


Autoriteit Consument en Markt
T.a.v. de heer C. Fonteijn
Postbus 16326
2500 BH den Haag

Datum	Ons kenmerk	Behandeld door	Onderwerp
18 mei 2016	16002		Codewijzigingsvoorstel Termijnen bulk PV-switch

Geachte heer Fonteijn,

Hierbij ontvangt u een voorstel tot wijziging van de Informatiecode Elektriciteit en Gas (hierna: IcEG) inzake enkele door de regionale netbeheerder te hanteren termijnen voor de bulk PV-switch.

De betreffende wijzigingen zijn artikelsgewijs opgenomen in Bijlage I. Per artikelonderdeel zijn de wijzigingen rood gemarkeerd, waarbij de te verwijderen tekstonderdelen zijn doorgehaald en de toe te voegen tekstonderdelen onderstreept.

Aanleiding

Paragraaf 3.6 IcEG regelt de bulk PV-switch op kleinverbruikaansluitingen. Zo informeert de leverancier de regionale netbeheerder tenminste vijftwintig werkdagen en ten hoogste dertig werkdagen voor de beoogde switchdatum over het voornemen om een bulk PV-switch uit te voeren (3.6.1). Daarna stuurt de leverancier tenminste vijf werkdagen en ten hoogste twintig werkdagen voor de switchdatum een melding bulk PV-switch naar de regionale netbeheerder (3.6.2). De regionale netbeheerder verwerkt deze melding vervolgens overeenkomstig 3.6.3. De daarbij geldende termijnen – telkens één werkdag – blijkt voor de regionale netbeheerder evenwel niet haalbaar. Dit gegeven is aanleiding om de betreffende termijnen met twee werkdagen te verlengen.

Inhoud

De in de artikelen 3.6.3.2 tot en met 3.6.3.6 genoemde termijnen worden verlengd van één werkdag tot drie werkdagen.

Toetsingscriteria

Het onderhavige voorstel dient of is niet strijdig met – voor zover in het geding - de belangen als bedoeld in artikel 23 *juncto* artikel 12f, eerste en tweede lid van de Gaswet c.q. de belangen als bedoeld in artikel 56 *juncto* artikel 36, eerste lid van de Elektriciteitswet 1998 (E-wet).

De verlenging van de betreffende termijnen dient namelijk het belang van “een goede kwaliteit van dienstverlening van netbeheerders” nu de desbetreffende berichten met grotere zekerheid tijdig, juist en volledig zullen zijn (waarna in voorkomende gevallen de betreffende mutaties in het aansluitingenregister verwerkt zullen worden).

Alternatieven

Gelet op de onderliggende oorzaak, zijn termijnverlengingen de meest kostenefficiënte oplossingen. De verlenging met twee werkdagen is daarbij het meest geschikt en redelijk.

Datum 18 mei 2016
Ons kenmerk 16002

Effecten voor netgebruikers en andere belanghebbenden

Nu de leveranciers de melding bulk PV-switch minimaal vijf werkdagen voor de switchdatum naar de regionale netbeheerder dient te sturen, zijn de regionale netbeheerders gehouden – na inwerkingtreding van de onderhavige wijzigingen - de betreffende berichten uiterlijk twee dagen voor de switchdatum naar de leveranciers te verzenden. Zo bezien, zijn er geen nadelige gevolgen voor de netgebruikers en andere belanghebbenden (dan de regionale netbeheerders).

Gevolgde procedure

Het onderhavige voorstel is op 9 maart 2016 goedgekeurd door de ALV van de vereniging NEDU. Over dit voorstel is op 14 april 2016, tijdens een bijeenkomst van het Gebruikersplatform elektriciteits- en gasnetten (GEN), overleg gevoerd met de representatieve organisaties als bedoeld in de artikelen 12d en 22 van de Gaswet, en de artikelen 33 en 54 van de E-wet. Het relevante deel van het verslag van deze bijeenkomst is aangehecht (Bijlage II).

Representativiteit NEDU

Op grond van artikel 22, eerste lid van de Gaswet, c.q. artikel 54, eerste lid E-wet zendt 'een representatief deel van de ondernemingen die zich bezighouden met het transporteren, leveren of meten van gas of elektriciteit aan de Autoriteit Consument en Markt een voorstel voor de door hen de jegens elkaar en afnemers in het kader van de administratieve processen te hanteren voorwaarden met betrekking tot de wijze waarop die met die administratieve processen samenhangende gegevens worden vastgelegd, uitgewisseld of gebruikt of met betrekking tot de wijze waarop en de termijn waarbinnen die gegevens worden bewaard'.

