

С Ъ О Б Щ Е Н И Е
на Община Добричка

На основание чл.70, ал. 3 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) е открит обществен достъп.

Уведомяваме всички заинтересовани физически и юридически лица, че „Клас олио” АД, с. Карапелит, област Добрич, община Добричка, има следното подадено **Заявление за издаване на разрешение за извършване на дейности по изгаряне на отпадъци.**

Приложение: Копие на Заявление от „Клас олио” АД

Изх. № 265 от 16.12.2015 г.

Вх. №
от г.

ДО ДИРЕКТОРА НА РИОСВ Варна

ЗАЯВЛЕНИЕ

за издаване на разрешение за извършване на дейности по третиране на отпадъци

от „КЛАС ОЛИО“ ЕАД

ЕИК: BG 203707933

седалище и адрес на управлението: област Добрич, община Добричка, с. Карапелит,

лице, управляващо/представляващо дружеството/едноличния търговец (лице за контакти): Мертгюн Кенан Йълмаз - представител

лице за контакти: Стоян Костов - технолог

служ. тел.: 0882 660863

електронна поща: info@klasolio.com

Моля, на основание чл. 68, ал. 1 във връзка с чл. 35, ал. 1, т. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) да ми бъде издадено разрешение за:

I. Извършване на дейности по третиране на отпадъци на следните площадки:

1. Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: с. Карапелит, област Добрич, община Добричка, „КЛАС ОЛИО“ АД

1.2 Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на отпадъците и дейностите по третиране, за които се кандидатства са посочени в следната таблица:

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1.	02.03.99	отпадъци, неупоменати другаде	✓ R 1 Използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия	250	От обелване на слънчогледовото семе; От циклони
2.	15.02.03	абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15.02.02	✓ R 9 Повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла	10	От избелване на растителни масла
3.					
4.					

1.2.1. Категориите електрическо и електронно оборудване съгласно съответната наредба по чл. 13, ал. 1, които ще се третират:

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО	Категории електрическо и електронно оборудване										
	1	2	3	4	5	5a	6	7	8	9	10
16.02.09*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.02.10*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.02.11*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.02.12*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.02.13*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.02.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.01.21*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.01.23*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.01.35*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.01.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1.2.2. Видовете батерии и акумулатори съгласно съответната наредба по чл. 13, ал. 1, които ще се третират:

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО	Автомобилни батерии и акумулатори	Индустриални батерии и акумулатори	Портативни батерии и акумулатори
1	2	3	4
16.06.01*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.06.02*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.06.03*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.06.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.06.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.01.33*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.01.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1.3 Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на ОЧЦМ и дейностите по третиране, за които се кандидатства са посочени в следната таблица:

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1.	02 01 10	Метални отпадъци			
2.	12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали			
3.	12 01 04	Прах и частици от цветни метали			
4.	12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали			
5.	12 01 02	Прах и частици от черни метали			
6.	16 01 17	Черни метали			
7.	16 01 18	Цветни метали			
8.	17 04 01	Мед, бронз, месинг			
9.	17 04 02	Алуминий			
10.	17 04 03	Олово			
11.	17 04 04	Цинк			
12.	17 04 05	Желязо и стомана			
13.	17 04 06	Калай			
14.	17 04 07	Смеси от метали			
15.	17 04 11	Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10			
16.	19 10 01	Отпадъци от желязо и стомана			
17.	19 10 02	Отпадъци от цветни метали			
18.	19 12 02	Черни метали			
19.	19 12 03	Цветни метали			
20.	20 01 40	Метали			
21.				
22.				
23.					
24.					

2. Площадка № 2

(При наличие на повече от една площадки, информацията за тях се представя по аналогичен на т.1 начин)

II. Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията

(описват се конкретните методи и технологии за третиране на отпадъците и се посочва видът и капацитетът на съоръженията и инсталациите за третиране на отпадъците за всяка площадка по отделно)

1. R1 - използването на отпадък с код 02 03 99 - отпадъци, неупоменати другаде (слънчогледовата люспа, получена от обелването на семето) като гориво. - Слънчогледовото семе се олющва в лющачна машина АЛС – 80 (Агрегат за лющене на слънчоглед с капацитет 80 тона за 24 часа) отделената люспа чрез шнеков транспорт

постъпва в бункер за люспа на територията на котелната централа. Чрез шнекови транспортъори люспата се подава в горивните камери на котлите 3 бр. ПКМ – 6,5, които са пригодени за твърдо гориво. При изгарянето си люспата отделя топлина, която загрева нагревните повърхности на котлите. Намиращата се в барабана на котлите вода се нагрива и се получава наситена пара, която се използва за технологични нужди. Продуктите на горенето: димни газове и пепел напускат горивната камера. Димните газове през комина на котела, а пепелта чрез изваждащ шнек.

При изгаряне на 1000 kg слънчогледова люспа, ще се получи 5000 kWh енергия. Котелна инсталация съоръжена с котли 3 бр. ПКМ 6,5 с предкамери и пътуващи скари; в които ще се оползотворява производствен отпадък с код 02 03 99 - отпадъци, неупоменати другаде (слънчогледовата люспа, получена от обелването на семето).

