

GOPACS Productvoorwaarden

GOPACS

grid operator platform for congestion solutions



GOPACS 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	Deelnemen aan Congestiemanagement	6
3.1	Middels Redispatch	6
3.2	Middels Capaciteitsbeperking	6
4	Het Proces van Redispatch	6
4.1	Vaststellen congestie en Marktbericht	6
4.2	Afwikkeling (<i>clearing</i>) van Redispatch.....	6
5	Het Redispatch-product	6
5.1	Definitie Redispatch	6
5.2	Eisen aan Orders voor Redispatch.....	7
5.3	Rechten en plichten voor de betrokken netbeheerders	8
5.3.1	Overeenkomen van Redispatch	8
5.3.2	Beheren van EAN-codes op GOPACS.....	8
5.3.3	Betalen van geactiveerde Redispatch Orders door Netbeheerders	8
5.4	Rechten en plichten voor de betrokken CSP's	8
5.4.1	Volmacht	8
5.4.2	Gebondenheid aan Redispatch	9
5.4.3	Gegevensverstrekking aan het Handelsplatform	9
5.4.4	Prijs bij <i>clearing</i> Orderals onderdeel van een Redispatch.....	10
5.4.5	Partiële clearing van Orders	10
5.4.6	Nominatie van Orders als onderdeel van een Redispatch	10
5.4.7	Congestiemanagement	10
5.5	Rechten en plichten voor betrokken Handelsplatformen.....	11
5.5.1	Redispatch-dienstverlening aan Handelsplatform participanten	11
5.5.2	Redispatch-dienstverlening aan GOPACS.....	11
5.5.3	Clearing van Orders	11
5.5.4	Verstrekken van informatie aan GOPACS	11
5.5.5	Verstrekken van informatie aan CSPs	11
5.5.6	Handelsplatform <i>settlement</i>	11

5.6	Aanvullende eisen Gebruikers van het Congestie management Portaal.....	11
5.6.1	Lastgeving aan Netbeheerder	11
5.6.2	Toegestane EAN18-codes op Congestie management Portaal.....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
5.6.3	Additionele leveringsverplichtingen.....	12
5.6.4	Afwikkeling van betalingen Redispatch Gebruiker Congestie management Portaal.	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
5.6.5	Verwerking van persoonsgegevens en privacy	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
5.6.6	Nominatie van Orders als onderdeel van een Redispatch	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
5.7	Verklaring van participatie	12
5.7.1	Ondertekening participatieovereenkomst.....	12
5.7.2	Inhoud overeenkomst	12
5.7.3	Wijziging lijst van EAN-codes.....	12
5.8	Afroep van ROD product via GOPACS	12
6	Capaciteitsbeperkende Contracten.....	13
7	Validatie van levering	14
7.1	Validatieproces.....	14
8	Gebruik GOPACS Platform.....	14
9	Toepasselijkheid Productvoorwaarden.....	14

1 Algemeen

Deze GOPACS Productvoorwaarden zien op het gebruik van Redispatch en de afroep van Capaciteitsbeperkende Producten op het GOPACS Platform. Hieraan zullen aan de zijde van de netbeheerders deelnemen: Liander N.V., Enexis Netbeheer B.V., Stedin Netbeheer B.V., TenneT TSO B.V., N.V. Rendo, Coteq Netbeheer 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 Orders door Gebruikers te kunnen benutten voor Congestie management. Daarnaast biedt GOPACS onder specifieke voorwaarden de mogelijkheid aan Gebruikers om directe Orders te plaatsen zonder dat zij zelf een account hebben op een Handelsplatform.

