



МАКПЕТРОЛ

МАКПЕТРОЛ АД
Ул.Мито Хаџивасилев Јасмин бр.4
1000 Скопје, Македонија
Тел:02 3 112 144, факс: 02 3111 525, 311 9 232
Телекс:51 129
Интернет: <http://www.makpetrol.com.mk>
E-mail : contact@makpetrol.com.mk

**ДОПОЛНЕНИЕ НА БАРАЊЕ ЗА БАРАЊЕ ЗА ДОБИВАЊЕ
А ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА**
согласно добиен Допис бр.11-2928/3 од 17.08.2009 год. од МЖСПП



**ФАБРИКА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА БИОДИЗЕЛ - FAME
МАКПЕТРОЛ АД СКОПЈЕ**

СОДРЖИНА

	ВОВЕД	1
1.0.	ДОПОЛНЕНИЕ НА БАРАЊЕ ЗА ДОБИВАЊЕ А ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА ЗА УСОГЛАСУВАЊЕ	2
2.0.	ИЗЈАВА	6

ВОВЕД

Фабриката за производство на биодизел - ФАМЕ, Макпетрол АД Скопје поднесе барање за добивање А-Интегрирана еколошка дозвола бр.11-2928/1 од 27.03.2009 год до Министерство за Животна Средина и Просторно Планирање.

По поднесеното барање, од страна на Управата за животна средина при МЖСПП добиено е Известување бр.11 – 2928/3 од 17.08.2009 год. во кое се наведени следните забелешки во однос на комплетноста на Барањето за добивање А-Интегрирана еколошка дозвола:

1. Да се комплементира табела IV.1.1. со податоци за адитивите што се користат по потреба за подобрување на квалитетот на биодизел горивото.
2. Да се комплементира табела IV.1.2, да се наведат карактеристиките и за останатите суровини, меѓупроизводи и производи поврзани со процесите, а кои се употребуваат или создадени на локацијата.
3. Да се достават податоци за вкупната површина која ја поседува инсталацијата со копија од поседовен лист.

Барателот, Фабриката за производство на биодизел - ФАМЕ, Макпетрол АД Скопје со внимание ги разгледа наведените забелешки во Известувањето во однос на комплетноста на Барањето и подготви *Дојолнение на Барањето за добивање А-Интегрирана еколошка дозвола со вклучени забелешки добиени во Известувањето.*

ТАБЕЛА IV.1.1 Детали за суровини, меѓупроизводи, производиповрзани со процесите, а кои се употребуваат или се создадени на локација

Реф. Број или шифра	Материјал/ Супстанција ¹	CAS ² Број	Категорија на опасност ³⁾	Залиха Количина на готов производ (тони)*	Годишна употреба за 2008 год. (тони)*	Пресметана годишна употреба за мах. капацитет (тони)*	Природа на употребата	R ⁴ - Фраза	S ⁴ - Фраза
1.	Масло од репка	8002-13-9	/	2185,477	1.309	20360	суровина за производство на биодизел	нема	нема
2.	Метанол	67-56-1	запаливо, токсично	314,973	195,97	2240	суровина за производство на биодизел	R11,23,24,25,39	S7,16,36,37,45
3.	Натриум хидрооксид	1310-73-2	корозивно	21	7,906	150,6	катализатор	R35	S1, 2,26, 37, 39,45
4.	Калиум хидрооксид	1310-58-3	корозивно	14	1,421	36	рафинација на масло	R35	S1, 2,26,37,39,45
5.	Лимонска киселина	77-92-9	иритирачко	1,6	0,431	20,4	деемулгатор	R36	S26
6.	10% раствор на хлороводородна киселина	7647-01-0	корозивно	4,2	5,457	83,2	третирање на отпадна вода	R34,37	S26,36,45
7.	Глицерин добиен како нус производ	/	запаливо, токсично	175,1	244,62	2.048	како гориво	R11,20,21,22,23,24, 25, 39	S1, 2, 7,16, 36, 37,45
8.	Нафта (екстралесно масло)	64742-80-9	запаливи течности	3,5	74	/	како гориво	R10	S1
9.	FAME (Fatty Acid Methyl Esters)	/	/	2533,313	1.269	20000	биодизел	нема	нема
10.	Luboflow	/	/	1,7	3,4	80	адитив	нема	нема
11.	Вода	7732-18-5	/	/	154	2432	Рафинација, екстракција, растворувач	нема	нема

