



## **PV CYCLE und RETELA kollaborieren bei Rücknahme und Recycling von PV-Modulen in der Tschechischen Republik**

*Tschechisches WEEE-Unternehmen wird Servicepartner von PV CYCLE*

**Prag, 25. April 2013 – PV CYCLE und das tschechische WEEE-Unternehmen RETELA gaben heute bekannt, dass sie eine Kollaboration zur Rücknahme und zum Recycling von PV-Modulen in der Tschechischen Republik eingegangen sind. RETELAs beispielloses Know-how des tschechischen Abfallentsorgungsmarkts wird es PV CYCLE ermöglichen, Akteure der PV-Wertschöpfungskette unter dem zurzeit geltenden Abfallgesetz besser zu bedienen.**

„Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit einem starken Partner wie RETELA, um einen funktionsfähigen PV-Abfallbehandlungssektor in der Tschechischen Republik aufzubauen“, sagte Jan Clyncke, Geschäftsführer von PV CYCLE. „Mit RETELA haben wir einen Partner gefunden, der unsere besonders hohen Umwelt- und Technologiestandards erfüllen kann und es uns damit ermöglicht, unser Ziel weiter zu verfolgen, Mitgliedern der PV-Wertschöpfungskette in ganz Europa nachhaltige und kostengünstige Rücknahme- und Recyclinglösungen zu bieten.“

„Wir sind stolz, mit PV CYCLE bei der PV-Abfallbeseitigung in der Tschechischen Republik zusammenzuarbeiten“, sagte Jaroslav Vladik, Geschäftsführer von RETELA. „PV CYCLE hat mit dem Aufbau seines Rücknahme- und Recyclingprogramms eine wahrhaft führende Rolle in der Entstehung von nachhaltigem PV-Abfallmanagement bewiesen.“

Unter dieser Kollaboration übernimmt RETELA die operativen und administrativen Rücknahme- und Recyclingpflichten für PV-Produzenten und Anlagenbetreiber in der Tschechischen Republik. Mit einer reinen Beratungsrolle bringt PV CYCLE sein Know-how bei der PV-Abfallbeseitigung in die Zusammenarbeit ein und wird RETELA bei der strategischen Ausgestaltung des PV-Wertangebots für den tschechischen Abfallmarkt helfen.

Seit März 2013 müssen PV-Produzenten (per WEEE-Definition) ihre in der Tschechischen Republik ansässigen Firmen registrieren und - über ein anerkanntes tschechisches WEEE-Programm - eine ausreichende finanzielle Garantie für die PV-Module bieten, die sie ab Januar 2013 auf den Markt bringen. Für PV-Module die vor dem 1. Januar 2013 auf den tschechischen Markt gebracht wurden, müssen die jeweiligen PV-Anlagenbetreiber bis 30. Juni 2013 für Rücknahme und Recycling Sorge tragen.



## Hinweis für Redakteure

### Über PV CYCLE

Im Jahr 2007 wurde PV CYCLE als ein europaweiter Industrieverbund für das Sammeln und Recycling von Photovoltaik(PV)-Altmodule gegründet. Als führende Rücknahme- und Recyclinglösung für alle Arten von PV-Technologien spielt PV CYCLE eine zentrale Rolle bei der Umsetzung der Abfallbehandlungsverpflichtungen der PV-Branche in den EU27-Ländern. Unser Service, der für Moduleigentümer kostenlos ist, ist für alle offen, die PV-Module unserer Mitglieder entsorgen möchten. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.pvcycle.org](http://www.pvcycle.org) oder in unserer [Online-Fotogalerie](#). Sie können PV CYCLE außerdem auf [YouTube](#), [Twitter](#) und [Facebook](#) finden.

### Über Retela

RETELA, Ltd. wurde im Mai 2005 mit dem Ziel gegründet ein kollektives Entsorgungsprogramm zu führen. RETELA gehört zu hundert Prozent der Tschechischen und Mährischen Elektronik- und Elektrovereinigung CMEEA (Czech and Moravian Electrical and Electronic Association) und hat den Status einer Not-for-Profit Organisation. Seit Mitte 2005 in Betrieb, hat unser Programm bis dato für mehr als 1.100 Hersteller und Importeure in der tschechischen Republik ein Netzwerk aus Logistik- und Entsorgungspartnern erstellt. Das RETELA-Programm ist für Produkte aus allen 10 EEE-Kategorien zugänglich. RETELA ist seit Januar 2006 Mitglied des WEEE-Forums und Gründungsmitglied der im April 2013 gegründeten WEEELABEX Organisation.

### Weitere Informationen

#### Für PV CYCLE:

Pia Alina Lange - PR & Communications Manager

[Alina.lange@pvcycle.org](mailto:Alina.lange@pvcycle.org), +32 (0)2 880 7253

#### Für RETELA:

Jaroslav Vladik - CEO

[vladik@retela.cz](mailto:vladik@retela.cz), +420 602 590 844