2 Definities

In deze GOPACS Productvoorwaarden ("**Productvoorwaarden**") wordt verstaan onder:

- 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.
- Buy Order: een bieding Redispatch waarbij de Gebruiker aanbiedt om op een gespecificeerde aansluiting meer elektriciteit af te nemen dan wel minder elektriciteit te produceren dan opgegeven in de prognose voor die aansluiting.
- Capaciteitsbepanking: situatie waarin een Gebruiker op verzoek van netbeheerder afziet van het gebruik van zijn (gecontracteerde) transportvermogen gedurende een afgesproken periode.
- Congestiegebied: Een afgebakend gebied waarbij sprake kan zijn of is van een tekort aan beschikbare transportcapaciteit en de netbeheerder een (voor)aankondiging heeft geplaatst.
- Congestie management Portaal: een portaal op het platform van GOPACS waarop de door aangeslotene aanwezige CSP binnen een door de Netbeheerders afgekondigd Congestiegebied, een Buy Order of Sell Order kan inleggen.
- Clearing Price: de door de CSP opgegeven prijs van een Buy Order of Sell Order.
- Gebruiker: een CSP die namens één of meerdere aangeslotenen regelbaar vermogen aanbiedt op GOPACS in de vorm van Redispatch of Capaciteitsbepanking dan wel een aangeslotene die regelbaar vermogen aanbiedt op GOPACS in de vorm van een Capaciteitsbepanking.

- GOPACS: de stichting GOPACS (*Grid Operators Platform for Congestion Solutions*), 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 CSP's een Buy Order of Sell Order kunnen plaatsen.
- Redispatch: wijziging van het productie- en/of belasting-invoedingen op aansluitingen als gevolg van activering van een of meerdere Buy Order(s) en een of meerdere Sell Order(s), zoals nader omschreven in artikel 5.1 van deze productvoorwaarden., met als doel het oplossen van congestie in het net.
- Marktbericht: een bericht van een Netbeheerder aan de markt naar aanleiding van een voorziene of geconstateerde congestiesituatie waarin het verzoek wordt gedaan aan (potentieel) Gebruikers om regelbaar vermogen aan te bieden.
- 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 en laatste gewijzigd bij Besluit van de ACM van 24 mei 2022 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., Rendo N.V., Coteq Netbeheer B.V., of Westland Infra Netbeheer B.V. afzonderlijk en gezamenlijk "**Netbeheerders**".
- Order: een Sell Order dan wel Buy Order.
- Sell Order: een bieding Redispatch waarbij de Gebruiker aanbiedt om op een gespecificeerde aansluiting minder elektriciteit af te nemen dan wel meer elektriciteit te produceren dan opgegeven in de prognose voor die aansluiting.
- Spread: het prijsverschil tussen een of meerdere Buy Order(s) en een of meerdere Sell Order(s) wat de kosten voor de Netbeheer bepaalt gekoppeld aan het oplossen van congestie.
- 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.

Voor toepassing van deze Productvoorwaarden gelden de begrippen en bijbehorende begripbepalingen uit de Begrippencode elektriciteit, tenzij op basis hierboven anders is bepaald.

3 Deelnemen aan Congestie management

3.1 Middels Redispatch

Om deel te nemen aan Redispatch moet de betreffende Gebruiker erkend zijn als CSP (zie het document "[Erkenningsprocedure CSP-document](https://tennet-drupal.s3.eu-central-1.amazonaws.com/default/2022-12/Erkenningsprocedure%20CSP%20-%20public%20NL%20V1.pdf)", <https://tennet-drupal.s3.eu-central-1.amazonaws.com/default/2022-12/Erkenningsprocedure%20CSP%20-%20public%20NL%20V1.pdf>). Daarnaast moet de CSP ofwel aangesloten zijn op een Handelsplatform dat Redispatch ondersteunt, ofwel deelnemen via het Congestie management Portaal.

3.2 Middels Capaciteitsbeperking

Om deel te kunnen nemen aan de capaciteitsbeperking moet een Gebruiker aangemeld zijn bij GOPACS. Een Gebruiker kan zowel CSP zijn of een aangeslotene.

4 Het Proces van Redispatch

4.1 Vaststellen congestie en Marktbericht

Een Netbeheerder stelt elke congestie vast binnen diens gebied en zoekt via GOPACS een oplossing voor dit congestieprobleem. De Netbeheerder kan ervoor kiezen om bilaterale contracten met netgebruikers voor een Capaciteitsbeperking af te roepen via GOPACS, alsook om deze congestie in te voeren op het GOPACS Platform voor het uitvoeren van een Redispatch. Vanuit het GOPACS Platform wordt ten behoeve van het verkrijgen van Buy en Sell Orders voor die Redispatch een Marktbericht uitgegeven via de website gopacs.eu.

