



directie Leefmilieu
dienst Milieu- en natuurvergunningen

vergadering van

Besluit van de Deputatie

26 oktober 2017

aanwezig
Jan Briers
Gouverneur-Voorzitter

Alexander Vercamer
Martine Verhoeve
Peter Hertog
Jozef Dauwe
Hilde Bruggeman
Eddy Couckuyt
Leden

Hedwig De Pauw,
wnd. provinciegriffier

kenmerk

M03/44021/1231/1/A/8/CL

betreft

**GENT - STORA ENSO LANGERBRUGGE NV -
INRICHTING VOOR DE PRODUCTIE VAN PAPIER**
Aanvraag tot het veranderen van de inrichting (K1)

verslaggever

Jozef Dauwe

1. Feitelijke en juridische gronden

Wetgeving

Artikel 57, §2 van het Provinciedecreet.

Decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning
(milieuvergunningsdecreet).

Decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid.

Decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk
milieu.

Decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid.

Besluit van de Vlaamse Regering van 6 februari 1991 houdende vaststelling
van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning (Vlarem I).

Besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en
sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne (Vlarem II).

Besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 houdende
vaststelling van de categorieën van projecten onderworpen aan
milieueffectrapportage.

Vergunningstoestand

- Milieuvergunning:
 - Besluit van de deputatie van 15 november 2012 houdende het verlenen
van de vergunning voor het verder exploiteren en het veranderen van
een papierfabriek, voor een termijn tot en met 14 november 2032.
- Melding:
 - Besluit van de deputatie van 28 mei 2015 houdende de aktename van
de mededeling van kleine verandering voor het veranderen van een
papierfabriek, voor een termijn tot en met 14 november 2032.

dossiernummer:

1705101

zittingnummer:

termijn:

22 december 2017

./...

- Besluit van de deputatie van 8 december 2016 houdende de aktenaam van de mededeling van kleine verandering voor het veranderen van een papierfabriek, voor een termijn tot en met 14 november 2032.

Aanvraag

De milieuvergunningsaanvraag werd op 22 februari 2017 ingediend door de nv Stora Enso Langerbrugge, Wondelgemkaai, 200 te 9000 Gent voor het veranderen van een inrichting voor de productie van papier, gelegen aan de Wondelgemkaai 200 te 9000 Gent, op de percelen, kadastraal bekend onder GENT AFD 30 /WONDELGEM, Sectie A, Nrs 15/a, 17/c, 19/c, 20/c, 21/c, 22/c, 23/d, 25/f, GENT AFD 12 /GENT, Sectie Q, Nrs 610/s/2, 650/g, 660/r, 660/s, 610/a/2, 610/d/2, GENT AFD 13/GENT, Sectie S, Nrs 22/k, 54/c, met als voorwerp: 17.3.2.1.1.2, 17.3.4.3, 17.3.6.3, 17.3.8.2.

De milieuvergunningsaanvraag werd op 22 juni 2017 ontvankelijk en volledig verklaard.

Bij besluit van de Deputatie van 10 augustus 2017 werd de behandelingstermijn van de aanvraag van de milieuvergunning verlengd.

Openbaar onderzoek

Uit de stukken blijkt dat de milieuvergunningsaanvraag de vereiste publiciteit verkreeg, conform artikel 17 van Vlarem I.

Uit het proces-verbaal van 6 augustus 2017, houdende de tijdens het openbaar onderzoek ingediende schriftelijke en mondelinge bezwaren en opmerkingen, blijkt dat er één bezwaarschrift werd ingediend. De argumenten uit de bezwaarschriften kunnen als volgt samengevat worden:

“Vrees dat Stora Enso een Seveso bedrijf zal worden”.

De aard en hoeveelheid van de gevaarlijke stoffen bij Stora Enso is dusdanig, dat ruim onder de Seveso-drempelwaarden gebleven wordt. De vrees dat het bedrijf een Sevesobedrijf wordt is dus ongegrond.

Adviezen

Besluit van 7 augustus 2017 van het College van Burgemeester en Schepenen van Gent.

Met betrekking tot de milieuvergunningsaanvraag wordt er verwezen naar het advies van de provinciale Milieuvergunningscommissie

Het college van burgemeester en schepenen sluit zich aan bij het advies van voornoemde instantie.

