

Dossiernummer 33011/423/3/M/2

Besluit van de deputatie van de Provincieraad waarbij akte verleend wordt van de geplande verandering gemeld door N.V. WATERLEAU NEW ENERGY IEPER voor een inrichting gelegen Bargiestraat 4 8904 Boezinge (Ieper), IEPER.

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. 23/03/2006 van de deputatie waarbij de vergunning verleend wordt voor het exploiteren van een biomassacentrale voor een termijn van 20 jaar;

Gelet op het MB d.d. 09/03/2007 waarbij in beroep het besluit d.d. 23/03/2006 van de deputatie wordt bevestigd;

Gelet op de melding overname d.d. 28/02/2008 door N.V. Binergy Ieper tov B.V.B.A. Biomassa Centrale Ieper;

Gelet op het besluit van de Deputatie d.d. 06/05/2010 waarbij de vergunning verleend wordt voor een biomassacentrale uit te breiden en te wijzigen voor een termijn tot 23/03/2026;

Gelet op de melding van overname d.d. 30/08/2012 van N.V. WATERLEAU NEW ENERGY IEPER, tegenover N.V. BINERGY IEPER voor de inrichting gelegen Bargiestraat 4 te Boezinge (Ieper);

Gelet op het besluit van de Deputatie d.d. 08/11/2012 waarbij de bijzonder vergunningsvoorwaarden worden aangepast;

Gelet op het besluit van de Deputatie d.d. 01/06/2017 waarbij de vergunningsvoorwaarden worden aangepast;

Gelet op de mededeling van kleine verandering op 13/02/2017 ingediend door N.V. WATERLEAU NEW ENERGY IEPER, gevestigd te Nieuwstraat 26 3150 Wespelaar, met als voorwerp het veranderen van een inrichting gelegen Bargiestraat 4 8904 Boezinge (Ieper),

kadastraal bekend :

Afdeling	Sectie	Perceelnummer
IEPER 8 AFD/BOEZINGE	B	0870/E

Gelet op het feit dat op datum van 22/02/2017 de mededeling ontvankelijk en volledig werd verklaard;

Overwegende dat deze mededeling van kleine verandering voor advies werd bezorgd aan:

- de afdeling van het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie , bevoegd voor milieuvergunningen
- het Gemeentebestuur van IEPER
- de afdeling van het Agentschap Zorg en Gezondheid, bevoegd voor het toezicht volksgezondheid

- de afdeling van de Vlaamse Milieu Maatschappij bevoegd voor het lozen van afvalwater en de emissie van afvalgassen in de atmosfeer
- de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij

Overwegende dat uit dit onderzoek gebleken is dat het precieze voorwerp van de gemelde mededeling van kleine verandering de volgende is:

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
2.2.3.e	Opslag en biologische behandeling van vergisting van niet gevaarlijke afvalstoffen (Totale eenheden: 40 kubieke meter)	1	A G M O R	1	B	E	J	
2.2.3.e	Opslag en biologische behandeling van vergisting van niet gevaarlijke afvalstoffen (Totale eenheden: -60 kubieke meter)	1	A G M O R	1	B	E	J	
6.4.1	Opslagplaatsen voor brandbare vloeistoffen met een totale opslagcapaciteit van 200 l tot en met 50.000 l (Totale eenheden: 10345 liter)	3		0				
6.5.1	Brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen: Inrichtingen voor de verdeling van vloeistoffen, vermeld in rubriek 17.3.2.1.1. of 6.4., met maximaal 1 verdeelslang (Totale eenheden: 1 Stuks (aantal))	3		0				
17.1.2.1.1	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen (m.u.v. rubriek 17.1.1) in verplaatsbare recipiënten (m.u.v. rubriek 48) met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 300 liter tot en met 1000 liter (Totale eenheden: 400 liter)	3		0				
17.3.2.1.1.1.b	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen gevaarlijke vloeistoffen van gevarencategorie 3 o.b.v. gevarenpictogram GHS02 met vlampunt > of = 55°C en gezamenlijke opslagcapaciteit van 100 kg t.e.m. 20 ton voor andere inrichtingen dan in punt a (Totale eenheden: 1260 kilogram)	3		0				
17.3.3.2.a	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor oxiderende vloeistoffen en vaste stoffen o.b.v. het gevarenpictogram GHS03 met gezamenlijke opslagcapaciteit van meer dan 20 ton t.e.m. 50 ton als inrichting volledig is gelegen in industriegebied (Totale eenheden: -29075 kilogram)	2		0				
17.3.4.3	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor bijtende vloeistoffen en vaste stoffen o.b.v. gevarenpictogram GHS05 met gezamenlijke opslagcapaciteit van	1	A R	0	B	P	J	

