

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

Ред. Бр	Материјал/Супстанција <sup>1</sup>	CAS <sup>2</sup> Број	Категорија на опасност <sup>3)</sup>	Количина (тони)	Годишна употреба	Природа на употребата	R <sup>4</sup> - Фраза	S <sup>12</sup> - Фраза
1	Гасен азот N <sub>2</sub>	7727-37-9	2.2		4.000.000 Nm <sup>3</sup>	готов производ	/	/
2	Бунарска вода	/			5.000 m <sup>3</sup>	средство за ладење	/	/
3	Компресорски масла				250 кг	средство за подмачкување	22,34,61,38	2 29/35
4	Дилурит 946 V	111-30-8 67-56-1	8		600 кг	за третман на бунарска вода за ладење	20/22 34 42/43	9 23 26 28 36/37/39 45 60
5	Актипхос 647	7646-85-7	8		200 кг	за третман на бунарска вода за ладење	22 34 50/53	/
6	Ферофос 8509	2809-21-4 7664-93-9	/		200 кг	за третман на бунарска вода за ладење	35 36/38	26
7	Турбодиспин D 83	/	/		200 кг	за третман на бунарска вода за ладење	/	/

<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

**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>(1)</sup>	Мирис			Приоритетни супстанции <sup>5</sup>			
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на осетливост µг/м <sup>3</sup>				
1	Гасен азот N <sub>2</sub>	не						
2	Бунарска вода	не						
3	Компресорски масла	не						

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