¹ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

² Chemical Abstracts Service

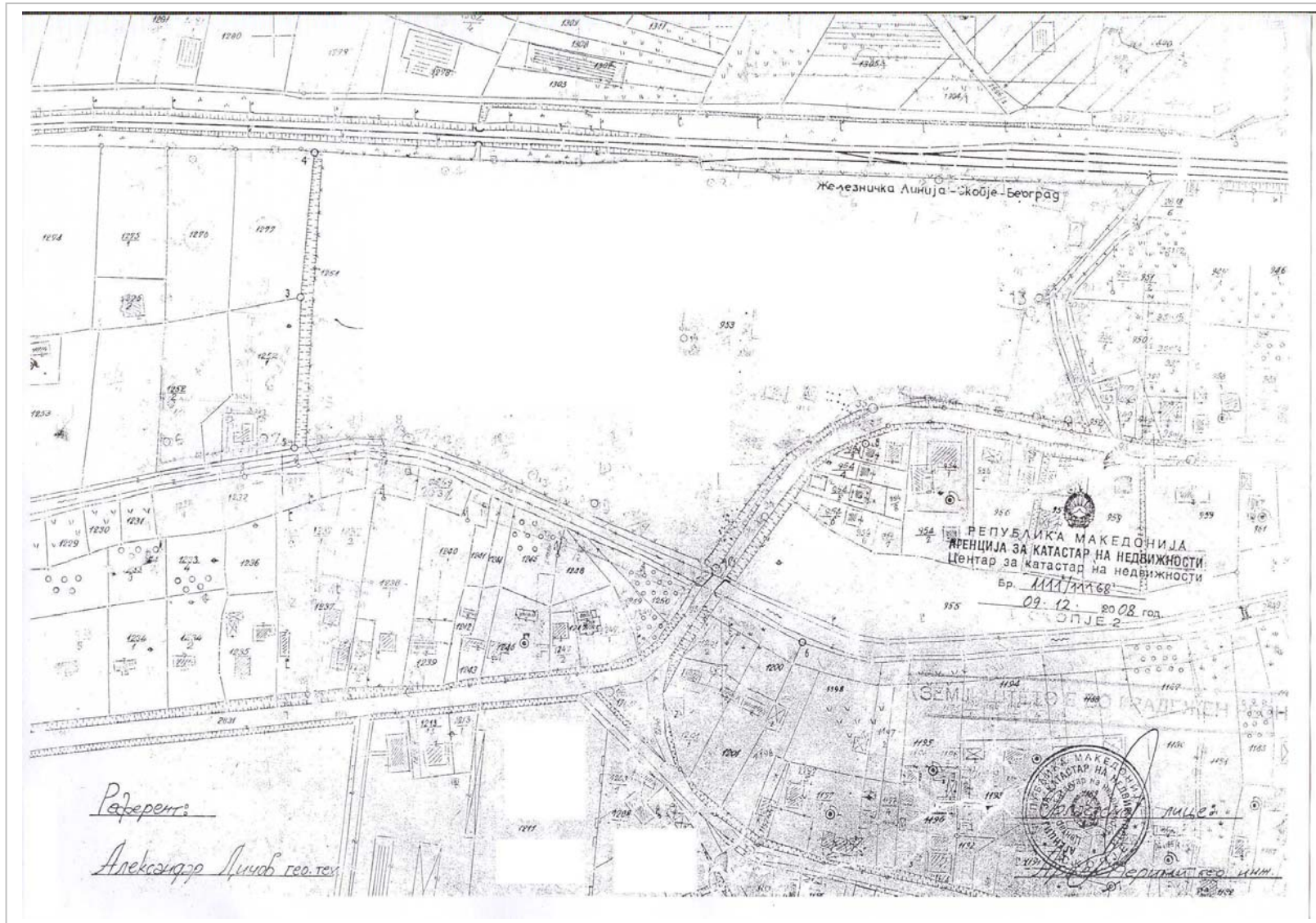
³ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

⁴ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

ТАБЕЛА IV.1.2 Детали за суровини, меѓупроизводи, производи, и.т.н. поврзани со процесите, а кои се употребуваат или создадени на локацијата

Реф.Број или шифра	Материјал/ Супстанција) ¹	Мирис			Приоритетни супстанции) ¹			
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на Осетливост [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]				
1.	Масло од репка	да	мирис на алкохол	/	/	/	/	/
2.	Метанол	да	карактеристичен	/	/	/	/	/
3.	Натриум хидрооксид	не	/	/	/	/	/	/
4.	Калиум хидрооксид	не	/	/	/	/	/	/
5.	Лимонска киселина	не	/	/	/	/	/	/
6.	10% раствор на хлороводородна киселина	да	карактеристичен	/	/	/	/	/
7.	Глицерин добиен како нус производ	да	карактеристичен	/	/	/	/	/
8.	Нафта (екстралесно масло)	да	карактеристичен	/	/	/	/	/
9.	FAME (Fatty Acid Methyl Esters)	да	карактеристичен	/	/	/	/	/
10.	Luboflow	да	карактеристичен	/	/	/	/	/
11.	Вода	не	/	/	/	/	/	/

¹Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл.Весник 18-99).



2.0. ИЗЈАВА

Со оваа изјава поднесувам Дополнение на барање за дозвола/ревидирана дозвола, во согласност со одредбите на Законот за животна средина (Сл.весник бр.53/05) и регулативите направени за таа цел.

Потврдувам дека информациите дадени во ова барање се вистинити, точни и комплетни.

Немам никаква забелешка на одредбите од Министерството за животна средина и просторно планирање или на локалните власти за копирање на барањето или на негови делови за потребите на друго лице.

Потпишано од: [МАКПЕТРОЛ АД СКОПЈЕ](#)
(во името на организацијата)

Датум: [27.08.2009 год.](#)

Име на потписникот : [Андреја Јосифовски](#)

Позиција во организацијата: [Претседател на Управен одбор на „Макпетрол“ АД Скопје](#)

Печат на компанијата: