



## АНЕКС - ТАБЕЛИ

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

Реф. Број или шифра	Материјал/ Супстанција <sup>9</sup>	CAS <sup>10</sup> Број	Категорија на опасност <sup>11)</sup>	Залиха Количина на готов производ (тони)*	Годишна употреба (тони)*	Пресметана годишна употреба за мах. капацитет (тони)*	Природа на употребата	R <sup>12</sup> - Фраза	S <sup>4</sup> - Фраза
1.	Амониум-нитрат технички	648-52-2	5.1		1223	3642	Производство	/	/
2.	Натриум нитрат				99,7	189			
3.	Tiourea	62-56-6	6.1		1,8	6,8	Производство и трговија	R 22, 40, 51, 53, 63	S 2, 36, 37, 61
4.	Komad 311				14,9	51,4	Производство		
5.	MOL TO 40A				68	227	Производство		
6.	Sorbitan mono oleat	1338-43-8			7	12,6	Производство		
7.	Riowax AO 721				5,2	9,5	Производство		
8.	Амониум-нитрат порозен	648-52-2	5.1		888	2738	Производство	/	/
9.	Емулзиона матрица		5.1		1560	4662	Производство и трговија	R8,36,65	
10.	Дизел гориво				86	261	Производство		
11.	Натриум нитрит	7632-00-0	6.1		1	1,9	Производство	R 8, 25, 50	S 1, 2, 45
12.	Оцетна киселина80%				2	9	Производство		

<sup>9</sup> Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

<sup>10</sup> Chemical Abstracts Service



<sup>11</sup> Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

<sup>12</sup> Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

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

Реф.Број или шифра	Материјал/ Супстанција) <sup>1</sup>	Мирис			Приоритетни супстанции ) <sup>1</sup>			
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на Осетливост [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				
1.	Амониум-нитрат		Малку на амонијак					
2.	Натриум нитрат							
3.	Tiourea							
4.	Komad 311							
5.	MOL TO 40A							
6.	Sorbitan mono oleat							
7.	Riowax AO 721							
8.	Амониум-нитрат порозен		Малку на амонијак					
9.	Емулзиона матрица							
10.	Дизел гориво							
11.	Натриум нитрит							
12.	Оцетна киселина							

<sup>1</sup>Листа на приоритетни супстанции



**ТАБЕЛА V.2.1: ОТПАД - Користење/одложување на опасен отпад**

Отпаден материјал	Број од Европскиот каталог на отпад	Главен извор <sup>13</sup> <sup>14</sup>	Количина		Преработка/одложување во рамките на самата локација (Начин и локација)	Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач (Метод, локација и превземач)	Одложување надвор од локацијата (Метод, локација и превземач)
			t/mes	m <sup>3</sup> /mes			
Пакување што содржи остатоци или е загадено со опасни супстанции	15 01 10*	Влезни сировини во процесот на производство	0,3-0,8		Складирање во магацин за опасен отпад	R13 Превземање “ЕКО-TEAM”ДОО Скопје/Враќање на добавувачот	“ЕКО-TEAM”ДОО Скопје/Детонит Доел Радовиш

<sup>13</sup> За секој отпад треба да се посочи основната активност/процес

<sup>14</sup> Треба да се вклучи отпадот прифатен на местото на локацијата за наменето искористување и одлагање на отпад

**ТАБЕЛА V.2.2: ОТПАД - Друг вид на користење/одложување на отпад**

ОДГОВОР:

**НЕМА ПРОМЕНИ**

**ТАБЕЛА VI.1.1.a Емисии од парни котли во атмосферата**

ОДГОВОР:

**НЕМА ПРОМЕНИ**



**ТАБЕЛА VI.1.1.б Емисии од парни котли во атмосферата**

ОДГОВОР:

**НЕМА ПРОМЕНИ**

Табела VI.1.1.а: Емисии од парни котли во атмосферата -Хемиски карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка А1)

ОДГОВОР:

**Нови мерења (дадени во прилог VI).**

Табела VI.1.1.б: Емисии од парни котли во атмосферата -Хемиски карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка А2)

ОДГОВОР:

**Нови мерења (дадени во прилог VI).**

**ТАБЕЛА VI.1.2 Главни емисии во атмосферата**

ОДГОВОР:

**НЕМА ПРОМЕНИ**

**ТАБЕЛА VI1.3: Главни емисии во атмосферата - Хемиски карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка)**

ОДГОВОР:

**НЕМА ПРОМЕНИ**

**ТАБЕЛА VI.1.4: Емисии во атмосферата - Помали емисии во атмосферата**

ОДГОВОР:

**НЕМА ПРОМЕНИ**



**ТАБЕЛА VI.1.5: Емисии во атмосферата - Потенцијални емисии во атмосферата**

ОДГОВОР:

**НЕМА ПРОМЕНИ**

**ТАБЕЛА VI.2.1: Емисии во површински води**

ОДГОВОР:

**НЕМА ПРОМЕНИ**

**ТАБЕЛА VI.2.2: Емисии во површинските води - Карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка)**

ОДГОВОР:

**НЕМА ПРОМЕНИ**

**ТАБЕЛА VI.3.1: Испуштања во канализација**

ОДГОВОР:

**НЕМА ПРОМЕНИ**

**ТАБЕЛА VI.3.2: Испуштања во канализација - Карактеристики на емисијата**

ОДГОВОР:

**НЕМА ПРОМЕНИ**

**ТАБЕЛА VI.4.1: Емисии во почва**

ОДГОВОР:

**НЕМА ПРОМЕНИ**



**ТАБЕЛА VI.4.2: Емисии во почвата - Карактеристики на емисијата**

ОДГОВОР:

**НЕМА ПРОМЕНИ**

**ТАБЕЛА VI.5.1: Емисии на бучава - Збирна листа на изворите на бучава**

ОДГОВОР:

**НЕМА ПРОМЕНИ**

**Табела VII.3.1: Квалитет на површинска вода**

ОДГОВОР:

**НЕМА ПРОМЕНИ**

**Табела VII.5.1: Квалитет на подземна вода**

ОДГОВОР:

**НЕМА ПРОМЕНИ**

**ТАБЕЛА VII.5.2: Список на сопственици/поседници на земјиштето**

ОДГОВОР:

**НЕМА ПРОМЕНИ**

**ТАБЕЛА VII.5.3: Распространување**

ОДГОВОР:

**НЕМА ПРОМЕНИ**



**ТАБЕЛА VII.8.1 Оценка на амбиенталната бучава**

ОДГОВОР:

**Извештај од мерења е даден во Прилог VII.8**

**ТАБЕЛА VIII.1.1: Намалување/ контрола на третман**

ОДГОВОР:

**НЕМА ПРОМЕНИ**

**ТАБЕЛА IX.1.1 : Мониторинг на емисиите и точки на земање на примероци**

ОДГОВОР:

**НЕМА ПРОМЕНИ**