



РИ - ОПУСПРОЕКТ д.о.о  
Друштво за инженеринг, истражување и услуги  
**РУДАРСКИ ИНСТИТУТ а.д. СКОПЈЕ**

## Б А Р А Њ Е

бр. 0802/163 од 28.06.2007 год.

**ЗА ДОБИВАЊЕ НА ДОЗВОЛА ЗА УСОГЛАСУВАЊЕ СО  
ОПЕРАТИВЕН ПЛАН ЗА  
А.Д. "МАКЕДОНИЈА" - СТРУМИЦА**



**ИЗРАБОТУВАЧ:**

**РИ - ОПУСПРОЕКТ  
РУДАРСКИ ИНСТИТУТ А.Д. - СКОПЈЕ**

**У П Р А В И Т Е Л**

*Вулгараракис Маре, дипл.екк.*

---

**Скопје, 2007 година**

## СОДРЖИНА

	стр.
<b>I.ОПШТИ ИНФОРМАЦИИ ЗА ОПЕРАТОРОТ/БАРАТЕЛОТ .....</b>	<b>1</b>
<b>I.1. Вид на барањето.....</b>	<b>1</b>
<b>I.2. Орган надлежен за издавање на Б - интегрирана еколошка дозвола....</b>	<b>1</b>
<b>II. ОПИС НА ТЕХНИЧКИТЕ АКТИВНОСТИ .....</b>	<b>2</b>
<b>II. 1. Шема на процесот на работа на инсталацијата.....</b>	<b>5</b>
<b>II. 1.1. Опис на процесот подготвка на маса.....</b>	<b>7</b>
<b>II.1.2. Опис на процесот обликување -лиење и гипсара.....</b>	<b>12</b>
<b>II.1.2.1. Рачна конвенционална постапка.....</b>	<b>12</b>
<b>II.1.2.2. Шенкс ливна постројка за лиење на мијалници.....</b>	<b>12</b>
<b>II.1.2.3. Гипсара.....</b>	<b>13</b>
<b>II.1.3. Опис на погоните за глазирање и печење.....</b>	<b>13</b>
<b>II.1.3.1. Глазирање.....</b>	<b>13</b>
<b>II.1.3.2. Печење.....</b>	<b>15</b>
<b>II.1.4. Опис на моделара и пластичара.....</b>	<b>16</b>
<b>II.1.5.Опис на погон за сечење и лепење на картони.....</b>	<b>17</b>
<b>II.1.6.Опис на помошни одделенија.....</b>	<b>17</b>
<b>II.1.6.1. Менза со ресторран.....</b>	<b>17</b>
<b>II.1.6.2. Плинска ТНГ станица.....</b>	<b>17</b>
<b>II.1.6.3. Котлара и компресорска станица.....</b>	<b>18</b>
<b>II.1.6.4. Трафостаница.....</b>	<b>18</b>
<b>II.1.6.5. Одделение за електро и машинско одржување.....</b>	<b>18</b>
<b>II.1.6.6. Магацини.....</b>	<b>19</b>
<b>II.1.6.7. Мобилна механизација.....</b>	<b>19</b>
<b>II.1.6.8. Снабдување со вода и одвод.....</b>	<b>19</b>
<b>II.2. Технологија на работа на инсталацијата.....</b>	<b>20</b>
<b>II.2.1. Технолошки постапки во процесот на подготвка.....</b>	<b>20</b>
<b>II.2.1.2. Подготовка на глазура.....</b>	<b>24</b>
<b>II.2.2. Технолошки постапки во процесот на оликување - лиење и гипсара.....</b>	<b>25</b>
<b>II.2.2.1.Технолошки постапки во процесот на рачно обликување лиење.....</b>	<b>26</b>

