



Besluit

Ons ACM/DE/2013/104307/14
kenmerk:
Zaaknummer: 104307/ Huntsman Holland B.V.

ONTWERPBESLUIT

Besluit van de Autoriteit Consument en Markt als bedoeld in artikel 15, eerste lid, van de Elektriciteitswet 1998.

Pagina
1/16

Muzenstraat 41 | 2511 WB Den Haag
Postbus 16326 | 2500 BH Den Haag
T 070 722 20 00 | F 070 722 23 55
info@acm.nl | www.acm.nl | www.consuwijzer.nl



Inhoudsopgave

1	Inleiding en leeswijzer	3
2	Procedure van totstandkoming van dit besluit	4
3	Wettelijk kader	5
4	Relevante feiten en omstandigheden.....	8
5	Beoordeling van de ontheffingaanvraag	10
5.1	Definitie van gesloten distributiesysteem	10
5.2	Eisen aan aanvrager	11
5.3	Ontheffingsgronden.....	12
6	Dictum	14

Bijlage 1: Kadastrale gegevens Rozenburg site.



1 Inleiding en leeswijzer

1. Met dit besluit geeft de Autoriteit Consument en Markt (hierna: ACM) uitvoering aan artikel 15, eerste lid, van de Elektriciteitswet 1998 (hierna: E-wet). Op grond hiervan kan de eigenaar van een gesloten distributiesysteem (hierna: GDS) een aanvraag bij ACM indienen tot verlening van een ontheffing van de verplichting tot het aanwijzen van een netbeheerder (hierna: de ontheffing).
2. ACM geeft met dit besluit haar oordeel op de aanvraag van Huntsman Holland B.V. (hierna: aanvrager) van 19 november 2012 voor een ontheffing op grond van artikel 15, eerste lid, onderdeel a en b, van de E-wet voor het GDS dat ligt op het industrieterrein aan de Merseyweg 10, 12, 16 en 24, gelegen in de Botlek te gemeente Rotterdam, voorheen gemeente Rozenburg¹.

Opbouw van het besluit

3. De indeling van dit besluit is als volgt. Hoofdstuk 2 van dit besluit bevat de gevolgde procedure. Hoofdstuk 3 bevat het wettelijk kader. Het feitencomplex en andere relevante omstandigheden, zoals die bij ACM bekend zijn, zijn samengevat in hoofdstuk 4. ACM beschrijft haar beoordeling van de aanvraag in hoofdstuk 5. ACM eindigt haar besluit met het dictum (hoofdstuk 6).

Bijlage bij het besluit

4. ACM heeft één bijlage toegevoegd aan het besluit. Deze bijlage is onderdeel van onderhavig besluit.
5. Bijlage 1 biedt inzicht in de terreingrenzen en oppervlakten van het bedrijventerrein aan de Merseyweg 10, 12, 16 en 24.

¹ De gemeente Rozenburg is vanaf 2010 niet langer een zelfstandige gemeente, maar is een deelgemeente van de gemeente Rotterdam.



2 Procedure van totstandkoming van dit besluit

6. In dit hoofdstuk beschrijft ACM de procedure die zij heeft gevolgd bij de totstandkoming van dit besluit. ACM heeft de uniforme openbare voorbereidingsprocedure zoals bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (hierna: Awb) van toepassing verklaard op de voorbereiding van dit besluit.
7. Bij brief van 19 november 2012, ontvangen op 19 november 2012², heeft aanvrager bij ACM een aanvraag ingediend tot verlening van een ontheffing in de zin van artikel 15, eerste lid, onderdeel a en b, van de E-wet. ACM stelt vast dat aanvrager reeds beschikt over een ontheffing van de verplichting tot het aanwijzen van een netbeheerder die vóór 20 juli 2012 is verleend. De beslistermijn voor de behandeling van de aanvraag bedraagt tien maanden ingevolge artikel V, derde lid, van de Wet van 12 juli 2012 tot wijziging van de Elektriciteitswet 1998 en van de Gaswet (implementatie van richtlijnen en verordeningen op het gebied van elektriciteit en gas)³.
8. Bij brieven in de periode van december 2012 tot maart 2013⁴ is aanvrager verzocht om de aanvraag aan te vullen. In zijn brieven van 29 januari 2013 en 12 april 2013⁵ heeft aanvrager aanvullende informatie aangeleverd.
9. Van de ontvangst van de aanvraag heeft ACM mededeling gedaan in de Staatscourant van 6 mei 2013. ACM heeft de aanvraag tevens op de internetpagina van ACM, www.acm.nl, gemeld. Belanghebbenden hebben vervolgens twee weken de tijd gekregen om een reactie in te dienen bij ACM. ACM heeft geen reacties ontvangen.
10. Als onderdeel van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure heeft ACM op 5 augustus 2013 het ontwerpbesluit en de daarop betrekking hebbende stukken ter inzage gelegd. ACM heeft hiervan in de Staatscourant van 5 augustus 2013 kennis gegeven. Bovendien heeft ACM het ontwerpbesluit aan aanvrager toegezonden⁶ en op haar internetpagina gepubliceerd.

4/16

² Brief van 19 november 2012 met kenmerk 104307/1.

³ Stb. 2012, nr. 334.

⁴ Brief van 19 december 2012 met kenmerk 104307/3 en brief van 18 maart 2013 met kenmerk 104307/5.

⁵ Brief van 29 januari 2013, ontvangen op 29 januari 2013, met kenmerk 104307/4 en brief van 12 april 2013, ontvangen op 12 april 2013, met kenmerk 104307/7.

⁶ Brief van 5 augustus 2013 met kenmerk 104307/13.



