

ПРИЛОГ 3: Образец за оперативен план

ОПЕРАТИВЕН ПЛАН

Активност бр. 7 Инсталирање на постројка за прифаќање на секундарните емисии од ЕЛП, КП и систем за додатоци

<p>1. Опис</p> <p>Инсталирање на кровна хауба за прифаќање на фугитивните емисии од Електро Лачна Печка, Казанска печка и Систем за додатоци.</p> <p>Реализацијата на оваа активност ќе оди во етапи.</p> <p>Од 01.07.2007 до 01.10.2007 ќе се започне со подготвителни активности и ќе се спроведат потребните мерења.</p> <p>Од 01.10.2007 до 01.04.2008 изготвување на проектна документација за затворање на погон Челичарница.</p> <p>Од 01.04.2008 до 01.08.2008 затворање на погон Челичарница.</p> <p>Од 01.08.2008 до 31.12.2011 изготвување на градежен и машински проект за појачување на баџата, потпишување на договор за реализација на проектот-Отпрашување на погон Челичарница и спроведување на <i>performance test</i>.</p> <p>До 01.01.2012 год. ќе се заврши првиот чекор од активноста (прифаќање на секундарните емисии со што на оџакот од новата постројка ќе биде задоволен условот, емисии на прашина од 20 mg/m^3, а до 01.04.2014 год. целосно ќе се заврши активноста т.е. завршување на втората фаза-инсталирање на пост согорувачка комора. Втората фаза од активноста ќе се реализира доколку има потреба т.е. доколку диоксините и фурани се над дозволеното (1 ng/m^3).</p>
<p>2. Предвидена дата на почеток на реализацијата</p> <p>01.07.2007 год.</p>
<p>3. Предвидена дата на завршување на активноста</p> <p>01.04.2014 год.</p>
<p>4. Вредност на емисиите до и за време на реализацијата</p> <p>Вредностите на емисиите во воздух се приложени во барањето за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план.</p>

ПРИЛОГ 3: Образец за оперативен план

5. Вредности на емисиите по реализација на активноста (Услови)

Параметри	Емисиона точка А 1 (De dusting system stack)	Фреквенција на мониторинг
Total dust (mg/Nm ³)	20	Континуирано
SO _x as SO ₂	300	Месечно
Nitrogen Oxides as (NO ₂)	400	Месечно
Hydrogen fluoride (as HF)	5	Два пати годишно
Mercury as Hg	0.05	Два пати годишно
Lead as Pb	0.5	Два пати годишно
Zinc as Zn	10	Два пати годишно
Chromium as Cr	0.5	Два пати годишно
Nickel as Ni	0.5	Два пати годишно
Cadmium as Cd	0.05	Два пати годишно
Dioxins as TEQ	1 ng/m ³	Еднаш годишно

6. Влијание врз ефикасноста (Промени во потрошувачката на енергија, вода и сировини)

Зголемена потрошувачка на електрична енергија и вода на т/течен челик.

7. Мониторинг

Параметар	Медиум	Метода	Зачестеност
Согласно дозволата	Воздух	Согласно производителот на опремата	Согласно дозволата

8. Извештаи од мониторингот (Опишете ја содржината на извештајот и предложете фреквенција на известување)

Согласно дозволата.

9. Вредност на инвестицијата

≈ 12.000.000 -15.000.000 €