



603043, Россия
г. Нижний Новгород

Общество с ограниченной ответственностью

научно-производственное предприятие
ОБУХОВСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ

+7 (831) 295-50-61, 293-41-30, 295-50-58
www.dromash.ru dromash800@mail.ru

21.01.2016

Министру природных ресурсов и охраны окружающей среды
Удмуртской Республики
А.В. Нестерову

Уважаемый Александр Васильевич!

Настоящим письмом свидетельствуем свое уважение и, в контексте организации мероприятий по проведению Года экологии в РФ в 2017г., а также развития программы импортозамещения, просим рассмотреть возможность использования в Удмуртской Республике прогрессивного российского оборудования для рециклинга строительных отходов бетона и крупногабаритного железобетона с последующим использованием бетонного щебня. Данное оборудование для переработки способно значительно снизить затраты на новые строительные материалы за счет использования продукта переработки и существенным образом улучшить экологическое состояние окружающей среды.

ООО Научно-производственное предприятие «Обуховская промышленная компания» (НПП ОПК) выпускает дробилки и технологические линии на собственных производственных мощностях. Центральный элемент комплексов для утилизации некондиционного железобетона--прессово-разрушающая машина МПР-1500. Оборудование не имеет аналогов в мире, может перерабатывать железобетонные изделия размером 12000x1500x600мм без их предварительной разделки. На выходе технологических линий - арматура на металлолом, а также щебень и песок. Бетонный щебень используется вторично при производстве бетона и строительстве дорог.

В приложении—описание технологической линии, видео ее работы, экономический эффект от использования. Много лет посвятив изучению данной тематики, хорошо представляем обстановку в регионах России, где малый и средний бизнес проявляет стабильный интерес к данной проблематике. Поддержка государства могла бы придать новый импульс к развитию индустрии рециклинга в России.

Оборудование для переработки крупногабаритного некондиционного железобетона способно до 40 % снизить затраты на производство нового бетона за счет использования продукта переработки, энергозатраты при получении щебня из бетона в 8 раз ниже, чем при добыче природного щебня.

Повторное использование бетонного лома в строительном производстве даст хороший экономический эффект. Мы в кратчайшие сроки готовы ответить на все возникающие вопросы.

С уважением,

Генеральный директор

Е.А. Мельцаева