



BECKER BÜTTNER HELD

FRANCE

LIGNES DIRECTRICES POUR UN CONTRAT SELON LE MODELE D'ENTREPRISE : « RE- DUCTION DES FACTURES D'ELECTRICITE AVEC VRE SUR PLACE »

Entre l'industrie IEC consommatrice d'électricité
Ci-après dénommée « IEC »

Et l'entreprise VRE productrice d'énergie renouvelable variable
Ci-après dénommée « VRE »

Ci-après dénommées « Parties contractantes »

Est conclu le présent contrat

§ 1 Objectif

- (1) Approvisionnement d'électricité renouvelable par VRE à IEC, à partir de l'installation d'énergie renouvelable variable située sur la propriété d'IEC
- (2) IEC doit adapter la demande aux caractéristiques de production de l'exploitation d'énergie renouvelable variable ; optimisation de l'offre et de la demande
- (3) Autres objectifs

§ 2 Conduite des parties contractantes l'une envers l'autre

Diligence et bonne foi

§ 3 Contrat d'approvisionnement d'électricité

- (1) Le Contrat doit être conclu entre les parties contractantes selon lequel VRE fournira VRE/IEC en électricité provenant de l'installation/des installations identifiée(s) d'énergie renouvelable variable ; approvisionnement sans électricité de réserve ni d'équilibrage et après prélèvement pour la demande de fonctionnement de VRE
- (2) Obligation d'IEC d'utiliser en priorité l'électricité provenant de l'installation(s) VRE (enlèvement ferme ou « take or pay ») ; Clause permettant à IEC de contracter une entreprise productrice tierce lorsque l'électricité de l'installation VRE se révèle insuffisante ; identifier si possible le producteur tiers
- (3) Droit éventuel d'IEC à commercialiser librement l'électricité excédentaire. Autre possibilité : explication que IEC ne réutilise pas l'électricité excédentaire et droit de VRE à commercialiser l'électricité
- (4) Obligation de VRE d'exploiter l'installation un nombre minimum défini d'heures par an;
- (5) Obligation éventuelle d'IEC d'adapter les processus de production et/ou la demande aux prévisions de génération de VRE, en particulier lorsque le signal de prix est jugé insuffisant

(6) Obligation de VRE de fournir une prévision à IEC; fournir éventuellement en annexe le modèle de telles prévisions

(7) Dispositions concernant le prix de l'électricité : éventuellement adoption de prix minimum (afin d'accorder à VRE une certaine sécurité financière)¹, de prix variables (pour inciter IEC à s'adapter aux caractéristiques/modèles de consommation), accord sur les adaptations des prix

§ 4 Responsabilité selon le Contrat d'approvisionnement en électricité

(1) Accord éventuel selon lequel VRE n'est pas tenu responsable de retards dans le cas d'un report du début d'approvisionnement en électricité, sauf en cas de faute intentionnelle ou négligence grave, et /ou exclusion de pénalités financières

(2) Exclusion de responsabilité pour perturbations de l'approvisionnement dues à des défauts d'infrastructure (détenue et exploitée par IEC)

(3) Exclusion éventuelle de responsabilité de VRE (dans le cas où VRE prend un tel risque) en cas d'écarts par rapport aux prévisions, c'est-à-dire production plus ou moins élevée et besoin potentiel pour IEC d'acheter/vendre sur le marché

§ 5 Spécifications techniques relatives à la construction de l'installation d'énergie renouvelable variable

(1) Définition de l'installation de production d'énergie renouvelable variable (source d'énergie, taille, etc.), renvoi à l'annexe pour spécifications

(2) Si applicable, liste de points minimum « non-négociables » (source d'énergie, taille, emplacement...)

(3) Définition de l'emplacement de l'installation de production d'énergie renouvelable variable, renvoi à la carte en annexe

(4) Clause sur la gestion de changements survenus par rapport aux planifications de départ (différents équipements à utiliser, etc.), éventuellement négociations de bonne foi

¹ Concernant les réductions de charge potentielles pour les auto-consommateurs, voir :Report D3.1 Model Contracts, p. 42.

