

Группа Стандарт: опалубка для крупнейшей биогазовой станции России



В Курской области ведётся строительство **крупнейшей в России** биогазовой станции. Эта мощная станция рассчитана на переработку 105 тон/сутки стоков свинокомплекса (40 тысяч откормочных свиней в год) и 105 тон/сутки кукурузного силоса. Электрической мощности станции 2 МВт хватит для обеспечения собственной энергией свинокомплекса и нового производства. Сущность биогазовых установок заключается в том, что они производят биогаз или электроэнергию из отходов сельского хозяйства, пищевой промышленности и специально

выращенных энергетических культур. Таким образом, это единственные очистные сооружения, не потребляющие энергию, а создающие её.

При строительстве биогазовой установки используется популярный метод монолитного строительства. С целью выбора надёжного поставщика опалубочного оборудования был проведён тендер среди крупных компаний. По итогам тендера победителем стала **компания «Группа Стандарт»**, созданная в 2005 году для производства и продвижения на рынок России и стран СНГ передовых строительных технологий и материалов в области монолитного строительства.

Поставка «Группой Стандарт» оборудования для крупнейшей в России биогазовой установки включает современные решения в области опалубочных систем. Здесь подразумевается инвентарная опалубка многоразового использования, позволяющая вести непрерывный цикл монолитных работ. Эта опалубка хорошо зарекомендовала себя при строительстве объектов различного назначения - складских комплексов, инженерных сооружений, административных зданий, торгово-развлекательных центров и промышленных объектов. При использовании опалубочных систем этого типа удается достичь высокого качества бетонных сооружений.

Завершение строительства биогазовой установки запланировано на середину 2011 года.

Источник: "Россия Промышленная"
25 января 2011 года
www.prom-industry.ru