Het advies van de Brandweerzone Centrum, Afdeling Brandpreventie dient steeds nageleefd te worden.

STILZWIJGEND GUNSTIG advies van het College van Burgemeester en Schepenen van Gent met betrekking tot de stedenbouwkundige aspecten.

./...

GUNSTIG advies van 8 augustus 2017 van het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie, Afdeling Milieuvergunningen dienst Oost-Vlaanderen (afgekort LNE) voor een termijn eindigend op 14 november 2032 onder de toepasselijke algemene en sectorale milieuvergunningsvoorwaarden.

De Provinciale Milieuvergunningscommissie deed volgende vaststellingen: " De voorzitter licht de adviezen en het openbaar onderzoek toe.

Er worden geen verdere opmerkingen gemaakt.

De commissie hoort de vertegenwoordiging van het bedrijf die het voorstel van de commissie aanhoort en hiermee akkoord gaat."

GUNSTIG advies van 19 september 2017 van de Provinciale Milieuvergunningscommissie (afgekort PMVC) voor een termijn eindigend op 14 november 2032 onder de milieuvergunningsvoorwaarden zoals voorgesteld door AGOP-milieu.

Omschrijving bedrijf/activiteiten/historiek

De inrichting is een papierfabriek die dagblad- en magazinepapier produceert op basis van oud papier. De productiecapaciteit is 550.000 ton/jaar.

Het bedrijf is vergund bij besluit van de deputatie van 15 november 2012 voor een termijn tot en met 14 november 2032.

Het betreft een MER-plichtig bedrijf dat tevens gecatalogeerd is als een GPBV-BKG- en energie-intensieve inrichting.

Voorwerp van de aanvraag

De aanvraag heeft enkel betrekking op de opslag van gevaarlijke stoffen en omvat globaal een toename van de opslagcapaciteit.

Diverse gevaarlijke stoffen worden verwijderd en diverse stoffen worden bijgeplaatst. Sommige stoffen zijn reeds aanwezig maar worden nu als gevaarlijk gekenmerkt.

De opslag van gevaarlijke stoffen gebeurt verspreid over het bedrijfsterrein, zowel in bovengrondse houders als in verplaatsbare recipiënten.

2. Motivering

Planologische aspecten

De inrichting ligt aan de linkeroever van het kanaal Gent-Terneuzen en ligt volgens het gewestplan 'Gentse en Kanaalzone' grotendeels in een industriegebied (gebied voor zeehaven- en watergebonden bedrijven). Het perceel met de watercaptatie en het pompstation voor ruw water ligt in buffergebied.

Het bedrijfsterrein ligt ook gedeeltelijk in het GRUP 'Zeehavengebied Gent – uitbreiding papierproducerend bedrijf' (9 mei 2003), met de volgende zones:

- zone voor zeehaven- en watergebonden bedrijven;
- zone voor havenontsluitingsweg;
- zone voor installaties voor oppervlaktewatercaptatie en –behandeling.

./...

Het bedrijfsterrein wordt omringd door het kanaal Gent-Terneuzen (ten oosten), de Ringvaart (ten zuiden), de Wondelgemkaai en een spoorweg (ten westen) en de Nieuwe Kale en een zijarm van het kanaal Gent-Terneuzen (ten noorden). Een stukje van het bedrijfsterrein bevindt zich aan de overzijde van de spoorweg (watercaptatie en het pompstation voor ruw water).

Ten noordwesten loopt de R4 op ca. 300 m afstand. Aan de overzijde van de spoorweg ligt buffergebied (met o.m. bos).

In de onmiddellijke omgeving liggen vooral andere bedrijven in de sector van de elektriciteitsvoorziening, houtbewerking, chemie, schrootverwerking, enz.

Woningen liggen vooral langs de Langerbrugsestraat (ten noorden) en verder langs Langerbrugge-Eiland en de Roeiersweg (ten noordoosten).

Het woongebied en het (reeds ingevulde) woonuitbreidingsgebied van Evergem liggen aan de overzijde van de R4, op ca. 400 m ten noordwesten.

In de ruime omgeving van het bedrijf liggen geen speciale beschermingszones, VEN-gebieden, natuurresevaten of bosreservaten.

