

Увеличение производственной мощности и строительство нового птицеперерабатывающего комбината ЗАО «Ставропольский бройлер»

Инициатор проекта

ЗАО «Ставропольский бройлер»
Генеральный подрядчик УК «Стройиндустрия» (г. Москва)

Цели проекта

Запуск нового птицеперерабатывающего комбината в г. Благодарном как основного объекта инвестиционного проекта ЗАО «Ставропольский бройлер» по увеличению производственной мощности компании с 43 тысяч тонн до 73 тысяч тонн мяса птицы в год.

Место реализации проекта
Россия, Ставропольский край, г. Благодарный

Преимущества проекта

1. Комбинат спроектирован совместно российскими (ПСК «Стройиндустрия») и бельгийским (Патрик Тасс) архитекторами.
2. При создании проекта учтены все российские и европейские нормы и правила строительства, а также санитарно-гигиенические требования к современному пищевому предприятию с учетом пищевой безопасности.
3. Оснащение оборудованием ведущих и признанных мировых лидеров в области птицепереработки: MEYN (Нидерланды), DUPPS (США),

«Stavropolsky Broiler» ZAO: Productive capacity augmentation and building of the new poultry processing plant

Project Initiator

ZAO "Stavropolsky Broiler" JSC
General contractor UK "Stroyindustriya" MC (Moscow)

Project Execution Place

Blagodarny, Stavropolsky krai, Russia.

Project Goal

Launch of new poultry processing plant in Blagodarny as the major investment project of ZAO "Stavropolsky Broiler" aimed at increase in company productive capacity from 43.000 tons of poultry meat up to 73.000 tons annually.

Project Peculiarities

1. Processing plant was designed by Russian architects in association with Belgian architect bureau "ARCHITECTUUR-EN ONTWERPBUREAU TAS PATRICK bvba"
2. All Russian and European Standards and Regulations in Building were kept, as well as Sanitary Requirements including Food Safety.
3. Installation of equipment of leading manufacturers in poultry processing industry such as Meyn (the Netherlands), Dupps (the USA).



STAVROPOL KRAI

4. Особое внимание уделено экологии проекта (оборудование очистки сточных вод NIJHUIS WATER TECHNOLOGY (Нидерланды), стоимость – 24 млн руб.)

Производственные характеристики

Производительность: до 12 тысяч голов в час (до 96 тысяч тонн продукции в год).

Численность работников: до 1010 человек

Площадь зданий: 17 280 кв. м

Площадь застройки: 20 500 кв. м

Срок реализации проекта

Ввод в эксплуатацию – ноябрь 2010 г.

Сметная стоимость проекта

2,028 млрд. рублей. К финансированию привлечены кредитные средства Сбербанка (70%).

Срок окупаемости

4 года

Выпускаемая продукция

60% – охлаждённые тушки и полуфабрикаты (бренд «Благояр»)

40% – замороженные тушки и полуфабрикаты (бренд «Ставропольские зори»)

Состояние проработки проекта

Монтаж оборудования, завершение строительных работ, внутренняя отделка помещений.

Контактная информация

Россия, Ставропольский край, Шпаковский район, Бройлерная промышленная зона, Бройлерная зона 1
Генеральный директор – Амельцов Дмитрий Юрьевич
Тел. (8652) 95-55-88

4. Special attention is paid to environmental friendliness –the installation of Waste Water Treatment System by NIJHUIS WATER TECHNOLOGY (the Netherlands).

Production Characteristics

Capacity: 12 .000 broilers per hour (up to 96.000 tons of meat production PA)

Employees: 1010

Building area: 17 280 sq.m.

Total area: 20 500 sq.m.

Launch of Poultry Processing Plant

November 2010 г.

Project Estimated Costs

2,028 billion rubles. The Sberbank loan funds (70 %) are used for project realization.

Payoff period

4 years



Output product

60% – chilled dressed chicken and semi-products (“Blagoyar” brand)

40% – frozen dressed chicken and semi-products (“Stavropol’skiye zori” brand)

Project Realization State

Equipment installation, Construction works completion, Interior finishing.

Contact information

Broiler Zone 1, Broiler Industrial Zone, Stavropolski Kray, Shpakovsky Rayon, 355026, Russian Federation
CEO – Dmitry Aveltsov
Tel. (8652) 95-55-88

