



INSTITUT LUXEMBOURGEOIS DE RÉGULATION

## **Décision E13/03/ILR du 28 mai 2013**

**portant approbation du contrat-type de fourniture d'énergie électrique issue d'installations photovoltaïques dont la puissance électrique crête est inférieure ou égale à 30 kW de la société Sudstrom S.à r.l. & Co S.e.c.s.**

### **Secteur Electricité**

La Direction de l'Institut Luxembourgeois de Régulation,

Vu la loi modifiée du 1<sup>er</sup> août 2007 relative à l'organisation du marché de l'électricité;

Vu le règlement grand-ducal modifié du 8 février 2008 relatif à la production d'électricité basée sur les sources d'énergie renouvelables;

Vu la demande de la société Sudstrom S.à r.l. & Co S.e.c.s. introduite par courrier reçu en date du 21 mai 2013;

Décide:

- 1) d'approuver le contrat-type de fourniture d'énergie électrique issue d'installations photovoltaïques dont la puissance électrique crête est inférieure ou égale à 30 kW et dont la première injection dans le réseau du gestionnaire de réseau Sudstrom S.à r.l. & Co S.e.c.s. a eu lieu après le 1<sup>er</sup> janvier 2013, soumis à l'approbation par la société Sudstrom S.à r.l. & Co S.e.c.s. sur base de l'article 5(5) du règlement grand-ducal modifié du 8 février 2008 relatif à la production d'électricité basée sur les sources d'énergie renouvelables;
- 2) de publier sur le site Internet de l'Institut le contrat-type de fourniture d'énergie électrique issue d'installations photovoltaïques dont la puissance électrique crête est inférieure ou égale à 30 kW approuvé par la présente décision;
- 3) de notifier la présente décision à la société Sudstrom S.à r.l. & Co S.e.c.s. et de la publier sur le site Internet de l'Institut ([www.ilr.lu](http://www.ilr.lu)).

Un recours en annulation est ouvert contre la présente décision devant le Tribunal administratif de Luxembourg, à introduire par ministère d'avocat à la Cour dans les trois mois qui suivent la notification de la présente décision.

**La Direction**

(s.) **Paul Schuh**

(s.) **Jacques Prost**

(s.) **Camille Hierzig**