

Beslissing

van de VREG van 26/01/2021

met betrekking tot de aanvraag tot de aanleg en het beheer van een directe lijn door DATS 24 nv, Edingensesteenweg 196, 1500 Halle (met ondernemingsnummer 0893.096.618) tussen een bestaande installatie voor productie van elektriciteit op het terrein van ISVAG te Wilrijk en verbruiksinstallaties van DATS24 gelegen aan de Boomsesteenweg te Wilrijk

1. Inleiding

1.1. Voorwerp

Op 26 november 2020 diende DATS24 nv, Edingensesteenweg 196, 1500 Halle (met ondernemingsnummer 0893.096.618) een aanvraag in tot toelating van de aanleg van een directe lijn tussen een bestaande installatie voor productie van elektriciteit (stoomturbine op basis van afvalverbranding) op het terrein van de afvalverbrandingsoven van ISVAG te Wilrijk en verbruiksinstallaties van DATS 24 gelegen aan de Boomssteenweg te Wilrijk.

De gewenste configuratie ziet er als volgt uit:

ISVAG heeft een klantencabine die via een differentiaalbundel aangesloten is op het elektriciteitsdistributienet. Op deze klantencabine zijn zowel de stoomturbine als verbruiksinstallaties van ISVAG aangesloten. ISVAG verbruikt een deel van de door de stoomturbine geproduceerde elektriciteit. Het merendeel van de geproduceerde elektriciteit wordt op het net geïnjecteerd.

DATS24 baat een tankstation uit op een perceel iets verderop gelegen, en wenst aan te sluiten op de klantencabine van ISVAG, om op die manier een deel van de door de stoomturbine geproduceerde elektriciteit af te nemen voor (o.a.) een nieuwe installatie voor productie van waterstof via elektrolyse, alsook voor het bestaande tankstation.

Deze verbinding tussen de stoomturbine, enerzijds, en een installatie voor waterstofproductie en een tankstation van DATS24, anderzijds, is het voorwerp van deze beslissing.

1.2. Wettelijk kader

1.2.1. Toelating vereist – ligging buiten eigen site

Het Energiedecreet bepaalt in art. 4.5.1 dat de ligging van de directe lijn, al dan niet met overschrijding van de 'eigen site', bepalend is voor de toepasselijke procedure (meldingsplicht dan wel toelatingsvereiste).

De beoogde directe lijn die de productie-installatie, gesitueerd op het terrein van de afvalverbrandingsoven van ISVAG te Wilrijk zou verbinden met verbruiksinstallaties van DATS24 overschrijdt de grenzen van de 'eigen site' en is daarom - krachtens art. 4.5.1, §2 van het Energiedecreet - onderworpen aan een toelating van de VREG.

De directe lijn is niet gesitueerde op aaneensluitende kadastrale percelen in handen van dezelfde eigenaar, erfpachter, opstalhouder of concessiehouder, en is deze dus niet op 'eigen site' gelegen.

1.2.2. Beoordelingscriteria

De VREG kan een toelating alleen weigeren als:

1° installaties gelegen achter verschillende toegangspunten met elkaar worden verbonden, of
2° de rechten van afnemers niet gewaarborgd worden, of
3° er niet voldaan is aan de toelatingsvoorwaarden bepaald door de Vlaamse regering, of
4° de veiligheid van het net van de netbeheerder in wiens geografisch gebied de directe lijn of directe leiding is gelegen, aantoonbaar in het gedrang komt¹.

1.2.3. Adviesverlening

Conform art. 4.5.1, §2, 2e lid van het Energiedecreet moet de betrokken netbeheerder om advies gevraagd worden.

De huidige afnemer, ISVAG, is aangesloten op het elektriciteitsdistributienet. Bijgevolg is de elektriciteitsdistributienetbeheerder de betrokken netbeheerder die advies moet verlenen.

We ontvingen advies van Fluvius System Operator cvba bij mails van 16 en 18 december 2020. Fluvius System Operator is de werkmaatschappij van alle in het Vlaamse Gewest gesitueerde distributienetbeheerders.

¹ art. 4.5.1, §2, 3^e lid van het Energiedecreet

2. Analyse

2.1. Bespreking beoordelingscriteria

2.1.1.-- 1° installaties gelegen achter verschillende toegangspunten worden met elkaar verbonden

Artikel 2.2.43 van het TRDE bepaalt dat installaties gelegen achter verschillende toegangspunten zonder expliciete toestemming van de distributienetbeheerder op geen enkele manier met elkaar verbonden mogen worden.

Door aanleg van de gevraagde directe lijn zou er geen sprake zijn van twee (of meer) installaties gelegen achter verschillende toegangspunten op hetzelfde net, die via directe lijn met elkaar verbonden zouden zijn.

Er zou immers maar 1 toegangspunt tot het net zijn, meer bepaald het reeds bestaande toegangspunt dat ISVAG heeft in het transformatorstation. Dit wijzigt niet in geval vanuit de klantencabine van ISVAG een of meerdere extra verbruiksinstallaties worden aangesloten, namelijk van DATS24.

2.1.2.-- 2° de rechten van afnemers worden niet gewaarborgd

Bij de beoordeling van dit criterium wordt nagegaan of en in welke mate bij de aanleg van een directe lijn de rechten van de afnemer gevrijwaard worden.