CSP's kunnen naar aanleiding van een Marktbericht een bieding inleggen. Een CSP doet dit ofwel via een Handelsplatform ofwel via het Congestie management Portaal. De Netbeheerders zullen een of meerdere Order(s), met inachtneming van hetgeen dienaangaande in deze Productvoorwaarden is bepaald, proberen te laten activeren met een of meerdere tegen-Order(s) waardoor een Redispatch ontstaat.

4.2 Afwikkeling (*clearing*) van Redispatch

Een Redispatch zal via het systeem van GOPACS worden uitgevoerd waarbij de Buy en Sell Orders worden doorgezet op een Handelsplatform waarbij de voorwaarden van het Handelsplatform geaccepteerd zullen worden. De financiële afwikkeling van een Redispatch vindt in beginsel plaats via het relevante Handelsplatform. Ten aanzien van Gebruikers die deelnemen via het Congestie management Portaal zal de financiële afwikkeling van een Redispatch plaatsvinden tussen de Gebruiker en de Netbeheerder conform de systematiek zoals omschreven in artikel 5.3 van deze Productvoorwaarden. GOPACS zal nimmer over gelden van Gebruikers komen te beschikken.

5 Het Redispatch-product

5.1 Definitie Redispatch

Een Redispatch is een combinatie van meerdere Order(s) (één of meerdere Buy Order(s) en één of meerdere Sell Order(s)). Om als een Redispatch te kunnen worden aangemerkt, dienen de gecombineerde Orders gezamenlijk qua volume per PTE overeen te komen. GOPACS kan met inachtneming van de door de Gebruiker gegeven toestemmingen zelfstandig besluiten of een Order

volledig dan wel slechts gedeeltelijk af te roepen, waardoor een afroep ook uit delen van het aangeboden Order volume kan bestaan. Het prijsverschil tussen de Buy Order(s) en de Sell Order(s) (de "Spread") betreffen de resulterende kosten voor de Netbeheerders. De prijs van de individuele Buy en Sell Orders worden verrekenend met de CSP. Een Redispatch zal worden verwerkt door GOPACS en te activeren Orders worden doorgegeven aan het betreffende Handelsplatform. In het geval gebruik is gemaakt van het Congestiemanagement Portaal conform de wijze zoals beschreven in artikel **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden..** In het geval van een afroep van het ROD-product via GOPACS zie **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden..**

Eisen aan Orders voor Redispatch

Na registratie vooraf van de betreffende EAN18-code op het GOPACS Platform, geeft een Gebruiker aan of zijn Order ook voor Redispatch gebruikt mag worden (in aanvulling op de participatie in de gewone elektriciteitshandel¹). Dit wordt per Order die op een Handelsplatform of in het Congestiemanagement Portaal wordt geplaatst, aangegeven.

Alleen Orders met een indicatie van de leveringslocatie kunnen tot een Redispatch gecombineerd worden. De leveringslocatie wordt door de betreffende Gebruiker gegeven door opgave van een EAN18-code in de Order, die betrekking heeft op een aansluiting op het Nederlandse elektriciteitsnet.

Er bestaan geen minimale of maximale prijzen of volumes voor Orders . Het is aan de Netbeheerder om te bepalen of een Order efficiënt is.

¹ Indien het een Order uit een congestiegebied betreft, is de Netcode Elektriciteit paragraaf 9 van toepassing.

5.2 Rechten en plichten voor de betrokken netbeheerders

5.2.1 Overeenkomen van Redispatch

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

- Bij het combineren van Buy Order(s) en Sell-Order(s) houden Netbeheerders rekening met geconstateerde transportbeperkingen en zorgen zij ervoor dat een specifieke Redispatch overige transportbeperkingen niet verergert of in de hand werkt;
- Met inachtneming van het voorgaande streven Netbeheerders ernaar een Redispatch die hun vastgestelde congestie oplost tegen zo laag mogelijke kosten uit te voeren. Derhalve zullen Netbeheerders zoeken naar Buy-Orders en Sell-Orders die de kleinste Spread opleveren, daarbij rekening houdend met de effectiviteit van de locatie van de Orders voor het oplossen van de congestie.

