

## RÉFÉRENCE CLIENT

SOLAR/2010/003



### **AEG Power Solutions propose des solutions complètes pour les grandes centrales solaires**

Depuis 2010, AEG Power Solutions a rencontré une série de grands contrats pour équiper des centrales d'énergie solaires dans l'est de l'Europe. Ces commandes englobent la gamme complète d'équipements et de services pour six grandes centrales solaires d'une puissance totale supérieure à 500 mégawatts. Chaque solution photovoltaïque est constituée de stations d'onduleur solaire. **Ces stations d'onduleur sont intégré** en conteneur modèle TKS-C, destiné au déploiement en extérieur. Chacune comprend des onduleurs centraux de dernière génération, un transformateur, un appareillage de commutation moyenne tension et un système de surveillance complet, PVGuard, proposé par skytron energy, filiale d'AEG PS. Après l'installation la mise en service a été assurée par les équipes d'AEG PS.

## INFORMATION CLIENT



Activ Solar GmbH, Autriche

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Localisation	Ukraine
Entrepreneur EPC	Activ Solar GmbH
Développeur de projet	Activ Solar GmbH
Inst. puissance nominale	> 500 MWp
Modules	Monocrystalline, Polycrystalline
Produits AEG PS	Protect PV.250/500/630 TKS-C Container Sensorpackage skyCONNi-Sun Communication PV.LoG Combiner Boxes Arrayguard Surveillance/Supervision PVGuard Service PV Care Premium
Mise en service du premier projet	Octobre 2011
Durée	Min. 25 ans