

Финский инновационный международный бизнес

ПЕРЕРАБОТКА БУРОВЫХ НЕФТЕШЛАМОВ

Применяемые методы термической обработки нефтешламов:

Высокая температура тепловой десорбции (HTD): 320-800 °C

Низкотемпературная тепловая десорбция (LTD): 90-320 °C

Производительность оборудования = 40-80 тонн в час.

Необходимая площадь для размещения станции на объекте = 60х80 м



Соединения десорбируются в газообразной форме.

Эксплуатация завода контролируется в реальном времени с помощью компьютерных приборов.

Донецьк, Україна

Продается доля, в размере 20-49%, в финской компании, разработчике инновационной технологии по переработке нефтешламов.

Наша технология отличается от аналогов:

- высокая производительность, от 30-50 м3 в час
- универсальность применения, перерабатывается жидкий и битумизированный нефтешлам
- низкая себестоимость процесса переработки нефтешламов

Наша компания имеет филиал в России и контракты на 5, 5 млн м3 нефтешламов на территории России и стран СНГ.

Причина продажи: пополнение оборотных средств для освоения рынка в краткие сроки.

Англ.: <http://second-life-for-oil.com>

Price: **1 200 000 €**

Тип оголошення:
Послуги, пропонуую

Торг: доречний

Koval Sergey

+ 358 50 527 9474