

MLVER/10-67/jdn

BESLUIT VAN DE DEPUTATIE VAN DE PROVINCIE ANTWERPEN

OVER DE MEDEDELING VAN VERANDERING VAN DE NV TOTAL RAFFINADERIJ ANTWERPEN MET BETREKKING TOT EEN RAFFINADERIJ, GELEGEN TE 2030 ANTWERPEN, SCHELDELAAN 16.

De deputatie van de provincie Antwerpen

Gelet op het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning (Milieuvergunningsdecreet), zoals gewijzigd bij latere decreten;

Gelet op het besluit van 6 februari 1991 van de Vlaamse Regering houdende vaststelling van het Vlaams Reglement betreffende de milieuvergunning (Vlarem), zoals gewijzigd bij latere besluiten;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne (Vlarem II), zoals gewijzigd bij latere besluiten;

Gelet op het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, inzonderheid artikel 8;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 20 juli 2006 tot vaststelling van nadere regels voor de toepassing van de watertoets, tot aanwijzing van de adviesinstantie en tot vaststelling van nadere regels voor de adviesprocedure bij de watertoets;

Gelet op de mededeling ingediend op 28 september 2010 door de nv Total Raffinaderij Antwerpen, gevestigd Haven 447 - Scheldelaan 16 te 2030 Antwerpen, met betrekking tot een raffinaderij gelegen Scheldelaan 16 te 2030 Antwerpen, tot het verkrijgen van een akteneming inzake de verandering op de kadastrale percelen 15-B-250/x, 15-B-250/z, 15-B-142/e, omvattende:

- Vervanging van de effluenttank van de ontzouter (tank 94) met een inhoud van 3.200 m³ door een nieuwe tank met inhoud 5.000 m³ (3.6.3.3);
- Productwissel in opslagtanks 134 en 135 van gasolie naar biodiesel (17.3.6.3);
- Uitbreiding met een hogedrukafscheider in eenheid 61 en met 3 pompen met een totaal geïnstalleerd vermogen van 273,05 kW (niet ingedeeld, maar behorend tot een geheel van installaties waarop rubriek 20.1.2 van toepassing is);
- Vermindering van het totaal warmtevermogen van de verbrandingsinrichtingen zonder elektriciteitsproductie met 209,43 MW tot totaal 2.301,4 MW (43.1.3) en herrubricering van de 3 gasturbines van de cogeneratie met een warmtevermogen van 149,8 MW elk (43.2.2);
- Uitbreiding van het totaal warmtevermogen van de stookinstallaties met een hoeveelheid vrijkomende warmte van meer dan 50 MW met 201,37 MW tot totaal 2.392,6 MW (43.3);
- Uitbreiding van het totaal warmtevermogen van de BKG-inrichtingen met 239,97 MW tot totaal 2.754,649 MW (43.4);

Vlarem-rubricering: 20.1.2 - 3.6.3.3 - 17.3.6.3 - 43.1.3 - 43.2.2 - 43.3 - 43.4

Gelet op de volgende vergunningstoestand met betrekking tot de exploitatie van de inrichting op de datum van de indiening van de voormelde mededeling:

1. Besluit nr. MLAV1/02-22 d.d. 10 juli 2002 van de deputatie, houdende vergunning voor het veranderen door wijziging, uitbreiding en toevoeging en de verdere exploitatie van een petroleumraffinaderij voor een termijn verstrekkend op 10 juli 2022;
2. Besluit nr. AMV/3290/1043 d.d. 25 januari 2003 van de Vlaamse Minister houdende wijziging in beroep van de voorwaarden opgelegd bij besluit nr. MLAV1/02-22 d.d. 10 juli 2002 van de bestendige deputatie;

