

IDCONS Productvoorwaarden




VERSIE 2021-02-01



IDCONS PRODUCTVOORWAARDEN van Stichting GOPACS, gevestigd te (6812 AR) Arnhem aan de Utrechtseweg 310 M01. Deze productvoorwaarden zijn tevens te vinden op de [website van GOPACS](#).

Inhoud

1	Algemeen.....	4
2	Definities.....	4
3	Het Proces	6
3.1	Vaststellen congestie en Marktbericht	6
3.2	Order	6
3.3	Afwikkeling (<i>clearing</i>) van IDCONS.....	6
4	Het IDCONS-product.....	7
4.1	Definitie IDCONS.....	7
4.2	Eisen aan orders voor IDCONS	7
4.2.1	Usage Fraction (UF)	7
4.2.2	Voorwaarden niet partiele afroepbaarheid	8
4.2.3	Aggregated Grid Connections(AGC)	8
4.3	Rechten en plichten voor de betrokken netbeheerders	9
4.3.1	Maken van IDCONS.....	9
4.3.2	Gebondenheid aan IDCONS.....	9
4.3.3	Beheren van EAN-codes op GOPACS.....	9
4.3.4	Betalen van <i>geclearde</i> IDCONS.....	9
4.4	Rechten en plichten voor de betrokken HP-Deelnemers en CP-Deelnemers.....	9
4.4.1	Volmacht	9
4.4.2	Toegestane EAN-codes.....	10
4.4.3	IDCONS-leveringsverplichting.....	10
4.4.4	Toestemming Gegevensverstrekking aan het Handelsplatform	10
4.4.5	Prijs bij <i>clearing</i> Order als onderdeel van een IDCONS	11
4.4.6	Partiele clearing van orders.....	11
4.4.7	 Nominatie van orders als onderdeel van een IDCONS	11

4.4.8	Congestiemanagement	11
4.5	Rechten en plichten voor betrokken Handelsplatformen.....	11
4.5.1	IDCONS-dienstverlening aan Handelsplatform participanten	11
4.5.2	IDCONS-dienstverlening aan GOPACS.....	11
4.5.3	Clearing van IDCONS.....	11
4.5.4	Verstrekken van informatie aan GOPACS.....	11
4.5.5	Verstrekken van informatie aan HP-Deelnemers.....	12
4.5.6	Handelsplatform <i>settlement</i>	12
4.6	Aanvullende eisen gebruikers Congestiemanagement Portaal	12
4.6.1	Lastgeving aan Netbeheerder	12
4.6.2	Toegestane EAN-codes op Congestiemanagement Portaal.....	12
4.6.3	Additionele leveringsverplichtingen.....	12
4.6.4	Afwikkeling van betalingen IDCONS CP-Deelnemer.....	13
4.6.5	Verwerking van persoonsgegevens en privacy	13
4.6.6	Nominatie van Orders als onderdeel van een IDCONS	13
4.7	Verklaring van participatie	13
4.7.1	Ondertekening overeenkomst	13
4.7.2	Inhoud overeenkomst	13
4.7.3	Wijziging lijst van EAN-codes.....	13
5	Prekwalificatie	14
5.1	Prekwalificatie proces	14
6	Verificatie van levering.....	14
6.1	Verificatie proces.....	14
7	Gebruik GOPACS Platform en IDCONS	14
8	Toepasselijkheid Productvoorwaarden.....	14

1 Algemeen

Deze IDCONS Productvoorwaarden zien op het gebruik van Intra-day congestion spreads (“**IDCONS**”). Hieraan zullen aan de zijde van de netbeheerders deelnemen: Liander N.V., Enexis Netbeheer B.V., Stedin Netbeheer B.V., TenneT TSO B.V. en Westland Infra Netbeheer B.V. (tezamen aangeduid als “**Netbeheerders**”) verenigd in stichting GOPACS.

Stichting GOPACS faciliteert het GOPACS IT-Platform, teneinde de gegevensuitwisseling tussen netbeheerders onderling en commerciële marktplatforms te faciliteren en om daarmee biedingen door Gebruikers te kunnen benutten voor congestiemanagement. Daarnaast biedt het door GOPACS geëxploiteerde Congestiemanagement Portaal de mogelijkheid aan Gebruikers om Orders te plaatsen zonder dat zij zelf een account hebben op een Handelsplatform.

