





«ТриАН»
Экологическая безопасность

1

ООО «ТриАН»

Адрес:

150022, г. Ярославль, п. Сокол, 26-а

Почтовый адрес:

150999, г. Ярославль, ул. П. Морозова, 19,

а/я «ТриАН»

тел.: (4852) 94-63-93

тел./факс: (4852) 64-04-41

E-mail: trian@triangroup.ru

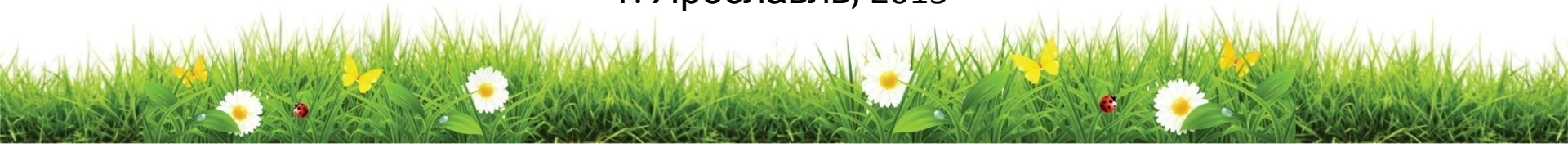
www.triangroup.ru

Координаторы проекта:

Волков Антон Николаевич

Комаровская Наталия Вадимовна

г. Ярославль, 2015





«ТриАН»
Экологическая безопасность

2

Проект по экологической очистке республики Башкортостан:

**«Переработка и утилизация
нефтесодержащих отходов
рекультивация почв»**





«ТриАн»

Экологическая безопасность

3

Кто мы

ООО «ТриАн» существует на российском рынке и занимается промышленной экологией с 2008 года.

Деятельность компании:

Переработка и утилизация различных видов промышленных отходов всех классов опасности.

За время своей деятельности, компания «ТриАн» успешно выполнила множество долгосрочных проектов по сбору, переработке и утилизации промышленных отходов.

Наша компания выполняет полный цикл работ по сбору, транспортировке, использованию и размещению/утилизации промышленных отходов.

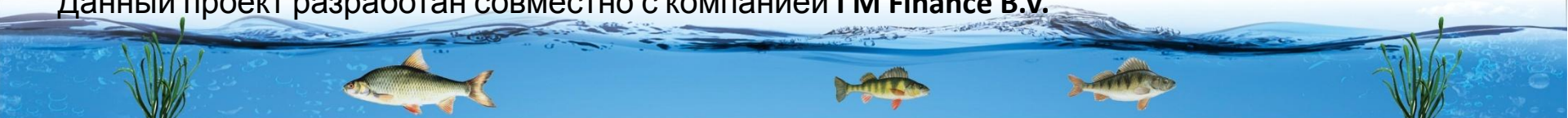
Цель компании:

Переработка и утилизация всех видов отходов на собственных производственных мощностях. Для высокоэффективной работы компания использует новейшее высокотехнологичное оборудование.

Мы сотрудничаем с российскими и иностранными компаниями для реализации своих проектов.

В 2015 году в состав компании «ТриАн» вошла нидерландская компания I M Finance B.V., занимающаяся разработкой и реализацией инновационных, высокотехнологичных проектов по очистке окружающей среды.

Данный проект разработан совместно с компанией I M Finance B.V.





«ТриАн»

Экологическая безопасность

4

Специализация ООО «ТриАн»

Мы утилизируем и перерабатываем:

- Шламы нефти, нефтесодержащих продуктов, шлифовальные, водогрязевые шламы;
- Гальванический шлам;
- Масла, СОЖ, ЛКМ;
- Кислоты, щелочи, растворители;
- Шпалы;
- Ртутные лампы, ливневые стоки, осадки очистных сооружений, отходов оксидов и гидроксидов, эмульсионных смесей;
- Отработанные покрышки, отходы производства резины, РТИ всех видов;
- Отработанные аккумуляторы;
и многое другое.





«ТриАн»

Экологическая безопасность

5

Права на проведение работ

Мы обладаем необходимыми лицензиями на осуществление деятельности по сбору, переработке и утилизации промышленных ОТХОДОВ.