Milieuhygiënische aspecten

Bodem- en grondwater

Bij de opslag van gevaarlijke stoffen in verplaatsbare recipiënten wordt rekening gehouden met de toepasselijke afstandsregels. De opslag is voorzien van de nodige inkuipingen met voldoende opvangcapaciteit.

De opslag van gevaarlijke stoffen in vaste houders gebeurt ofwel in dubbelwandige houders voorzien van een permanent lekdetectiesysteem ofwel in enkelwandige houders voorzien van een inkuiping. De houders zijn voorzien van een overvulbeveiliging.

Watertoets

In deze passage wordt nagegaan of de inrichting gelegen is in een overstromingsgebied en of de inrichting nadelige effecten zou kunnen veroorzaken op het overstromingsrisico voor de omgeving.

De watertoets beslaat evenwel een ruimer toepassingsgebied. De afweging van de overige effecten op het aquatisch milieu gebeurt afhankelijk van de noodzaak bij de bespreking van de andere milieuhygiënische aspecten in de daartoe bedoelde ondertitel, meer specifiek onder de titel afvalwater, bodem en grondwater, Deze specifieke afwegingen worden hier niet meer herhaald.

De inrichting is gelegen in het 'Bekken Gentse Kanalen'. Volgens de overstromingsinformatie op www.geo-vlaanderen.gisvlaanderen.be is de inrichting niet gelegen in een recent overstroomd gebied of in een risicozone voor overstromingen. Er worden geen wijzigingen aangebracht aan gebouwen of verhardingen, waardoor de effecten van de inrichting op het overstromingsrisico voor de omgeving niet zullen wijzigen.

Bespreking bezwaren openbaar onderzoek

“Vrees dat Stora Enso een Seveso bedrijf zal worden”.

De aard en hoeveelheid van de gevaarlijke stoffen bij Stora Enso is dusdanig, dat ruim onder de Seveso-drempelwaarden gebleven wordt. De vrees dat het bedrijf een Sevesobedrijf wordt is dus ongegrond.

./...

Slotbepalingen

De exploitant dient, overeenkomstig artikel 43 §2 van het Vlarem I; steeds alle maatregelen te nemen om schade en hinder te voorkomen.

De vergunningverlenende overheid kan, overeenkomstig artikel 20 van het milieuvergunningsdecreet en onverminderd de bepalingen van dezelfde wetten, decreten en uitvoeringsbesluiten bij het verlenen van een vergunning bijzondere voorwaarden opleggen, met het oog op de bescherming van de mens en het leefmilieu.

Rekening houdend met wat voorafgaat, kan gesteld 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, mits naleving van de in dit besluit opgelegde milieuvorwaarden tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden beperkt.

Conclusie

De gevraagde exploitatie is milieuhygiënisch, stedenbouwkundig en planologisch verenigbaar met de onmiddellijke omgeving; bijgevolg kan de gevraagde vergunning worden verleend.

3. Besluit

Artikel 1

Aan de nv Stora Enso Langerbrugge, Wondelgemkaai, 200 te 9000 Gent wordt de vergunning verleend voor het veranderen van een inrichting voor de productie van papier gelegen aan de Wondelgemkaai 200 te 9000 Gent, op de percelen, kadastraal bekend onder GENT AFD 30 /WONDELGEM, Sectie A, Nrs 15/a, 17/c, 19/c, 20/c, 21/c, 22/c, 23/d, 25/f, GENT AFD 12/GENT, Sectie Q, Nrs 610/s/2, 650/g, 660/r, 660/s, 610/a/2, 610/d/2, GENT AFD 13 /GENT, Sectie S, Nrs 22/k, 54/c, met als voorwerp:

- de wijziging door:
 - de vermindering van de vergunde opslag aan brandgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen met 0,85 ton.
- de uitbreiding met/van:
 - de opslag van 186,86 ton bijtende vloeistoffen en vaste stoffen;
 - de opslag van 167,01 ton schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen;
 - de opslag van 36,21 ton aan voor het aquatisch milieu gevaarlijke stoffen.

Volgende rubrieken zijn van toepassing op de verandering:

17.3.2.1.1.2° (2)

De vermindering van de vergunde opslag aan ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3 met 0,85 ton.

17.3.4.3° (1)

De uitbreiding van de vergunde opslag van bijtende vloeistoffen en vaste stoffen met 186,86 ton.