3 Wettelijk kader

11. In dit hoofdstuk beschrijft ACM de bepalingen die gezamenlijk het wettelijk kader vormen voor dit besluit.
12. Artikel 1, eerste lid, onderdelen b, c, i, j, r en aq, van de E-wet luiden:
 - "b. aansluiting: één of meer verbindingen tussen een net en een onroerende zaak als bedoeld in artikel 16, onderdelen a tot en met e, van de Wet waardering onroerende zaken, dan wel tussen een net en een ander net op een ander spanningsniveau;*
 - c. afnemer: een ieder die beschikt over een aansluiting op een net;*
 - i. net: één of meer verbindingen voor het transport van elektriciteit en de daarmee verbonden transformator-, schakel-, verdeel- en onderstations en andere hulpmiddelen, behoudens voor zover deze verbindingen en hulpmiddelen onderdeel uitmaken van een directe lijn of liggen binnen de installatie van een producent of van een afnemer;*
 - j. landelijk hoogspanningsnet: het net, bedoeld in artikel 10, eerste lid;*
 - r. verwant bedrijf: een verbonden onderneming in de zin van artikel 41 van de zevende richtlijn nr. 83/349/EEG van de Raad van 13 juni 1983 op de grondslag van artikel 44, tweede lid, onderdeel g, van het Verdrag betreffende de geconsolideerde jaarrekening, of een geassocieerde onderneming in de zin van artikel 33, eerste lid, daarvan of een onderneming die aan dezelfde aandeelhouders toebehoort;*
 - aq. gesloten distributiesysteem: een net, niet zijnde het landelijk hoogspanningsnet,
 - 1°. dat ligt binnen een geografisch afgebakende industriële locatie, commerciële locatie of locatie met gedeelde diensten,*
 - 2°. waarop minder dan 500 afnemers zijn aangesloten en*
 - 3°. dat alleen niet-huishoudelijke afnemers van elektriciteit voorziet, tenzij er sprake is van incidenteel gebruik door een klein aantal huishoudelijke afnemers dat werkzaam is bij of vergelijkbare betrekkingen heeft met de eigenaar van het gesloten distributiesysteem;"**
13. Artikel 15 van de E-wet luidt:
 - "1. De Autoriteit Consument en Markt kan op diens aanvraag ontheffing verlenen aan een eigenaar van een gesloten distributiesysteem, van het gebod van artikel 10, negende lid, indien:
 - a. het bedrijfs- of productieproces van de gebruikers van een gesloten distributiesysteem om specifieke technische of veiligheidsredenen geïntegreerd is of*
 - b. het gesloten distributiesysteem primair elektriciteit transporteert voor de eigenaar van dat systeem of de daarmee verwante bedrijven en*
 - c. de aanvrager geen netbeheerder is en niet in een groepsmaatschappij met een netbeheerder verbonden is.**
 - 2. De Autoriteit Consument en Markt neemt het besluit zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk zes maanden na ontvangst van de aanvraag. Deze termijn kan eenmaal met ten hoogste zes*



- maanden worden verlengd. De Autoriteit Consument en Markt kan aan een ontheffing voorschriften en beperkingen verbinden.
3. De Autoriteit Consument en Markt kan een ontheffing intrekken indien degene aan wie de ontheffing is verleend:
 - a. niet langer voldoet aan de voorwaarden, bedoeld in het eerste lid;
 - b. in strijd handelt met de voorschriften en beperkingen als bedoeld in het tweede lid en het bepaalde bij of krachtens het vijfde tot en met het zevende lid;
 - c. bij de aanvraag om een ontheffing onjuiste of onvolledige gegevens heeft verstrekt en de verstrekking van juiste of volledige gegevens tot een andere beschikking op de aanvraag zou hebben geleid.
 4. Indien een ontheffing is verleend, zijn uitsluitend het vijfde en zesde lid van toepassing op de eigenaar van een gesloten distributiesysteem.
 5. De eigenaar van een gesloten distributiesysteem beheert het gesloten distributiesysteem. De eigenaar van de ontheffing int het tarief voor systeemdiensten, bedoeld in artikel 30, eerste lid, bij de afnemers die op zijn net zijn aangesloten en draagt de te innen tarieven af aan de netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet.
 6. Het bepaalde bij of krachtens de artikelen 7, 16, eerste lid, met uitzondering van onderdeel h, j en m, 19d, 19e, eerste lid, 23, 24, 24b, 26a, 28, 29, 30, 31b, 31c, 42, tweede en derde lid, 51, 78, 79, 95lb, 95lc en 95m, negende lid, is van overeenkomstige toepassing voor de eigenaar van een gesloten distributiesysteem, met dien verstande dat:
 - a. artikel 23, eerste lid, uitsluitend geldt voor zover er na aansluiting sprake is van een afnemer binnen het geografisch gebied waarbinnen het gesloten distributiesysteem ligt en deze aansluiting past bij het karakter van het gesloten distributiesysteem,
 - b. niet aan de verplichtingen, bedoeld in de in artikelen 23, eerste lid, en 24, eerste lid, genoemde paragrafen behoeft te worden voldaan en
 - c. in de artikelen 7 en 78 in plaats van «netbeheerder» wordt gelezen «eigenaar van een gesloten distributiesysteem».
 7. De Autoriteit Consument en Markt keurt op verzoek van een aangeslotene op een gesloten distributiesysteem de van kracht zijnde methode voor de berekening van de tarieven goed.
 8. Indien een verzoek als bedoeld in het zevende lid is ontvangen, overlegt de eigenaar van een gesloten distributiesysteem binnen drie maanden na de datum waarop de raad van bestuur de eigenaar van een gesloten distributiesysteem over het verzoek heeft geïnformeerd, aan de raad van bestuur informatie over het aan het verzoek voorafgaande kalenderjaar die relevant is voor de beoordeling van het verzoek, met daarbij een toerekening van de kosten en opbrengsten aan activiteiten die verband houden met de aanleg en het beheer van het gesloten distributiesysteem in overeenstemming met het daadwerkelijk gebruik van financiële of andere middelen voor die activiteiten.
 9. Een besluit als bedoeld in het zevende lid wordt genomen binnen zes maanden nadat de informatie, bedoeld in het achtste lid door de raad van bestuur is ontvangen. Deze termijn kan eenmaal met ten hoogste zes maanden worden verlengd.”



14. Artikel V van de Wet van 12 juli 2012 tot wijziging van de Elektriciteitswet 1998 en van de Gaswet (implementatie van richtlijnen en verordeningen op het gebied van elektriciteit en gas) luidt:

- “1. Degene aan wie een vrijstelling of ontheffing als bedoeld in artikel 15, eerste en tweede lid, met uitzondering van het tweede lid, onderdeel b van de Elektriciteitswet 1998 zoals dit luidde voor het tijdstip van inwerkingtreding van artikel I, onderdeel M, is verleend, kan de Autoriteit Consument en Markt verzoeken om een ontheffing op basis van artikel 15 van de Elektriciteitswet 1998. Dit verzoek wordt ingediend binnen vier maanden na de datum van inwerkingtreding van artikel I, onderdeel M.*
- 2. Indien niet binnen vier maanden na de inwerkingtreding van artikel I, onderdeel M, door degene aan wie een vrijstelling of ontheffing als bedoeld in het eerste lid is verleend, een verzoek is ingediend, vervalt de vrijstelling of ontheffing één jaar na het tijdstip van inwerkingtreding van artikel I, onderdeel M.*
- 3. De Autoriteit Consument en Markt beslist uiterlijk tien maanden na ontvangst van een verzoek als bedoeld in het eerste lid op dit verzoek.*
- 4. Indien ingevolge een besluit van de Autoriteit Consument en Markt ontheffing wordt verleend op basis van artikel 15 van de Elektriciteitswet 1998, vervalt de vrijstelling of ontheffing als bedoeld in het eerste lid op het tijdstip waarop het besluit van de Autoriteit Consument en Markt onherroepelijk wordt.*
- 5. Indien ingevolge een besluit van de Autoriteit Consument en Markt geen ontheffing wordt verleend op basis van artikel 15 van de Elektriciteitswet 1998, vervalt de vrijstelling of ontheffing als bedoeld in het eerste lid vier maanden na het tijdstip waarop het besluit van de Autoriteit Consument en Markt onherroepelijk is geworden.*
- 6. Een ontheffing als bedoeld in het eerste lid kan Onze Minister intrekken op grond van artikel 15, vijfde lid, zoals dit luidde voor het tijdstip van inwerkingtreding van artikel I, onderdeel M, uiterlijk tot het tijdstip waarop een besluit van de raad van bestuur van de mededingingsautoriteit onherroepelijk is geworden.*
- 7. Een ontheffing als bedoeld in artikel 15, tweede lid, onderdeel b, van de Elektriciteitswet 1998 zoals dit luidde voor het tijdstip van inwerkingtreding van artikel I, onderdeel M en die is verleend of is aangevraagd voor 15 februari 2012, vervalt op een bij koninklijk besluit te bepalen tijdstip. Voor deze ontheffing blijven de regels gelden zoals die golden voor het tijdstip van inwerkingtreding van artikel I, onderdeel M.”*