2 Definities

In deze IDCONS Productvoorwaarden (“**Productvoorwaarden**”) wordt verstaan onder:

- Aangeslotene: een entiteit, zijnde een natuurlijke persoon of rechtspersoon, met een aansluiting op het elektriciteitsnet met een EAN-code.
- Algemene Voorwaarden GOPACS: de algemene voorwaarden zoals deze van tijd tot tijd luiden en die van toepassing zijn in het kader van het gebruik van het GOPACS Platform.
- Aggregated Grid Connection (AGC): Een AGC wordt bij het oplossen behandeld als een bijzondere GOPACS Grid Connection met een eigen EAN, effectiviteit en orders. Een AGC is opgebouwd uit meerdere Grid Connections.
- BRP: *Balance Responsible Party*, de partij die verantwoordelijk is voor de programma’s die bepalen hoeveel stroom elke aangesloten partij naar verwachting dagelijks aan het netwerk onttrekt of toevoegt (de programmaverantwoordelijke, voorheen: Programma Verantwoordelijke Partij).
- Buy Order: de aanbieding van een Gebruiker om meer elektriciteit af te nemen dan wel minder elektriciteit te produceren dan opgegeven in de Elektriciteitsprogramma’s en Transportprognoses.
- Congestiegebied: een door de Netbeheerders, op enig moment en voor een bepaalde tijd, conform hoofdstuk 9 van de Netcode Elektriciteit aangewezen gebied waar congestie optreedt of naar verwachting zal optreden.
- Congestiemanagement Portaal: het platform van GOPACS waarop CP-Deelnemers binnen een door de Netbeheerders afgekondigd Congestiegebied, of door hen aangewezen vertegenwoordigers, een Order kunnen inleggen.

- Clearing Price: de door de Gebruiker opgegeven prijs van een Order.
- CP-Deelnemer: Congestiemanagement Portaal Deelnemer, zijnde de juridische entiteit van de deelnemer die als zodanig is geaccepteerd door GOPACS en die niet via een Handelsplatform maar via het Congestiemanagement Portaal Orders inlegt. Dit is niet per definitie de entiteit van de Aangeslotene.
- EAN-code: uniek getal bestaande uit 18 cijfers waarmee de aansluiting van een Aangeslotene wordt geduid.
- Energieprogramma: het energieprogramma zoals bepaald in de Begrippencode Elektriciteit.
- Gebruiker: een CP-Deelnemer of een HP-Deelnemer die stuurbaar vermogen aanbiedt aan GOPACS.
- GOPACS: de stichting GOPACS (*Grid Operators Platform for Congestion Spreads*), gevestigd te (6812 AR) Arnhem aan de Utrechtseweg 310 M01.
- GOPACS Platform: het platform / de website van GOPACS.
- Handelsplatform: een continu handelsplatform voor elektriciteit waarmee GOPACS een samenwerking heeft en waarop HP-Deelnemers een Order kunnen plaatsen.
- HP-Deelnemer: Handelsplatform Deelnemer, zijnde de juridische entiteit van een deelnemer die als dusdanig is geaccepteerd door GOPACS en die via een Handelsplatform Orders inlegt. Dit is niet per definitie de entiteit van de Aangeslotene.
- IDCONS: *Intra-day congestion spreads*, zijnde de combinatie tussen een Buy Order en een Sell Order, zoals nader omschreven in artikel 4.1.
- Marktbericht: een bericht van een Netbeheerder aan de markt naar aanleiding van een geconstateerde congestie waarin het verzoek wordt gedaan aan (potentieel) Gebruikers binnen een Congestiegebied om een Order te plaatsen op een Handelsplatform dan wel via het Congestiemanagement Portaal.
- Meetgegevens: alle gegevens die afkomstig zijn uit een meetinrichting (zoals meterstanden) of die daarvan zijn afgeleid of die als zodanig worden gebruikt.
- Netcode Elektriciteit: het besluit van de Autoriteit Consument en Markt van 21 april 2016, kenmerk ACM/DE/2016/202151, houdende de vaststelling van de voorwaarden als bedoeld in artikel 31 van de Elektriciteitswet 1998, of iedere regeling of besluit dat in de plaats komt van dit besluit.
- Netbeheerder: ieder van Liander N.V., Enexis Netbeheer B.V., Stedin Netbeheer B.V., TenneT TSO B.V. of Westland Infra Netbeheer B.V. afzonderlijk en gezamenlijk “**Netbeheerders**”.

- (tegen-)Order: een Buy Order of een Sell Order, ingelegd door een Gebruiker. De Buy Order of Sell Order die aan de eerst geplaatste Order wordt gematcht, wordt de tegen-Order genoemd.
- Sell Order: de aanbieding van een Gebruiker om minder elektriciteit af te nemen dan wel meer elektriciteit te produceren dan opgegeven in de Elektriciteitsprogramma's en Transportprognoses.
- Spread: het verschil tussen een Buy Order en een Sell Order welk verschil op grond van deze Productvoorwaarden zal worden voldaan door de Netbeheerder(s) aan de Gebruiker die de Buy Order dan wel Sell Order heeft ingelegd.
- Toestemmingsplatform: een platform dat aan een betrokkene, in dit geval een aangeslotene zijnde een natuurlijke persoon, de technische functionaliteit biedt om toestemming aan een of meerdere partijen te geven om zijn of haar specifieke persoonsgegevens te verwerken, alsook deze toestemming weer in te trekken.
- Transportprognose: de (individuele) transportprognose zoals bedoeld in de Begrippencode Elektriciteit.

