

О Б Я В А

ДО ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ ЛИЦА И ОБЩЕСТВЕННОСТ

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за извършване на оценка на въздействието върху околната среда - ОВОС (ДВ бр.25/2003г., изм. ДВ бр. 3/2006г. доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г.),

АКЦИОНЕРНО ДРУЖЕСТВО „ОЛИВА“

със седалище и адрес на управление: град Кнежа, област Плевен, ул. Марин Боев №1

С Ъ О Б Щ А В А

на засегнатото население, че има инвестиционно предложение за: „Преустройство, реконструкция и пристрояване на съществуващ екстракционен цех към Завод за маслена екстракция и хексаново стопанство“ в УПИ II, квартал 82 по ПУП /ЗРП/ на град Полски Тръмбеш”, собственост на „Олива“ АД.

/наименование, местоположение и кратка характеристика на обекта/

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението - описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; посочва се дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение, или изменение на производствената дейност, предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив

Монтиране на оборудване за дегаминг в съществуващия екстракционен цех

Технологичен процес:

Суровите растителни масла обичайно съдържат нежелателни странични продукти, като например фосфолипиди /лецитини/, слизести вещества и други субстанции, които създават проблеми в следващите етапи. Ето защо всички тези емулгиращи агенти трябва да бъдат отстранени много старателно.

Пречистването на суровите растителни масла може да се постигне чрез хидратация, т.е. добавяне на вода, както и обезслизване, което представлява, добавяне на вода в присъствие на минерална киселина, като фосфорна киселина, при повишени температури. Слизестите вещества и други странични продукти се превръщат в неразтворими в маслото и се утаяват.

Този процес гарантира първокласно хранително масло, след излизане от последващи инсталации за избелване и физично рафиниране.

Инсталацията за обезслизване и частично неутрализиране е многоцелева инсталация, която може да бъде пригодена за повечето различни видове сурови масла чрез допълнителна работа или изключване на различни части от оборудването.

Обезслизване само с вода и допълнително окончателно обезслизване чрез дозирано прибавяне на киселина преди сушене на маслото подобрява отстраняването на нехидратируемите слизести вещества.

Полученото масло след дегаминиране и охлаждане е годно за по дългосрочно съхранение.

За контакти: офис град София - 02/ 962 90 71; факс: 02/ 962 90 70

/телефон, факс/

Дата: 10.06.2013г.

За „Олива“ АД:

/М.Николов/

