaal grondwaterbesparende maatregelen, (zoals bijvoorbeeld lage drukregeling water, aangepaste drinknippels, het gebruik van brijbakken, het gebruik van regenwater voor reiniging, droge reiniging of reiniging met hogedrukreiniger,) te implementeren in de bedrijfsvoering.

Ondiepe winning

1. In toepassing van art. 5.53.2.3. van Vlarem II mogen de ondiep boorputten herboord worden indien de putconfiguratie niet afwijkt (max 10 meter) tov oorspronkelijke boorputten.
2. Elke nieuwe boorput moet aangelegd worden op een vakkundige wijze, conform de code van de goede praktijken (zie bijlage 5.53.1 van Vlarem II). Elke boorput moet voorzien zijn van een afzonderlijke rechte onvervormbare PVC-peilbuis, die toelaat steeds peilmetingen uit te voeren. De buitendiameter van deze peilbuis dient minimaal 32 millimeter te bedragen. Wanneer de boorput is geplaatst, dient de correcte boorstaat en boorschema van de boorput, met vermelding van de exacte diepte van de boorput, lengte en plaats van de filter edm, alsook een meting van het peil in rust en in werking, meegedeeld aan VMM Afdeling Operationeel Waterbeheer buitendienst West-Vlaanderen, Zandvoordestraat 375, 8400 Oostende, met vermelding van naam en adres van de boorfirma. De datum van boring moet eveneens worden vermeld. De bestaande boorputten moeten voorzien zijn van een afzonderlijke rechte onvervormbare PVC-peilbuis die toelaat steeds peilmetingen uit te voeren.

De binnendiameter van deze peilbuis dient minimaal 32 mm te bedragen; ze moet met een dopje worden afgesloten om verontreiniging te vermijden. De boorputten moeten bovengronds waterdicht afgewerkt zijn.

3. Er moet een wateraanwendingsplan worden opgesteld. Het wateraanwendingsplan moet bestaan uit een uitvoeringsplan en een stappenplan. In het uitvoeringsplan worden de verschillende waterbronnen, buffers, leidingen, debietmeters, pompen en aftappunten schematisch aangeduid. Daarnaast wordt ook een stappenplan opgesteld waarin concreet de verschillende waterbronnen worden aangegeven die worden ingezet, in functie van hun toepassing in het bedrijf. De uitvoering van het stappenplan moet zowel op een kwantitatieve (vb. door het plaatsen van interne debietmeters) als kwalitatieve manier worden onderbouwd. Het wateraanwendingsplan moet bovendien aantonen dat de spreiding van het pompregime zoals in de studie werd beschreven, in de praktijk wordt gebracht. Het uitvoeringsplan en het stappenplan moet steeds ter inzage bijgehouden worden voor de toezichthoudende ambtenaar en dit ten laatste 3 maand na Vlarembesluit.

4. Maandelijks moet de meterstand van de debietmeters worden genoteerd in een register.

5. Peilmetingen

Maandelijkse metingen van het dynamisch grondwaterpeil in de boorputten 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 boorputten en de 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.

6. Grondwateranalyses :

Tweemaal per jaar (maart en september) moet het grondwater uit twee van de ondiepe boorputten (1 BP ondiep Vanelo en 1 BP ondiep Primeur) 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 boorput 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 boorput 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 methylooranje (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+}	

7. De resultaten van de hogervermelde metingen en analyses moeten jaarlijks, ten laatste op 15 maart via het IMJV worden overgemaakt.

diepe winning

1. De boorputten moeten voorzien zijn van een afzonderlijke rechte onvervormbare PVC-peilbuis die toelaat steeds peilmetingen uit te voeren. De binnendiameter van deze peilbuis dient minimaal 32 mm te bedragen; ze moet met een dopje worden afgesloten om verontreiniging te vermijden.
2. Het verlagen van de pomphoogte is niet toegelaten. Bij de volgende werken aan de boorput dient gestreefd te worden om de pomp te verhogen tot boven de 126 m-mv
3. Maandelijks moet de meterstand van de teller van de boorputten worden genoteerd in een register.
4. Maandelijks moet het opgepompte debiet in m³ per uur, die de werkelijk opgepompte capaciteit weergeeft worden genoteerd in een register. Dit gebeurt bij werking van de pomp.
5. Peil-en debietmetingen:
Maandelijkse metingen van het dynamisch grondwaterpeil in de boorputten zijn verplichtend. Dit moet gebeuren nadat alle pompen reeds 3 uren in werking zijn. Deze metingen moeten bij voorkeur 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 boorputten zijn verplichtend. Dit moet gebeuren nadat alle pompen gedurende minstens 24 uur ononderbroken zijn stilgelegd. De metingen moeten bij voorkeur gebeuren in de eerste week van de maand. De resultaten van deze peilmetingen moeten worden genoteerd in een register.
6. De peilmetingen in de boorput 3 dienen verder met een elektronische waterpeilmeter worden uitgevoerd. De uitlogging van de continue peilmetingen in de boorput moet gebeuren door de aanvrager. Deze metingen moeten overgemaakt worden aan VMM - AOW onder vorm van een excel-bestand waarbij eveneens de minimum en maximum waarden grafisch worden weergegeven.
7. Grondwateranalyses:
Tweemaal per jaar (maart en september) moet het grondwater van de boorputten 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 boorput het staal afkomstig is. Een dubbel van het ontlede staal moet gedurende 4 weken bewaard worden in het laboratorium.
De resultaten van de grondwateranalyses 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 boorput 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 °F)
tijdelijke hardheid (in °F)
alkaliteit t.o.v methyloranje (in °F)
alkaliteit t.o.v fenolftaleïne (in °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⁺	B
	K ⁺	Mg ²⁺	Mn ²⁺	Fe ³⁺	
8. De resultaten van de hogervermelde metingen en analyses moeten jaarlijks, ten laatste op 15 maart via het IMJV worden overgemaakt.

9. Kb van 14/1/2002 betreffende de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water dat in voedingsmiddeleninrichtingen verpakt wordt of dat voor de fabricage en/of het in de handel brengen van voedingsmiddelen wordt gebruikt (bs 19/3/2002), is ook van toepassing op het bedrijf.
10. Ten laatste 3 maand na het verval van de vergunning voor de diepe boorputten moeten de verlaten boorputten (incl. de sokkelputten) reglementair opgevuld worden door een boorfirma, conform de richtlijnen terzake vermeld in de Code van de goede praktijken (zie bijlage 5.53.1 van Vlarem II). De VMM Afdeling Operationeel Waterbeheer moet schriftelijk op de hoogte gesteld worden van de datum van opvulling door een attest van de boorfirma.

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, 03 MAART 2016

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.