MLVER/100000067
nv Total Raffinaderij Antwerpen

3. Besluit nr. MLVER/02-224 d.d. 20 februari 2003 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van de vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
4. Besluit nr. MLVER/03-62 d.d. 15 mei 2003 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van de vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
5. Besluit nr. MLAV1/03-62 d.d. 12 juni 2003 van de deputatie, houdende vergunning voor het veranderen door uitbreiding van de vergunde petroleumraffinaderij, voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
6. Ontvangstmelting nr. MLOV/03-105 d.d. 24 september 2003 houdende naamswijziging van de nv Fina Raffinaderij Antwerpen naar nv Total Raffinaderij Antwerpen;
7. Besluit nr. MLVER/03-158 d.d. 20 november 2003 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van de vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
8. Besluit nr. MLVER/03-190 d.d. 22 januari 2004 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van de vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
9. Besluit nr. MLVER/03-219 d.d. 5 februari 2004 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van de vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
10. Besluit nr. MLVER/03-206 d.d. 12 februari 2004 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van de vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
11. Besluit nr. MLVER/03-224 d.d. 19 februari 2004 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van de vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
12. Besluit nr. MLVER/04-14 d.d. 18 maart 2004 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van de vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
13. Besluit nr. MLVER/04-47 d.d. 3 juni 2004 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van de vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
14. Besluit nr. MLVER/04-79 d.d. 9 september 2004 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van de vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
15. Besluit nr. MLVER/04-93 d.d. 9 september 2004 van de deputatie houdende akteneming voor het veranderen van de vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
16. Besluit nr. MLVER/04-107 d.d. 18 november 2004 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van de vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
17. Besluit nr. MLVER/04-148 d.d. 6 januari 2005 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van de vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
18. Besluit nr. MLVER/04-155 d.d. 3 februari 2005 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van de vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
19. Besluit nr. MLVER/05-40 d.d. 19 mei 2005 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen van de vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
20. Besluit nr. MLWV/06-66 d.d. 22 maart 2007 van de deputatie, houdende wijziging vergunningsvoorwaarden;

MLVER/100000067
nv Total Raffinaderij Antwerpen

21. Besluit nr. MLVER/06-101 d.d. 12 april 2007 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen door uitbreiding van de vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
22. Besluit nr. MLVER/06-102 d.d. 12 april 2007 van de deputatie, houdende akteneming voor het veranderen door uitbreiding van de vergunde petroleumraffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
23. Besluit nr. MLVER/05-135 d.d. 3 mei 2007 van de deputatie, houdende akteneming voor de toelating tot de emissie van CO₂;
24. Besluit nr. MLAV1/08-219 d.d. 16 oktober 2008 van de deputatie, houdende vergunning voor het veranderen door wijziging en uitbreiding van een petroleumraffinaderij voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
25. Besluit nr. MLVER/10-23 d.d. 27 mei 2010 van de deputatie houdende aktename van een kleine verandering van de raffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
26. Besluit nr. MLVER/10-31 d.d. 10 juni 2010 van de deputatie houdende aktename van een kleine verandering van de raffinaderij, geldend als vergunning voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;
27. Besluit nr. MLVER/10-33 d.d. 10 juni 2010 van de deputatie houdende aktename van een kleine verandering van de raffinaderij, geldend als vergunning, voor een termijn verstrijkend op 10 juli 2022;

Gelet op het feit dat deze mededeling voor de eerste maal werd ingediend op 6 juli 2010 en werd vervolledigd op 28 september 2010; op het feit dat op datum van 12 oktober 2010 de mededeling ontvankelijk en volledig werd verklaard;

Gelet op het deels gunstig-ongunstig advies d.d. 3 november 2010 van de afdeling van het departement Leefmilieu, Natuur en Energie (LNE), bevoegd voor Milieuvergunningen (AMV) (kenmerk AMV/A/10/6634); op volgende elementen uit dit advies :

1. Voorliggende aanvraag betreft de verandering door wijziging en uitbreiding van een vergunde raffinaderij. De verandering omvat meer bepaald de vervanging van tank 94, de aanpassing van de capaciteit van de stookinstallaties aan het CO₂-monitoringprotocol, de plaatsing van een nieuwe verticale separator op eenheid 61 en de import en blend van biodiesel.
2. Tank 94 maakt deel uit van de waterzuiveringsinstallatie. Deze tank verzamelt de waterstromen afkomstig van de ontzouter van de atmosferische destillatie-eenheden 53 en 63, waarna deze stromen verder behandeld worden in de fysico-chemische trap van de waterzuivering. De huidige tank is verouderd en niet voldoende groot om een goede afscheiding te hebben van het restant olie in het water. De huidige tank zal afgebroken worden en vervangen door een nieuwe tank. De nieuwe tank zal met een inhoud van 5.000 m³ groter zijn dan de huidige tank die een inhoud heeft van 3.200 m³. Hierdoor zal de verblijfstijd van het water verhoogd worden, waardoor de opgeloste olie de tijd krijgt om naar het oppervlak te drijven. De nieuwe tank is een enkelwandige bovengrondse houder die uitgerust wordt met een vlottend dak. Op de tank wordt een vlottende olie-skimininstallatie voorzien. De tank is uitgerust met een vaste schuimininstallatie. De bestaande inkuiping blijft behouden, met verbinding van de drainage van de inkuiping naar het API-bekken van de waterzuivering. Dit is een bekken waar een scheiding van olie en afvalwater gebeurt. De tank is voorzien van een overvulbeveiliging en een lekdetectiesysteem. Het product dat opgeslagen wordt in tank 94 wordt niet beschouwd als een gevaarlijke vloeistof. De controle op de bouw van de tank wordt uitgevoerd door een erkend milieudeskundige of een bevoegd deskundige. De installatie wordt voor indienstname gecontroleerd op conformiteit met Vlare II.
3. De thermische vermogens van de stookinstallaties worden aangepast. De vermogens zoals opgenomen in de milieuvergunning met kenmerk MLAV1/02-22 zijn namelijk niet volledig in overeenstemming met deze opgenomen in het initieel CO₂-monitoringplan 2008 dat dienst deed als basis voor de BKG-inrichting. Redenen voor de afwijkingen zijn het niet helemaal up-to-date