5.2.2 Beheren van EAN-codes op GOPACS

EAN18-codes die Gebruikers willen gebruiken voor Redispatch moeten worden geregistreerd in het GOPACS Platform door de betreffende Gebruiker. De registratie gebeurt volgens de instructies op <https://gopacs.eu/nl/deelnemen/>. De nieuwe EAN-codes zullen binnen tien 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 onderzoek naar de elektrische impact van de locatie op specifieke netwerkelementen. Daarnaast zullen de opgegeven EAN18-codes worden getoetst aan de prekwalificatie criteria, zoals gesteld in het document “[Erkenningsprocedure CSP-document](https://www.tennet.eu/nl/csp-register)” (<https://www.tennet.eu/nl/csp-register>). Pas na deze initiële administratie van een EAN-code kunnen de Orders daadwerkelijk voor Redispatch gebruikt worden door de Netbeheerders.

5.2.3 Betalen van geactiveerde Redispatch Orders door Netbeheerders

De Netbeheerders voldoen aan de overeengekomen *settlement*-voorwaarden zoals bepaald in de market en clearing rules van het Handelsplatform. Alle *geactiveerde Orders behorende tot een Redispatch* (artikel 3.3) worden betaald via het Handelsplatform, waarbij met de CSP die de Order heeft geplaatst, de opgegeven prijs in de Order wordt verrekend en de (relevante) Netbeheerder(s) per saldo de resulterende Spread tussen van de geactiveerde Buy en Sell Orders zal voldoen aan het Handelsplatform. Als in het validatieproces tot de conclusie wordt gekomen dat een CSP niet aan de verplichtingen van een Redispatch heeft voldaan, wordt dit conform de Netcode Elektriciteit rechtstreeks geadresseerd bij de CSP door de betreffende Netbeheerder waarbij de Netbeheerder verhaal kan halen bij de CSP voor niet nakoming van de verplichtingen.

Wanneer een Order is geplaatst via het Congestiemanagement Portaal, verloopt de verrekening zoals beschreven in artikel 5.3.

5.3 Rechten en plichten voor de betrokken CSP's

5.3.1 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 Congestiemanagement Portaal – de administratie ten aanzien van de Orders en de uiteindelijke betaling van de gelden. GOPACS initieert zelf geen geldstromen.

5.3.2 Gebondenheid aan Redispatch

Door het gebruik van het GOPACS Platform en het aanwijzen van een Order als geschikt om mee te kunnen nemen in een Redispatch, 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 Redispatch en in overeenstemming is met deze Productvoorwaarden en de Algemene Voorwaarden GOPACS. Wanneer een Order is geactiveerd door een netbeheerder ten behoeve van Redispatch, geldt:

1. De Gebruiker is 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 zoals opgegeven door middel van de Prognose. De geplande invoeding dan wel afname is, indien beschikbaar voor de aansluiting, de 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 Redispatch 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 Order stuurt de CSP binnen uiterlijk 1 uur een geüpdatete 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 CSP 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 Redispatch afgeroepen. De CSP 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 CSP mag wel minder dan 1 MW invoeden op het net.

5.3.3 Gegevensverstrekking aan het Handelsplatform

Tijdens het registratieproces van een aansluiting op GOPACS dient de CSP aan te geven via welk Handelsplatform de aan de EAN-code gekoppelde Order zal worden ingediend.

CSP's verstrekken onder andere de volgende gegevens aan het Handelsplatform, GOPACS en de Netbeheerders:

- Ordergegevens van zijn Order, waaronder EAN18-code en geleverd vermogen

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

- Contactgegevens, waaronder naam, telefoonnummer en e-mailadres

5.3.4 Prijs bij *clearing* Order als onderdeel van een Redispatch

De Clearing Price wordt betaald volgens het *rulebook* van het betreffende Handelsplatform. Voor de duidelijkheid: Indien een Order wordt *gecleared* als onderdeel van een Redispatch, ontvangen/betalen de betrokken CSP's de prijs van hun Buy-Order(s) en/of Sell-Order(s) vermenigvuldigd met het afgeroepen volume (MWh) van de Order. Indien er meer vermogen wordt geleverd dan in de geaccepteerde Order(s) is afgestemd vindt hiervoor geen vergoeding plaats door de Netbeheerder.