«ТриАн»

Экологическая безопасность

6

Наш опыт в области переработки и утилизации промышленных ОТХОДОВ

В промышленном секторе нашими услугами пользуются:

- ООО «Ярославский шинный завод»;
- ЗАО «Ярославль-Резинотехника»;
- ОАО «ТГК-2»;
- ОАО «ТНК-Ярославль»;
- ОАО «Ярославский завод дизельной аппаратуры»;
- ООО «Стромнефтемаш» (Кострома);
- ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр им. М.В. Хруничева» (Москва);
- ООО «РН-Архангельскнефтепродукт»;
- ООО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»;
- ООО «Галичский автокранный завод»;
- ООО НПО «Сатурн»;
- ООО «РН-Ярославль»;
- ФГУП «Атомфлот»;
- ООО «Газпром межрегионгаз Ярославль»;
- ООО «Газпром трансгаз Ухта»;
- ОАО «РЖД» - по Северной железной дороге; и другие промышленные площадки.





Экология – залог здоровья и процветания региона

Республика Башкортостан – край разнообразной и богатой природы, древней истории и вековых традиций.

Природно-климатические условия, наличие полезных ископаемых предопределили промышленное развитие республики.

Башкортостан – одна из самых экономически успешных и развитых республик России.

Концентрация промышленного производства существенно превышает общероссийские показатели, особенно в части размещения предприятий нефтепереработки, что обуславливает не только рост экономики республики, но и создает серьезные экологические проблемы.





Проблемы в сфере обращения с отходами нефтехимических производств

- Низкий процент переработки нефтесодержащих отходов для вторичного использования;
- Применение устаревших оборудования и технологий для переработки отходов;
- Отсутствие должных мощностей для переработки всего образующегося объема отходов;
- Размещение нефтеотходов на необорудованных, непредназначенных для того площадках;
- Образование несанкционированных (стихийных) свалок;
- Оказание негативного воздействия на окружающую природную среду и здоровье граждан.





«ТриАн»

Экологическая безопасность

Пути решения

Принцип размещения промышленных отходов на полигонах - это вчерашний день.

Сегодня необходимо создание крупных площадок, способных осуществлять масштабную переработку отходов промышленности, находя в этом процессе положительный экономический эффект и безопасный подход с точки зрения экологии.

Компания ТриАн в сотрудничестве с компанией I M Finance B.V. выступает инициатором реализации проекта по переработке нефтесодержащих отходов (нефтешламов) и рекультивации земель на территории Республики Башкортостан.

Целью данного проекта является создание производственной площадки, на территории которой переработка нефтесодержащих отходов (нефтешламов) будет осуществляться на современном оборудовании Российских и зарубежных производителей, с использованием наиболее эффективных технологических решений.



«ТриАН»

Экологическая безопасность

10

Преимущества реализации проекта производственной площадки

- Уменьшение количества несанкционированных свалок;
- Экономия места, требующегося для временного хранения отходов;
- Сокращение выбросов вредных химикатов и парниковых газов;
- Уменьшение негативного воздействия на окружающую природную среду и здоровье человека;
- Возможность использования в производстве вторичного сырья;
- Сохранение природных ресурсов;
- Сокращение финансовых затрат;
- Создание новых рабочих мест в регионе;
- Привлечение в регион инвестиций.





Общественная деятельность

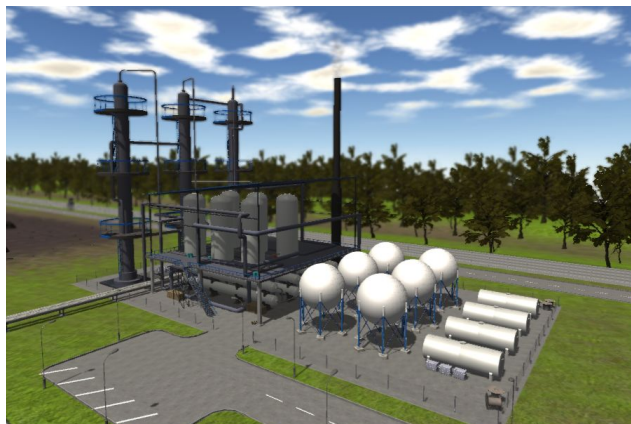
Компания ТриАн в части реализации различных экологических проектов активно взаимодействует с Международным экологическим движением «Живая Планета», руководимым известным ученым и общественным деятелем Николаем Николаевичем Дроздовым.