opgave van de vermogens n.a.v. de hernieuwing van de milieuvergunning in 2002 en na 2002 uitgevoerde wijzigingen aan branders, meestal gepaard gaande met een verhoging van het vermogen. Bepaalde wijzigingen zijn verbonden aan de invoering van verstrengde emissienormen.

a) De inrichting is momenteel vergund voor 47 stookinstallaties met een totaal warmtevermogen van 2.511,2 MW (43.1.3). Hiervan zijn 33 stookinstallaties met een totaal warmtevermogen van 2.191,23 MW tevens vergund onder rubriek 43.3. De inrichting is tevens vergund voor de emissie van CO₂ (43.4).
Drie gasturbines van de cogeneratie met een warmtevermogen van 149,8 MW elk zijn vergund onder rubriek 43.1.3. Aangezien het hier verbrandingsinrichtingen met elektriciteitsproductie betreft, wordt de rubriek met deze melding gewijzigd naar 43.2.2. Door deze wijziging en de uitbreiding van het vermogen van verschillende andere verbrandingsinrichtingen, daalt het vergund vermogen voor rubriek 43.1.3 naar 2.301,4 MW. In het meldingsformulier werd er door de exploitant van uitgegaan dat de drie gasturbines van de cogeneratie reeds vergund waren onder rubriek 43.2.2. De exploitant gaat dan ook uit van een hoger vergund vermogen in rubriek 43.2.2 en een lager vergund vermogen in rubriek 43.1.3 dan wat werkelijk vergund is.
Door de aanpassing van de vermogens stijgt het totaal vergund vermogen in rubriek 43.3 naar 2.392,6 MW en in rubriek 43.4 naar 2.754,649 MW. Bij de aanvraag is een goedgekeurd monitoringprotocol gevoegd.

b) De uitbreiding voor rubriek 43.3 betreft een belangrijke wijziging van een GPBV-inrichting zoals gedefinieerd in art. 1 van Vlarem I, daar de uitbreiding met 201 MW de drempelwaarde van de rubriek van 50 MW overschrijdt. Overeenkomstig de bepalingen van art. 6bis van Vlarem I dient voor deze verandering een vergunning aangevraagd te worden. Aangezien alle veranderingen in rubriek 43 aan elkaar gelinkt zijn, geeft AMV een ongunstig advies voor de aktename van deze veranderingen.