5.3.5 Partiële clearing van Orders

In principe zijn Orders die voor Redispatch worden aangeboden zgn. limit Orders en daarmee partieel afroepbaar. 'Partieel' *clearing* van Orders gebeurt volgens het *rulebook* van het betreffende Handelsplatform. Voor de duidelijkheid: Indien een Order 'partieel' is *gecleared* voor Redispatch, blijft het overblijvende volume op het Handelsplatform beschikbaar volgens de regels van het betreffende Handelsplatform.

Het is alleen toegestaan om 'beperkte partiële afroepbaarheid' toe te passen voor installaties die niet of beperkt partieel kunnen worden op- of afgeregeld.

- Het toepassen van 'all-or-none' is uitsluitend toegestaan voor installaties die een technische beperkingen hebben voor het faciliteren van limit Orders, hetzij in de opwekinstallatie of verbruiksinstallatie, hetzij in het gekoppelde productieproces; (*voor zover de technische beperking voortkomt uit het ontbreken van de mogelijkheid tot besturing op afstand is dit alleen toegestaan voor installaties die volgens paragraaf 14 van de Netcode gedefinieerd zijn als 'bestaande installaties'.*)
- Om 'all-or-none' te mogen toepassen moet een CSP bij de netbeheerder hiervoor een verklaring indienen waarbij de CSP aangeeft dat er sprake is van een technische beperking en deze toelichten.
- Als de technische beperking niet meer van toepassing is op de installatie dient de CSP dit te melden aan de netbeheerder en wordt de optie voor het gebruik van 'all-or-none' verwijderd.
- Als de installatie waar een technische beperking op van toepassing is onderdeel uitmaakt van een geaggregeerde Order binnen GOPACS, vervalt de mogelijkheid om 'all-or-none' toe te passen.

CSP's die gebruik willen maken van deze optie dienen per aansluiting aantoonbaar te maken aan de betreffende Netbeheerder dat zij aan bovengenoemde voorwaarden voldoen. Het is aan de Netbeheerder om hier expliciet toestemming voor te geven.

5.3.6 Nominatie van Orders als onderdeel van een Redispatch

Nominatie van Orders als onderdeel van Redispatch gebeurt volgens het *market rules en clearing rules* van het betreffende Handelsplatform. Dit betekent dat de algemene regels, processen en afspraken voor het nomineren van handel van het betreffende Handelsplatform onverkort van toepassing zijn.

5.3.7 Congestie management

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

5.4 Rechten en plichten voor betrokken Handelsplatformen

5.4.1 Redispatch-dienstverlening aan Handelsplatform participanten

Handelsplatformen die CSP's de mogelijkheid bieden om Orders in te leggen die in aanmerking komen voor een Redispatch, zijn Redispatch-dienstverleners aan hun participanten. Voor de Redispatch-dienstverlening aan hun participanten zijn de market en clearing rules van het desbetreffende Handelsplatform en eventuele afspraken tussen het desbetreffende Handelsplatform en haar participanten van toepassing.

5.4.2 Redispatch-dienstverlening aan GOPACS

Handelsplatformen die CSP's de mogelijkheid bieden om Orders in te leggen die in aanmerking komen voor een Redispatch zijn ook een dienstverlener voor GOPACS.

5.4.3 Clearing van Orders

Het Handelsplatform of de door het Handelsplatform aangewezen partij voert de *clearing* van Orders uit en informeert de betrokken CSP's en de Netbeheerders over het resultaat.