4 Relevante feiten en omstandigheden

15. In dit hoofdstuk geeft ACM een samenvatting van de bij haar bekende feiten en omstandigheden met betrekking tot de ontheffingaanvraag. Deze feiten en omstandigheden zijn ontleend aan de ontheffingaanvraag en aanvullende informatie die bij aanvrager is opgevraagd. Op basis van deze informatie stelt ACM de volgende feiten en omstandigheden vast.
16. Aanvrager motiveert door middel van een omschrijving en een single line diagram dat er sprake is van een elektriciteitsnet op het industrieterrein aan de Merseyweg 10, 12, 16 en 24, gelegen in de Botlek te gemeente Rotterdam. Het elektriciteitsnet opereert op een spanningsniveau van 25 kV en 10 kV en is, volgens aanvrager, geen onderdeel van het landelijk hoogspanningsnet. Het elektriciteitsnet is aangesloten op het elektriciteitsnet van Stedin Netbeheer B.V. (hierna: Stedin).
17. Met een beroep op het feit dat het elektriciteitsnet door de rechtsvoorganger van aanvrager is aangelegd betoogt aanvrager dat hij over de eigendom van het elektriciteitsnet beschikt. Het elektriciteitsnet is aangelegd door de ICI Holland B.V, de rechtsvoorganger van aanvrager. Dit is door aanvrager onderbouwd door middel van een uittreksel uit de handelsregisterhistorie van de Kamer van Koophandel. Daarnaast heeft aanvrager gemotiveerd dat hij over de eigendom beschikt door middel van de registratie van het elektriciteitsnet bij het Kabels en Leidingen Informatie Centrum van het Kadaster en een inkooporder, waaruit blijkt dat aanvrager opdracht geeft aan een derde partij voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het elektriciteitsnet.
18. Op het elektriciteitsnet zijn acht afnemers aangesloten. Een overzicht van deze afnemers staat in Tabel 1.

Tabel 1 Overzicht van de afnemers op het elektriciteitsnet

Nr.	Naam afnemer	Adres op de locatie
1.	Huntsman Holland B.V.	Merseyweg 10, 3197 KG Botlek Rotterdam
2.	Ducor Petrochemicals B.V.	Merseyweg 24, 3197 KG Botlek Rotterdam
3.	INVISTA (Nederland) B.V.	Merseyweg 12, 3197 KG Botlek Rotterdam
4.	Evides Industriewater B.V.	Merseyweg 10, 3197 KG Botlek Rotterdam
5.	Eurogen C.V.	Merseyweg 10, 3197 KG Botlek Rotterdam
6.	Enecal Energy v.o.f.	Merseyweg 10, 3197 KG Botlek Rotterdam
7.	Plant One B.V.	Merseyweg 10, 3197 KG Botlek Rotterdam
8.	Lucite International Holland B.V.	Merseyweg 16, 3197 KG Botlek Rotterdam



19. Op het elektriciteitsnet zijn geen huishoudelijke afnemers aangesloten. Op het elektriciteitsnet zijn twee productie-installaties aangesloten. Dit betreft de nummers vijf en zes uit Tabel 1. Op het elektriciteitsnet zijn volgens aanvrager geen aan de aanvrager verwante bedrijven aangesloten. Aanvrager gebruikte in het jaar 2011 meer dan 50% van de getransporteerde elektriciteit.
20. Het productieproces van de gebruikers op het elektriciteitsnet is volgens aanvrager geïntegreerd, vanwege specifieke technische en veiligheidsredenen. De specifieke technische redenen zijn volgens aanvrager gelegen in de omstandigheid dat de afnemers elektriciteit gebruiken dat via het GDS van aanvrager doorgeleverd wordt. Eurogen C.V. en Enecal Energy v.o.f. leveren energie aan aanvrager die dit vervolgens doorlevert aan de andere afnemers. Naast elektriciteit worden ook andere grondstoffen als stoom, water en gas door alle afnemers afgenomen bij aanvrager. Vanuit het oogpunt van veiligheid ligt de verantwoordelijkheid voor de coördinatie van alle werkzaamheden aan de diverse leidingen en energie-infrastructuren in de serviceways bij één partij (aanvrager).
21. Aanvrager heeft verklaard geen netbeheerder in de zin van de E-wet te zijn. Aanvrager heeft eveneens verklaard dat hij geen deel uitmaakt van een groep als bedoeld in artikel 24b van boek 2 van het Burgerlijk Wetboek (hierna: BW) waarvan ook een netbeheerder in de zin van de E-wet onderdeel uitmaakt.
22. Aanvrager geeft aan de kwaliteit en veiligheid op het elektriciteitsnet op de volgende wijze te borgen. Aanvrager is verantwoordelijk voor het beheer, de veiligheid en het onderhoud van het elektriciteitsnet. Voor de hoogspanningsactiviteiten zijn er speciaal benoemde en vakbekwame medewerkers van aanvrager aangesteld. Zij voeren het werk, zoals het schakelen van hoogspanningssystemen, uit. Aanvrager heeft met de afnemers een "Utilities Agreement" en een "Services Agreement" afgesloten, waarin onder andere het onderhoud en het beheer van het elektriciteitsnet is geregeld. Aanvrager maakt tevens gebruik van externe partijen voor het uitvoeren van onderhoud. Als voorbeeld hiervan heeft aanvrager een opdracht van aanvrager aan een externe partij ter vervanging van een onderdeel van het elektriciteitsnet overgelegd. Daarnaast is aanvrager gekwalificeerd als een bedrijf waarop het Besluit Risico's Zware Ongevallen (hierna: BRZO) van toepassing is. Aanvrager heeft om die reden een bedrijfsnoodplan en een gezamenlijke brandweer.