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
	meer dan 100 ton (Totale eenheden: -75625 kilogram)							
17.3.5.1.a	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor giftige vloeistoffen en vaste stoffen o.b.v. gevarenpictogram GHS06 met gezamenlijke opslagcapaciteit van meer dan 10 kg tot en met 2 ton, inrichting volledig gelegen in industriegebied (Totale eenheden: 200 kilogram)	3		0				
17.3.6.2.a	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen o.b.v. gevarenpictogram GHS07 met gezamenlijke opslagcapaciteit van meer dan 20 ton tot en met 100 ton, inrichting volledig gelegen in industriegebied (Totale eenheden: -23525 kilogram)	2		0				
17.3.7.1.a	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen o.b.v. gevarenpictogram GHS08 met gezamenlijke opslagcapaciteit van 100 kg tot en met 20 ton, inrichting volledig gelegen in industriegebied (Totale eenheden: 7200 kilogram)	3		0				
17.3.8.1	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen op basis van etikettering gekenmerkt gevarenpictogram GHS09 met gezamenlijke opslagcapaciteit van 100 kg tot en met 2 ton (Totale eenheden: 1400 kilogram)	3		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: 1000 kilogram)	3		0				
28.1.f.2	Mest of meststoffen: Opslagplaatsen van kunstmest, andere dan deze bedoeld in rubriek 17 en 48, met een opslagcapaciteit van: meer dan 100 ton (Totale eenheden: 60 kubieke meter)	2		0	N		N	
28.2.a.3	Mest of meststoffen: Opslagplaats van dierlijke mest in een gebied ander dan woongebieden met landelijk karakter en agrarische gebieden: van meer dan 100 m ³ (Totale eenheden: -13 kubieke	1	A R	0	N		N	

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
	meter)							
28.2.a.3	Mest of meststoffen: Opslagplaats van dierlijke mest in een gebied ander dan woongebieden met landelijk karakter en agrarische gebieden: van meer dan 100 m ³ (Totale eenheden: 40 kubieke meter)	1	A R	0	N		N	

Rubriek	Product	Hoeveelheid
2.2.3.e	vergisting van niet-gevaarlijke afvalstoffen	-60 kubieke meter
2.2.3.e	vergisting van niet-gevaarlijke afvalstoffen	40 kubieke meter
6.4.1	olie	10345 liter
6.5.1	verdeelslang	1 Stuks (aantal)
17.1.2.1.1	gevaarlijke gassen in verplaatsbare recipiënten	400 liter
17.3.2.1.1.1.b	mazout	1260 kilogram
17.3.3.2.a	salpeterzuur	-29075 kilogram
17.3.4.3	GHS05 bijtende vloeistoffen en vaste stoffen	-75625 kilogram
17.3.5.1.a	GHS06 giftige vloeistoffen en vaste stoffen	200 kilogram
17.3.6.2.a	GHS07 schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen	-23525 kilogram
17.3.7.1.a	GHS08 op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen	7200 kilogram
17.3.8.1	GHS09 voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen	1400 kilogram
17.4	gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen	1000 kilogram
28.1.f.2	kunstmest	60 kubieke meter
28.2.a.3	dierlijke mest	-13 kubieke meter
28.2.a.3	mestverwerking	40 kubieke meter

Concreet:

- **wijziging van:**

- Verandering: vergunde hygiëniserings tanks (6 x 20 m³) inzetten als mengtanks
- Verminderen met 20 m³ nabezinker en 40 m³ contactstabilisatie
- CLP conversie en verminderen van opslag oxiderende stoffen met 29075 kg
- CLP conversie en verminderen van opslag bijtende vloeistoffen en vaste stoffen met 75625 kg
- CLP conversie en verminderen van opslag schadelijke stoffen met 23525 kg
- Verminderen met opslag eindproduct: 13 m³

- **uitbreiding met:**

- 4 hygiëniserings tanks van elk 10 m³
- opslag van 10345 l brandbare vloeistoffen
- 1 verdeelslang
- opslag van 400 l gassen in verplaatsbare recipiënten + CLP conversie
- opslag van 1260 kg (1500 l) mazout

- opslag van 200 kg giftige stoffen (200 kg Spectrus NX1165)
- opslag van 7200 kg op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (200 kg Spectrus NX1165, 6000 kg Solcarb KS3, 1000 kg Orvema Protex LL)
- opslag van 1400 kg voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (500 kg natriumhypochloriet 47/50, 200 kg Kurita G-1205, 200 kg Spectrus NX1165, 500 kg Spectrus OX1272)
- opslag van 1000 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen
- opslag van 60 kg kunstmest (40 m³ NPK concentraat en 20 m³ ammoniumconcentraat)

Gelet op het Gunstig advies d.d. 29/03/2017 van de afdeling van het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie , bevoegd voor milieuvergunningen;

Gelet op het Gunstig advies dd. 9/03/2017 van het Gemeentebestuur van IEPER

Gelet op het schrijven dd. 16/03/2017 van de afdeling van het Agentschap Zorg en Gezondheid, bevoegd voor het toezicht volksgezondheid, waarbij de afdeling zich onthoudt van advies;

Gelet op het gunstig advies dd. 21/03/2017 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. 10/03/2017 van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij;

1) Activiteit en voorwerp van de mededeling

1.1. Activiteit en procedé:

Het betreft een installatie voor het verwerken van reststromen uit, in hoofdzaak, de voedingsindustrie en agrarische sector. De verwerking bedraagt 120000 ton biomassa per jaar.

De biomassa wordt opgeslagen, gepasteuriseerd en vergist. Het biogas uit de vergister wordt als brandstof aangewend voor de productie van elektriciteit en warmte door een WKK met inwendige verbrandingsmotor. Het overschot aan elektriciteit wordt geïnjecteerd in het net.

De vergiste biomassa wordt gescheiden in een dikke en dunne fractie d.m.v. een decanteercentrifuge. De dikke fractie wordt nadien gedroogd en gepelletiseerd tot een bodemverbeterend middel. De dunne fractie wordt biologisch gezuiverd. Het effluent van de aerobie wordt in een indampinstallatie verder opgeconcentreerd. Het concentraat wordt apart afgezet en het effluent wordt nog eens door een ammoniakstripper gestuurd om te komen tot loosbaar water.

De installatie staat in onderdruk met nabehandeling over een biofilter en chemische wasser.

1.2. Voorwerp mededeling:

- De hygiënisatie werd vroeger uitgevoerd vóór de vergisting. Dit gebeurde in de 6 x 20 m³ hygiënisatietanks. De tanks dienen nu echter als mengtanks omdat de hygiënisatiestap net na de vergisting wordt uitgevoerd, vóór de scheiding. Dit gebeurt in 4 nieuwe tanks van 10 m³.
- Daarnaast worden een aantal volumes op punt gesteld met de werkelijke situatie:
 - Nabezinker 100 m³ ipv 120 m³
 - contactstabilisatie 80 m³ ipv 120 m³
 - opslag eindproduct 72 m³ en 55 m³ (lossilo) ipv 100 m³ en 40 m³ (lossilo)
 - opslag kunstmest 540 m³ ipv 500 m³
- In deze mededeling wordt de CLP-vertaalslag uitgevoerd van de gevaarlijke stoffen en worden de hoeveelheden aangepast aan de actueel aanwezige stoffen. Belangrijk hierbij op te merken is dat het vergunde ammoniak, eigenlijk ammoniumconcentraat, zijnde kunstmest betreft en dus ook in deze rubriek is opgenomen. De vroegere vergunde opslag van gevaarlijke stoffen wordt als van rechtswege vervallen beschouwd wegens al meer dan 2 jaar niet geëxploiteerd. Er werd een oplistijng gemaakt van de op vandaag aanwezige stoffen.

