

**BỘ CÔNG THƯƠNG**

Số: 3555 /QĐ-BCT

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà Nội, ngày 22 tháng 6 năm 2012

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc giao các đơn vị thực hiện các nhiệm vụ năm 2012  
thuộc Chương trình Quốc gia về an toàn lao động, vệ sinh lao động  
giai đoạn 2011 - 2015**

**BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG**

Căn cứ Nghị định số 189/2007/NĐ-CP ngày 27 tháng 12 năm 2007 và Nghị định số 44/2011/NĐ-CP ngày 14 tháng 6 năm 2011 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung Điều 3 Nghị định số 189/2007/NĐ-CP ngày 27 tháng 12 năm 2007 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Quyết định số 2281/QĐ-TTg ngày 10 tháng 12 năm 2010 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình Quốc gia về an toàn lao động, vệ sinh lao động giai đoạn 2011 - 2015;

Căn cứ Quyết định số 2879/QĐ-BTC ngày 28 tháng 11 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Tài chính về việc giao dự toán thu, chi ngân sách nhà nước năm 2012;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 140/2011/TTLT-BTC-BLĐTBXH ngày 14 tháng 10 năm 2011 của Bộ Tài chính và Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội hướng dẫn quản lý và sử dụng kinh phí thực hiện Chương trình Quốc gia về an toàn lao động, vệ sinh lao động giai đoạn 2011 - 2015;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Giao các đơn vị thực hiện các nhiệm vụ năm 2012 thuộc Chương trình Quốc gia về an toàn lao động, vệ sinh lao động giai đoạn 2011 - 2015 của Bộ Công Thương trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.**

1. Giao Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp tổ chức phê duyệt đề cương, dự toán các nhiệm vụ, ký kết hợp đồng, kiểm tra, đôn đốc, nghiệm thu sản phẩm, thanh lý hợp đồng theo quy định của pháp luật.

2. Thủ trưởng các đơn vị được giao thực hiện các nhiệm vụ có trách nhiệm ký kết hợp đồng, lập đề cương, dự toán kinh phí chi tiết và tổ chức thực hiện các nhiệm vụ được giao theo đúng nội dung, tiến độ.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Tài chính, Cục trưởng Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp, Thủ trưởng các đơn vị được giao thực hiện nhiệm vụ có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

*Nơi nhận:*

- Như Điều 3;
- Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội;
- Bộ Tài chính;
- Lưu: VT, ATMT.



**Hoàng Quốc Vượng**

**PHỤ LỤC**

**NỘI DUNG HOẠT ĐỘNG VÀ KINH PHÍ THỰC HIỆN CÁC NHIỆM VỤ NĂM 2012  
THUỘC CHƯƠNG TRÌNH QUỐC GIA VỀ AN TOÀN LAO ĐỘNG, VỆ SINH LAO ĐỘNG**

(Kèm theo Quyết định số 3555/QĐ-BCT ngày 26 tháng 6 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

Đơn vị: *Triệu đồng*

TT	Tên dự án, nhiệm vụ	Mục tiêu	Nội dung chính	Sản phẩm dự kiến	Kinh phí	Thời gian hoàn thành	Đơn vị thực hiện
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Các hoạt động nâng cao năng lực và hiệu quả quản lý nhà nước về An toàn - Vệ sinh lao động trong I ngành công thương thuộc Dự án 1 Chương trình quốc gia an toàn lao động, vệ sinh lao động giai đoạn 2011 - 2015	Rà soát, đánh giá hiện trạng để đề xuất kế hoạch xây dựng, sửa đổi, bổ sung các văn bản quy phạm pháp luật, tiêu chuẩn, quy lý nhà nước về kỹ thuật an toàn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong lĩnh vực khai thác khoáng sản, cơ khí luyện kim, hóa chất, điện	- Thu thập, đánh giá hiện trạng hệ thống văn bản quy phạm pháp luật, tiêu chuẩn, quy lý nhà nước về an toàn trong lĩnh vực khai thác khoáng sản, cơ khí luyện kim, hóa chất, điện.	- Báo cáo đánh giá hiện trạng các văn bản quy phạm pháp luật, tiêu chuẩn, quy lý nhà nước về kỹ thuật an toàn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong lĩnh vực khai thác khoáng sản, cơ khí luyện kim, hóa chất, điện.			
1	Rà soát, đánh giá hiện trạng để đề xuất kế hoạch xây dựng, sửa đổi, bổ sung các văn bản quy phạm pháp luật, tiêu chuẩn, quy lý nhà nước về kỹ thuật an toàn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong lĩnh vực khai thác khoáng sản, cơ khí luyện kim, hóa chất, điện	Nâng cao năng lực và hiệu quả quản lý nhà nước về kỹ thuật an toàn - Đề xuất danh mục về kế hoạch khai thác khoáng sản, cơ khí luyện kim, hóa chất, điện phù hợp với tình hình thực tế luyện kim, và Dự thảo 01 Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn	- Danh mục và kế hoạch xây dựng các văn bản quy phạm pháp luật, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong các lĩnh vực khai thác khoáng sản, cơ khí luyện kim, hóa chất, điện	500	Tháng 12/2012	Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp	

