

Ragnar Sverrisson
Генеральный Директор

≡ HÉÐINN ≡

founded 1922

HEÐINN PROTEIN PLANT (HPP) –
Новая технология производства рыбной
муки на берегу и на судах для полной
утилизации сырья

"Vjelsmidjan Hjedinn"
founded



1935 - 45

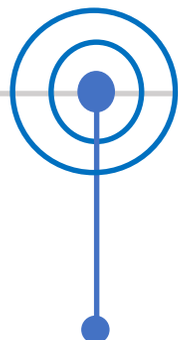
Обновление больших
Рыбомучных заводов привело
к разработке РМУ НРР



Число сотрудников: 100
Оборот: 30М EUR
Головной офи: 7.500 кв.м



1922



1995 - 2015

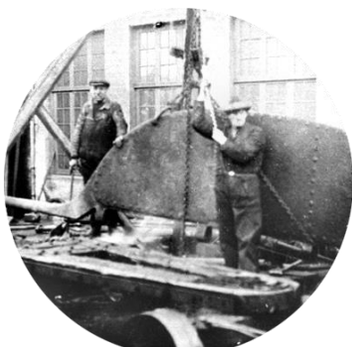
2016



Запущен первый завод
ARCTIC PROTEIN
в Исландии



Focus customers:
Рыболовные суда > 30 м
Тяжелая промышленность
РМУ



В Исландии построено 65
новых рыбо-
перерабатывающих заводов





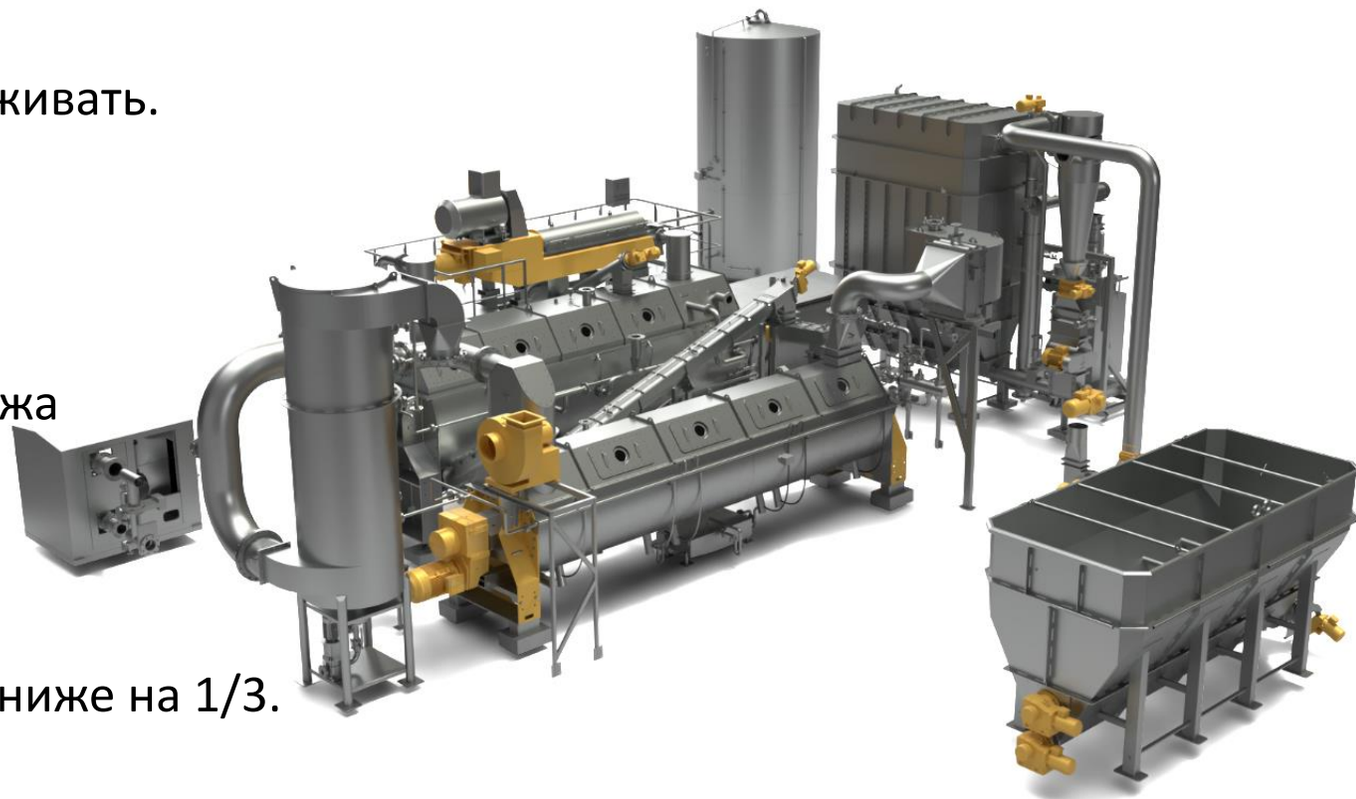