5.4.4 Verstrekken van informatie aan GOPACS

Het Handelsplatform verstrekt minimaal de volgende informatie aan GOPACS:

1. Orders met indicatie dat deze voor Redispatch gebruikt mogen worden;
2. Benodigde orderattributen die noodzakelijk zijn voor de correcte verwerking van de order;
3. Resultaat van Order-clearing;
4. Met toestemming van de CSP: naam, telefoonnummer en e-mailadres van de CSP bekend op het Handelsplatform.

5.4.5 Verstrekken van informatie aan CSPs

Het Handelsplatform verstrekt de volgende informatie aan CSP's die Orders voor Redispatch plaatsen:

- Orders die gedaan zijn in het kader van Redispatch;
- Orders die als onderdeel van Redispatch *gecleared* zijn.

5.4.6 Handelsplatform *settlement*

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

5.5 Aanvullende bepalingen tbv het aanbieden van directe Orders op GOPACS

Onder bepaalde voorwaarden is het mogelijk dat een CSP Orders voor Redispatch op GOPACS via het Congestiemanagement Portaal kan doen zonder tussenkomst van een Handelsplatform. Dit is alleen mogelijk na expliciete toestemming van de Netbeheerder. In deze paragraaf zijn enkele aanvullende eisen opgenomen voor het plaatsen van Orders via het Congestiemanagement Portaal, die afwijken van hetgeen beschreven is in paragraaf 5.3.

5.5.1 Lastgeving aan Netbeheerder

Bij gebruik het Congestiemanagement Portaal op GOPACS 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 Redispatch. Dit houdt in dat de Netbeheerder in eigen naam en ten behoeve van een CSP de transactie tot stand brengt. 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.

1. Additionele en afwijkende bepalingen op paragraaf 5.3 Het indienen van Orders via het Congestiemanagement Portaal op GOPACS is alleen mogelijk na expliciete toestemming van de Netbeheerder. De Netbeheerder kan hierbij ook voorwaarden stellen aan de leveringslocaties (EAN-18 codes) waarvoor directe Orders op GOPACS gedaan kunnen worden.
2. Artikel 5.3.2 lid 2, *generation and load schedule*, is niet van toepassing op Orders die via het Congestiemanagement Portaal worden ingediend.
3. In afwijking van artikel 5.3.6 zal bij afgeroepen Orders via het Congestiemanagement Portaal op GOPACS zal een onbalansaanpassing voor de BRP van de aansluiting toegepast worden.
4. In afwijking van artikel 5.3.4 zal de relevante Netbeheerder de CSP belasten of vergoeden via een factuur aan de CSP. 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 CSP.
5. Verwerking van persoonsgegevens en privacy: De informatie over de verwerking van persoonsgegevens en het privacy-beleid van GOPACS is te raadplegen op: <https://www.gopacs.eu/privacybeleid/>.

5.6 Verklaring van participatie

5.6.1 Ondertekening participatieovereenkomst

Gebruikers verklaren hun participatie aan Redispatch door de 'Redispatch-participatieovereenkomst' te ondertekenen. Gebruikers doen dit tijdens het aanmeldingsproces op GOPACS.

5.6.2 Inhoud overeenkomst

De 'Redispatch-participatieovereenkomst' bevat:

1. Verklaring van toestemming en akkoordverklaring van de (Redispatch) Productvoorwaarden
2. Verklaring van toestemming en akkoordverklaring van de [Algemene Voorwaarden GOPACS](https://www.gopacs.eu/algemene-voorwaarden/) (<https://www.gopacs.eu/algemene-voorwaarden/>).

5.6.3 Wijziging lijst van EAN-codes

Wijzigingen van de EAN-codes die een Gebruiker voor Redispatch wil gebruiken, worden door de Gebruiker aan GOPACS gemeld door de instructies te volgen op www.gopacs.eu. Als de wijziging succesvol doorgevoerd is ontvangt de betreffende Gebruiker een bevestiging van GOPACS per e-mail.

