

Unabhängige Studie zeigt: Asia Pulp and Paper verfügt über genügend Plantagen zur Umsetzung seiner Waldschutzpolitik

- Studie bestätigt langfristige Tragfähigkeit der Produktion aus 100 Prozent Plantagenholz ohne Waldabholzung
 - Ergebnisse wurden zum 18-monatigen Bestehen der APP Waldschutzpolitik (Forest Conservation Policy – FCP) bekannt gegeben

Jakarta, 3. September 2014 – Eine unabhängige Studie hat heute bestätigt, dass der Asia Pulp and Paper Group (APP) genügend Plantagen zur Gewinnung von Zellstoff für ihre bestehenden Werke und das künftige Werk in OKI, Südsumatra, zur Verfügung stehen.

Mit Einführung seiner [Waldschutzpolitik \(Forest Conservation Policy – FCP\)](#) im Februar 2013 verpflichtete sich das Unternehmen, bei der Herstellung seiner Zellstoff- und Papierprodukte auf die Abholzung von Wäldern zu verzichten. Um sicherzustellen, dass die Zulieferplantagen über ausreichende Kapazitäten zur Erfüllung dieser Verpflichtung verfügen, wurden Forest Trust (TFT) und das Beratungsunternehmen Ata Marie beauftragt, eine unabhängige Untersuchung über „Wachstum und Ertrag“ der vorhandenen Plantagenflächen durchzuführen.

Scott Poynton, Executive Director bei TFT, erklärte: „Wir freuen uns, allen versichern zu können, dass APP und seine Zulieferer über ausreichend Ressourcen verfügen, um das Unternehmensziel einer 100-prozentigen Belieferung aus Plantagen zu erreichen. Für das Jahr 2020 wurde eine kleine Lücke bei der Versorgung ermittelt. Diese kann jedoch leicht durch eine Erhöhung der Produktivität in den Plantagen bis 2020 geschlossen werden.“

[Aida Greenbury](#), Direktorin für Nachhaltigkeit bei APP, erklärte dazu: „Die Waldschutzpolitik ist zentraler Bestandteil unseres Geschäftsmodells und die vorliegende Studie beweist, dass das Modell funktioniert. Wir können unsere Geschäftstätigkeit fortsetzen und profitabel ausweiten, ohne dass dies schädliche Auswirkungen auf die Wälder in Indonesien oder anderswo auf der Welt hat. Der TFT prognostiziert eine kleinere Versorgungslücke für das Jahr 2020. Allerdings wurde deutlich, dass diese Lücke bei einer Ernterotation von circa fünf Jahren durch Verbesserungen geschlossen werden kann, sofern diese jetzt erfolgen. Dazu muss die Produktivität der Zulieferplantagen durch Steigerung der Erträge, Verbesserung des Baumbestands und Reduzierung von Abfall erhöht werden.“

In Einklang mit unserem Ziel, für unsere Zellstoffproduktion zu 100 Prozent Plantagenholz einzusetzen, entwickeln wir derzeit einen entsprechenden Maßnahmenplan, um die Versorgung unserer bestehenden Werke sowie des künftigen Werks in Südsumatra mit Rohstoffen aus Plantagen sicherzustellen.“

Die Methodik und die Schlussfolgerungen des Berichts werden derzeit von der Rainforest Alliance im Rahmen ihrer aktuellen unabhängigen Evaluierung der Waldschutzpolitik bewertet.

APP veröffentlicht die Ergebnisse der Studie im Rahmen eines [Updates zum 18-monatigen Bestehen der APP Waldschutzpolitik](#). In dieser Zeit führte das Unternehmen ein wirksames Moratorium über die Rodung aller Naturwälder ein. Gleichzeitig finden Bewertungen des Kohlenstoffgehalts und der Biodiversität in den entsprechenden Gebieten statt. Die Ergebnisse aller Bewertungen (Gebiete mit hohem Erhaltungswert [HCV], Gebiete mit hohem Kohlenstoffgehalt [HCS], Torfland, soziale Belange) werden aktuell in Integrierten Nachhaltigen Waldbewirtschaftungsplänen (ISFMPs) stufenweise auf Landschaftsebene zusammengefasst.

