

**ДОПОЛНУВАЊЕ НА БАРАЊЕТО ЗА А ИНТЕГРИРАНА  
ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА ЗА**

**ДРУШТВО ЗА ТРАНСПОРТ, ГРАДЕЖНИШТВО И  
ТРГОВИЈА**

**ВАТО ДОО Студеничани**



Скопје, 2016

Врз основа на допис уп 1-11/3 бр 342/2016, Друштво за градежништво, транспорт и трговија ВАТО ДОО Студеничани ги доставува следните подстоци и докумнетација побарани како дополнување на Барањето за А Интегрирана еколошка дозвола:

- **Копија од решение за одобрен елаборат**, за заштита на животната средина;
- **ТабелаIV.1.1** Детали за сировини, меѓупроизводи, производи поврзани со процесите а кои се употребуваат или создадени на локацијата;
- **ТабелаIV.1.2** Детали за сировини, меѓупроизводи, производи поврзани со процесите а кои се употребуваат или создадени на локацијата да се комплетира со опфат на сите сировини наведени во **ТабелаIV.1.1**;
- Во **ТабелаVI.1.2** наведена географската локација по Националниот координатен систем -координати;
- Копија од договор за експлоатација на минерална сировина;
- ISO 14001 за животна средина, копија од сертификатот;
- Копии од договори за постапување со сите видови отпад што се генерира од инсталацијата;

ТАБЕЛА IV.1.1 Детали за сировини, меѓупроизводи, производи, итн. поврзани со процесите, а кои се употребуваат или создадени на локацијата

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција <sup>1</sup>	CAS <sup>2</sup> Број	Категорија на опасност <sup>3)</sup>	Количина  (тони)	Годиш а употреб а  (тони)	Природа на употребата	R <sup>4</sup> - Фраза	S <sup>12</sup> - Фраза
01	Weg turbos 3 SAE 30 Хидраулично масло	56-81-5 7325-17-9	Класа 3	0,1 т	1,2	Подмачкување на хидрулика	SDS	SDS
02	Моторно масло FUSCH 15W/40	7325-17-9	Класа 3	0,2 т	2,4	Подмачкување на мотори на транспортни средства	SDS	SDS

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

<sup>2</sup> Chemical Abstracts Service

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

<sup>4</sup> Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

03	Грес маст	7325-17-9 56-81-5	Класа 3	0,01 т	0,1 т	Подмачкување на механички делови каде што има триење	SDS	SDS
04	Нафта		Класа 3		60 т	Гориво	R45, R38, R65, R51/53, R11, R40	S2, S53, S45, S36/37, S24/25, S 61, S62, S16/17, S29
						Гориво	R45, R51/53	S45, S53, S61

05	Мазут		Класа 3		400 т			
06	Филер		Не е опасен		1000 т	Составна компонента на производот	R36, R37, R38	S 26, S36
07	Битумен		Не е опасен		2000 т	Составна компонента на производот	Нема податок	Нема податок
08	Варовник-гранулат	471-34-1 7631-86-9	Не е опасен		20000 т	Суровина	R36, R37, R38	S26, S36

ТАБЕЛА IV.1.2 Детали за сировини, меѓупроизводи, производи, итн. поврзани со процесите, а кои се употребуваат или создадени на локацијата

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција <sup>(9)</sup>	Мирис			Приоритетни супстанции <sup>5</sup>
		Миризлив ост Да/Не	Опис	Праг на осетлив ост  µг/м <sup>3</sup>	
01	Хидраулично масло SAE 30	Да	Опасен за водени организми	Категори ја 3 SDS	Phosporodithiocic acid mixed O,O-bis (1,3-dimethyl butyl iso pro) esters, Zink salts 1-5  Cadmium 0-0.1
02	Моторно масло	Не	Не е класифициран како		

<sup>5</sup> Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

	15W/40		опасен		
03	Варовник-гранулација	He	Не е класифициран како опасен за жив.средина	SDS	Zink Dialkyldithiophosphate >1-<2.5
04	Мас за подмачкување	He	Нема достапни податци	SDS	

05	Филер	Не	Не е класифициран како опасен за жив.средина		
06	Нафта	Да	Опасен за жив.средна за водени организми, опасен по безбедно и здравје	Согласн о SDS	100 % diesel, < 0.1 % Naphthalene



07	Битумен	Да	Негативно впливие врз водени средини	SDS	Bitumen, Hydrogen sulphide
----	---------	----	--------------------------------------	-----	----------------------------

ТАБЕЛА VI.1.2 Главни емисии во атмосферата (1 Страна за секоја емисиона точка)

Емисиона точка Реф. Бр:	A 1
Извор на емисија:	Асфалтна база
Опис:	Оџак од филтер за отпрашување на гасови од ротациона сушара за сушење на агрегат
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E,6N):	41° 54' 31.16" N 21° 19' 22.54" E
Детали за вентилација Дијаметар: Висина на површина(м):	0,8 12,5
Датум на започнување со емитирање:	Сè уште не е пуштена во употреба

**Карактеристики на емисијата:**

(i) Волумен кој се емитира:			
Средна вредност/ден	100.000 Nm <sup>3</sup> /d	Макс./ден	105.120 m <sup>3</sup> /d
Максимална вредност/час	21.024 Nm <sup>3</sup> /h	Мин. брзина на проток	3,5 m.s <sup>-1</sup>
(ii) Други фактори			
Температура	120 °C (max)	60 °C (min)	90°C (ср. вредност)
Извори од согорување:			
Волуменските изрази изразени како: <input type="checkbox"/> х суво. <input type="checkbox"/> влажно _____ 21%O <sub>2</sub>			

- (iii) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средно)	<u>60</u> мин/час <u>8</u> час/ден <u>200</u> ден /год
--------------------------------	---