4. Er wordt een nieuwe verticale separator op eenheid 61 geplaatst. De huidige HP separator F6101 doet dienst als een eerste scheidingstrap van het reactieproduct. Na doorgang door de reactor wordt het reactieproduct hier gescheiden in drie fases: zuur water, ontzwavelde gasolie en gas (voornamelijk waterstof). Door de hoge stroomsnelheid in de afscheider wordt het mengsel van water en koolwaterstoffen momenteel niet goed gescheiden, wat een extra belasting van downstream apparatuur oplevert. Bijplaatsing van een extra scheidingstrap, de nieuwe HP separator F6101A upstream van de bestaande separator, heeft als doel eerst de scheiding water-koolwaterstoffen uit te voeren, waarna de al bestaande HP separator de vloeistof-gas scheiding uitvoert.
Als gevolg van de nieuwe separator wordt het waswaterdebiet verhoogd van 10 m³/uur naar 12 m³/uur. De doorzet van eenheid 61 wordt echter niet beïnvloed door deze aanpassing. Het plaatsen van de separator heeft geen significante invloed op de milieudomeinen water, lucht, bodem en afval.
5. In de toekomst zal tevens biodieselcomponent geïmporteerd worden. De biodieselcomponent zal vanuit de schepen tijdelijk gestockeerd worden in tanks 134 en 135. Tanks 134 en 135 waren voorheen vergund voor de opslag van gasolie. Hiertoe zal een verbinding gerealiseerd worden tussen de laadkades en de tanks. Er zijn geen pompen nodig. Piping komt in bestaande pipeways te liggen en eindigt op bestaande manifolds.
6. De component zal uit de tanks verder verpompt worden naar de blenderinstallatie via 2 nieuwe pompen J11131A en J11131B. De pompen staan langs baan 3, tussen zone 19 en 20. De bestaande inkuiping wordt uitgebreid en wordt vloeistofdicht uitgevoerd. De piping is voorzien in bestaande pipeways en eindigt op bestaande manifolds.
7. Om de eenheden HDS1 en HDS2 te kunnen voeden vanuit de tanks 581, 582 en 583 zal 1 nieuwe pomp J11130 en interconnectiepiping voorzien worden. De pomp wordt geplaatst langs baan 1, tussen zones 26 en 27. Om deze pomp te kunnen plaatsen dient de bestaande pompinkuiping te worden uitgebreid. De uitbreiding van de inkuiping wordt vloeistofdicht uitgevoerd. De nieuwe piping wordt in bestaande pipeways bijgeplaatst.

MLVER/100000067
nv Total Raffinaderij Antwerpen

8. Overwegende dat de gemelde verandering deels van die aard is dat ze een bijkomend risico voor de mens of een aantasting van het leefmilieu inhoudt of de bestaande hinder vergroot;

Gelet op het gunstig advies d.d. 10 november 2010 van de afdeling van het departement Leefmilieu, Natuur en Energie (LNE), bevoegd voor Luchtverontreiniging (ALHRMG) (kenmerk LNE/LHRMG/JVD/510); op het feit dat de exploitant bij de mededeling van kleine verandering een geverifieerd en goedgekeurd initieel monitoringplan 2010 heeft toegevoegd overeenkomstig art. 6 quater §3 van Vlarem I;

Gelet op het, in het kader van de stedenbouwkundige aspecten, laattijddig gunstig advies d.d. 14 december 2010; op volgende elementen uit dit advies :

1. Het eigendom is gelegen in het gewestplan Antwerpen (KB van 3 oktober 1979 en latere wijzigingen). Het eigendom ligt, volgens dit van kracht zijnde gewestplan, in een industriegebied. De aanvraag dient beoordeeld te worden aan de hand van de voorschriften van het gewestplan.
2. Gegevens voortvloeiend uit het vergunningsregister:
 - a) Op 24 november 2006 werd door het CBS van de stad Antwerpen stedenbouwkundige vergunning verleend voor 'import and blend biodiesel' in TRA diesel pool.
 - b) Op 17 augustus 2007 werd door het CBS van de stad Antwerpen stedenbouwkundige vergunning verleend voor de afbraak en de plaatsing van een nieuwe tank 94 en aanpassingen.
 - c) Op 5 september 2008 werd door het CBS van de stad Antwerpen stedenbouwkundige vergunning verleend voor een HP separator.
3. Gezien het perceel waarop de aanvraag gedaan wordt gelegen is in de industriezone voor de haven, is er geen bezwaar tegen de aanvraag. De aanvraag is in overeenstemming met de bestemming en de voorschriften van het gewestplan. De exploitatie gebeurt in bestaande vergunde gebouwen en constructies.
4. De bestaande stedenbouwkundige vergunningen stelt de aanvrager niet vrij van het aanvragen en verkrijgen van eventuele andere vergunningen of machtigingen, indien deze nodig zouden zijn;

Overwegende dat uit de toepassing van de in artikel 3 §1 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 juli 2006 vermelde beoordelingsschema's blijkt dat de gevraagde activiteiten van die aard zijn dat ze niet relevant zijn voor wat betreft invloed op het watersysteem; dat derhalve de aanvraag voldoet aan de in artikel 5 opgesomde doelstellingen van het decreet integraal waterbeleid van 18 juli 2003;

Overwegende dat de meegedeelde verandering geen toevoeging van kadastrale percelen betreft;

Overwegende dat de inrichting overeenkomstig de bepalingen van het Vlarem in dezelfde klasse blijft ingedeeld; dat de verandering derhalve geen indeling van de inrichting in een hogere klasse tot gevolg heeft;