Производственная площадка по переработке нефтесодержащих отходов

Создание производственной площадки позволит централизованно в одном месте осуществлять сбор и переработку нефтесодержащих отходов.



Отлаженная система сбора отходов позволит сократить число несанкционированных свалок, а также постепенно разгрузит имеющие полигоны.

Производственные мощности используемого оборудования смогут осуществлять переработку не только того объема нефтеотходов, который образуется сегодня, но и со временем позволит справляться с объемами накопленными ранее.



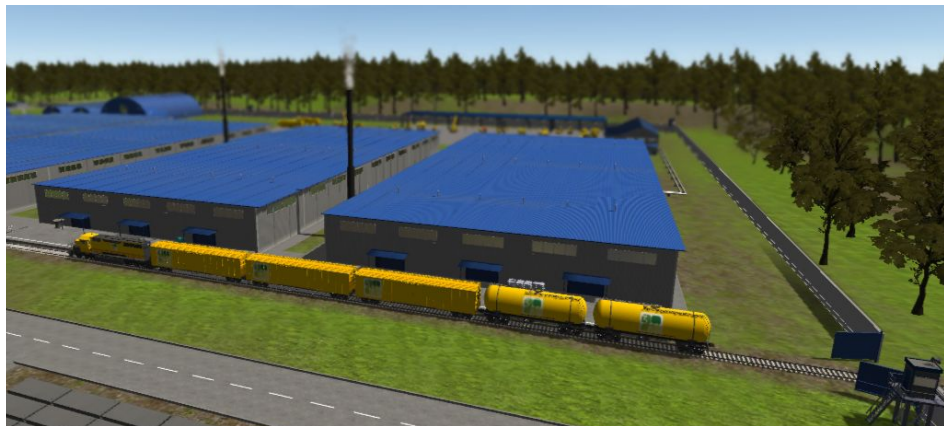


«ТриАН»

Экологическая безопасность

13

Производственная площадка по переработке нефтесодержащих отходов

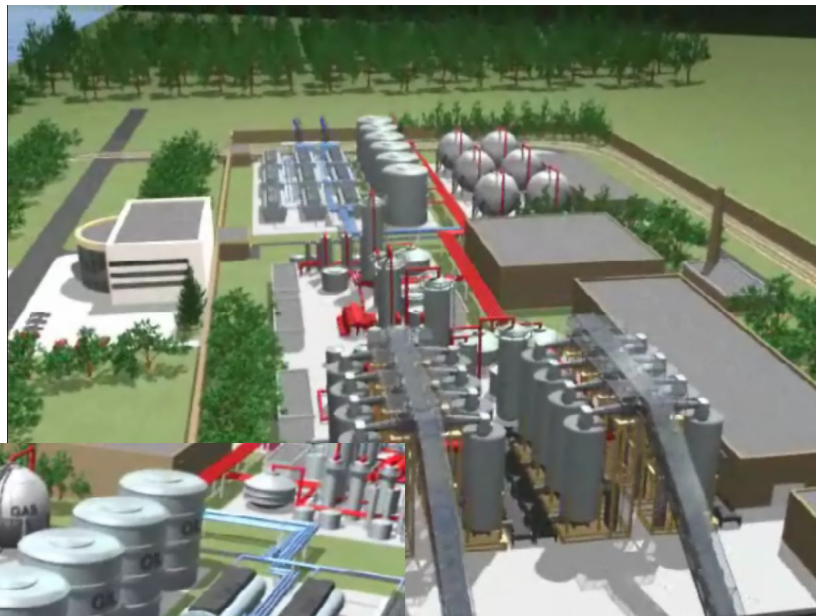




«ТриАН»

Экологическая безопасность

14





«ТриАН»
Экологическая безопасность





«ТриАН»

Экологическая безопасность

Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст





«ТриАН»

Экологическая безопасность

Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст





«ТриАН»

Экологическая безопасность





«ТриАН»

Экологическая безопасность

19





«ТриАН»

Экологическая безопасность

Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст





«ТриАН»

Экологическая безопасность

Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст
Текст текст текст