In NEDU zijn de netbeheerders, leveranciers, meetverantwoordelijken en programmaverantwoordelijken verenigd. Gelet op evenbedoelde artikelen is in overzicht gebracht welke netbeheerders, leveranciers en meetverantwoordelijken op 9 maart 2016 lid waren van NEDU (Bijlage III).

Deze leden betreffen onder meer:

- (i) de landelijke netbeheerders;
- (ii) Ongeveer 89 procent van de regionale netbeheerders;
- (iii) Ongeveer 88 procent van de op 9 maart 2016 bij de ACM geregistreerde vergunninghoudende leveranciers Elektriciteit;
- (iv) Ongeveer 88 van de op 9 maart 2016 bij de ACM geregistreerde vergunninghoudende leveranciers Gas;
- (v) Ongeveer 64 procent van de op 9 maart 2016 in de MV-registers vermelde meetverantwoordelijken Gas en Elektriciteit.

Het onderhavige codewijzigingsvoorstel is op 9 maart 2016 aangenomen door de ALV NEDU. Geen enkel lid van NEDU – dus de in bijlage III genoemde leden en de aan NEDU verbonden programmaverantwoordelijken - heeft een minderheidsstandpunt betrokken.

Gelet op het voorgaande meent NEDU dat het onderhavige voorstel tot wijziging van de IeEG door een representatief deel van de evenbedoelde ondernemingen is ingediend.

Datum
18 mei 2016

Ons kenmerk
16002

Inwerkingtreding

De wijzigingen zijn release-onafhankelijk en kunnen dus in werking te treden zodra het codewijzigingstraject is afgerond.

Met vriendelijke groet,

Arthur van Wijlick
Voorzitter
Vereniging NEDU

Datum
18 mei 2016

Ons kenmerk
16002

- e. de reden van het niet uitvoeren van de PV-switch:
 - 1° de EAN-code van de aansluiting is onbekend;
 - 2° de indienende leverancier is onjuist;
 - 3° de melding bulk PV-switch conflicteert met een eerdere leverancierswitchmelding, inhuizingsmelding, uithuizingsmelding of eindeleveringsmelding;
 - 4° de aansluiting is volgens het aansluitingenregister geen kleinverbruikaansluiting.

C

Artikel 3.6.3.4 wordt als volgt gewijzigd:

- 3.6.3.4 De regionale netbeheerder stuurt uiterlijk **de drie werkdagen** na ontvangst van de melding bulk PV-switch aan de oude programmaverantwoordelijke een verliesbericht voor de aansluitingen waarbij alle controles, bedoeld in 3.6.3.1, een positief resultaat opleveren en vermeldt daarbij:
- a. de EAN-code(s) van de aansluiting(en);
 - b. de bedrijfs-EAN-code van de regionale netbeheerder;
 - c. de bedrijfs-EAN-code van de oude programmaverantwoordelijke;
 - d. de switchdatum;
 - e. de procesidentificatie die van toepassing is, te weten: "PV-switch";

D

Artikel 3.6.3.5 wordt als volgt gewijzigd:

- 3.6.3.5 De regionale netbeheerder stuurt uiterlijk **de drie werkdagen** na ontvangst van de melding bulk PV-switch aan de leverancier een verwervingsbericht voor de aansluitingen waarbij alle controles, bedoeld in 3.6.3.1, een positief resultaat opleveren en vermeldt daarbij:
- a. de EAN-code(s) van de aansluiting(en);
 - b. de bedrijfs-EAN-code van de regionale netbeheerder;
 - c. de bedrijfs-EAN-code van de leverancier;
 - d. de bedrijfs-EAN-code van de nieuwe programmaverantwoordelijke;
 - e. indien aangeleverd in de bulk PV-switchmelding: het referentienummer van de leverancier;
 - f. de switchdatum;
 - g. de procesidentificatie die van toepassing is, te weten: "PV-switch".