3 Het Proces

3.1 Vaststellen congestie en Marktbericht

Een Netbeheerder stelt congestie vast binnen diens verantwoordelijkheidsgebied en voert deze congestie in het GOPACS Platform. Vanuit het GOPACS Platform wordt er vervolgens een Marktbericht uitgegeven via de website gopacs.eu.

3.2 Order

Gebruikers kunnen naar aanleiding van een Marktbericht een Order inleggen. Een HP-Deelnemer doet dit via het Handelsplatform en een CP-Deelnemer doet dit via het Congestie management Portaal. De Netbeheerders zullen de Order, met inachtneming van hetgeen dienaangaande in deze Productvoorwaarden is bepaald, proberen te matchen met een tegen-Order waardoor een IDCONS ontstaat.

3.3 Afwikkeling (*clearing*) van IDCONS

Een IDCONS zal via het systeem van GOPACS worden uitgevoerd op een Handelsplatform waarbij de voorwaarden van het Handelsplatform geaccepteerd zullen worden. De financiële afwikkeling van een IDCONS vindt in beginsel eveneens plaats via het relevante Handelsplatform. Ten aanzien van CP-Deelnemers zal de financiële afwikkeling van een IDCONS plaatsvinden tussen de CP-Deelnemer en de Netbeheerder conform de systematiek zoals omschreven in artikel 4.6 van deze Productvoorwaarden. GOPACS zal nimmer over gelden van Gebruikers komen te beschikken.

4 Het IDCONS-product

4.1 Definitie IDCONS

Een IDCONS is een combinatie van twee Orders (een Buy Order en een Sell Order) en de Spread. Om als een IDCONS te kunnen worden aangemerkt, dienen de gecombineerde Orders overeen te komen in starttijd en duur van de leveringsperiode. GOPACS kan met in achtneming van de door de aanbieder gegeven toestemmingen zelfstandig besluiten of een Order volledig dan wel slechts gedeeltelijk wordt gekoppeld aan een tegen-Order, waardoor de ordercombinatie ook uit delen van het Order vermogen (MW) kan bestaan. De prijs van de Buy Order van een IDCONS is lager dan de prijs van de Sell Order. Het verschil tussen de Buy Order en de Sell Order (de "Spread") zal door de Netbeheerders worden voldaan. De combinatie van de Buy Order, de Sell Order en de Spread is een IDCONS. Een IDCONS zal worden verwerkt door GOPACS en worden doorgegeven aan een Handelsplatform. Initieel zal GOPACS alleen *limit orders* (in de zin van qua vermogen gedeeltelijk afroepbare biedingen) ondersteunen.

4.2 Eisen aan orders voor IDCONS

- Na registratie vooraf van de betreffende EAN-code op het GOPACS Platform, geeft een Gebruiker aan of zijn Order ook voor IDCONS gebruikt mag worden (in aanvulling op de participatie in de gewone elektriciteitshandel¹). Dit wordt per Order die op een Handelsplatform of in het Congestie management Portaal wordt geplaatst, aangegeven.
- Alleen Orders met een indicatie van de leveringslocatie kunnen tot een IDCONS gecombineerd worden. De leveringslocatie wordt door de betreffende Gebruiker gegeven door opgave van een EAN-code in de Order, die betrekking heeft op een aansluiting op het Nederlandse elektriciteitsnet. Er bestaan geen minimale of maximale prijzen of volumes vanuit IDCONS.
- Netbeheerders hebben de Order en de tegen-Order nodig inclusief de fysieke leveringslocatie op aansluitingsniveau (locatie EAN-code) om congesties te kunnen oplossen en een IDCONS te kunnen samenstellen.

4.2.1 Usage Fraction (UF)

Het IDCONS-product op het GOPACS-platform is gebaseerd op zogenaamde limit orders. Een limit order biedt de levering of afname aan, van een vaste hoeveelheid vermogen (MW) voor een bepaalde tijd tegen een bepaalde prijs. Kenmerk van een limit order bij het IDCONS-product is dat deze ook partieel moet kunnen worden afgeroepen in vermogen (niet in tijd). Dit is noodzakelijk omdat bij een IDCONS het vermogen van de buy en sell order gelijk moet zijn.