§ 6 Spécifications relatives à l'exploitation de l'installation d'énergie renouvelable variable

- (1) Obligation de VRE de s'assurer du maintien opérationnel et du bon fonctionnement de l'installation d'énergie renouvelable variable
- (2) Etablir éventuellement l'autorité d'IEC sur le fonctionnement de l'installation d'énergie renouvelable variable, si une telle autorité fait l'objet d'un accord entre les parties contractantes

§ 7 Contrat sur l'accès et l'utilisation de l'infrastructure d'IEC

- (1) Contrat conclu selon lequel IEC doit construire et exploiter l'infrastructure reliant l'installation d'énergie renouvelable variable au point de raccordement sur la propriété d'IEC où l'électricité doit être fournie ²
- (2) L'infrastructure doit comprendre certains équipements de base, en particulier les compteurs

1. ...

- (3) IEC doit accorder à VRE des droits d'accès et d'utilisation de l'infrastructure dans le but de fournir de l'électricité à IEC. Expliquer éventuellement qu'il ne s'agit pas d'un droit exclusif, ou discriminatoire
- (4) IEC ne doit pas facturer de coûts pour l'accès et l'utilisation de l'infrastructure. Les coûts d'équilibrage ou de stockage ne seront pas non plus facturés à VRE
- (5) Lorsque IEC est responsable de la commercialisation de la production excédentaire, éventualité pour IEC de réguler VRE

§ 8 Contrat portant sur l'accès et l'utilisation de la propriété industrielle d'IEC

- (1) Les parties doivent établir un droit d'accès et d'utilisation par VRE de la propriété d'IEC pour la durée du contrat, éventuellement par le biais d'un droit de servitude personnel limité.

(2) Sauf si un accord a été conclu dans le sens contraire, VRE doit après cessation du contrat retirer toute trace de l'installation d'énergie renouvelable variable

§ 9 Calendrier pour la construction et l'exploitation de l'installation d'énergie renouvelable variable

- (1) Date de début de la construction
- (2) Définition de certaines étapes intermédiaires
- (3) Date prévisionnelle de début d'exploitation
- (4) Durée de l'exploitation (par exemple 15 ans)
- (5) Clause determinant ce qui doit advenir en cas de retards

§ 10 Durée du présent contrat

- (1) Entrée en vigueur
- (2) Durée
- (3) Dispositions portant sur la cessation
- (4) Dispositions éventuelles de prolongation

§ 11 Possibilité d'achat de l'installation d'énergie renouvelable variable

Possibilité pour VRE d'acheter l'installation d'énergie renouvelable variable après expiration du contrat, dans ce cas, dispositions sur l'accord à conclure sur le prix (par exemple à partir d'avis d'experts), et explication que dans ce cas de figure VRE n'est pas dans l'obligation de retirer l'exploitation

§ 12 Responsabilité

Clause de responsabilité usuelle

§ 13 Conditions générales

Accord sur les conditions générales applicables

§ 14 Clause portant sur la viabilité économique

Eventuellement, clause stipulant que dans l'hypothèse de circonstances portant atteinte à la viabilité économique du projet, les parties contractantes doivent négocier en bonne foi

§ 15 Confidentialité

Clause de confidentialité usuelle

§ 16 Force Majeure

Les parties contractantes sont libérées de leurs obligations en cas de Force Majeure, sauf si stipulé différemment dans le contrat ; éventuellement renvoi à la législation

§ 17 Transfert des droits

Clause stipulant si les parties contractantes peuvent transférer leurs droits et sous quelles conditions

§ 18 Clause de dérogation

Exemple: Dans l'hypothèse où l'une des clauses du présent contrat devait être ou devait devenir invalide ou impossible à réaliser, les autres clauses du contrat ne seraient pas affectées. Les parties contractantes remplaceront la disposition en question par une disposition valide et réalisable

§ 19 Amendements et ajouts

(1) Tous les amendements se font sous forme écrite, y compris des amendements à cette clause sur la forme écrite

(2) Clause mentionnant si des accords sous forme orale existent, et/ou d'autres relations entre les parties contractantes

Fait

À (lieu).....,

30.11.2016



BECKER BÜTTNER HELD

Le (date).....

.....
IEC

.....
VRE