I	2	3	4	5	6	7	8
<b>II</b> <b>sinh lao động giai đoạn 2011 - 2015</b>							
	Nhằm cao nồng lực kiểm định viên kỹ thuật an toàn và cán bộ làm công tác an tòan trong linh vực hóa chất có nguy cơ cháy nổ cao (LPG)	<p>Xây dựng bộ tài liệu, tổ chức huấn luyện thí điểm về kỹ thuật an toàn đối với kiêm định viên và cán bộ an toàn trong lĩnh vực tồn chúa, nạp khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức thu thập, đánh giá hiện trạng về cán bộ an toàn, kiểm định viên, tài liệu huấn luyện liên quan đến tồn chúa, nạp LPG tại Việt Nam</li> <li>- Tìm hiểu một số tài liệu của nước ngoài phát triển để phục vụ công tác xây dựng tài liệu huấn luyện</li> <li>- Tổ chức biên soạn tài liệu huấn luyện</li> <li>- Tổ chức huấn luyện thí điểm</li> <li>- Tổ chức hội thảo chuyên đề</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ tài liệu huấn luyện nghiệp vụ kỹ thuật an toàn trong lĩnh vực tồn chúa, nạp khí dầu mỏ hóa lỏng đối với kiêm định viên kỹ thuật an tòan</li> <li>- Bộ tài liệu huấn luyện nghiệp vụ kỹ thuật an toàn trong lĩnh vực tồn chúa, nạp khí dầu mỏ hóa lỏng đối cán bộ an toàn</li> <li>- Báo cáo kết quả huấn luyện thí điểm</li> </ul>	470	Tháng 12/2012	Cục Kỹ thuật an tòan và Môi trường công nghiệp
3	Đánh giá tình trạng an toàn các thiết bị nâng hạ trong ngành sản xuất thép	Nhằm giảm đèn các giải pháp quản ly, kỹ tai nạn lao động trong tai nạn lao động	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức thu thập, đánh giá hiện trạng an toàn đối các thiết bị nâng hạ trong lĩnh vực sản xuất thép</li> <li>- Đèn xuất xây dựng các giải pháp quản lý, kỹ thuật ngăn ngừa sự cố tai nạn lao động</li> <li>- Tổ chức hội thảo chuyên đề</li> <li>- Tư vấn hỗ trợ triển khai áp dụng văn hổ trợ triển khai áp dụng dụng thử nghiệm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo đánh giá tình trạng an toàn đối với hệ thống, thiết bị nâng hạ và nguyên nhân xảy ra tai nạn, sự cố</li> <li>- Các giải pháp quản lý, kỹ thuật công nghệ nhằm ngăn ngừa sự cố tai nạn lao động đối với thiết bị nâng, hạ trong sản xuất thép</li> <li>- Báo cáo kết quả triển khai thử nghiệm tại 01 đơn vị</li> </ul>	400	Tháng 12/2012	Trung tâm Hỗ trợ Kỹ thuật an tòan công nghiệp