Datum	Ons kenmerk
18 mei 2016	16002

E

Artikel 3.6.3.6 wordt als volgt gewijzigd:

- 3.6.3.6 De regionale netbeheerder verstuurt uiterlijk de drie werkdagen na ontvangst van de melding bulk PV-switch aan de nieuwe programmaverantwoordelijke een verwervingsbericht voor de aansluitingen waarbij alle controles, bedoeld in 3.6.3.1, een positief resultaat opleveren en vermeldt daarbij:
- de EAN-code(s) van de aansluiting(en);
 - de bedrijfs-EAN-code van de regionale netbeheerder;
 - de bedrijfs-EAN-code van de leverancier;
 - de bedrijfs-EAN-code van de nieuwe programmaverantwoordelijke;
 - de switchdatum;
 - de procesidentificatie die van toepassing is, te weten: "PV-switch".

Datum 18 mei 2016
Ons kenmerk 16002

BIJLAGE II**Verslag bijeenkomst Gebruikersplatform Elektriciteits- en gasnetten (GEN)**

“Van **Gebruikersplatform Elektriciteits- en Gastransport**
Datum 14 april 2016
Plaats NBNL, Den Haag

Aanwezig *Namens de representatieve organisaties:*
DE Koepel: [REDACTED]
E-NL: [REDACTED]
PAWEX: [REDACTED]
VEMW: [REDACTED]
VMNED: [REDACTED]

Namens een representatief deel van de partijen die zich bezighouden met leveren, transporteren en meten van energie:

NEDU: [REDACTED]

Namens de gezamenlijke netbeheerders:

GTS: [REDACTED]
NBNL: [REDACTED]
Tennet: [REDACTED]

Verhinderd COGEN, Consumentenbond, EFET, FME-CWM, LTO
Glaskracht, NOGEPa, UNETO-VNI, VA, VEDEK, Vereniging
Eigen Huis, VNCl, VNO-NCW en VOEG

“4. Conceptcodewijzigingsvoorstel aanpassen termijnen bulk-PV-switch (D-16-8154)

NEDU geeft een toelichting op het voorstel. De switch is alleen voor kleinverbruik. Categorie 1-, 2- en 3-aansluitingen vallen er niet onder. Het gaat om kleinverbruikprocessen waarvoor de leverancier de programmaverantwoordelijke regelt voor de aangeslotenen. In het geval de leverancier besluit om voor het gehele of gedeeltelijke portfolio een andere programmaverantwoordelijke te nemen, zorgt de bulk-PV-switch ervoor dat de aansluitingen in een keer goed in het aansluitingenregister terecht komen. Klanten worden er niet door geraakt.

DE Koepel vraagt wanneer er sprake is van bulk.

NBNL legt uit dat alles boven de vijftigduizend aansluitingen geacht wordt via een bulk-PV-switch te lopen.

De **voorzitter** constateert dat de vergadering unaniem akkoord is met het voorstel en dit naar ACM gestuurd kan worden.”

Datum Ons kenmerk
18 mei 2016 16002

BIJLAGE III

Ledenlijst NEDU d.d. 9 maart 2016

betreffende de "ondernemingen" als bedoeld in artikel 22, eerste lid Gaswet c.q. artikel 54, eerste lid E-wet