Bij voldoende liquiditeit op het handelsplatform is het mogelijk dat ook een beperkte hoeveelheid orders worden gebruikt die het kenmerk 'all-or-none' hebben. Deze orders kunnen dan niet partieel worden afgeroepen, maar uitsluitend volledig of in het geheel niet. Bij onvoldoende limit orders (of teveel 'all-or-none' orders), zal het algoritme echter geen oplossing kunnen vinden voor het congestie probleem. Het aantal 'all-or-none' orders moet daarom beperkt blijven.

¹ Indien het een Order uit een congestiegebied betreft, kunnen uit de Netcode Elektriciteit volgende lokale voorwaarden ertoe leiden dat er aanvullende eisen gesteld gaan worden. Indien van toepassing zal dit aan de Aangeslotenen in het gebied gecommuniceerd worden.

4.2.2 Voorwaarden niet partiele afroepbaarheid

- Het toepassen van 'all-or-none' is uitsluitend toegestaan voor installaties die technische beperkingen (Netcode hoofdstuk 14) hebben voor het faciliteren van limit orders, hetzij in de opwekinstallatie of verbruiksinstallatie hetzij in het gekoppelde productieproces;
- Om 'all-or-none' te mogen toepassen moet een marktpartij / Trading company bij de netbeheerder hiervoor een verklaring indienen waarbij de marktpartij/ Trading Company aangeeft dat er sprake is van een technische beperking en deze toelicht.
- In het geval de technische beperking niet meer van toepassing is op de installatie dient de marktpartij/Trading company dit te melden aan de netbeheerder en wordt de optie voor het gebruik van 'all-or-none' verwijderd.
- In het geval de installatie waar een technische beperking op van toepassing is, onderdeel uitmaakt van een geaggregeerde bieding binnen GOPACS vervalt de mogelijkheid tot het toepassen van 'all-or-none'.

4.2.3 Aggregated Grid Connections(AGC)

GOPACS staat beperkt het aggregeren van aansluitingen toe. Hiervoor kan een AGC aanvraag gedaan worden per netgebied bij de betreffende netbeheerder. Een AGC is gedefinieerd door middel van een specifieke GOPACS EAN code die bestaat uit 18 karakters die wordt verstrekt door de netbeheerder.

De netbeheerder definieert aan de aanvrager welke aansluitingen geaggregeerd mogen worden. E AGC met eigen EAN, effectiviteit en orders, welke gedefinieerd wordt als een door de netbeheerder met dit doel verstrekte EAN code.

Voorwaarden

- De netbeheerder definieert op aanvraag welke EANS geaggregeerd mogen worden aangeboden per AGC. Dit is noodzakelijk in verband met de nettopologie.
- Een AGC mag alleen worden samengesteld uit bestaande eerder opgevoerde GOPACS aansluitingen, met een minimale omvang van 0,1 MW. Conform netcode artikel 9.6, eerste lid onderdeel a.
- Onderliggende aansluitingen als onderdeel van een AGC blijven conform netcode verplicht tot het insturen van T-prognose. Verificatie van levering zal plaats vinden op de som van de tot het Congestion Point behorende t-prognoses en meetdata;
- De netbeheerder kan een Aggregated Grid Congestion zonder toestemming opheffen in het geval van een verandering in het betreffende netdeel;
- Indien binnen GOPACS gebruik wordt gemaakt van een AGC dan vervalt de mogelijkheid om per individuele een GOPACS order in te leggen als deze al onderdeel is van een AGC.
- Het is niet mogelijk om gebruik te maken van Usage Fraction (4.2.1) indien dit een AGC betreft.

4.3 Rechten en plichten voor de betrokken netbeheerders

4.3.1 Maken van IDCONS

IDCONS worden via het GOPACS Platform aangemaakt door een of meerdere van de Netbeheerders waarbij de navolgende uitgangspunten zullen worden gehanteerd:

- Bij het combineren van een Order en tegen-Order houden Netbeheerders rekening met geconstateerde transportbeperkingen en zorgen zij ervoor dat een specifieke IDCONS transportbeperkingen niet verergert of in de hand werkt;
- Met inachtneming van het voorgaande steven Netbeheerders ernaar een IDCONS die hun vastgestelde congestie oplost tegen zo laag mogelijke kosten uit te voeren. Derhalve zullen Netbeheerders zoeken naar Orders en tegen-Orders die de kleinste Spread opleveren, daarbij rekening houdend met de gevoeligheid van de Order op de congestie.