Der Bericht gibt zudem Auskunft über den aktuellen Stand der Umsetzung der [von APP im April 2014 eingegangenen Verpflichtung, zur Wiederaufforstung und Erhaltung von einer Million Hektar Regenwald in Indonesien](#). Seitdem beschäftigt sich das Unternehmen zusammen mit den Haupt-Stakeholdern, darunter auch NGOs und Regierungen, mit der Planung entsprechender Aktivitäten. Das im Rahmen dieses Programms stattfindende Mapping der zehn für Schutzmaßnahmen ausgewählten Landschaften ist bereits abgeschlossen. Das Mapping zeigte zudem mögliche Erhaltungsmaßnahmen sowie relevante Bedrohungen und hat Stakeholder mit Landrechten in den betroffenen Regionen ermittelt.

Aida Greebury fügte hinzu: „Vor 18 Monaten brachen wir zu neuen Ufern auf: Wir begannen mit der Einführung unserer Waldschutzpolitik. Obwohl noch viel zu tun bleibt, wurde bereits in kurzer Zeit viel erreicht. Wir sind zuversichtlich, dass wir auf dem richtigen Weg sind.“

Zu Beginn bewegten wir uns auf unbekanntem Terrain, doch seither hat sich die „Zero Deforestation“-Bewegung immer weiter über den Globus verbreitet. Wir erhalten zunehmend Unterstützung durch Unternehmen, Regierungen und die Zivilgesellschaft und sind stolz darauf, eine führende Rolle bei der Beendigung der Waldabholzung in der Welt einzunehmen.“

Für weitere Informationen steht der Fortschrittsbericht zum 18-monatigen Bestehen der APP Waldschutzpolitik zum Download bereit:

<https://www.asiapulppaper.com/sustainability/vision-2020/reports>

Über APP

Als eines der weltweit größten Zellstoff- und Papierunternehmen, ist die Asia Pulp and Paper Group (APP) für die Lieferung von Qualitätsprodukten verantwortlich, die die weltweit wachsende Nachfrage nach Zellstoffen, Verpackungen und Papieren bedient. An jedem Tag finden unsere Produkte in Form von verschiedenen Markenartikeln ihren Weg in die Hände von Verbrauchern auf der ganzen Welt.

1972 begann Tjiwi Kimia mit der Herstellung von Natronlauge, jetzt betreiben wir Betriebe in Indonesien und China mit einer Jahreskapazität an Zellstoff, Papier und Verarbeitungsprodukten von insgesamt über 19 Mio. Tonnen. APP vermarktet seine Produkte in über 120 Ländern auf sechs Kontinenten.

Im Laufe der Jahre ist unser Geschäft durch die Akquisition und den Ausbau unserer Zellstoff- und Papierwerke erheblich gewachsen. Unsere Verpflichtung zur Kundenzufriedenheit erlaubt es uns, unseren Anteil an Papierverkäufen weltweit zu steigern und unsere Präsenz durch Niederlassungen in zahlreichen Ländern zu erweitern. Wir glauben, dass „Tradition und Moderne Hand in Hand gehen“, weshalb wir Wert auf langfristige Beziehungen als Teil unserer östlichen Traditionen legen, während wir auch moderne Werte wie Innovation und Effizienz berücksichtigen möchten.

Die Integrität der Lieferkette aufrecht zu erhalten, ist für APP ebenso entscheidend wie das Engagement für unsere „Roadmap Nachhaltigkeit – Vision 2020“ ([Sustainability Roadmap Vision 2020](#)). Erfahren Sie mehr über den Weg von APP zur „Operational Excellence“ durch das Lesen unserer [Nachhaltigkeitsberichte](#) sowie der [Waldnaturschutzpolitik](#).