5.7 Afroep van ROD-product via GOPACS

Orders van het product Reservevermogen Overige Doleinden (ROD) die door CSP's rechtstreeks aan TenneT worden aangeboden kunnen op termijn via GOPACS worden geselecteerd door Netbeheerders voor gebruik ten behoeve van het Redispatch product op GOPACS. Op het moment dat deze Orders voor selectie op GOPACS beschikbaar komen kunnen ze door alle Netbeheerders gebruikt worden voor de in de Netcode aangegeven doeleinden. Het aanbieden door de CSP's, het gebruik door de Netbeheerders en de fysieke en financiële afhandeling van geactiveerde Orders van deze ROD orders

vindt plaats volgens de vigerende voorwaarden en productspecificaties reservevermogen overige doeleinden, te vinden op de website van TenneT.

6 Capaciteitsbeperkende Contracten

Het GOPACS Platform voorziet in een functionaliteit om een deel van het berichtenverkeer bedoeld voor de inzet van een Capaciteitsbeperking tussen Gebruiker en Netbeheerder te faciliteren. Netbeheerder en Gebruiker dienen hiervoor een capaciteitsbeperkend contract zoals bedoeld in bijlage 12 van de Netcode Elektriciteit overeen te komen.

Om gebruik te maken van deze functionaliteit dient Gebruiker de betreffende aansluiting en de daarbij behorende contractinformatie te registreren in GOPACS. Indien Gebruiker een CSP betreft die namens aangeslotene een capaciteitsbeperkend contract heeft afgesloten met de Netbeheerder, dienen de gegevens te worden getoetst aan de pre-kwalificatiecriteria, zoals gesteld in het document “Erkenningsprocedure CSP-document” (<https://tennet-drupal.s3.eu-central-1.amazonaws.com/default/2022-12/Erkenningsprocedure%20CSP%20-%20public%20NL%20V1.pdf>).

Na registratie kan de Gebruiker de afroepgegevens voor een Capaciteitsbeperking voor de betreffende aansluiting(en) via het GOPACS Platform ontvangen. Het GOPACS-platform biedt de mogelijkheid aan Gebruiker om de ontvangst van deze afroepgegevens aan Netbeheerder te bevestigen.

Deze functionaliteit voorziet uitsluitend in het berichtenverkeer gericht op de afroep van een Capaciteitsbeperking. De financiële afhandeling verloopt niet via GOPACS, maar zal plaats vinden in overeenstemming met de voorwaarden zoals bepaald in het capaciteitsbeperkend contract tussen de Netbeheerder en de Gebruiker.

Aanbieders zijn niet noodzakelijkerwijs CSP-erkend, maar moeten wel de GOPACS-registratie doorlopen (zie Handleiding registratie GOPACS op <https://www.gopacs.eu/documentatie/>).

Wanneer de aansluiting via een CSP werkt, dient de aansluiting geprekwalificeerd te zijn. Indien de aangeslotene rechtstreeks met de netbeheerder het contract aangaat, wordt die aansluiting niet als zodanig geprekwalificeerd, maar wel in GOPACS geregistreerd.

Alle voorwaarden, inclusief financiële afrekening, verlopen buiten GOPACS om en staan beschreven in het capaciteitsbeperkende contract.

5.2 Technische koppeling met GOPACS

GOPACS is gerechtigd om wijzigingen aan te brengen in de API-koppelingen. Wanneer wijzigingen van dien aard zijn dat reeds bestaande koppelingen moeten worden aangepast (zgn. breaking changes), wordt dit binnen redelijke termijn aangekondigd en wordt een redelijke overgangstermijn in acht genomen.

GOPACS behoudt zich het recht in noodsituaties of bij grote veiligheidsrisico's van het bovenstaande af te wijken.

7 Validatie van levering

7.1 Validatieproces

De Netbeheerders gebruiken metingen, die de netbeheerder reeds verkrijgt via de meetverantwoordelijke t.b.v. de uitvoering van de allocatie processen, van de opgegeven EAN18-codes en, indien van toepassing, prognoses om de levering te toetsen conform de procedure zoals opgegeven in de NCE.

8 Gebruik GOPACS Platform

1. Alle auteursrechten en overige intellectuele eigendomsrechten met betrekking tot het GOPACS Platform, inclusief de producten conform deze Productvoorwaarden 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.
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.

9 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.
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 [GOPACS website \(www.gopacs.eu\)](http://www.gopacs.eu).