

Bayern BayWa r.e. kauft Biogasanlage Pliening

[1.7.2015] Die insolvente Biogasanlage Pliening geht erneut in den Besitz des Projektentwicklers BayWa r.e. über.

BayWa r.e. hat die Biogasanlage Pliening in Bayern vom insolventen Unternehmen AC Biogas übernommen. Wie der Projektentwickler mitteilt, kann damit die bisherige Zusammenarbeit von BayWa r.e. mit dem Maschinenring und rund 80 Landwirten auch in Zukunft weiter geführt werden. Mit dem Erwerb geht die Biogasanlage Pliening bereits zum zweiten Mal in den Besitz von BayWa r.e. über. Im September 2011 hatte BayWa r.e. die Anlage aus der Insolvenzmasse eines Fonds gekauft und damit die Abnahme der Substrate für die beteiligten Landwirte gewährleistet. Das Unternehmen veräußerte die Anlage ein halbes Jahr später planmäßig weiter. Käufer war AC Biogas, der damals größte Betreiber von Biogasanlagen in Deutschland. Überraschend meldete AC Biogas dann im Frühjahr 2015 Insolvenz an. BayWa r.e. nahm daraufhin Kontakt mit dem Insolvenzverwalter auf. "Als Partner der Landwirtschaft sehen wir uns verpflichtet, erneut einzuspringen, um mit dem Erwerb der Anlage in Pliening und zusammen mit dem Maschinenring den Landwirten Abgabesicherheit für ihre Substrate zu geben", sagt Matthias Taft, Vorsitzender der Geschäftsführung von BayWa r.e. "Zudem verfügen wir als Erneuerbare-Energien-Spezialist über das richtige Know-how, die anstehenden Sanierungsarbeiten fachgerecht durchzuführen, damit bis zur Erntezeit den Landwirten genügend Lagerraum für die Substrate zur Verfügung steht." Mit dem Erwerb übernimmt das Unternehmen die Verantwortung für alle notwendigen Sanierungsmaßnahmen der Anlage. Erheblicher Sanierungsbedarf bestehe insbesondere für die Siloanlagen. Des Weiteren erfolgt laut BayWa r.e. eine Sanierung und Optimierung der Gasaufbereitungsanlage in Abstimmung mit den Stadtwerken München, die für die Einspeisung des Biomethans in das Erdgasnetz verantwortlich zeichnen. (ma)

<http://www.baywa-re.com>

<http://www.ac-biogas.de>

Stichwörter: Bioenergie, BayWa r.e., AC Biogas,

Bildquelle: www.biogaspartner.de

Quelle: www.stadt-und-werk.de