./...

17.3.6.3° (1)

De uitbreiding van de vergunde opslag van schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen met 167,01 ton.

17.3.8.2° (2)

De uitbreiding van de vergunde opslag voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen met 36,21 ton.

Met deze verandering is de globaal vergunde toestand:

2.2.2.f) 2° (1)

Opslag en mechanische behandeling van andere niet-gevaarlijke afvalstoffen: een vermaalinstallatie (4 x 55 kW) voor het vermalen van andere niet-gevaarlijke afvalstoffen met een opslagcapaciteit van 10.000 ton.

2.2.2.g) 2° (1)

Opslag en mechanische behandeling van andere gevaarlijke afvalstoffen: een mobiele vermaalinstallatie (964,5 kW) voor het vermalen van andere gevaarlijke afvalstoffen (verontreinigd behandeld houtafval) met een opslagcapaciteit van 10.000 ton.

2.2.5.a) 2° (1)

Opslag en fysisch-chemische behandeling, al dan niet in combinatie met een mechanische behandeling van niet-gevaarlijke slibs: ontwatering van het mengsel ontinktings- en waterzuiveringsslib met een opslagcapaciteit van 15.000 ton, waarvan 1.400 ton overdekt.

2.2.5.e) 2° (1)

Opslag en fysisch-chemische behandeling, al dan niet in combinatie met een mechanische behandeling van andere niet-gevaarlijke afvalstoffen: oud papier met een opslagcapaciteit van 28.000 ton.

2.3.4.2.a) 1° 2) (1)

Opslag en medeverbranding in een biomassacentrale (EC1 met een ingangsvermogen van 63 MWth) en een multifuel WKK (EC2 met een ingangsvermogen van 139 MWth) van biomassa-afval: max. 210.000 ton/jaar plantaardig afval van land- en bosbouw, vezelachtig afval en onbehandeld houtafval, waarvan 60.000 ton/jaar in EC1 en 150.000 ton/jaar in EC2.

2.3.4.2.a) 2° 2) (1)

Opslag en medeverbranding in een biomassacentrale (EC1 met een ingangsvermogen van 63 MWth) en een multifuel WKK (EC2 met een ingangsvermogen van 139 MWth) van biomassa-afval: max. 300.000 ton/jaar niet-verontreinigd behandeld houtafval, waarvan 70.000 ton/jaar in EC1 en 230.000 ton/jaar in EC2.

2.3.4.2.b) (1)

Opslag en medeverbranding in een multifuel WKK (EC2 met een ingangsvermogen van 139 MWth) van max. 85.000 ton/jaar verontreinigd behandeld houtafval.

2.3.4.2.d) (1)

Opslag en medeverbranding in een biomassacentrale (EC1 met een ingangsvermogen van 63 MWth) en een multifuel WKK (EC2 met een ingangsvermogen van 139 MWth) van max. 565.300 ton/jaar niet-gevaarlijke afvalstoffen (ontinktingsslib, recyclageresidu, zeefresten, PDF/RDF, enz.), waarvan 265.300 ton/jaar (uitgezonderd RDF) in EC1 en 300.000 ton/jaar in EC2.

./...

2.3.4.2.g) (1)

Opslag en medeverbranding in een biomassacentrale (EC1 met een ingangsvermogen van 63 MW_{th}) en een multifuel WKK (EC2 met een ingangsvermogen van 139 MW_{th}) van max. 40.000 ton/jaar waterzuiveringsslib (eigen waterzuiveringsslib en ontwaterd slib van derden), waarvan 35.000 ton/jaar in EC1 en 5.000 ton/jaar in EC2.

2.3.9.a) (1)

Installaties voor de verwijdering van niet-gevaarlijke afvalstoffen: verbranding in een biomassacentrale (EC1 met een ingangsvermogen van 63 MW_{th}) en een multifuel WKK (EC2 met een ingangsvermogen van 139 MW_{th}) van max. 2.000 ton/dag niet-gevaarlijke afvalstoffen, waarvan 900 ton/dag in EC1 en 1.100 ton/dag in EC2.