5 Beoordeling van de ontheffingaanvraag

23. In dit hoofdstuk licht ACM toe hoe zij de ontheffingaanvraag heeft beoordeeld. De beoordeling valt uiteen in drie delen. Ten eerste beoordeelt ACM of er sprake is van een GDS in de zin van artikel 1, eerste lid, onderdeel aq, van de E-wet (paragraaf 5.1). Als er sprake is van een GDS, beoordeelt ACM ten tweede of aanvrager voldoet aan de eisen die aan hem zijn gesteld in artikel 15, eerste lid, van de E-wet (paragraaf 5.2). Als er sprake is van een GDS én aanvrager voldoet aan de wettelijke eisen, dan beoordeelt ACM op welke grond de ontheffing kan worden verleend (paragraaf 5.3).

5.1 Definitie van gesloten distributiesysteem

24. Bij de beoordeling of er sprake is van een GDS gelden de volgende criteria:
- a) Er is sprake van een elektriciteitsnet in de zin van artikel 1, eerste lid, onderdeel i, van de E-wet;
 - b) Het elektriciteitsnet is geen onderdeel van het landelijk hoogspanningsnet in de zin van artikel 1, eerste lid, onderdeel aq, van de E-wet;
 - c) Het elektriciteitsnet ligt binnen een geografisch afgebakende locatie conform artikel 1, eerste lid, onderdeel aq, van de E-wet;
 - d) Er worden niet meer dan 500 niet-huishoudelijke afnemers aangesloten, conform artikel 1, eerste lid, onderdeel aq, van de E-wet.

ACM heeft deze criteria beoordeeld op basis van de bij haar bekende feiten en omstandigheden. ACM vat haar beoordeling samen aan het eind van deze paragraaf.

25. Een ontheffing voor een GDS kan alleen worden verleend als er sprake is van een elektriciteitsnet als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel i, van de E-wet. Op grond van de verstrekte informatie en de in hoofdstuk 4 van dit besluit beschreven feiten en omstandigheden, concludeert ACM dat er sprake is van een stelsel van verbindingen dat is aangesloten op het elektriciteitsnet van Stedin. ACM stelt verder vast dat op het stelsel van verbindingen acht verschillende afnemers zijn aangesloten. ACM concludeert dus dat er sprake is van een elektriciteitsnet in de zin van artikel 1, eerste lid, onderdeel i, van de E-wet.
26. Op grond van artikel 1, eerste lid, onderdeel aq, aanhef, van de E-wet kan geen ontheffing worden verleend voor een elektriciteitsnet dat tot het landelijk hoogspanningsnet behoort, als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel j, juncto artikel 10, eerste lid, van de E-wet. Uit de verstrekte informatie en de feiten en omstandigheden zoals die zijn beschreven in hoofdstuk 4 van dit besluit maakt ACM op dat het elektriciteitsnet opereert op een spanningsniveau dat lager is dan het landelijk hoogspanningsnet. ACM concludeert hieruit dat het elektriciteitsnet geen onderdeel is van het landelijk hoogspanningsnet.
27. Op grond van artikel 1, eerste lid, onderdeel aq, van de E-wet dient het elektriciteitsnet binnen een geografisch afgebakende industriële locatie, commerciële locatie of een locatie met



gedeelde diensten te liggen. Binnen die locatie geldt een aansluitplicht voor de ontheffinghouder. Uit de verstrekte informatie en de feiten en omstandigheden zoals die zijn beschreven in hoofdstuk 4 van dit besluit blijkt dat de geografische afbakening van het elektriciteitsnet het industrieterrein aan de Merseyweg 10, 12, 16 en 24, gelegen in de Botlek, te gemeente Rotterdam is. Het gebied bestaat uit de kadastrale percelen AK 1251, AK 1403, AK 723 en AK 1463. Daarnaast blijkt dat er sprake is van een industriële locatie. Aanvrager heeft dit genoegzaam aangetoond. ACM concludeert dat de aanvraag op dit punt voldoet aan de wet en definieert de geografische afbakening van het elektriciteitsnet de Merseyweg 10, 12, 16 en 24, gelegen in de Botlek, te gemeente Rotterdam.

28. Om in aanmerking te komen voor een ontheffing moet aanvrager beschikken over een elektriciteitsnet waarop, blijkens artikel 1, eerste lid, onderdeel aq, sub 2 en 3, van de E-wet niet meer dan 500 niet-huishoudelijke afnemers zijn aangesloten. Uit de verstrekte informatie en de feiten en omstandigheden zoals die zijn beschreven in hoofdstuk 4 van dit besluit blijkt dat er acht niet-huishoudelijke afnemers zijn aangesloten op het elektriciteitsnet. ACM concludeert dat de aanvraag voldoet aan dit wettelijk vereiste van een GDS.
29. Uit de voorgaande randnummers blijkt dat er sprake is van een elektriciteitsnet in de zin van de E-wet, het elektriciteitsnet geen onderdeel is van het landelijk hoogspanningsnet, het elektriciteitsnet ligt binnen een geografisch afgebakende industriële locatie, er minder dan 500 afnemers en geen huishoudelijke afnemers zijn aangesloten op het elektriciteitsnet. ACM stelt vast dat het elektriciteitsnet kwalificeert als een GDS.

5.2 Eisen aan aanvrager

30. Nu er sprake is van een GDS in de zin van artikel 1, eerste lid, onderdeel aq, van de E-wet, beoordeelt ACM, conform artikel 15, eerste lid, aanhef en onderdeel c, van de E-wet of de aanvrager beschikt over de eigendom van het elektriciteitsnet, geen netbeheerder is en ook niet verbonden is met een netbeheerder in een groepsmaatschappij. ACM heeft dit beoordeeld op basis van de bij ACM bekende feiten en omstandigheden. ACM vat haar beoordeling samen aan het eind van deze paragraaf.
31. De aanhef van het eerste lid van artikel 15 van de E-wet vereist dat aanvrager beschikt over de eigendom van het GDS waarvoor hij een ontheffing aanvraagt. ACM merkt op dat het hierbij dient te gaan om de juridische eigendom van het GDS. Uit de overgelegde informatie en de in hoofdstuk 4 van dit besluit beschreven feiten en omstandigheden, leidt ACM af dat aanvrager beschikt over de eigendom van het GDS. Aanvrager heeft dit genoegzaam aangetoond door een beroep te doen op artikel 5:20, tweede lid, van het BW (bevoegd aanlegger) en nader te onderbouwen dat de rechtsvoorganger van aanvrager bevoegd aanlegger van het GDS is. ACM concludeert hieruit dat aanvrager beschikt over de eigendom van het GDS.