Overwegende dat het deels gunstig-ongunstig advies van de AMV in aanmerking wordt genomen; dat gesteld kan worden dat van de beoogde verandering het volgende onderdeel:

- Vermindering van het totaal warmtevermogen van de verbrandingsinrichtingen zonder elektriciteitsproductie met 209,43 MW tot totaal 2.301,4 MW (43.1.3) en herrubricering van de 3 gasturbines van de cogeneratie met een warmtevermogen van 149,8 MW elk (43.2.2);
- Uitbreiding van het totaal warmtevermogen van de stookinstallaties met een hoeveelheid vrijkomende warmte van meer dan 50 MW met 201,37 MW tot totaal 2.392,6 MW (43.3);
- Uitbreiding van het totaal warmtevermogen van de BKG-inrichtingen met 239,97 MW tot totaal 2.754,649 MW (43.4);

van die aard is dat het ten aanzien van de reeds vergunde inrichting een bijkomend risico voor de mens of een aantasting van het leefmilieu inhoudt of de bestaande hinder vergroot; dat dit onderdeel van de medegedeelde verandering bijgevolg niet bij wege van aktenaam kan worden

MLVER/100000067
nv Total Raffinaderij Antwerpen

vergund; dat dit onderdeel van de beoogde verandering integendeel het voorwerp dient uit te maken van een milieuvergunningaanvraag in te dienen overeenkomstig de procedure voorzien in titel I van het VLAREM; dat er bijgevolg aanleiding toe bestaat de aktename van de medegedeelde verandering te weigeren voor wat voormeld onderdeel betreft;

Overwegende dat de uitbreiding voor rubriek 43.3 namelijk een belangrijke wijziging van een GPBV-inrichting betreft, zoals gedefinieerd in art. 1 van VlareM I: de uitbreiding met 201 MW overschrijdt de drempelwaarde van de rubriek van 50 MW; dat overeenkomstig de bepalingen van art. 6 bis van VlareM I voor deze verandering een vergunning dient te worden aangevraagd; dat de aktename van alle veranderingen in rubriek 43 ongunstig geadviseerd worden, aangezien deze aan elkaar gelinkt zijn;

Overwegende dat, wat het overige gedeelte van de beoogde verandering betreft, met name:

- Vervanging van de effluenttank van de ontzouter (tank 94) met een inhoud van 3.200 m³ door een nieuwe tank met inhoud 5.000 m³ (3.6.3.3);
- Productwissel in opslagtanks 134 en 135 van gasolie naar biodiesel (17.3.6.3);
- Uitbreiding met een hogedrukafscheider in eenheid 61 en met 3 pompen met een totaal geïnstalleerd vermogen van 273,05 kW (niet ingedeeld, maar behorend tot een geheel van installaties waarop rubriek 20.1.2 van toepassing is);

gesteld kan worden dat deze verandering van die aard is dat zij, mits naleving van aangepaste milieuvergunningsvoorwaarden, ten aanzien van de reeds vergunde inrichting geen bijkomend risico voor de mens of een aantasting van het leefmilieu inhoudt noch de bestaande hinder vergroot; dat het geïnstalleerd vermogen van de raffinaderij hierbij vermeerderd van 805.835,46 kW tot 806.108,51 kW; dat dit resterende gedeelte van de medegedeelde verandering bijgevolg bij wege van aktename kan worden vergund;

B E S L U I T :

ARTIKEL 1 - Voorwerp van de akte

§1. Akte wordt genomen van de mededeling van de nv Total Raffinaderij Antwerpen, ingediend d.d. 28 september 2010, met betrekking tot de vergunde inrichting te 2030 Antwerpen, Scheldelaan 16, inzake de verandering op de kadastrale percelen 15-B-250/x, 15-B-250/z, 15-B-142/e, voor wat betreft het volgende onderdeel:

- Vervanging van de effluenttank van de ontzouter (tank 94) met een inhoud van 3.200 m³ door een nieuwe tank met inhoud 5.000 m³ (3.6.3.3);
- Productwissel in opslagtanks 134 en 135 van gasolie naar biodiesel (17.3.6.3);
- Uitbreiding met een hogedrukafscheider in eenheid 61 en met 3 pompen met een totaal geïnstalleerd vermogen van 273,05 kW (niet ingedeeld, maar behorend tot een geheel van installaties waarop rubriek 20.1.2 van toepassing is; verhoging geïnstalleerd vermogen tot 806.108,51 kW);