Prima Protein – Egersund Норвегия

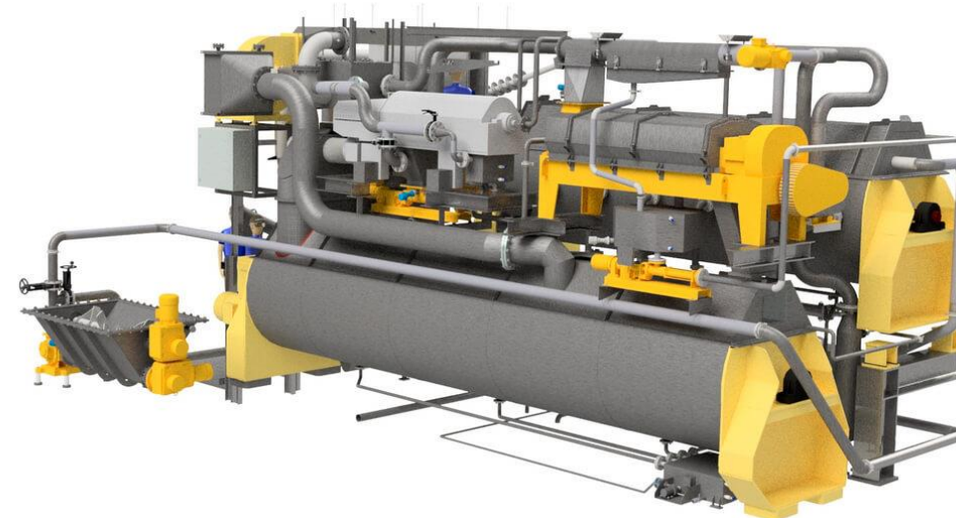
Новый завод по производству рыбной муки и жира, 750 тонн сырья в сутки.

Запущен в феврале 2019 г.

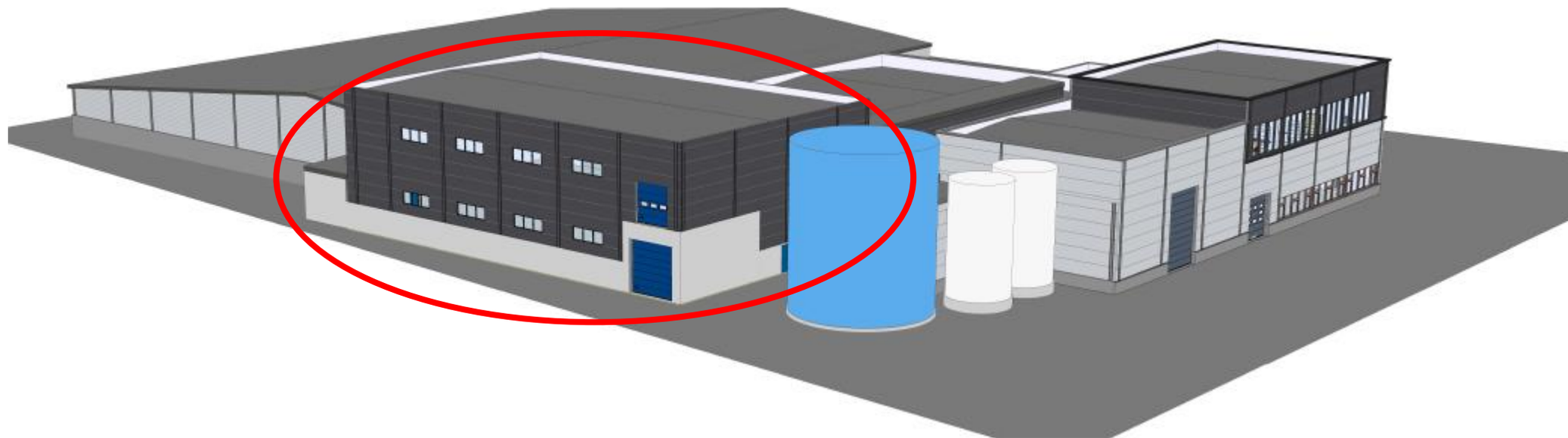
PMU HEDINN PROTEIN PLANT (HPP) ПРОРЫВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ РЫБНОЙ МУКИ

- От 7 до 300 тонн/сутки.
- Простой процесс. Легко управлять и обслуживать.
- Требуется меньше места на 1/3.
- Высота оборудования меньше на 1/2.
- Меньшая стоимость оборудования и монтажа
Нет клеевой воды – Нет испарителей
- Автоматическое управление.
- Более экономичное. Потребление энергии ниже на 1/3.
- Улучшенный выход.
- Лучшее качество муки и жира.
LT мука с высокой усвояемостью и высоким содержанием протеина