Voorbeelden van de rechten van de afnemer, die gewaarborgd moeten worden, zijn:

- vrije leverancierskeuze (artikel 4.4.1 Energiedecreet)
- kwaliteit van dienstverlening bij stroomonderbrekingen
- kwaliteit netspanning
- toezicht door regulator op de hoogte van de hem aangerekende tarieven
- tal van sociale openbardienstverplichtingen die rusten op leverancier en netbeheerder voor huishoudelijke afnemer (= ratio legis van art. 4.1.1 TRDE)

Deze rechten van de afnemer kunnen maar worden gewaarborgd worden in geval deze afnemer een *toegangspunt heeft tot het distributienet*. Wat de vrije leverancierskeuze betreft: deze kan maar uitgeoefend worden in geval de netgebruiker in het toegangsregister van de netbeheerder gekend is en er 'berichtenverkeer' kan plaatsvinden.

Teneinde zijn rechten als afnemer te gewaarborgd te zien, moet DATS24 dus een toegangspunt tot het distributienet hebben.

Dergelijk toegangspunt kan niet in de klantencabine van een derde (hier: ISVAG) gecreëerd worden, daar deze klantencabine, conform het technisch voorschrift C1/117², geen deel uitmaakt van het distributienet. De klantencabine is verbonden met het transformatorstation met een differentiaalbundel, waarvan de aansluitingskabel (tussen transformatorstation en klantencabine)

² <http://www.synergrid.be/download.cfm?fileId=C1-117NL-2006-06.pdf> "Toegangspunten Elektriciteit - Nieuwe installaties" – Dit Synergrid-voorschrift C1/117 geeft onder meer de typische configuratie van een Trans-HS Aansluiting aan, en duidt de afbakening van eigenaarschap, exploitatie en onderhoud aan.

in eigendom van de netgebruiker (= ISVAG) is. De klantencabine is dus een eigen installatie van ISVAG als distributienetgebruiker (de zogenaamde ‘binneninstallatie’) en behoort niet tot het distributienet. Het aansluitings- en toegangspunt van ISVAG bevindt zich in het transformatorstation van de distributienetbeheerder, en dus evenmin in de klantencabine.

DATS24 verkrijgt dus geen toegangspunt tot het publieke net in geval deze zich, zoals gewenst, aansluit op de klantencabine van ISVAG. In geval van dergelijke aansluitingsconfiguratie, die het voorwerp is van deze beslissing, zijn de rechten van DATS24 als afnemer niet gewaarborgd. DATS24 zou dan immers afnemen op een punt *achter* het toegangspunt van ISVAG (meer bepaald ter hoogte van de klantencabine van ISVAG), en is daarmee te kwalificeren als een “achterliggende afnemer³”. In die optiek zou DATS24 ook niet enkel, net als ISVAG, lokaal geproduceerde stroom afnemen, maar tevens stroom afnemen van een andere afnemer (ISVAG), meer bepaald in die gevallen waarin de geproduceerde stroom ontoereikend zou zijn voor de verbruiksnoden van DATS24. In dat geval zou ISVAG, die als enige een toegangspunt tot het net zou hebben, elektriciteit doorleveren aan DATS24, hetgeen een situatie van privé distributie van elektriciteit uitmaakt. De aanleg en het beheer van een privé distributienet is krachtens art. 4.7.1 van het Energiedecreet principieel verboden.

2.1.3.-- 3° er is niet voldaan aan de toelatingsvoorwaarden bepaald door de Vlaamse regering

Tot op heden zijn geen (extra) toelatingsvoorwaarden bepaald door de Vlaamse regering.

2.1.4.-- 4° veiligheid van het net van de netbeheerder komt aantoonbaar in het gedrang

De directe lijn, voorwerp van deze beslissing, is gesitueerd op private percelen en kruist geen openbare wegen of nutsleidingen.

In het advies van Fluvius wordt geen melding gemaakt van enig veiligheidsrisico met betrekking tot diens net.

De veiligheid van het net is natuurlijk enkel ten volle gegarandeerd als de geldende regelgeving wordt nageleefd.

Op basis van bestaande regelgeving, zoals wetgeving en algemene voorschriften van de netbeheerder (vb. Synergridcode C2/112 voor cabines, aansluitingsreglement en -contract) gelden tal van eisen die onder meer de veiligheid van het net beogen. Deze regelgeving is ook relevant en van toepassing in het kader van de aanleg en het beheer van een directe lijn.

De netbeheerder licht de netgebruiker in omtrent deze eisen in het kader van de aanvraag tot aansluiting van een productie-installatie.

Mits naleving van geldende regelgeving brengt de aanleg en het beheer van de directe lijn de veiligheid van het net van de netbeheerder niet aantoonbaar in het gedrang.

2.2. Conclusie beoordeling

³ Art. 1.1.3, 8°/2 van het Energiedecreet: “de natuurlijke persoon of rechtspersoon die elektriciteit of aardgas afneemt van een gesloten distributienet of een privé distributienet”

Concluderend kan worden vastgesteld dat bij de voorgestelde configuratie van de beoogde directe lijn geen sprake is van een verbinding van installaties gelegen achter verschillende toegangspunten, en de veiligheid van het net van de netbeheerder niet aantoonbaar in het gedrang komt als aan de eisen uit geldende regelgeving wordt voldaan, maar dat de rechten van DATS24 als afnemer niet gewaarborgd zijn.

Beschikkend gedeelte

De VREG beslist:

Enig artikel. de toelating tot aanleg van een directe lijn door DATS 24 nv, Edingensesteenweg 196, 1500 Halle (met ondernemingsnummer 0893.096.618) tussen een bestaande stoomturbine op het terrein van ISVAG te Wilrijk en verbruiksinstallaties van DATS24 gelegen aan de Boomsesteenweg te Wilrijk, te weigeren.

Voor de VREG

Brussel, 26 januari 2021

Pieterjan Renier
algemeen directeur