32. Op grond van artikel 15, eerste lid, onderdeel c, van de E-wet mag aanvrager geen netbeheerder zijn en ook niet in een groepsmaatschappij met een netbeheerder verbonden zijn. Aanvrager heeft verklaard geen netbeheerder en ook niet in een groepsmaatschappij met een netbeheerder verbonden te zijn. Hij heeft dit genoegzaam aangetoond door middel van het overleggen van een uittreksel uit het handelsregister van de Kamer van Koophandel, de statuten van aanvrager en het concernorganogram waaruit blijkt welke entiteiten in een groep met aanvrager zijn verbonden. Hiermee voldoet aanvrager aan de eis uit artikel 15, eerste lid, onderdeel c, van de E-wet.
33. Uit de voorgaande randnummers blijkt dat aanvrager eigenaar is van het GDS, geen netbeheerder is en niet in een groepsmaatschappij is verbonden met een netbeheerder. ACM stelt vast dat aanvrager voldoet aan de eisen die aan hem worden gesteld.

5.3 Ontheffingsgronden

36. Nu er sprake is van een GDS en aanvrager voldoet aan de wettelijke eisen, beoordeelt ACM ingevolge artikel 15, eerste lid, onderdelen a en b, van de E-wet op welke grond zij de ontheffing kan verlenen:
- De a-grond: het bedrijfs- of productieproces van de gebruikers van het GDS is om specifieke technische of veiligheidsredenen geïntegreerd;
 - De b-grond: het GDS elektriciteit primair transporteert voor de eigenaar van dat systeem of de daarmee verwante bedrijven.
- Aanvrager doet, zo blijkt uit de overgelegde informatie, een beroep op beide gronden. ACM merkt op dat aanvrager eerst een beroep doet op de b-grond en vervolgens op de a-grond. ACM heeft deze volgorde aangehouden in haar beoordeling.

37. Om in aanmerking te komen voor een ontheffing op de b-grond dient te worden aangetoond dat het GDS elektriciteit primair transporteert voor de eigenaar van dat systeem of de daarmee verwante bedrijven. Blijkens de overgelegde informatie en de in hoofdstuk 4 van dit besluit beschreven feiten en omstandigheden, zijn er naast aanvrager geen verwante bedrijven aangesloten op het GDS. ACM hoeft dus slechts rekening te houden met het verbruik van aanvrager zelf. Aanvrager neemt meer dan 50% van de getransporteerde elektriciteit af. Aanvrager heeft bovendien toegelicht dat het GDS oorspronkelijk ten behoeve van de rechtsvoorganger van aanvrager is aangelegd in de jaren zestig van de vorige eeuw. In de loop der jaren is het GDS gewijzigd en uitgebreid. ACM concludeert dat aanvrager hiermee gemotiveerd heeft aangetoond dat er sprake is van een situatie als omschreven in artikel 15, eerste lid, onderdeel b, van de E-wet. Nu reeds wordt voldaan aan de b-grond, zal ACM niet meer onderzoeken of de aanvraag ook voldoet aan de a-grond.



38. ACM concludeert op grond van het voorgaande dat de aanvraag voldoet aan de voorwaarden genoemd in de E-wet. Er zijn verder geen feiten en omstandigheden bekend bij ACM die, ondanks dat wordt voldaan aan de voorwaarden, aan de verlening van een ontheffing in de weg staan. ACM zal derhalve op grond van artikel 15, eerste lid, onderdeel b, van de E-wet de aanvraag honoreren.



6 Dictum

39. De Autoriteit Consument en Markt besluit op grond van artikel 15, eerste lid, onderdeel b, van de Elektriciteitswet 1998 een ontheffing te verlenen van de verplichting een netbeheerder aan te wijzen aan Huntsman Holland B.V. voor het gesloten distributiesysteem gelegen in de Botlek aan de Merseyweg 10, 12, 16 en 24 te gemeente Rotterdam.

40. De ontheffing wordt verleend onder de volgende voorschriften:

1) Definities

Tenzij in deze voorschriften anders gedefinieerd, zijn de definities bij of krachtens de Elektriciteitswet 1998 van toepassing. In deze ontheffing en de daarop rustende voorschriften wordt verstaan onder:

- a. Dertoegang: Het recht van een afnemer op keuzevrijheid van leverancier.
- b. Switchverzoek: Het verzoek van een afnemer om van leverancier te kunnen wisselen.
- c. Particuliere netbeheerder: Eigenaar van een gesloten distributiesysteem, waaraan krachtens artikel 15 van de Elektriciteitswet 1998 ontheffing is verleend.
- d. ACM: Autoriteit Consument en Markt.

2) Verplichting tot verstrekking van inlichtingen

De particuliere netbeheerder verstrekt binnen de gestelde termijn alle gegevens en inlichtingen die ACM kan vorderen ten behoeve van het toezicht op de naleving van het bij of krachtens de Elektriciteitswet 1998 bepaalde.

3) Wijzigingen in de ontheffing

Naam- en adreswijzigingen, alle wijzigingen met betrekking tot het elektriciteitsnet zoals eigendomswisselingen of wijzigingen in het aantal afnemers en alle andere wijzigingen die van invloed kunnen zijn op deze ontheffing worden uiterlijk vier weken voorafgaand aan de wijziging onverwijld door de particuliere netbeheerder schriftelijk aan ACM gemeld.

4) Afschrift van de ontheffing

- a. Een afschrift van deze ontheffing dient te allen tijde bewaard te worden op de locatie waarvoor de ontheffing is verleend.
- b. Indien geen kantoor wordt gehouden op de locatie, dient in aanvulling op het vorige voorschrift een afschrift op het kantoor van de particuliere netbeheerder te worden bewaard.

5) Voorwaarden en tarieven

- a. De voorwaarden en tarieven waartegen de aansluiting en het transport van elektriciteit worden uitgevoerd door de particuliere netbeheerder zijn objectief, transparant en worden niet-discriminatoir toegepast.
- b. Deze voorwaarden en tarieven worden op gepaste wijze vooraf bekendgemaakt aan de



afnemers op zijn elektriciteitsnet.

c. De particuliere netbeheerder draagt er zorg voor dat de afnemers van zijn elektriciteitsnet te allen tijde transparante informatie kunnen verkrijgen over deze geldende tarieven en voorwaarden.

d. Tevens draagt de particuliere netbeheerder er zorg voor dat al zijn afnemers een overzicht ontvangen waarop de tarieven overzichtelijk en begrijpelijk zijn gespecificeerd. Hierbij wordt in elk geval onderscheid gemaakt tussen de tarieven in verband met de aansluiting, het transport van elektriciteit en systeemdiensten en indien van toepassing de tarieven voor levering.

6) Veiligheid

De particuliere netbeheerder dient onverminderd het bepaalde in artikel 16, eerste lid, met uitzondering van onderdeel h, j en m, van de Elektriciteitswet 1998 ter waarborging van de veiligheid en de betrouwbaarheid van het elektriciteitsnet te beschikken over:

- a. een onderhoudsplan met bijbehorende onderhoudsdienst;
- b. een storingsplan met bijbehorende storingsdienst;
- c. een calamiteitenplan met betrekking tot het elektriciteitsnet en degenen die toegang hebben tot het elektriciteitsnet hierover te instrueren;
- d. een investeringsplan waarvan een vervangingsplan onderdeel is;
- e. een bedrijfsmiddelenregister, dat een beschrijving bevat van alle verbindingen, leidingen en hulpmiddelen van het elektriciteitsnet, aangeduid naar locatie, aard, type en overige relevante gegevens.