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	
				<p>Biên soạn bộ tài liệu, tổ chức huấn luyện thí điểm đối với kiêm định viên và an toàn trong người sử dụng, vận hành kiêm định, sử dụng thiết bị phòng nổ về kỹ thuật an toàn thiết bị phòng nổ trong khai hành thiết bị phòng nổ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức khảo sát, thu thập đánh giá hiện trạng các thiết bị phòng nổ cao và trình độ năng lực các kiêm định viên, nhận thức của người vận hành</li> <li>- Tổ chức thu thập tài liệu để phục vụ công tác biên soạn các tài liệu huấn luyện</li> <li>- Tổ chức biên soạn các bộ tài liệu - Tổ chức huấn luyện thí điểm</li> </ul>	<p>- Bộ tài liệu huấn luyện nghiệp vụ kỹ thuật an toàn thiết bị phòng nổ đối với kiêm định viên kỹ thuật an toàn</p> <p>- Bộ tài liệu huấn luyện nghiệp vụ kỹ thuật an toàn đối với người sử dụng, vận hành thiết bị phòng nổ</p> <p>- Báo cáo kết quả huấn luyện thí điểm</p>	600	Tháng 12/2012	Trung tâm Kiểm định công nghiệp I
5	Nâng cao nhận thức về tương làm việc trong lĩnh vực sản xuất thép và an toàn cho xuất thép và hiện trạng các tài liệu tổ chức huấn luyện kỹ thuật an toàn làm việc	<p>Biên soạn bộ tài liệu và an toàn cho xuất thép và hiện trạng các tài liệu tổ chức huấn luyện kỹ thuật an toàn làm việc</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức biên soạn bộ tài liệu huấn luyện kỹ thuật an toàn cho các đối tượng làm việc trong lĩnh vực sản xuất thép thuộc Tổng công ty Thép Việt Nam</li> <li>- Báo cáo kết quả huấn luyện thí điểm</li> </ul>	<p>- Tổ chức thu thập phân loại đối tượng làm việc trong lĩnh vực sản xuất thép và hiện trạng các tài liệu huấn luyện kỹ thuật an toàn cho các đối tượng làm việc</p> <p>- Bộ tài liệu huấn luyện kỹ thuật an toàn cho các đối tượng làm việc trong lĩnh vực sản xuất thép thuộc Tổng công ty Thép Việt Nam</p>	400	Tháng 12/2012	Tổng công ty Thép Việt Nam		
	Viet Nam	<p>công ty Thép</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức các hội thảo chuyên đề</li> <li>- Tổ chức huấn luyện thí điểm</li> </ul>						

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Nghiên cứu xây dựng nội dung công tác quản lý an toàn trong Tổng công ty Thép Việt Nam theo quy định tại Thông tư số 43/2010/TT-BCT ngày 29 tháng 12 năm 2010 của Bộ Công Thương	Nhằm hỗ trợ các đơn vị sản xuất thép	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thu thập và đánh giá hiện trạng công tác quản lý an toàn, quản lý rủi ro và kế hoạch ứng cứu khẩn cấp tại</li> <li>- Tìm hiểu các hệ thống quản lý an toàn, quản lý rủi ro và kế hoạch ứng cứu khẩn cấp trong lĩnh vực sản xuất thép</li> </ul>	Hệ thống quản lý an toàn, quản lý rủi ro và kế hoạch ứng cứu khẩn cấp trong lĩnh vực sản xuất thép theo quy định tại Thông tư số 43/2010/TT-BCT của Bộ Công Thương	300	Tháng 12/2012	Tổng công ty Thép Việt Nam
7	Dánh giá tình trạng an toàn đối với các hệ thống vận tải, cơ điện trong các mỏ than hầm lò, nghiên cứu xây dựng các giải pháp quản lý, kỹ thuật công nghệ nhằm giảm thiểu sự cố tai nạn và phổ biến áp dụng thí điểm	Nhằm giảm thiểu sự cố, vụ sụp cổ, tai nạn liên quan đến hệ thống vận tải, cơ điện và phân tích sự cố liên các nguyên nhân gây sự cố, tai nạn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức thu thập, đánh giá hiện trạng an toàn đối với hệ thống vận tải, cơ điện trong các mỏ hầm lò</li> <li>- Khảo sát, thu thập số liệu về các hệ thống vận tải, cơ điện và phân tích sự cố liên</li> <li>- Nghiên cứu xây dựng các giải pháp quản lý, kỹ thuật, công nghệ nhằm giảm thiểu sự cố tai nạn đối với hệ thống vận tải, cơ điện</li> <li>- Tổ chức các hội thảo chuyên đề</li> <li>- Phổ biến áp dụng thí điểm tại 01 đơn vị</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo đánh giá tình trạng an toàn đối với hệ thống vận tải, cơ điện và nguyên nhân xảy ra tai nạn,</li> <li>- Các giải pháp quản lý, kỹ thuật công nghệ nhằm ngăn ngừa sự cố tai nạn lao động đối với hệ thống vận tải, cơ điện</li> <li>- Báo cáo kết quả phò biến áp dụng thí điểm</li> </ul>	600	Tháng 12/2012	Viện Khoa học và Công nghệ mỏ - Vinacomin