4.3.2 Gebondenheid aan IDCONS

Door het gebruik van het GOPACS Platform en het aanwijzen van een Order als geschikt om mee te kunnen nemen in een IDCONS, accepteert een Gebruiker dat zij is gebonden aan een door de Netbeheerders geaccepteerde Order. Gebruikers zullen ook uitvoering geven aan een Order wanneer deze is aangeboden op een Handelsplatform, een en ander met inachtneming van de voorwaarden van het relevante Handelsplatform. Gebruikers verlenen de Netbeheerders hierbij een volmacht om namens hen Orders te accepteren voor zover dit leidt tot het samenstellen van een IDCONS en in overeenstemming is met deze Productvoorwaarden en de Algemene Voorwaarden GOPACS.

4.3.3 Beheren van EAN-codes op GOPACS

Additionele EAN-codes die Gebruikers willen gebruiken voor IDCONS moeten worden geregistreerd in het GOPACS Platform door de betreffende Gebruiker. De [registratie](#) gebeurt volgens [de instructies op GOPACS.eu](#). De nieuwe EAN-codes zullen binnen vijf werkdagen na de registratie in het GOPACS Platform verwerkt worden door de Netbeheerders. Hieronder valt het verzamelen van aanvullende informatie over de aansluiting zoals de aansluitende netbeheerder en het onderzoeken naar de elektrische impact van de locatie op specifieke netwerkelementen. Pas na deze initiële administratie van een EAN-code kunnen de Orders daadwerkelijk voor IDCONS gebruikt worden door de Netbeheerders.

4.3.4 Betalen van *geclearde* IDCONS

De Netbeheerders voldoen aan de overeengekomen *settlement*-voorwaarden (*rulebook*) van het Handelsplatform. Alle *geclearde* IDCONS (artikel 3.3) worden betaald via het Handelsplatform, waarbij de HP-Deelnemer die de Order heeft geplaatst, de opgegeven prijs in de Order en de (relevante) Netbeheerder(s) de Spread zal voldoen aan het Handelsplatform. Indien in het verificatieproces tot de conclusie wordt gekomen dat een HP-Deelnemer niet aan de plichten van een IDCONS heeft voldaan, wordt dit conform de Netcode Elektriciteit rechtstreeks geadresseerd bij de handelende HP-Deelnemer door de betreffende Netbeheerder.

4.4 Rechten en plichten voor de betrokken HP-Deelnemers en CP-Deelnemers

4.4.1 Volmacht

GOPACS verleent – op basis van een door een Gebruiker aan GOPACS gegeven volmacht (artikel 3:60 BW) enkel administratieve diensten in het kader van de Overeenkomst. GOPACS voert tevens – voor

zover de Order is geplaatst via het Congestie management Portaal – de administratie ten aanzien van de Orders en de uiteindelijke betaling van de gelden. GOPACS initieert zelf geen geldstromen.

4.4.2 Toegestane EAN-codes

1. Er mogen alleen EAN-codes als leveringslocatie opgegeven worden indien de Aangeslotene (*asset owner*) toestemming aan de Gebruiker gegeven heeft en;
2. Er mogen alleen EAN-codes als leveringslocatie opgegeven worden van de Aangeslotenen die gebruik maken van kwartierwaardenallocatie En die voldoen aan de eisen zoals gesteld in artikel 9.6, eerste lid onderdeel a.
3. Er mogen alleen EAN-codes worden opgevoerd als leveringslocatie indien voor deze aansluitingen een individuele Transportprognose wordt ingediend.

4.4.3 IDCONS-leveringsverplichting

1. Indien een Order als onderdeel van een IDCONS is afgeroepen, is de Gebruiker verplicht de gewijzigde volumes in de overeengekomen programma tijdseenheid (PTE) op de locatie van de opgegeven EAN-code van de Orders te leveren dan wel af te nemen.
2. Deze levering is relatief tot hun geplande invoeding dan wel afname op de locatie van het moment van afroep van de Order. De geplande invoeding dan wel afname is, indien beschikbaar voor de aansluiting, de T-prognose (>1MW) van de aansluiting, dan wel de '*generation and load schedule*' volgens de EU-wetgeving². Indien voor een aansluiting een Order als onderdeel van een IDCONS is afgeroepen, mag de invoeding dan wel afname op de aansluiting voor de leveringsperiode niet meer in de tegengestelde richting van de afroep veranderd worden: bij een Sell Order afroep mag de invoeding niet verlaagd dan wel de afname verhoogd worden en bij een Buy Order afroep mag de invoeding niet verhoogd dan wel de afname niet verlaagd worden. Veranderingen in dezelfde richting van afroep zijn wel toegestaan.
3. Vanaf het begin van de leveringsperiode wordt verwacht dat het volledige vermogen van afgeroepen Order beschikbaar is. Dit houdt in dat de eventuele tijd die nodig is om het afgeroepen vermogen daadwerkelijk te leveren of te verminderen buiten de leveringsperiode dient plaatst te vinden. Na afroep van de bieding stuurt de HP-Deelnemer binnen uiterlijk 1 uur een ge-update T-prognose waarin de afroep is verwerkt.