2. R 9 - повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла (екстракция на маслодаен материал). При процеса избелване маслото се филтрува на мрежести филтри, тук белилната пръст се задържа по мрежите, маслото преминава за следваща обработка. След натрупване на голям слой белилна пръст по филтруващите повърхности, налягането във филтрите се повишава, маслото се спира и филтъра се дренира. Изважда се образувалата се утайка, която съдържа 40 % масло и с ръчна количка се подава в елеваторната шахта на цех „Екстракция”. Тук утайката се смесва с експелер и постъпва в екстракторите, където маслото се извлича с органичен разтворител n-хексан. Образуват се мисцела и шрот. Мисцелата постъпва в дестилатор и чрез загреване с пара разтворителя се изпарява. Получават се хексанови пари и масло. Маслото постъпва в резервоарите за масло а хексановите пари в кондензатор, тук се охлажда с оборотна вода, кондензират и постъпват в резервоарите за хексан за нова употреба. Охлаждащата вода се охлажда, чрез водно-охладителни кули.при което ще се използват следните суровини: експелер от цех „Пресов”, отпадък с код 15 02 03 абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02 (белилна пръст омаслена с растително масло). Производствен отпадък с код 15 02 03 - абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02, представляващ белилна пръст, омаслена с растително масло ще се влага изцяло в цех „Екстракция” при производството на шрот като краен продукт.

III. В случаите когато се изисква - номерът на постановено решение по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или решение, с което е преценено да не се извършва ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда, и/или решение по оценка за съвместимост по реда на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие, когато се изискват за дейността или свързаните с дейността намерения и обекти.

.....

.....

IV. Кратко описание на мерките за безопасност и превантивните мерки, които ще се предприемат с отпадъците при аварийна ситуация.

✓ Отпадъци, неупоменати другаде с код 02 03 99 – това е слънчогледовата люспа, получена от обелването на семето. Генерира се единствено от инсталацията за производство на растителни масла и шрот. Съхранява се на площадката в два броя метални цистерни с вместимост 50 м³.

Площадката е открита, бетонизирана и обозначена.

✓ Отпадък с код 15 02 03 - абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02, представляващ белилна пръст, омаслена с растително масло. Площадката е с трайна настилка и е разположена в цех

„Екстракция”. Отпадъкът се съхранява в насипно състояние до неговото влагане за оползотворяване.

Ръководството на “КЛАС ОЛИО” ООД се ангажира да:

- осигурява задължителни медицински прегледи;
- извършва въстъпителни и периодични инструктажи и обучение на персонала;
- осигурява необходимото специално работно облекло и лични предпазни средства.

При възникване на аварии при извършване на дейности с отпадъци се вземат следните спешни мерки:

- изключване на работещите двигатели и ел.захранване;
- ограничаване на възможностите за съприкосновение с открит пламък или източник на искрене;
- изолиране и сигнализиране на мястото на аварията;
- предупреждение на наличния персонал;
- информирание на компетентните органи.

При ограничаване на аварията могат да се използват личните предпазни средства, доколкото това не представлява опасност за самия персонал.

V. Заявявам желанието си издаденият индивидуален административен акт да бъде получен по един от следните начини:

1. чрез лицензиран пощенски оператор на адрес:
С. Карапелит, ул. „Втора” № 29 за „Клас олио” ЕАД, общ. Добричка, обл. Добрич

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Документ за платена такса;
2. Удостоверение по чл. 87, ал. 6 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс за липса на задължения;
3. Описание на метода за третиране на отпадъците;
4. Проект за рекултивация, мерки и технологии за закриване и за следексплоатационни дейности на площадките за третиране на отпадъци в случаите, когато е приложимо;
5. Декларация от заявителя, че не е свързано лице по смисъла на този закон с лице, на което е отнето разрешението или му е отказано издаването или изменението на разрешение преди изтичането на една година от отнемането или отказа;
6. Оригинал или заверено от компетентен орган копие - извадка от влязъл в сила подробен устройствен план, а в случаите по чл. 38, ал. 1 от ЗУО и оригинал или заверено от компетентния орган копие - извадка от действащ устройствен план или друг удостоверителен документ, в който е посочено разположението на конкретния имот, доказващ, че площадката отговаря на изискванията на чл. 38, ал. 1 от ЗУО;
7. Електронен носител, съдържащ настоящото заявление;

Декларирам, че копия на представените документи по т. 8, 9, 10 от приложенията на заявлението се намират на всяка площадка на дружеството и ще бъдат предоставяни при поискване на контролните органи съгласно изискванията на чл. 8, ал. 2, т. 7 от ЗУО.

Декларирам, че следната информация е търговска тайна и може да се използва само от съответните компетентни органи, във връзка с изпълнение на техните правомощия:.....

Приложение: Съгласно текста.

Представител
/длъжност на заявителя/



Мертюн Иълмаз
/име и фамилия на заявителя/