

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ:**
Михайловский район

Контактное лицо:
Администрация
Михайловского района

Варанкина Наталья
Михайловна

Тел.: 8(4163) 741-923
e-mail: mihfin-zakupki@mail.ru

АНО «Агентство Амурской
области по привлечению
инвестиций»

e-mail: invest.amurobl@mail.ru
Тел.: 8(4162) 772-609

ОРГАНИЗАЦИЯ МИНИЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ САПРОПЕЛЕВЫХ УДОБРЕНИЙ И СМЕСЕЙ, КЕРАМЗИТА ДЛЯ РАСТЕНИЙ

Отрасль: добыча полезных ископаемых, производство удобрений.

Описание проекта: Строительство мини завода по производству сапропелевых удобрений и смесей, сухие и гранулированные удобрения, мощность до 5475 м³. Производство может быть организовано на берегу водоема, из которого будет вестись добыча сапропеля, далее транспортом готовая продукция будет следовать в складские помещения расположенные в с. Дим, доставку готовой продукции до потребителей планируется обеспечить грузовым транспортом по автодороге регионального значения либо железнодорожным транспортом в с. Поярково (20 км).

ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТА

Статус проекта: поиск инвестора

Текущая стадия: Инвестиционное предложение.

Рынок сбыта: Фермерские хозяйства и сельскохозяйственные предприятия, индивидуальные потребители, для садово-огородных нужд, грязелечебницы и санатории.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ПЛОЩАДКИ

Фактическое расположение: с. Дим, Михайловский район, Амурская область в непосредственной близости от места добычи и производства сапропелевых удобрений (от 5 до 15 минут).

Наличие и подготовленность участка к застройке: Площадь земельного участка под строительство складских помещений с прилегающей территорией для автопарка составляет 700 м². Свободный земельный участок с ЛЭП находится в селе Дим, в непосредственной близости от места добычи и производства сапропелевых удобрений. Развитая транспортная инфраструктура района позволит реализовать продукцию как автомобильным, так и железнодорожным транспортом.

Сырье: В Михайловском районе разведано одно проявление сапропеля, оно находится в 8 км на запад от с. Поярково. Запасы полезного ископаемого (категория С2) составляют 134 тыс. м³. Добывать его можно открытым способом.