2.4.2.b) (1 X)

De verwijdering of nuttige toepassing van afvalstoffen in een multifuel WKK (EC2 met een ingangsvermogen van 139 MW_{th}) van gevaarlijke afvalstoffen (verontreinigd behandeld houtafval) met een capaciteit van max. 500 ton/dag en max. 85.000 ton/jaar.

3.5.2° (2)

Het lozen van koelwater in oppervlaktewater met debiet max. 100 m³/uur, 2.000 m³/dag en 650.000 m³/jaar.

3.6.3.3° (1)

Het lozen van max. 1.100 m³/uur, 23.000 m³/dag en 8.250.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater dat gevaarlijke stoffen bevat in concentraties hoger dan de indelingscriteria, vermeld in de kolom "indelingscriterium GS (gevaarlijke stoffen)" van artikel 3 van bijlage 2.3.1 van titel II van het Vlareem, via een fysico-chemie en een biologische waterzuiveringsinstallatie in oppervlaktewater (monding van de Kale).

6.2.2°a) (2)

Opslag van 1.000 ton steenkool in een brandstoffenmagazijn met oppervlakte 7.500 m².

6.4.2° (2)

Opslag voor brandbare vloeistoffen met een totale opslagcapaciteit van 57.100 liter.

6.5.1° (3)

Een diesilverdeelslang

12.1.3° (1)

Elektriciteitsproductie, totaal 62,84 MW:

- een stoomturbinegenerator van 12 MW
- een stoomturbinegenerator van 50 MW
- twee noodstroomgeneratoren van 320 en 520 kW

12.2.1° (3)

Meerdere transformatoren met individuele nominale vermogens 100 – 1.000 kVA:

- lijn 3: 2 x 560, 2 x 400, 200 en 100 kVA
- waterzuivering: 160 en 2 x 125 kVA
- EC2: 630, 200, 160 en 100 kVA

./...

12.2.2° (2)

Meerdere transformatoren met individuele nominale vermogens > 1.000 kVA:

- lijn 3: 40.000, 2 x 24.000, 15.000, 12.000, 2 x 8.400, 2 x 6.300, 2 x 5.000, 2 x 2.800, 3.150 en 4 x 2.500 kVA
- lijn 4: 2 x 12.000, 10 x 4.000, 19 x 3.150 en 4 x 1.600 kVA
- energie en waterzuivering: 6 x 3.150, 2 x 2.500, 2 x 1.600 en 1.000 kVA
- distributie: 125.000, 50.000 en 16.000 kVA

12.3.1° (3)

Vast opgestelde batterijen met de som van de producten van het vermogen (Ah) en de klemspanning (V): 647.448 VAh:

- lijn 3: 54.888 VAh
- lijn 4: 300.960 VAh
- energie en waterzuivering: 291.600 VAh

12.3.2° (3)

Laden van accumulatoren met een geïnstalleerd totaal vermogen van 1.131 kW:

- lijn 3: 161 kW
- lijn 4: 570 kW
- energie en waterzuivering: 400 kW

15.1.2° (2)

45 parkeerplaatsen voor vrachtwagens.

15.2. (3)

Een werkplaats voor het herstellen van motorvoertuigen.

15.4.1° (3)

Wasinrichting voor voertuigen.

16.3.1.2° (2)

Luchtcompressoren en airco-installaties met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 4.957,11 kW.

17.1.2.1.2° (2)

Opslagplaatsen voor gevaarlijke gassen in verplaatsbare recipiënten met een gezamenlijk waterinhoudsvermogen van 2.800 liter.

17.1.2.2.3° (1)Opslagplaats voor CO₂ in een vast reservoir met een waterinhoudsvermogen van 32.000 liter.**17.3.2.1.1.2° (2)**

Brandgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen: ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3: opslagplaatsen voor gasolie, diesel, enz. met een gezamenlijke opslagcapaciteit van 25,67 ton.

17.3.2.1.2.1° (3)

Brandgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen: ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 3: opslagplaatsen voor overige ontvlambare vloeistoffen van categorie 3 met een gezamenlijke opslagcapaciteit van 1,012 ton.

17.3.2.2.1°a) (3)

Brandgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen: opslagplaatsen voor ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2 met een gezamenlijke opslagcapaciteit van 0,608 ton.

./...

17.3.4.3° (1)

Opslagplaatsen voor bijtende vloeistoffen en vaste stoffen met een gezamenlijke opslagcapaciteit van 1.606,632 ton.