2) Hinder en risico's

3.1. Afvalstoffen (productieafval, ander bedrijfsafval, verpakkingsafval, voorkoming,...) / grondstoffenverbruik / materialen

Er wordt op het bedrijf zoveel mogelijk gerecycleerd. Eventueel restafval wordt afgevoerd naar een erkend verwerker. Afvalolie van de onderhoudsbeurten van de biogasmotoren wordt afgevoerd naar erkende verwerkers door erkende overbrengers.

3.2. Lucht & geur (geleide, diffuse atmosferische emissies, Benchmarking Convenant,...)

- ✓ De inrichting wordt zorgvuldig en vakkundig bedreven.
- ✓ Een vergistingsinstallatie is een anaerobe installatie waar geen lucht mag aankomen. Anderzijds mag er geen gas ontsnappen aangezien dit energieverlies betekent voor de producent. Een goed uitgebate installatie is dus hermetisch van de buitenlucht afgesloten.
- ✓ Alle inputs die onderhevig zijn aan verrotting moeten indoor of in gesloten silo's opgeslagen worden; bovendien worden zij verwerkt vooraleer het rottingsproces optreedt omdat anders de energie-inhoud van de producten verloren gaat.
- ✓ Geurhinder is uiterst beperkt door de geurvriendelijke manier van laden en lossen en door het gebruik van gesloten tanks.
- ✓ Processen die geurhinder kunnen meebrengen zijn allemaal indoor opgesteld.
- ✓ Bij het drogen van de dikke fractie kan geur vrijgegeven worden. De verwerkingsloods wordt in onderdruk gebracht en afgezogen. De afgezogen lucht wordt behandeld in een gaswasser en 4 biofilters.
- ✓ Het geproduceerde biogas wordt gereinigd alvorens in een motorgenerator te worden verbrand met recuperatie van elektriciteit en warmte, welke geheel of gedeeltelijk in het productieproces kunnen worden benut. De emissie van de motoren zal voldoen aan de Vlare II normen.
- ✓ De verbrandingsgassen worden op een gecontroleerde manier geloosd.
- ✓ De uitlaatgassen zijn verbrande gassen. Alleen de zwavel kan hier een zekere geur vrijgeven. De exploitant dient echter het zwavelgehalte te controleren om zijn motor te vrijwaren van schade.
- ✓ De uitlaatgassen van de biogasmotoren worden afgevoerd via een schouw.
- ✓ De meeste oppervlakken die bereden worden zijn verhard.
- ✓ De hele installatie is ofwel overkapt (loods) ofwel een gesloten systeem (citernes, kelders en silo's).
- ✓ Bij het drogen van de dikke fractie kan wel stof gevormd worden. De drooginstallatie staat echter indoor opgesteld en de drooglucht wordt behandeld in een gaswasser en 4 biofilters.
- ✓ Er is een groenscherm aangeplant om eventuele stofverspreiding tegen te gaan.

De gevraagde veranderingen geven geen aanleiding tot noemenswaardige toename van de geurhinder zodat kan worden gesteld dat de geurhinder van de inrichting zal kunnen beperkt worden tot een voor de omgeving aanvaardbaar niveau.

3.3. Geluid en trillingen

De dichtstbij gelegen vreemde woning bevindt zich op méér dan 200 m van de inrichting.

De gevraagde veranderingen geven geen aanleiding tot noemenswaardige toename van de geluidshinder zodat kan worden gesteld dat het specifieke geluid van de inrichting zal kunnen beperkt worden tot een voor de omgeving aanvaardbaar niveau en zal kunnen voldoen aan de geluidsvoorwaarden van Vlare II.