Vlaremrubricering: 20.1.2 - 3.6.3.3 - 17.3.6.3

§2. De aktename wordt geweigerd voor wat betreft:

- Vermindering van het totaal warmtevermogen van de verbrandingsinrichtingen zonder elektriciteitsproductie met 209,43 MW tot totaal 2.301,4 MW (43.1.3) en herrubricering van de 3 gasturbines van de cogeneratie met een warmtevermogen van 149,8 MW elk (43.2.2);
- Uitbreiding van het totaal warmtevermogen van de stookinstallaties met een hoeveelheid vrijkomende warmte van meer dan 50 MW met 201,37 MW tot totaal 2.392,6 MW (43.3);
- Uitbreiding van het totaal warmtevermogen van de BKG-inrichtingen met 239,97 MW tot totaal 2.754,649 MW (43.4);

Vlaremrubricering: 43.1.3 - 43.2.2 - 43.3 - 43.4

ARTIKEL 2

De meegedeelde verandering waarvan akte wordt genomen mag niet langer geëxploiteerd worden dan de vergunningstermijn van de lopende vergunning, zijnde 10 juli 2022.

ARTIKEL 3

De volgende voorwaarden worden opgelegd en dienen strikt nageleefd te worden bij de exploitatie van de verandering die het voorwerp is van de akteneming :

§1. Algemene :

- Algemeen: hoofdstukken 4.1 (algemene voorschriften), 4.6 (licht), 4.7 (beheersing van asbest) en 4.9 (energieplanning)
- Geluid: hoofdstuk 4.5 (beheersing van geluidshinder)
- Oppervlaktewater: hoofdstuk 4.2 (beheersing van oppervlakteverontreiniging)

§2. Sectorale :

- Bedrijfsafvalwaters: afdeling 5.3.2 + sector 33
- Opslag van gevaarlijke producten – algemene bepalingen: afdeling 5.17.1
- Opslag van gevaarlijke vloeistoffen in bovengrondse houders: afdeling 5.17.3
- Industriële inrichtingen die luchtverontreiniging kunnen veroorzaken – algemene bepalingen: afdeling 5.20.1
- Petroleumraffinaderijen: afdeling 5.20.2

[De opgesomde algemene en sectorale milieuvoorwaarden kunnen teruggevonden worden in Vlarem II. Deze zijn evenwel louter indicatief; bij wijzigingen van Vlarem II wordt de exploitant immers steeds geacht de meest actuele versie van de van toepassing zijnde bepalingen na te leven. De integrale en geconsolideerde tekst van Vlarem II is te raadplegen op de website van de provincie Antwerpen](http://www.provant.be/leefomgeving/milieu/milieuvergunningen/reglementering/milieuvergunningende/recente_wijzigingen), via onderstaande link :
http://www.provant.be/leefomgeving/milieu/milieuvergunningen/reglementering/milieuvergunningende/recente_wijzigingen

ARTIKEL 4 - Onderhavige akteneming doet geen afbreuk aan de rechten van derden.

ARTIKEL 5

Voor elke verandering van de vergunde inrichting gelden de bepalingen van hoofdstuk III-bis van titel I van het Vlarem.

Elke overname van de inrichting door een andere exploitant dient vóór de datum van inwerking-treding van de overname gemeld aan de vergunningverlenende overheid, overeenkomstig de bepalingen van artikel 42 van het Vlarem.

Een hernieuwing van de vergunning moet worden aangevraagd overeenkomstig de bepalingen van het Vlarem uiterlijk tussen de 18^{de} en de 12^{de} maand vóór het verstrijken van de vergunningstermijn van de lopende vergunning.

ARTIKEL 6 -

Tegen onderhavige akte, bedoeld onder artikel 1, kan bij aangetekend schrijven binnen 30 dagen na de bekendmaking ervan beroep worden aangetekend bij de Vlaamse minister van Leefmilieu, Graaf de Ferraris-gebouw, Koning Albert II-laan 20 bus 8, 1000 Brussel.

Antwerpen, in zitting van 23 december 2010.

Aanwezig: mevrouw Cathy Berx, Gouverneur-Voorzitter, de heren L. Helsen, R. Röttger, K. Helsen, M. Wellens, mevrouw I. Verhaert, de heer B. De Nijn, leden en de heer D. Toelen, Provinciegriffier.

Verslaggever: Rik Röttger

In opdracht:
De Provinciegriffier,

□□□□□

D. Toelen

□□□□□

De Voorzitter,

□□□□□

Cathy Berx