17.3.5.2°a) (2)

Opslagplaatsen voor giftige vloeistoffen en vaste stoffen met een gezamenlijke opslagcapaciteit van 3,05 ton.

17.3.6.3° (1)

Opslagplaatsen voor schadelijke vloeistoffen en vaste stoffen met een gezamenlijke opslagcapaciteit van 841,864 ton.

17.3.7.1°a) (3)

Opslagplaatsen voor op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen met een gezamenlijke opslagcapaciteit van 4,022 ton.

17.3.8.2° (2)

Opslagplaatsen voor voor het aquatisch milieu gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen met een gezamenlijke opslagcapaciteit van 135,46 ton.

17.4. (3)

Opslagplaatsen voor gevaarlijke stoffen en vaste stoffen in kleine verpakkingen met een inhoudsvermogen van 4.500 liter.

19.5.1° a) (3)

Droogovens met een totaal elektrisch vermogen van 20 kW.

24.4. (3)

5 laboratoria.

29.5.2.2°a) (2)

Metaalbewerkingstoestellen met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 930 kW.

31.1.3° (1)

Dieselmotoren en dieselgeneratoren met een totaal nominaal vermogen van 2.753,4 kW:
3 x 240 kW, 199 kW, 964,4 kW, 550 kW en 320 kW.

33.2.b) 3°a) (1)

Vervaardigen van papier met 15% en meer as, van papier met meer dan 25% houtslip en/of gestreken papier: papier- en kartonfabriek met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 148.531 kW.

33.2.c) 3°a) (1)

Vervaardigen van papier op basis van oud papier (meer dan 60%): papier- en kartonfabriek met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 148.531 kW.

33.2.e) (1)

Industriële installaties voor de fabricage van papier en karton met een productiecapaciteit van ca. 1.520 ton/dag.

De jaarcapaciteit is 550.000 ton/jaar, waarvan 150.000 ton/jaar magazinepapier en 400.000 ton/jaar dagbladpapier.

33.4.2° a) (2)

Opslag van 25.000 ton papier in lokalen.

39.1.3° (1)

Stoomgeneratoren met waterinhoud meer dan 5.000 liter: 114.544, 173.940, 2 x 71.860 en 64.560 liter, totaal 496.764 liter.

./...

39.2.2° (2)

Meerdere stoomvaten met een totale waterinhoud van 553.496 liter.

39.5.1° (2)

Twee stoomturbines met vermogens 12 en 50 MW, totaal 62 MW.

43.1.3° (1)

Verbrandingsinrichtingen zonder elektriciteitsproductie met een totaal warmtevermogen van 274,45 MWth:

- verwarming thermische olie (PM3): 4,4 MWth
- verwarming thermische olie (PM4): 5,4 MWth
- EC1:
 - reserveketels: 2 x 27,5 MWth en 30,4 MWth
 - voorverwarmer: 4 MWth
 - steunbranders: 2 x 8 MWth
 - naverbranders: 2 x 16 MWth
- EC2:
 - opstartbranders: 3 x 17 MWth
 - laadbranders: 2 x 38 MWth
- stookinstallatie: 0,25 MWth

43.3. (1 X)

Meerdere stookinstallaties met een totale hoeveelheid vrijkomende warmte van 274,45 MWth:

- verwarming thermische olie (PM3): 4,4 MWth
- verwarming thermische olie (PM4): 5,4 MWth
- EC1:
 - reserveketels: 2 x 27,5 MWth en 30,4 MWth
 - voorverwarmer: 4 MWth
 - steunbranders: 2 x 8 MWth
 - naverbranders: 2 x 16 MWth
- EC2:
 - opstartbranders: 3 x 17 MWth
 - laadbranders: 2 x 38 MWth
- stookinstallatie: 0,25 MWth

43.4. (1)

Verbrandingsinstallaties met een totaal thermisch ingangsvermogen van 297,45 MWth:

- verwarming thermische olie (PM3): 4,4 MWth
- verwarming thermische olie (PM4): 5,4 MWth
- biomassacentrale (EC1): 63 MWth
- reserveketels EC1: 2 x 27,5 MWth en 30,4 MWth
- multifuel WKK (EC2): 139 MWth
- stookinstallatie: 0,25 MWth

Artikel 2

De milieuvergunning wordt verleend vanaf de datum van dit besluit voor een termijn tot en met 14 november 2032.