3.4. Bodem

- ✓ Verharde oppervlakken zijn weinig of niet bevuild omdat deze in de mate van het mogelijke gereinigd en onderhouden worden. Run-off van hemelwater is daardoor niet bevuild.
- ✓ De meeste oppervlakken die bereden worden zijn verhard.
- ✓ De inrichting en de naaste, eigen omgeving worden in een goede hygiënisch verantwoorde toestand gehouden.
- ✓ De opslag van olie is voorzien van een lekopvang.

- ✓ De plaats waar de coverwerking plaatsvindt, is verhard met beton waardoor het zuiver houden van de omgeving vlotter kan verlopen. De afvalstoffen zijn ofwel opgeslagen in silo's ofwel in de loods, ofwel in de sleufsilos zodat er geen gevaar is voor vervuiling van de verschillende waterstromen.
- ✓ Afvalolie wordt verzameld naar aanleiding van de onderhoudsbeurten van de biogasmotoren.
- ✓ Vervuiling van de bodem wordt maximaal vermeden vermits de producten worden overgepompt via snelkoppelingen waarbij niet kan gemorst worden. De vaste producten worden opgeslagen in opslagtanks. Het behandelen van het eindproduct gebeurt in een gesloten loods met gepolijst beton.
- ✓ Overall waar insijpeling kan verwacht worden van organische componenten (vooral N en P) zijn de vloeren waterdicht. Er is dus geen risico voor de bodem.
- ✓ Alle processen vinden plaats in tanks of boven verharde oppervlakten.

De gevraagde veranderingen mits in acht name van de hierboven beschreven maatregelen, geven geen aanleiding tot noemenswaardige toename van het risico op bodemverontreiniging.

3.5. Externe veiligheid

- ✓ Alle preventieve voorzieningen om brand te voorkomen werden genomen.
- ✓ De noodzakelijke blustoestellen, brandwerende materialen, noodverlichting en uitgangen zijn voorzien, zodat bij calamiteiten een maximale veiligheid voor zowel personeel als eventuele aanvullende diensten wordt gegarandeerd.
- ✓ De exploitant zal erover waken dat de vervuiling van de openbare wegen door de voertuigen, die het terrein van de inrichting verlaten, wordt vermeden of verholpen.
- ✓ De toegang tot het bedrijf wordt afgesloten buiten de werkuren zodat het bedrijf ontoegankelijk is voor onbevoegden.
- ✓ Er is een veiligheidsstudie uitgevoerd. De opmerkingen die hierin vermeld staan, worden strikt nagevolgd.

3.6. Voldoen aan sectorale voorwaarden

- ✓ De verbodsregels voor de opslag van gevaarlijke producten en voor de opslag van mest zijn beide niet van toepassing op deze site vermits de inrichting gelegen is in industriegebied.
- ✓ De afstandsregels voor de opslag van gevaarlijke producten worden gerespecteerd.
- ✓ Het bedrijf werkt met de best beschikbare technieken en voldoet aan de sectorale voorwaarden, zodoende worden al de mogelijke maatregelen genomen om de invloed op de omgeving te beperken.

Advies Gemeentelijk Stedenbouwkundig Ambtenaar

Ruimtelijke uitvoeringsplannen

Het perceel ligt niet binnen een ruimtelijk uitvoeringsplan.

Gewestplan

Het voorwerp van de aanvraag is gelegen in een reservegebied voor beperkte industriële uitbreiding van het gewestplan Ieper-Poperinge (KB 14 augustus 1979).

In deze zone gelden de bepalingen van art. 1 van bijlage IV — Aanvullende stedenbouwkundige voorschriften van het gewestplan Ieper-Poperinge (KB 14 augustus 1979).

Deze bepalingen luiden als volgt:

De reservegebieden voor beperkte industriële uitbreiding kunnen worden bestemd voor de uitbreiding van industriële en ambachtelijke bedrijven, gevestigd op de terreinen die er onmiddellijk aan palen.

Bijzondere plannen van aanleg

Het perceel is gelegen binnen BPA Ieperleekanaal uitbreiding II dd 26 september 1991 en Uitbreiding III dd 1 juni 1994.