7) Derdentoeegang

- a. De particuliere netbeheerder waarborgt een systeem van derdentoegang door een daadwerkelijke toegang tot zijn elektriciteitsnet voor degenen die zijn gevestigd binnen het geografisch gebied waarvoor ontheffing is verleend te bewerkstelligen, overeenkomstig de vereisten van artikel 2.7.5 van de Netcode Elektriciteit.
- b. De particuliere netbeheerder dient binnen een redelijke termijn na ontvangst van het eerste schriftelijke switchverzoek van de eerste afnemer die om derdentoegang verzoekt, alle hiervoor benodigde handelingen uit te voeren en systemen in werking te laten treden.
- c. Onder een redelijke termijn zoals bedoeld in de vorige voorwaarde wordt een termijn van uiterlijk drie maanden vanaf de ontvangst van het schriftelijke switchverzoek verstaan, tenzij de afwijkende termijn schriftelijk is overeengekomen met de verzoeker.
- d. Volgende switchverzoeken van andere afnemers worden afgehandeld conform de termijnen en procedures van de Informatiecode Elektriciteit en Gas.

8) Kosten leverancierswissel

In het geval dat een afnemer van het elektriciteitsnet waarvoor ontheffing is verleend van leverancier wisselt, brengt de particuliere netbeheerder voor deze switch geen kosten in rekening, behoudens voor zover de Elektriciteitswet 1998 daarin voorziet.



9) Meetverantwoordelijkheid

Indien een afnemer van het elektriciteitsnet waarvoor ontheffing is verleend van leverancier wisselt, dient deze zelf de daarvoor vereiste meetverantwoordelijkheid in te richten.

10) Duur van de ontheffing

Deze ontheffing vervalt 10 jaar vanaf het moment van bekendmaking van het besluit tot verlening van de ontheffing.

41. Van dit besluit wordt mededeling gedaan in de Staatscourant. Voorts publiceert de Autoriteit Consument en Markt dit besluit op de internetpagina van de Autoriteit Consument en Markt.

Den Haag,

Datum:

Autoriteit Consument en Markt
namens deze,

dr. F.J.H. Don
bestuurslid

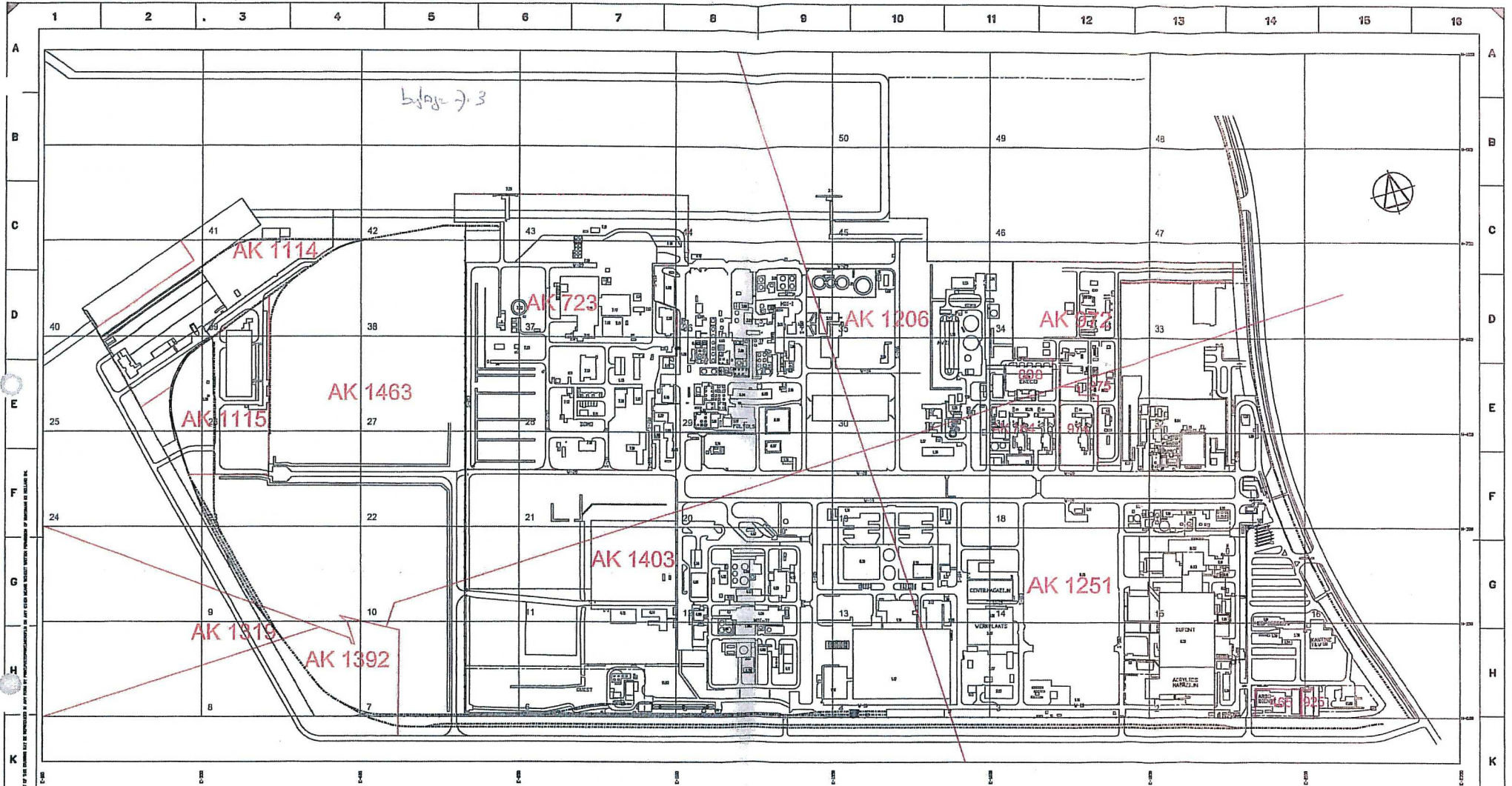
16/16



Bijlage 1 behorende bij ontwerpbesluit ACM/DE/2013/104307/14

Muzenstraat 41 | 2511 WB Den Haag
Postbus 16326 | 2500 BH Den Haag

T 070 722 20 00 | F 070 722 23 55
info @acm.nl | www.acm.nl | www.consuwijzer.nl



THE DRAWING AND INFORMATION CONTAINED HEREIN IS THE PROPERTY OF THE COMPANY AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE COMPANY.