Voorbeeld: Een aansluiting heeft gepland om tussen 14:00 en 15:00 2 MW (dus 2 MWh) te produceren. Een HP-Deelnemer legt een Buy Order van 1 MW voor dezelfde periode op het Handelsplatform, inclusief de EAN-code van die aansluiting. Deze Order wordt vervolgens volledig in een IDCONS afgeroepen. De HP-Deelnemer is nu verplicht om tijdens de leveringsperiode maximaal 1 MW (2MW gepland – 1 MW Buy Order), maximaal 0.25 MWh per PTE op deze aansluiting in te voeden. De HP-Deelnemer mag wel minder dan 1 MW invoeden op het net.

4.4.4 Toestemming Gegevensverstrekking aan het Handelsplatform

Tijdens het registratieproces dient de HP Deelnemer aan te geven via welk Handelsplatform de aan de EAN code gekoppelde Order zal worden ingediend.

HP deelnemers verstrekken onder andere de volgende gegevens aan het Handelsplatform, GOPACS en de netbeheerders:

² Onder meer vastgelegd in de System Operations Guidelines, CACM en GLDP.

- Ordergegevens van zijn Order, waaronder EAN code, vermogen per tijdseenheid, prijs, handels partij en programma verantwoordelijke.
- Contactgegevens, waaronder naam, telefoonnummer en e-mailadres

4.4.5 Prijs bij *clearing* Order als onderdeel van een IDCONS

De Clearing Price wordt betaald volgens het *rulebook* van het betreffende Handelsplatform. Voor de duidelijkheid: Indien een Order wordt *gecleared* als onderdeel van een IDCONS, ontvangen/betalen de twee betrokken HP-Deelnemers de prijs van hun Order respectievelijk tegen-Order gemultipliceerd met het volume (MWh) van de IDCONS. Indien er meer vermogen wordt geleverd dan in de geaccepteerde Order is afgestemd vindt hiervoor geen vergoeding plaats.

4.4.6 Partiele *clearing* van orders

'Partieel' *clearing* van Orders gebeurt volgens het *rulebook* van het betreffende Handelsplatform. Voor de duidelijkheid: Indien een order 'partieel' is *gecleared* voor IDCONS, blijft het overblijvende volume op het Handelsplatform beschikbaar volgens de regels van het betreffende Handelsplatform.

4.4.7 Nominatie van orders als onderdeel van een IDCONS

Nominatie van Orders als onderdeel van IDCONS gebeurt volgens het *rulebook* van het betreffende Handelsplatform. Voor de duidelijkheid: *geclearde* Orders als onderdeel van een IDCONS worden als een handel tussen de twee betrokken HP-Deelnemers geadmistreerd. Dit betekent dat de algemene regels, processen en afspraken voor het nomineren van handel van het betreffende Handelsplatform van toepassing zijn.

4.4.8 Congestie management

De Gebruiker die Orders plaats op het GOPACS Platform dient te voldoen aan de eisen van de Netcode Elektriciteit.

4.5 Rechten en plichten voor betrokken Handelsplatformen

4.5.1 IDCONS-dienstverlening aan Handelsplatform participanten

Handelsplatformen die HP-Deelnemers de mogelijkheid bieden om Orders in te leggen die in aanmerking komen voor een IDCONS, zijn IDCONS-dienstverleners aan hun participanten. Voor de IDCONS-dienstverlening aan hun participanten is alleen het *rulebook* van het Handelsplatform en eventuele afspraken tussen het Handelsplatform en haar participanten van toepassing.

4.5.2 IDCONS-dienstverlening aan GOPACS

Handelsplatformen die HP-Deelnemers de mogelijkheid bieden om Orders in te leggen die in aanmerking komen voor een IDCONS zijn ook een dienstverlener voor GOPACS.

4.5.3 *Clearing* van IDCONS

Het Handelsplatform voert de *clearing* van IDCONS uit en informeert de betrokken HP-Deelnemers en de Netbeheerders over het resultaat.

4.5.4 Verstrekken van informatie aan GOPACS

Het Handelsplatform verstrekt de volgende informatie aan GOPACS:

1. Orders met indicatie dat deze door IDCONS gebruikt mogen worden;
2. Resultaat van IDCONS-*clearing*;

3. Met toestemming van de HP-Deelnemer: naam, telefoonnummer en e-mailadres van de HP-Deelnemer bekend op het Handelsplatform.