Verkavelingen

Het perceel is niet gelegen binnen een verkaveling.

Rooilinplannen

Er bestaat geen rooilijnplan voor het perceel.

Overige plannen

Er zijn geen andere plannen (bvb. ruimtelijke inrichtingsplannen) van belang.

Volgende wijzigingen worden aangevraagd:

- het plaatsen van 4 nieuwe hygiëniserings tanks van elk 10m³
- regularisatie van tanken opslaghoeveelheden (nabezinktank, opslag eindproduct en opslag kunstmest): met uitzondering van kunstmest in kleinere hoeveelheden dan vergund omzetting CLP-indeling voor gevaarlijke stoffen geringe wijziging hoeveelheden brandstoffen

De 4 bijkomende tanks (binnen in de loods) hebben geen enkele ruimtelijke impact.

Gezien de gewenste verandering nauwelijks geen stedenbouwkundige impact heeft, wordt door de stedenbouwkundig ambtenaar gunstig advies uitgebracht.

De exploitant wordt er op gewezen dat deze aanpassing eveneens moet gemeld worden aan de bevoegde overheid in het kader van de erkenning als vergister van dierlijke bijproducten.

Watertoets

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

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.

Uit deze adviezen is gebleken dat deze mededeling van kleine verandering in aanmerking komt voor aktenaam door de deputatie vermits dat de geplande verandering niet van die aard is dat zij een bijkomend risico voor de mens of een aantasting van het leefmilieu inhoudt of de bestaande hinder vergroot.

De hierboven vermelde rubrieken, hoeveelheden en kadastrerpercelen zijn bepaald op basis van het meldingsdossier en op basis van een vergelijking met vorige dossiers van de exploitant Er is evenwel geen uitgebreide adviesronde voorzien in deze procedure, evenmin als een plaatsbezoek. Bijgevolg dient dit alles met de nodige omzichtigheid benaderd te worden.

De exploitatie van het toelaatbare deel van de inrichting moet verenigbaar 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. Het is daarom noodzakelijk vergunningsvoorwaarden op te leggen die technisch haalbaar zijn en voldoen aan de vereiste van best beschikbare schone technologie zonder overmatig hoge kosten. De technische criteria en de van toepassing zijnde normen worden vanuit dit uitgangspunt gehanteerd. Deze voorwaarden kunnen worden geconcretiseerd als omschreven in bijlage.

Gebleken is dat mits het opleggen van de nodige vergunningsvoorwaarden ervoor gezorgd wordt dat de toename van hinder, risico en aantasting door de gemelde verandering verwaarloosbaar is ten opzichte van het reeds vroeger vergunde.

Derhalve de gemelde mededeling van kleine verandering in aanmerking komt voor aktenaam.

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

BESLUIT

Artikel 1

Akte wordt genomen van de mededeling van kleine verandering die op 13/02/2017 werd ingediend door N.V. WATERLEAU NEW ENERGY IEPER, gevestigd te Nieuwstraat 26 3150 Wespelaar, met als voorwerp het veranderen van een inrichting gelegen Bargiestraat 4 8904 Boezinge (Ieper),