1	Infrastructure Department	1	Infrastructure Department	3	MDI-1	5	Polyols	6	Variants / Formulations	7	DOMO	8	Acrylics	10	Air liquide
1.01	Infrastructure	1.30	Schwabach 11 - 80V	3.10	MDI-1 80V	5.01	Diisocyanat	6.01	Formulation	7.01	Formulation	8.01	Acrylics	10.01	Air liquide
1.02	Infrastructure	1.31	Schwabach 11 - 80V	3.11	MDI-1 80V	5.02	Diisocyanat	6.02	Formulation	7.02	Formulation	8.02	Acrylics	10.02	Air liquide
1.03	Infrastructure	1.32	Schwabach 11 - 80V	3.12	MDI-1 80V	5.03	Diisocyanat	6.03	Formulation	7.03	Formulation	8.03	Acrylics	10.03	Air liquide
1.04	Infrastructure	1.33	Schwabach 11 - 80V	3.13	MDI-1 80V	5.04	Diisocyanat	6.04	Formulation	7.04	Formulation	8.04	Acrylics	10.04	Air liquide
1.05	Infrastructure	1.34	Schwabach 11 - 80V	3.14	MDI-1 80V	5.05	Diisocyanat	6.05	Formulation	7.05	Formulation	8.05	Acrylics	10.05	Air liquide
1.06	Infrastructure	1.35	Schwabach 11 - 80V	3.15	MDI-1 80V	5.06	Diisocyanat	6.06	Formulation	7.06	Formulation	8.06	Acrylics	10.06	Air liquide
1.07	Infrastructure	1.36	Schwabach 11 - 80V	3.16	MDI-1 80V	5.07	Diisocyanat	6.07	Formulation	7.07	Formulation	8.07	Acrylics	10.07	Air liquide
1.08	Infrastructure	1.37	Schwabach 11 - 80V	3.17	MDI-1 80V	5.08	Diisocyanat	6.08	Formulation	7.08	Formulation	8.08	Acrylics	10.08	Air liquide
1.09	Infrastructure	1.38	Schwabach 11 - 80V	3.18	MDI-1 80V	5.09	Diisocyanat	6.09	Formulation	7.09	Formulation	8.09	Acrylics	10.09	Air liquide
1.10	Infrastructure	1.39	Schwabach 11 - 80V	3.19	MDI-1 80V	5.10	Diisocyanat	6.10	Formulation	7.10	Formulation	8.10	Acrylics	10.10	Air liquide
1.11	Infrastructure	1.40	Schwabach 11 - 80V	3.20	MDI-1 80V	5.11	Diisocyanat	6.11	Formulation	7.11	Formulation	8.11	Acrylics	10.11	Air liquide
1.12	Infrastructure	1.41	Schwabach 11 - 80V	3.21	MDI-1 80V	5.12	Diisocyanat	6.12	Formulation	7.12	Formulation	8.12	Acrylics	10.12	Air liquide
1.13	Infrastructure	1.42	Schwabach 11 - 80V	3.22	MDI-1 80V	5.13	Diisocyanat	6.13	Formulation	7.13	Formulation	8.13	Acrylics	10.13	Air liquide
1.14	Infrastructure	1.43	Schwabach 11 - 80V	3.23	MDI-1 80V	5.14	Diisocyanat	6.14	Formulation	7.14	Formulation	8.14	Acrylics	10.14	Air liquide
1.15	Infrastructure	1.44	Schwabach 11 - 80V	3.24	MDI-1 80V	5.15	Diisocyanat	6.15	Formulation	7.15	Formulation	8.15	Acrylics	10.15	Air liquide
1.16	Infrastructure	1.45	Schwabach 11 - 80V	3.25	MDI-1 80V	5.16	Diisocyanat	6.16	Formulation	7.16	Formulation	8.16	Acrylics	10.16	Air liquide
1.17	Infrastructure	1.46	Schwabach 11 - 80V	3.26	MDI-1 80V	5.17	Diisocyanat	6.17	Formulation	7.17	Formulation	8.17	Acrylics	10.17	Air liquide
1.18	Infrastructure	1.47	Schwabach 11 - 80V	3.27	MDI-1 80V	5.18	Diisocyanat	6.18	Formulation	7.18	Formulation	8.18	Acrylics	10.18	Air liquide
1.19	Infrastructure	1.48	Schwabach 11 - 80V	3.28	MDI-1 80V	5.19	Diisocyanat	6.19	Formulation	7.19	Formulation	8.19	Acrylics	10.19	Air liquide
1.20	Infrastructure	1.49	Schwabach 11 - 80V	3.29	MDI-1 80V	5.20	Diisocyanat	6.20	Formulation	7.20	Formulation	8.20	Acrylics	10.20	Air liquide
1.21	Infrastructure	1.50	Schwabach 11 - 80V	3.30	MDI-1 80V	5.21	Diisocyanat	6.21	Formulation	7.21	Formulation	8.21	Acrylics	10.21	Air liquide
1.22	Infrastructure	1.51	Schwabach 11 - 80V	3.31	MDI-1 80V	5.22	Diisocyanat	6.22	Formulation	7.22	Formulation	8.22	Acrylics	10.22	Air liquide
1.23	Infrastructure	1.52	Schwabach 11 - 80V	3.32	MDI-1 80V	5.23	Diisocyanat	6.23	Formulation	7.23	Formulation	8.23	Acrylics	10.23	Air liquide
1.24	Infrastructure	1.53	Schwabach 11 - 80V	3.33	MDI-1 80V	5.24	Diisocyanat	6.24	Formulation	7.24	Formulation	8.24	Acrylics	10.24	Air liquide
1.25	Infrastructure	1.54	Schwabach 11 - 80V	3.34	MDI-1 80V	5.25	Diisocyanat	6.25	Formulation	7.25	Formulation	8.25	Acrylics	10.25	Air liquide
1.26	Infrastructure	1.55	Schwabach 11 - 80V	3.35	MDI-1 80V	5.26	Diisocyanat	6.26	Formulation	7.26	Formulation	8.26	Acrylics	10.26	Air liquide
1.27	Infrastructure	1.56	Schwabach 11 - 80V	3.36	MDI-1 80V	5.27	Diisocyanat	6.27	Formulation	7.27	Formulation	8.27	Acrylics	10.27	Air liquide
1.28	Infrastructure	1.57	Schwabach 11 - 80V	3.37	MDI-1 80V	5.28	Diisocyanat	6.28	Formulation	7.28	Formulation	8.28	Acrylics	10.28	Air liquide
1.29	Infrastructure	1.58	Schwabach 11 - 80V	3.38	MDI-1 80V	5.29	Diisocyanat	6.29	Formulation	7.29	Formulation	8.29	Acrylics	10.29	Air liquide
1.30	Infrastructure	1.59	Schwabach 11 - 80V	3.39	MDI-1 80V	5.30	Diisocyanat	6.30	Formulation	7.30	Formulation	8.30	Acrylics	10.30	Air liquide
