



ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИ
ЭКОНОМИКА АТАЛАНĀВĒН, ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
ТАТА СУТУ-ИЛ, МИНИСТЕРСТВИ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ ЧУВАШИИ)

Совет по инвестиционной политике

Президентский бульвар, д. 10, г. Чебоксары,
Чувашская Республика, 428004,
тел. (8352) 62-09-65, факс (8352) 62-05-97,
e-mail: economy@cap.ru,
www.economy.cap.ru
ОКПО 00086266, ОГРН 1022101136507,
ИНН/КПП 2128015438/213001001

03.07.2012 № 08/26-4439

На № _____ от _____

Информация
по инвестиционному проекту ООО «ПСМО «ПРОФИ»
«Строительство современного производственного комплекса на территории
Красночетайского района»

Цель проекта – строительство современного производственного комплекса на территории Красночетайского района Чувашской Республики для производства металлических изделий, европанелей, дверей железных, ЖБИ и т.п.

Форма запрашиваемой государственной поддержки – нефинансовые меры государственной поддержки инвестиционной деятельности.

Источники финансирования

Общая стоимость проекта - 32,025 млн. рублей, в том числе:
Собственные средства (100%) - 32,025 млн. рублей

Бюджетная эффективность проекта

Бюджетная эффективность от налоговых поступлений в бюджеты всех уровней за период реализации проекта составит – 21,7 млн.рублей, в том числе налоговые поступления в федеральный бюджет – 14,0 млн.рублей, в республиканский бюджет Чувашской республики – 6,1 млн.рублей, в местный бюджет – 1,6 млн.рублей.

Экономическая эффективность проекта

Срок реализации проекта – май 2011- апрель 2017 гг.
Срок окупаемости проекта (PP) – 23 месяца
Чистый дисконтированный доход (NPV) – 31,6 млн. рублей

852100

Внутренняя норма доходности проекта(IRR) – 96,57%

Общественная значимость проекта:

Реализация проекта будет способствовать социально-экономическому развитию Чувашской Республики и в частности Красночетайского района. Увеличению занятости населения – будет создано 45 новых рабочих мест. Строительство производственного комплекса будет способствовать развитию промышленного производства строительных материалов в Чувашской Республике.

Выводы:

Исходя из проведенного анализа, учитывая общественную значимость и полезность проекта ОАО «ПСМО «ПРОФИ» «Строительство современного производственного комплекса на территории Красночетайского района», Министерство экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики считает возможным признать инвестиционный проект приоритетным инвестиционным проектом и рекомендовать его сопровождение до ввода объекта в эксплуатацию до августа 2012 года.

Министр



А.П. Табаков



ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИН
ХУЛА СТРОИТЕЛЬСТВИН ТАТА
ОБЩЕСТВАЛЛА ИНФРАСТРУКТУРА
АТАЛАНАВЕН МИНИСТЕРВИ

МИНИСТЕРСТВО
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ
ОБЩЕСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

428004, г. Чебоксары, Президентский бульвар, 17
тел. (8352) 62-10-31, факс 62-23-51
e-mail: construc@cap.ru

25.05.2012 № 08-19/2303

На № _____

ООО «ПСМО «ПРОФИ»

Минстрой Чувашии рассмотрел представленный ООО «ПСМО «ПРОФИ» бизнес план инвестиционного проекта «Строительство современного производственного комплекса на территории Красночетайского района».

Место нахождения общества:

429040, Чувашская Республика,

Красночетайский район, д. Жукино, ул. Жукино, д. 16.

Контактный телефон: 8 (83551) 2-10-03,

Генеральный директор: Кошелев Михаил Юрьевич.

Бизнес-планом предусматривается строительство современного производственного комплекса по выпуску металлических изделий. В состав работ по организации основного производства входят следующие основные мероприятия:

Строительство производственных зданий;

Приобретение оборудования для оснащения производства:

Станок листогиб – 2 шт;

Гильотина – 2 шт;

Фрезерный станок;

Токарный станок;

Профильный станок;

Сварочный полуавтомат – 3 шт;

Сварочный аппарат постоянного тока – 2шт;

Покрасочная камера;

Сушильная камера;

Барокамера.

Комплект оборудования, закупаемый предприятием, позволяет производить широкую номенклатуру изделий из металлопроката путем первичной обработки, придания необходимой формы и дальнейшей обработки и покрытия защитным слоем поверхности изделия с целью продления сроков ее эксплуатации и расширения ассортимента производимой продукции за счет придания разнообразной цветовой гаммы. В состав планируемых к выпуску изделий входит производство следующей продукции:

Металлоизделия - профнастил, фасонки, нащельники и др. изделия, производимые на станке «листогиб», при необходимости изделия подвергаются сварке и покраске;

Европанели для стен;

Двери железные.

Дополнительно предприятием будут производиться железобетонные изделия: подушки фундаментные сборные, фундаментные балки, блоки, тротуарная плитка.

Указанные изделия в настоящее время востребованы и пользуются широким спросом у строительных организаций и населения.

Сметная стоимость проекта - 32 025,0 тыс. руб.

Источник финансирования – собственные средства предприятия.

Срок реализации проекта: май 2012 – апрель 2017 года.

Срок окупаемости – 23 месяца.

Участок, отведенный под строительство производственного комплекса расположен в непосредственной близости от автомобильной дороги Р-231, выходящей на федеральную трассу М-7 и железнодорожную станцию г.Шумерля, что позволяет в дальнейшем расширить производство и организовать доставку готовой продукции в ближайшие регионы Приволжского федерального округа, а также прилегающие к нему регионы (Москва, Московская область и т.д.).

Организация данного производства позволит создать 45 рабочих мест с постоянной круглогодичной загрузкой предприятия, что будет содействовать занятости населения Красночетайского района Чувашской Республики и обеспечит пополняемость бюджетов различных уровней, в т.ч. местного бюджета.

На основании изложенного, в целях дальнейшего развития производства промышленности строительных материалов республики, Минстрой Чувашии поддерживает реализацию проекта по строительству современного производственного комплекса на территории Красночетайского района, предназначенного для производства и обеспечения строительной отрасли качественными металлическими комплектующими и материалами.

Заместитель министра



М.В. Янковский

Сафонов А.В.
62-52-95