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
2.2.3.e	Opslag en biologische behandeling van vergisting van niet gevaarlijke afvalstoffen (Totale eenheden: 40 kubieke meter)	1	A G M O R	1	B	E	J	
2.2.3.e	Opslag en biologische behandeling van vergisting van niet gevaarlijke afvalstoffen (Totale eenheden: -60 kubieke meter)	1	A G M O R	1	B	E	J	
6.4.1	Opslagplaatsen voor brandbare vloeistoffen met een totale opslagcapaciteit van 200 l tot en met 50.000 l (Totale eenheden: 10345 liter)	3		0				
6.5.1	Brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen: Inrichtingen voor de verdeling van vloeistoffen, vermeld in rubriek 17.3.2.1.1. of 6.4., met maximaal 1 verdeelslang (Totale eenheden: 1 Stuks (aantal))	3		0				
17.1.2.1.1	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen (m.u.v. rubriek 17.1.1) in verplaatsbare recipiënten (m.u.v. rubriek 48) met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 300 liter tot en met 1000 liter (Totale eenheden: 400 liter)	3		0				
17.3.2.1.1.1.b	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen gevaarlijke vloeistoffen van gevarencategorie 3 o.b.v. gevarenpictogram GHS02 met vlampunt > of = 55°C en gezamenlijke opslagcapaciteit van 100 kg t.e.m. 20 ton voor andere inrichtingen dan in punt a (Totale eenheden: 1260 kilogram)	3		0				
17.3.3.2.a	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor oxiderende vloeistoffen en vaste stoffen o.b.v. het gevarenpictogram GHS03 met gezamenlijke opslagcapaciteit van meer dan 20 ton t.e.m. 50 ton als inrichting volledig is gelegen in industriegebied (Totale eenheden: -29075 kilogram)	2		0				
17.3.4.3	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor bijtende vloeistoffen en vaste stoffen o.b.v. gevarenpictogram GHS05 met gezamenlijke opslagcapaciteit van meer dan 100 ton (Totale eenheden: -75625 kilogram)	1	A R	0	B	P	J	
17.3.5.1.a	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor giftige vloeistoffen en vaste stoffen o.b.v. gevarenpictogram GHS06 met gezamenlijke opslagcapaciteit van meer dan 10 kg tot en met 2 ton, inrichting volledig gelegen in industriegebied (Totale eenheden:	3		0				

Rubriek	Omschrijving	Kl.	Advies	Tijd.	Coörd	Audit	Jv.	X
	200 kilogram)							
17.3.6.2.a	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen o.b.v. gevarenpictogram GHS07 met gezamenlijke opslagcapaciteit van meer dan 20 ton tot en met 100 ton, inrichting volledig gelegen in industriegebied (Totale eenheden: -23525 kilogram)	2		0				
17.3.7.1.a	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen o.b.v. gevarenpictogram GHS08 met gezamenlijke opslagcapaciteit van 100 kg tot en met 20 ton, inrichting volledig gelegen in industriegebied (Totale eenheden: 7200 kilogram)	3		0				
17.3.8.1	Gevaarlijke producten: Opslagplaatsen voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen op basis van etikettering gekenmerkt gevarenpictogram GHS09 met gezamenlijke opslagcapaciteit van 100 kg tot en met 2 ton (Totale eenheden: 1400 kilogram)	3		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: 1000 kilogram)	3		0				
28.1.f.2	Mest of meststoffen: Opslagplaatsen van kunstmest, andere dan deze bedoeld in rubriek 17 en 48, met een opslagcapaciteit van: meer dan 100 ton (Totale eenheden: 60 kubieke meter)	2		0	N		N	
28.2.a.3	Mest of meststoffen: Opslagplaats van dierlijke mest in een gebied ander dan woongebieden met landelijk karakter en agrarische gebieden: van meer dan 100 m ³ (Totale eenheden: -13 kubieke meter)	1	A R	0	N		N	
28.2.a.3	Mest of meststoffen: Opslagplaats van dierlijke mest in een gebied ander dan woongebieden met landelijk karakter en agrarische gebieden: van meer dan 100 m ³ (Totale eenheden: 40 kubieke meter)	1	A R	0	N		N	

Rubriek	Product	Hoeveelheid
2.2.3.e	vergisting van niet-gevaarlijke afvalstoffen	-60 kubieke meter
2.2.3.e	vergisting van niet-gevaarlijke afvalstoffen	40 kubieke meter
6.4.1	olie	10345 liter
6.5.1	verdeelslang	1 Stuks (aantal)
17.1.2.1.1	gevaarlijke gassen in verplaatsbare recipiënten	400 liter
17.3.2.1.1.1.b	mazout	1260 kilogram
17.3.3.2.a	salpeterzuur	-29075 kilogram
17.3.4.3	GHS05 bijtende vloeistoffen en vaste stoffen	-75625 kilogram
17.3.5.1.a	GHS06 giftige vloeistoffen en vaste stoffen	200 kilogram
17.3.6.2.a	GHS07 schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen	-23525 kilogram
17.3.7.1.a	GHS08 op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen	7200 kilogram
17.3.8.1	GHS09 voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen	1400 kilogram
17.4	gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen	1000 kilogram
28.1.f.2	kunstmest	60 kubieke meter
28.2.a.3	dierlijke mest	-13 kubieke meter
28.2.a.3	mestverwerking	40 kubieke meter