<b>I</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
			<p>Nghiên cứu xây dựng nội Nhambi hỗ trợ dung công tác quản lý an doanh nghiệp toàn trong lĩnh vực khai thác thác than hầm lò theo quy định tại định tại Thông tư số 43/2010/TT-BCT ngày quản lý an toàn 29 tháng 12 năm 2010 toàn tiên của Bộ Công Thương và phò biến áp dụng thí điểm điểm</p> <p>nạn lao động</p> <p>- Thu thập và đánh giá hiện trạng công tác quản lý an toàn, quản lý rủi ro và kế hoạch ứng cứu khẩn cấp tại các đơn vị khai thác than hầm lò tổn, quản lý rủi ro và kế hoạch ứng cứu khẩn cấp trong khai thác than hầm lò đang áp dụng trên thế giới</p> <p>- Xây dựng nội dung hệ thống quản hàm lò theo quy định tại Thông tư số 43/2010/TT- BCT</p> <p>- Xây dựng nội dung hệ thống quản hàm lò theo quy định tại Thông tư số 43/2010/TT- BCT</p> <p>- Báo cáo kết quả phò biến áp dụng thí điểm</p> <p>- Tổ chức các hội thảo chuyên đề - Phò biến thí điểm áp dụng hệ thống</p>	<p>- Hệ thống quản lý an toàn, quản lý rủi ro và kế hoạch cứu khẩn cấp trong doanh nghiệp khai thác than hàm lò theo quy định tại Thông tư số 43/2010/TT- BCT</p> <p>- Hệ thống quản lý an toàn, quản lý rủi ro và kế hoạch cứu khẩn cấp trong doanh nghiệp khai thác than hàm lò theo quy định tại Thông tư số 43/2010/TT- BCT</p> <p>- Báo cáo kết quả phò biến áp dụng thí điểm</p>	600	Tháng 12/2012	Viện Khoa học và Công nghệ mỏ - Vinacomin

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Nghiên cứu xây dựng nội dung công tác quản lý an toàn trong lĩnh vực sản xuất vật liệu nổ công nghiệp theo quy định tại Thông tư số 43/2010/TT-BCT ngày 29 tháng 12 năm 2012 của Bộ Công Thương và áp dụng thí điểm	Nhằm hỗ trợ doanh nghiệp các đơn vị sản xuất vật liệu nổ công nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thu thập và đánh giá hiện trạng công tác quản lý an toàn, quản lý rủi ro và kế hoạch ứng cứu khẩn cấp tại doanh nghiệp</li> <li>- Tìm hiểu các hệ thống quản lý an toàn, quản lý rủi ro và kế hoạch ứng cứu khẩn cấp trong sản xuất vật liệu nổ công nghiệp</li> <li>- Áp toàn, quản lý rủi ro và kế hoạch ứng dụng hệ thống quản lý an nổ công nghiệp đang áp dụng trên toàn thế giới</li> <li>- Xây dựng nội dung hệ thống quản lý an toàn, quản lý rủi ro và kế hoạch ứng cứu khẩn cấp</li> <li>- Tổ chức các hội thảo chuyên đề</li> <li>- Áp dụng thí điểm tại 01 đơn vị</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống quản lý an toàn, quản lý rủi ro và kế hoạch ứng cứu khẩn cấp trong lĩnh vực sản xuất vật liệu nổ công nghiệp theo quy định tại Thông tư số 43/2010/TT-BCT</li> <li>- Báo cáo kết quả áp dụng thí điểm tại 01 đơn vị sản xuất vật liệu nổ thuộc Tổng công ty Công nghiệp Hóa chất mỏ - Vinacomin</li> </ul>	600	Tháng 12/2012	Trung tâm Hỗ trợ Kỹ thuật an toàn công nghiệp

<b>I</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
10	Biên soạn bộ tài liệu và nhận thức về tổ chức huấn luyện thí an toàn cho điểm về kỹ thuật an toàn các đối tượng cho các đối tượng làm việc trong lĩnh vực sản xuất hóa chất	Nâng cao	- Tổ chức thu thập đánh giá hiện trạng các tài liệu huấn luyện kỹ thuật an toàn hóa chất và thu thập các tài liệu để phục vụ việc biên soạn bộ tài liệu huấn luyện kỹ thuật an toàn trong sản xuất hóa chất - Tổ chức biên soạn bộ tài liệu huấn luyện kỹ thuật an toàn trong sản xuất hóa chất - Tổ chức các hội thảo chuyên đề - Tổ chức huấn luyện thí điểm		400	Tháng 12/2012	Công đoàn Công Thương Việt Nam
III	<b>Hoạt động quản lý, giám sát</b>		- Tổ chức thẩm định xét duyệt đề cương nhiệm vụ; Kiểm tra, giám sát; nghiệm thu các nhiệm vụ - Tổng kết, sơ kết, báo cáo ... - Tham gia các hoạt động quản lý của cơ quan chủ trì các dự án	130			Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp
<b>IV</b>	<b>TỔNG</b>			<b>5000</b>			

*Bảng chữ: Năm tỷ đồng chẵn.*