4.5.5 Verstrekken van informatie aan HP-Deelnemers

Het Handelsplatform verstrekt de volgende informatie aan HP-Deelnemers die orders voor IDCONS plaatsen:

- Orders en volumes die als onderdeel van IDCONS *gecleared* zijn.

4.5.6 Handelsplatform *settlement*

Het Handelsplatform voert de *settlement* van *geclearde* IDCONS uit. Voor de duidelijkheid: Hier geldt het *rulebook* van het betreffende Handelsplatform.

4.6 Aanvullende eisen gebruikers Congestiemangement Portaal

Een CP-Deelnemer met een netaansluiting die zich bevindt in Congestiegebied, kan een Order indienen via het Congestiemangement Portaal. In deze paragraaf zijn enkele aanvullende eisen opgenomen die afwijken van hetgeen beschreven is in paragraaf 4.5

4.6.1 Lastgeving aan Netbeheerder

Bij gebruik van het Congestiemangement Portaal verleent de Gebruiker door het aangaan van de Overeenkomst aan de Netbeheerder de last om in eigen naam ten behoeve van de Gebruiker Orders te matchen tot een IDCONS. Dit houdt in dat de Netbeheerder in eigen naam en ten behoeve van een CP-Deelnemer de transactie tot stand brengt op een Handelsplatform. Deze bepaling dient te worden beschouwd als een derdenbeding in de zin van artikel 6:253 BW waarop de Netbeheerder zich rechtstreeks jegens de Gebruiker kan beroepen.

4.6.2 Toegestane EAN-codes op Congestiemangement Portaal

Op het Congestiemangement Portaal mogen alleen EAN-codes als leveringslocatie opgegeven worden van aansluitingen die zijn aangemerkt door de betreffende Netbeheerder als Congestiegebied. Deze EAN-codes zullen conform de Netcode Elektriciteit door de Netbeheerder gepubliceerd worden op de daarvoor aangewezen websites.

1. Een CP-Deelnemer die gebruik maakt van het Congestiemangement Portaal, heeft schriftelijke toestemming nodig van diens BRP voor het doen van biedingen via het Congestiemangement Portaal aan de Netbeheerder.
2. De BRP heeft schriftelijk toestemming verleend aan ETPA voor het verwerken van de SST (*Single Sided Transaction*) ten behoeve van het correct registreren van transacties in het Energieprogramma.

4.6.3 Additionele leveringsverplichtingen

1. Indien een Order die via het Congestiemangement Portaal is opgegeven en als onderdeel van een IDCONS is afgeroepen, is een Gebruiker verplicht aan de boven in paragraaf 4.4.2 genoemde IDCONS leveringsverplichting te voldoen.
2. Artikel 4.4.3 lid 2, *generation and load schedule*, is niet van toepassing op Orders die via het Congestiemangement Portaal worden ingediend.
3. Bij niet volledig nakomen van de leveringsverplichting zullen afwijkingen overeenkomstig artikel 9 van de Netcode Elektriciteit door de landelijke netbeheerder verrekend worden.

4.6.4 Afwikkeling van betalingen IDCONS CP-Deelnemer

De betalingsverplichtingen die voortvloeien uit een Order die is ingevoerd via het Congestiemangement Portaal en die leidt tot een IDCONS zal door de relevante Netbeheerder worden afgewikkeld via een Handelsplatform. De relevante Netbeheerder zal de CP-Deelnemer belasten of vergoeden via een factuur aan de CP-Deelnemer. Deze facturatie zal, indien relevant, geconsolideerd en op maandelijkse basis plaatsvinden. De administratie van GOPACS zal, behoudens tegenbewijs, leidend zijn voor het vaststellen van de door een Netbeheerder te factureren of vergoeden bedragen aan een CP-Deelnemer.

4.6.5 Verwerking van persoonsgegevens en privacy

De informatie over de verwerking van persoonsgegevens en het [privacybeleid van GOPACS](#) is te raadplegen op de website [GOPACS.eu](#).

4.6.6 Nominatie van Orders als onderdeel van een IDCONS

CP-Deelnemer die participeren via het Congestiemangement Portaal stemmen ermee in dat de transactie via hun BRP automatisch door het Handelsplatform verwerkt wordt in het Energieprogramma (E-Programma). Hiervoor is expliciete toestemming gegeven door de BRP, zoals deze geregistreerd staat op de aansluiting. *Geclarede* Orders als onderdeel van een IDCONS worden als een handel tussen de twee betrokken Gebruikers geadmistreerd.

4.7 Verklaring van participatie

4.7.1 Ondertekening overeenkomst

Gebruikers verklaren hun participatie aan IDCONS door de 'IDCONS-participatieovereenkomst' te ondertekenen en te sturen naar GOPACS volgens de instructies op de website [gopacs.eu](#). Na afronding van het prekwificatie proces ontvangt de betreffende Gebruiker als ook het betreffende Handelsplatform een bevestiging van GOPACS per e-mail.