Concreet:

- **wijziging van:**

- Verandering: vergunde hygiëniserings tanks (6 x 20 m³) inzetten als mengtanks
- Verminderen met 20 m³ nabezinker en 40 m³ contactstabilisatie
- CLP conversie en verminderen van opslag oxiderende stoffen met 29075 kg
- CLP conversie en verminderen van opslag bijtende vloeistoffen en vaste stoffen met 75625 kg
- CLP conversie en verminderen van opslag schadelijke stoffen met 23525 kg
- Verminderen met opslag eindproduct: 13 m³

- **uitbreiding met:**

- 4 hygiëniserings tanks van elk 10 m³
- opslag van 10345 l brandbare vloeistoffen
- 1 verdeelslang
- opslag van 400 l gassen in verplaatsbare recipiënten + CLP conversie
- opslag van 1260 kg (1500 l) mazout
- opslag van 200 kg giftige stoffen (200 kg Spectrus NX1165)
- opslag van 7200 kg op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (200 kg Spectrus NX1165, 6000 kg Solcarb KS3, 1000 kg Orvema Protex LL)
- opslag van 1400 kg voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen (500 kg natriumhypochloriet 47/50, 200 kg Kurita G-1205, 200 kg Spectrus NX1165, 500 kg Spectrus OX1272)
- opslag van 1000 kg gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen
- opslag van 60 kg kunstmest (40 m³ NPK concentraat en 20 m³ ammoniumconcentraat)

Artikel 2

Deze akte geldt als vergunning voor een termijn tot 23/03/2026 samenvallend met de einddatum van de lopende vergunning.

Artikel 3

Voor de in artikel 1 bedoelde gelden in het bijzonder volgende algemene en sectoriële voorwaarden voor nieuwe/bestaande inrichtingen (waarvan, in voorkomend geval, enkel de aangeduide artikelen van toepassing zijn):

algemene milieuvorwaarden - algemeen	hoofdstuk 4.1., 4.7., 4.8. en 4.9.
algemene milieuvorwaarden - beheersing van oppervlaktewaterverontreiniging	hoofdstuk 4.2.
algemene milieuvorwaarden - beheersing van bodem- en grondwaterverontreiniging	hoofdstuk 4.3.
algemene milieuvorwaarden - beheersing van luchtverontreiniging	hoofdstuk 4.4. en 4.10.
algemene milieuvorwaarden - beheersing van geluidshinder	hoofdstuk 4.5.
algemene milieuvorwaarden - beheersing van hinder door licht	hoofdstuk 4.6.
verwerking van afvalstoffen - algemeen	afdeling 5.2.1.
opslag en biologische behandeling van niet gevaarlijke afvalstoffen	subafdeling 5.2.2.3ter.
brandbare vloeistoffen	afdeling 5.6.1.
brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen	afdeling 5.6.2.
opslag van gevaarlijke gassen in verplaatsbare recipiënten	afdeling 5.17.1., subafdeling 5.17.3.1. en 5.17.3.2.
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.
minerale meststoffen	afdeling 5.28.1.
dierlijke meststoffen	afdeling 5.28.2.

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

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

Waren aanwezig:

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

Brugge, 29 JUNI 2017

De provinciegriffier,
Geert ANTHIERENS

De provinciegouverneur-voorzitter,
Carl DECALUWÉ

AANDACHT !

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

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

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

Tot staving van de ontvankelijkheid dient bij het beroepschrift een voor eensluidend verklaard afschrift van het attest van verzending resp. van aanplakking en een bewijs van betaling van de verschuldigde dossiertaks gevoegd te worden.