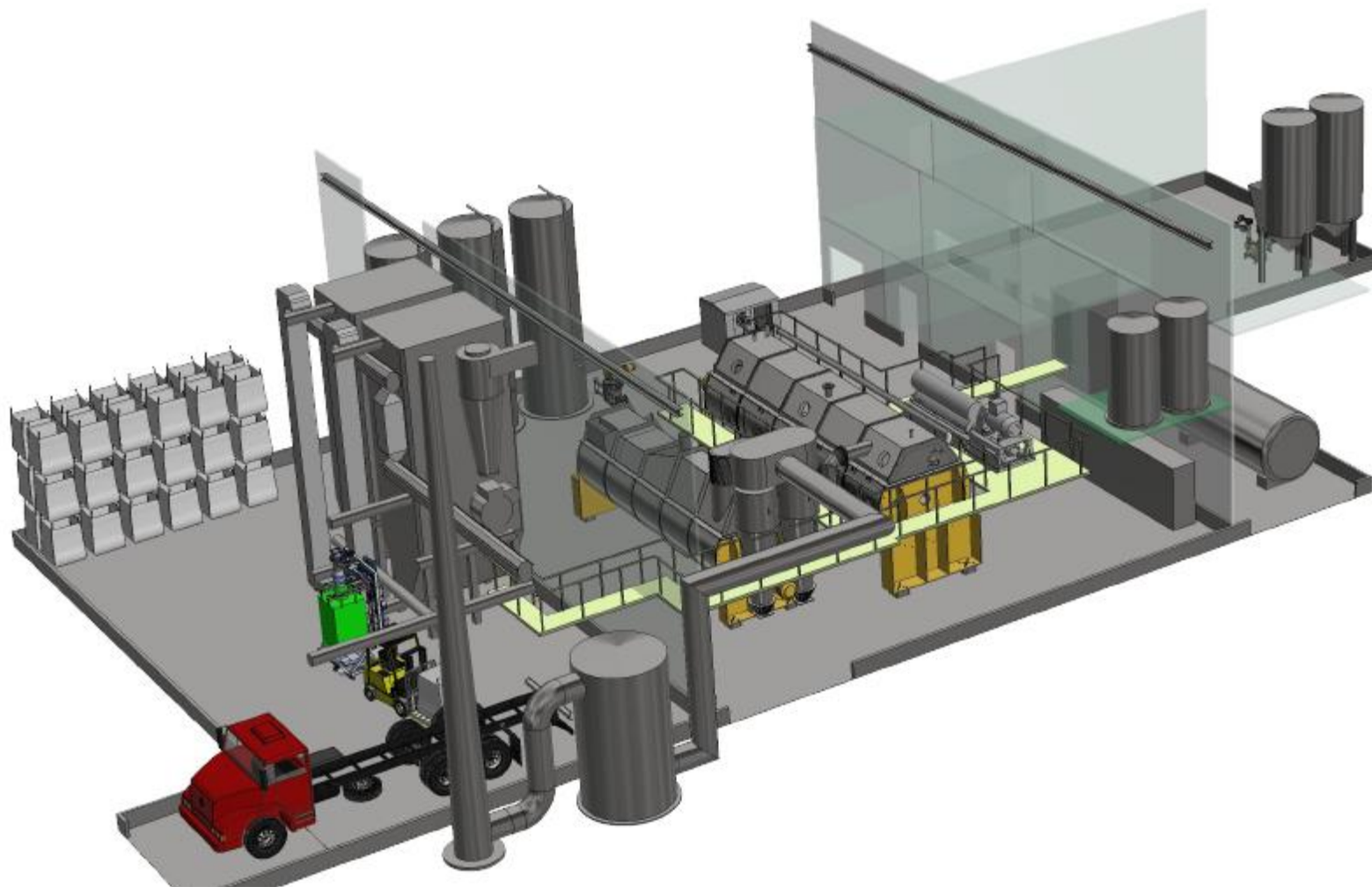




Судовладелец	Год	Страна	Сырье	Произв-ть
Rammi / Solberg	2016	Iceland	Белая рыба	50 т/сутки
DFFU / Berlin	2017	Germany	Белая рыба	35 т/сутки
Compagnie des Pêches / Emeraude	2017	France	Белая рыба	35 т/сутки
UK Fisheries / Kirkella	2017	England	Белая рыба	35 т/сутки
Glacier Fish / North Star	2020	USA	Белая рыба	125 т/сутки
HB Grandi / Perney	2019	Iceland	Отходы сельди	50 т/сутки



Компания	Год	Страна	Сырье	Произв-ть
Artic Protein	2016	Iceland	Внутренности лосося	10 т/день
Havsbrun	2018	Faroe Islands	Внутренности лосося	100 т/день
Ocean Extract	2019	USA	Shellfish offal	10 т/день
Grøntvedt Pelagic	2020	Norway	Отходы сельди	350 т/день



Производство рыбной муки и жира
может быть очень рентабельным
с:

Хорошим сырьем

Хорошим методом производства