4.7.2 Inhoud overeenkomst

De 'IDCONS-participatie overeenkomst' bevat:

1. Verklaring van toestemming IDCONS Productvoorwaarden
2. Verklaring van toestemming [Algemene Voorwaarden GOPACS](#)
3. Naam van het Handelsplatform waar de Gebruiker Orders voor IDCONS wil inleggen dan wel de keuze voor het Congestiemangement Portaal
4. Lijst van EAN-codes die de Gebruiker wil gebruiken

4.7.3 Wijziging lijst van EAN-codes

Wijzigingen van de EAN-codes die een Gebruiker voor IDCONS wil gebruiken, worden door de Gebruiker aan GOPACS gemeld door de instructies te volgen in de handleiding. De [handleiding is te vinden op de website gopacs.eu](#). Als de wijziging succesvol doorgevoerd is ontvangt de betreffende Gebruiker een bevestiging van GOPACS per e-mail.

5 Prekwalificatie

5.1 Prekwalificatie proces

1. Om deel te nemen aan IDCONS moet de betreffende Gebruiker aangesloten zijn op een Handelsplatform dat IDCONS ondersteunt (als HP-Deelnemer) of aangesloten zijn bij het Congestie management Portaal (als CP-Deelnemer).
2. Gebruikers hebben hun 'IDCONS-participatie overeenkomst' aan GOPACS gestuurd via de [instructies op de website gopacs.eu](#).
3. Zoals beschreven in hoofdstuk 4.3.2 zullen de Netbeheerders de nieuwe EAN-code eerst intern moeten verwerken voordat orders met de EAN-code daadwerkelijk als IDCONS kunnen verschijnen.
4. Het prekwalficatie proces bevat geen expliciete check op de toestemming door de Aangeslotene voor opgeven van EAN-codes als leveringslocatie. Het verkrijgen van toestemming is de verantwoordelijkheid van de Gebruiker, evenals de afstemming met de balansverantwoordelijke partij (BRP) op de betreffende aansluiting.
Ingeval sprake is van een Aangeslotene, die in het kader van de Algemene Verordening Gegevensbescherming te duiden is als een geïdentificeerde, dan wel identificeerbare natuurlijke persoon, dan dient de Gebruiker voorafgaand de gegevensverwerking de Aangeslotene erop te wijzen dat het, in het kader van de correcte uitvoering van de overeenkomst tussen Gebruiker en GOPACS, noodzakelijk is dat de Aangeslotene rechtstreeks aan de Netbeheerder toestemming verleent voor het verwerken van Meetgegevens (kwartierwaardes) via het Toestemmingsplatform.
5. Het prekwalficatie proces bevat geen fysieke (ex-ante) tests.

6 Verificatie van levering

6.1 Verificatie proces

De Netbeheerders gebruiken metingen van de opgegeven EAN-codes, opwek en verbruiks T-prognoses of anderszins afgesproken tussen netbeheerder deelnemer, om de levering te toetsen.

7 Gebruik GOPACS Platform en IDCONS

1. Alle auteursrechten en overige intellectuele eigendomsrechten met betrekking tot het GOPACS Platform en IDCONS berusten bij GOPACS. De Gebruiker en andere gebruikers hiervan erkennen deze rechten en garanderen dat zij zich zullen onthouden van iedere inbreuk daarop, waaronder mede wordt verstaan het maken van kopieën van anders dan technische kopieën benodigd voor het gebruik van het GOPACS Platform (laden en in beeld brengen).
2. Het GOPACS Platform bevat hyperlinks naar andere websites/platforms die door derden worden onderhouden. GOPACS heeft geen enkele invloed op de informatie, producten en diensten vermeld op deze websites en aanvaard geen aansprakelijkheid voor schade die op enigerlei wijze voortvloeit uit het gebruik van deze websites.

8 Toepasselijkheid Productvoorwaarden

1. Deze Productvoorwaarden zijn van toepassing op iedere overeenkomst tussen GOPACS en een Gebruiker, welke overeenkomst tot stand komt door de aanmelding van een Gebruiker bij het GOPACS Platform.

GOPACS

2. Afwijkingen van deze Productvoorwaarden zullen slechts van kracht zijn, indien zij schriftelijk tussen GOPACS en de Gebruiker zijn overeengekomen.
3. GOPACS behoudt zich het recht voor deze Productvoorwaarden te wijzigen. De actuele versie van de Productvoorwaarden zal steeds gepubliceerd worden en beschikbaar zijn op de website GOPACS.eu.