<b>II.2.2.2.Технолошки постапки во процесот шенкс лиење- полуавтоматско лиење.....</b>	<b>28</b>
<b>II.2.2.3.Технолошки постапки во процесот на Сушење во сушарите на излиените керамички предмети.....</b>	<b>28</b>
<b>II.2.2.4.Технолошки постапки во процесот на подготовкa и изработка на гипсани калапи.....</b>	<b>29</b>
<b>II.2.3. Технолошки постапки во процесот на глазирање и во процесот на печење.....</b>	<b>30</b>
<b>II.2.3.1. Работа на глазирање со шприцање.....</b>	<b>31</b>
<b>II.2.3.2. Постапка на печење на глазираната санитарна керамика.....</b>	<b>31</b>
<b>II.2.3.3. Постапка на контрола на готовите производи.....</b>	<b>35</b>
<b>II.2.4. Технолошки постапки во процесот на изработка на калапи во моделара и пластичара.....</b>	<b>35</b>
<b>III. УПРАУВАЊЕ И КОНТРОЛА .....</b>	<b>37</b>
<b>III.1. Организациона раководна шема.....</b>	<b>40</b>
<b>IV. СУРОВИНИ И ПОМОШНИ МАТРИЈАЛИ И ЕНЕРГИИ УПОТРЕБЕНИ ИЛИ ПРОИЗВЕДЕНИ ВО ИНСТАЛАЦИЈАТА .....</b>	<b>41</b>
<b>IV.1.Суровини за подготовкa на основната маса.....</b>	<b>42</b>
<b>IV.2.Суровини за подготовкa на глазура.....</b>	<b>45</b>
<b>IV.3.Заматувачи и боителi.....</b>	<b>45</b>
<b>IV.4.Водата како компонента.....</b>	<b>47</b>
<b>IV.5. Електролити.....</b>	<b>48</b>
<b>IV.6. Помошни материјали.....</b>	<b>48</b>

<b>V. ЦВРСТ И ТЕЧЕН ОТПАД .....</b>	<b>56</b>
<b>VI. ЕМИСИИ .....</b>	<b>58</b>
<b>VI.1. Емисии во атмосверата .....</b>	<b>58</b>
<b>VI.1.1. Емисии од котли.....</b>	<b>58</b>
<b>VI.1.2. Точки емисии.....</b>	<b>59</b>
<b>VI.1.3. Фугитивни и потенцијални емисии.....</b>	<b>60</b>
<b>VII. ЕМИСИИ ВО ПОВРШИНСКИ ВОДИ И ВО КАНАЛИЗАЦИЈА.....</b>	<b>61</b>
<b>VIII. ЕМИСИИ ВО ПОЧВА .....</b>	<b>63</b>
<b>IX. ЗЕМЈОДЕЛСКИ И ФАРМЕРСКИ АКТИВНОСТИ.....</b>	<b>65</b>
<b>X. БУЧАВА, ВИБРАЦИИ И НЕЈОНИЗИРАЧКО ЗРАЧЕЊЕ.....</b>	<b>66</b>
<b>X.1. Бучава .....</b>	<b>66</b>
<b>X.2. Вибрации.....</b>	<b>68</b>
<b>X.3. Нејонизирачко зрачење.....</b>	<b>68</b>
<b>XI. ТОЧКИ НА МОНИТОРИНГ НА ЕМИСИИ И ЗЕМАЊЕ ПРИМЕРОЦИ.....</b>	<b>69</b>
<b>XII. ОПЕРАТИВЕН ПЛАН.....</b>	<b>71</b>
<b>XIII. СПРЕЧУВАЊЕ ХАВАРИИ И РЕАГИРАЊЕ ВО ИТНИ СЛУЧАИ .....</b>	<b>72</b>
<b>XIV. РЕМЕДИЈАЦИЈА, ПРЕСТАНОК СО РАБОТА, ПОВТОРНО ЗАПОЧНУВАЊЕ СО РАБОТА И ГРИЖА ПО ПРЕСТАНОК НА АКТИВНОСТИТЕ .....</b>	<b>74</b>
<b>XV. РЕЗИМЕ БЕЗ ТЕХНИЧКИ ДЕТАЛИ .....</b>	<b>76</b>
<b>XVI.ИЗЈАВА.....</b>	<b>78</b>
<b>КАРТОГРАФСКИ ПРИЛОЗИ И СКИЦИ</b>	

**Апликацијата ја изработија:**

*Вулгараракис Маре, дипл.екк.*

*Станојоски Кире, дипл.инж по ЗЖС*

*Тримовска Мара, дипл.инж.тех*

*Јанкова - Петковска Снежана, дипл.инж.по ЗПР*

*Цартова – Петровска Светлана, дипл. град. инж.*

## **КАРТОГРАФСКИ ПРИЛОЗИ И СКИЦИ**