Lid	Marktrol	Type lid
Allure Energie B.V.	Energieleverancier	Aspirant
Axpo Trading AG	Energieleverancier	Aspirant
Bergen Energi Nederland B.V.	Energieleverancier	Lid
BudgetEnergie BV	Energieleverancier	Lid
BudgetEnergie BV	Energieleverancier	Lid
Chiriqui bv	Energieleverancier	Lid
Coöperatieve Duurzame Energie Unie U.A. (DE Unie)	Energieleverancier	Aspirant
Coöperatieve Vereniging NLD Energie U.A.	Energieleverancier	Aspirant
De Groene Stroomfabriek B.V.	Energieleverancier	Lid
De Vrije Energie Producent B.V.	Energieleverancier	Lid
DELTA Comfort B.V.	Energieleverancier	Lid
DELTA Energy B.V.	Energieleverancier	Lid
DGB Energie B.V.	Energieleverancier	Lid
E.D. Mij B.V.	Energieleverancier	Aspirant
E.ON Benelux Levering B.V.	Energieleverancier	Lid
Endesa Energía SAU	Energieleverancier	Lid
Eneco Services B.V.	Energieleverancier	Groepslid
Eneco Zakelijk B.V.	Energieleverancier	Lid
Energie BG B.V.	Energieleverancier	Lid
Energie der Nederlanden B.V.	Energieleverancier	Lid
Energiedirect BV	Energieleverancier	Groepslid
EnergieIn B.V.	Energieleverancier	Lid
Energy Trading Company B.V.	Energieleverancier	Aspirant
ENGIE Energie Nederland N.V.	Energieleverancier	Lid
ENGIE UnitedConsumers Energie B.V.	Energieleverancier	Groepslid
eni S.p.A. Belgisch filiaal	Energieleverancier	Lid
Essent Energie Verkoop Nederland B.V. (B2B)	Energieleverancier	Lid
Essent Retail Energie B.V.	Energieleverancier	Lid
FENOR B.V.	Energieleverancier	Aspirant
Flexenergie B.V.	Energieleverancier	Aspirant
Forstrom N.V.	Energieleverancier	Aspirant
Gas Natural Europe	Energieleverancier	Lid
GasTerra B.V.	Energieleverancier	Lid
Gazprom Marketing & Trading Retail Ltd	Energieleverancier	Lid
Getec Energie AG	Energieleverancier	Lid
Greenchoice	Energieleverancier	Lid
Greenfoot Energy B.V.	Energieleverancier	Aspirant
Hezelaer Energy B.V.	Energieleverancier	Aspirant
Huismerk Energie N.V.	Energieleverancier	Lid
HVC Energie	Energieleverancier	Lid
InEnergie Levering B.V.	Energieleverancier	Lid
Innova Energie B.V.	Energieleverancier	Lid
Jules Energy BV	Energieleverancier	Aspirant
KAS Energy BV	Energieleverancier	Lid
MAIN Energie	Energieleverancier	Lid
N.V. Nuon Sales Nederland (4700)	Energieleverancier	Lid
Naked Energy B.V.	Energieleverancier	Aspirant

Datum
18 mei 2016

Ons kenmerk
16002

Nederlandse Energie Maatschappij B.V.	Energieleverancier	Lid
Nieuw Hollands Energiebedrijf B.V.	Energieleverancier	Aspirant
NutsServices B.V.	Energieleverancier	Lid
Peeeks B.V.	Energieleverancier	Aspirant
Qurrent Nederland B.V.	Energieleverancier	Aspirant
Qwint B.V.	Energieleverancier	Lid
Raedthuys Energie BV	Energieleverancier	Lid
Robin Energie B.V.	Energieleverancier	Lid
Scholt Energy Control B.V.	Energieleverancier	Lid
ServiceHouse B.V.	Energieleverancier	Aspirant
Slim met Energie B.V. (NieuweStroom)	Energieleverancier	Lid
Total Gas & Power Nederland	Energieleverancier	Lid
Twence Holding B.V.	Energieleverancier	Lid
Vandebron Energie B.V.	Energieleverancier	Aspirant
VanHelder®	Energieleverancier	Aspirant
Vayu Ltd	Energieleverancier	Lid
WINGAS GmbH	Energieleverancier	Lid
ZonXnet (Bergop Beheer B.V.)	Energieleverancier	Aspirant
Gasunie Transport Services BV	Landelijke netbeheerder	Lid
TenneT TSO B.V.	Landelijke netbeheerder	Lid
DELTA Infra B.V.	Meetverantwoordelijke	Lid
Endinet BV	Meetverantwoordelijke	Lid
Fudura B.V.	Meetverantwoordelijke	Lid
Ingenieursbureau Ebatech B.V.	Meetverantwoordelijke	Lid
INNAX energiemanagement B.V.	Meetverantwoordelijke	Lid
Liander N.V.	Meetverantwoordelijke	Lid
Stedin Meetbedrijf B.V.	Meetverantwoordelijke	Lid
Westland Infra Utilities B.V.	Meetverantwoordelijke	Lid
Cogas Infra & Beheer B.V.	Regionale netbeheerder	Lid
Endinet B.V.	Regionale netbeheerder	Lid
Enduris B.V.	Regionale netbeheerder	Lid
Enexis B.V.	Regionale netbeheerder	Lid
Liander N.V. (9100)	Regionale netbeheerder	Lid
N.V. RENDO	Regionale netbeheerder	Lid
Stedin Netbeheer B.V.	Regionale netbeheerder	Lid
Westland Infra Netbeheer B.V.	Regionale netbeheerder	Lid