./...

Artikel 3

Deze milieuvergunning is afhankelijk van de strikte naleving van de volgende uitbatingsvoorwaarden:

§.1 Algemene milieuvoorwaarden

1. Algemene milieuvoorwaarden - algemeen: hoofdstukken 4.1, 4.7 en 4.9
2. Algemene milieuvoorwaarden - geluid: hoofdstuk 4.5 met bijlagen 2.2.1, 2.2.2, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.5.5 en 4.5.6.
3. Algemene milieuvoorwaarden - lucht: hoofdstukken 4.4 en 4.10 met bijlagen 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7.1 en 4.4.7.2.
4. Algemene milieuvoorwaarden - licht: hoofdstuk 4.6.

§2. Sectorale milieuvoorwaarden

5. Afdeling 5.17.1. Opslag van gevaarlijke stoffen - gemeenschappelijke bepalingen
6. Subafdeling 5.17.4.1. en bijlagen 5.17.1. en 5.17.7. - Gevaarlijke vaste stoffen en vloeistoffen – algemene bepalingen
7. Subafdeling 5.17.4.3. en bijlagen 5.17.2., 5.17.3 en 5.17.4 - Gevaarlijke vaste stoffen en vloeistoffen – opslag van gevaarlijke vloeistoffen in bovengrondse houders

§.3 Bijzondere milieuvoorwaarden**8. Brandveiligheid**

Het bepalen en het aanbrengen van de noodzakelijke brandpreventie- en brandbestrijdingsmiddelen gebeurt in overleg met en volgens de richtlijnen van de plaatselijke brandweer.

Artikel 4

De vergunde inrichting moet in gebruik genomen worden binnen een termijn van 3 jaar vanaf de datum van de milieuvergunning.

Als voor de inrichting een stedenbouwkundige vergunning nodig is met toepassing van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening, wordt de milieuvergunning geschorst zolang de stedenbouwkundige vergunning niet is verleend. In dit geval vangt de termijn van ingebruikname vermeld in het vorige lid aan op de dag dat de stedenbouwkundige vergunning definitief verworven is.

Indien de stedenbouwkundige vergunning geweigerd wordt, vervalt de milieuvergunning vanaf de datum waarop in laatste administratieve aanleg beslist werd om de stedenbouwkundige vergunning niet af te leveren.

Artikel 5

Deze vergunning doet geen afbreuk aan de rechten van derden.

/...

Artikel 6

Een eensluidend verklaard afschrift van deze beslissing zal, samen met het attest inzake de datum van de verzending, verzonden worden aan:

- de exploitant;
- het College van Burgemeester en Schepenen van Gent;
- de Provinciale Milieuvergunningscommissie;
- het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie, Afdeling Milieuvergunningen dienst Oost-Vlaanderen;
- Ruimte Vlaanderen - Oost-Vlaanderen;
- het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie, Afdeling Milieu-inspectie dienst Oost-Vlaanderen;
- de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij;
- de Vlaamse Milieumaatschappij;
- de Federale Overheidsdienst, Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg;
- de nv Aquafin;

Een gelijkaardig afschrift wordt verzonden aan de bevoegde Burgemeester met de opdracht de beslissing bekend te maken, overeenkomstig de bepalingen van Hoofdstuk IX van het Vlarem I.

Artikel 7

Tegen deze beslissing kan, overeenkomstig de modaliteiten en de termijnen beschreven in het Vlarem I (aangetekende brief binnen de 30 kalenderdagen na de betekening van dit besluit) en mits betaling van de voorgeschreven dossiertaks, beroep worden ingediend bij de Vlaamse Regering, vertegenwoordigd door de Vlaams Minister van Leefmilieu, p/a Departement Omgeving - Gebiedsontwikkeling, omgevingsplanning en -projecten, Koning Albert II-laan 20, bus 8, 1000 Brussel.

Gent,

namens de Deputatie:


de wnd. provinciegriffier
Hedwig De Pauw

De gouverneur-voorzitter
Jan Briers



MINUUT	
AFD.	1
DIR.	1
GRIF.	

DEPUTATIE
genoteerd

26 OKT. 2017