1.31	Infrastructure	1.60	Schwabach 11 - 80V	3.40	MDI-1 80V	5.31	Diisocyanat	6.31	Formulation	7.31	Formulation	8.31	Acrylics	10.31	Air liquide
1.32	Infrastructure	1.61	Schwabach 11 - 80V	3.41	MDI-1 80V	5.32	Diisocyanat	6.32	Formulation	7.32	Formulation	8.32	Acrylics	10.32	Air liquide
1.33	Infrastructure	1.62	Schwabach 11 - 80V	3.42	MDI-1 80V	5.33	Diisocyanat	6.33	Formulation	7.33	Formulation	8.33	Acrylics	10.33	Air liquide
1.34	Infrastructure	1.63	Schwabach 11 - 80V	3.43	MDI-1 80V	5.34	Diisocyanat	6.34	Formulation	7.34	Formulation	8.34	Acrylics	10.34	Air liquide
1.35	Infrastructure	1.64	Schwabach 11 - 80V	3.44	MDI-1 80V	5.35	Diisocyanat	6.35	Formulation	7.35	Formulation	8.35	Acrylics	10.35	Air liquide
1.36	Infrastructure	1.65	Schwabach 11 - 80V	3.45	MDI-1 80V	5.36	Diisocyanat	6.36	Formulation	7.36	Formulation	8.36	Acrylics	10.36	Air liquide
1.37	Infrastructure	1.66	Schwabach 11 - 80V	3.46	MDI-1 80V	5.37	Diisocyanat	6.37	Formulation	7.37	Formulation	8.37	Acrylics	10.37	Air liquide
1.38	Infrastructure	1.67	Schwabach 11 - 80V	3.47	MDI-1 80V	5.38	Diisocyanat	6.38	Formulation	7.38	Formulation	8.38	Acrylics	10.38	Air liquide
1.39	Infrastructure	1.68	Schwabach 11 - 80V	3.48	MDI-1 80V	5.39	Diisocyanat	6.39	Formulation	7.39	Formulation	8.39	Acrylics	10.39	Air liquide
1.40	Infrastructure	1.69	Schwabach 11 - 80V	3.49	MDI-1 80V	5.40	Diisocyanat	6.40	Formulation	7.40	Formulation	8.40	Acrylics	10.40	Air liquide
1.41	Infrastructure	1.70	Schwabach 11 - 80V	3.50	MDI-1 80V	5.41	Diisocyanat	6.41	Formulation	7.41	Formulation	8.41	Acrylics	10.41	Air liquide
1.42	Infrastructure	1.71	Schwabach 11 - 80V	3.51	MDI-1 80V	5.42	Diisocyanat	6.42	Formulation	7.42	Formulation	8.42	Acrylics	10.42	Air liquide
1.43	Infrastructure	1.72	Schwabach 11 - 80V	3.52	MDI-1 80V	5.43	Diisocyanat	6.43	Formulation	7.43	Formulation	8.43	Acrylics	10.43	Air liquide
1.44	Infrastructure	1.73	Schwabach 11 - 80V	3.53	MDI-1 80V	5.44	Diisocyanat	6.44	Formulation	7.44	Formulation	8.44	Acrylics	10.44	Air liquide
1.45	Infrastructure	1.74	Schwabach 11 - 80V	3.54	MDI-1 80V	5.45	Diisocyanat	6.45	Formulation	7.45	Formulation	8.45	Acrylics	10.45	Air liquide
1.46	Infrastructure	1.75	Schwabach 11 - 80V	3.55	MDI-1 80V	5.46	Diisocyanat	6.46	Formulation	7.46	Formulation	8.46	Acrylics	10.46	Air liquide
1.47	Infrastructure	1.76	Schwabach 11 - 80V	3.56	MDI-1 80V	5.47	Diisocyanat	6.47	Formulation	7.47	Formulation	8.47	Acrylics	10.47	Air liquide
1.48	Infrastructure	1.77	Schwabach 11 - 80V	3.57	MDI-1 80V	5.48	Diisocyanat	6.48	Formulation	7.48	Formulation	8.48	Acrylics	10.48	Air liquide
1.49	Infrastructure	1.78	Schwabach 11 - 80V	3.58	MDI-1 80V	5.49	Diisocyanat	6.49	Formulation	7.49	Formulation	8.49	Acrylics	10.49	Air liquide
1.50	Infrastructure	1.79	Schwabach 11 - 80V	3.59	MDI-1 80V	5.50	Diisocyanat	6.50	Formulation	7.50	Formulation	8.50	Acrylics	10.50	Air liquide
1.51	Infrastructure	1.80	Schwabach 11 - 80V	3.60	MDI-1 80V	5.51	Diisocyanat	6.51	Formulation	7.51	Formulation	8.51	Acrylics	10.51	Air liquide
1.52	Infrastructure	1.81	Schwabach 11 - 80V	3.61	MDI-1 80V	5.52	Diisocyanat	6.52	Formulation	7.52	Formulation	8.52	Acrylics	10.52	Air liquide
1.53	Infrastructure	1.82	Schwabach 11 - 80V	3.62	MDI-1 80V	5.53	Diisocyanat	6.53	Formulation	7.53	Formulation	8.53	Acrylics	10.53	Air liquide
1.54	Infrastructure	1.83	Schwabach 11 - 80V	3.63	MDI-1 80V	5.54	Diisocyanat	6.54	Formulation	7.54	Formulation	8.54	Acrylics	10.54	Air liquide
1.55	Infrastructure	1.84	Schwabach 11 - 80V	3.64	MDI-1 80V	5.55	Diisocyanat	6.55	Formulation	7.55	Formulation	8.55	Acrylics	10.55	Air liquide
1.56	Infrastructure	1.85	Schwabach 11 - 80V	3.65	MDI-1 80V	5.56	Diisocyanat	6.56	Formulation	7.56	Formulation	8.56	Acrylics	10.56	Air liquide
1.57	Infrastructure	1.86	Schwabach 11 - 80V	3.66	MDI-1 80V	5.57	Diisocyanat	6.57	Formulation	7.57	Formulation	8.57	Acrylics	10.57	Air liquide
1.58	Infrastructure	1.87	Schwabach 11 - 80V	3.67	MDI-1 80V	5.58	Diisocyanat	6.58	Formulation	7.58	Formulation	8.58	Acrylics	10.58	Air liquide
1.59	Infrastructure	1.88	Schwabach 11 - 80V	3.68	MDI-1 80V	5.59	Diisocyanat	6.59	Formulation	7.59	Formulation	8.59	Acrylics	10.59	Air liquide
1.60	Infrastructure	1.89	Schwabach 11 - 80V	3.69	MDI-1 80V	5.60	Diisocyanat	6.60	Formulation	7.60	Formulation	8.60	Acrylics	10.60	Air liquide
1.61	Infrastructure	1.90	Schwabach 11 - 80V	3.70	MDI-1 80V	5.61	Diisocyanat	6.61	Formulation	7.61	Formulation	8.6			