

**DỰ TOÁN THU, CHI NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC ĐƯỢC GIAO
VÀ PHÂN BỐ CHO CÁC ĐƠN VỊ TRỰC THUỘC NĂM 2023**

(Kèm theo Quyết định số /QĐ- SCT ngày /10/2023 của Sở Công Thương)

Đvt: triệu đồng

Số TT	Nội dung	Tổng số được giao	Tổng số đã phân bổ	Đơn vị VP Sở	Đơn vị TT Khuyến công	Đơn vị TT Xúc tiến
1	2	3	4	5	6	7
A	Tổng số thu, chi, nộp ngân sách phí, lệ phí					
I	Số thu phí, lệ phí	0	0	0	0	0
1	Lệ phí	0	0	0	0	0
	Lệ phí...					
	Lệ phí...					
2	Phí	0	0	0	0	0
	Phí thẩm định KD, tiêu chuẩn ngành nghề thuộc lĩnh vực công nghiệp, thương mại, xây dựng (XD, LPG, bán buôn rượu, thuốc lá, an toàn thực phẩm, hoạt động điện lực, thiết kế cơ sở, báo cáo kỹ thuật, bản vẽ thi công ...)					
	Phí thẩm định cấp phép sử dụng vật liệu nổ CN					
	Cấp phép hoạt động hóa chất nguy hiểm					
II	Chi từ nguồn thu phí được để lại	0	0	0	0	0
1	Chi sự nghiệp.....					
a	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên					
b	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên					
2	Chi quản lý hành chính	0	0	0	0	0
a	Kinh phí thực hiện chế độ tự chủ					
b	Kinh phí không thực hiện chế độ tự chủ		0			
III	Số phí, lệ phí nộp ngân sách nhà nước	0	0	0	0	0
1	Lệ phí					
	Lệ phí...					
	Lệ phí...					
2	Phí	0	0	0	0	0
	Phí thẩm định KD, tiêu chuẩn ngành nghề thuộc lĩnh vực công nghiệp, thương mại, xây dựng (XD, LPG, bán buôn rượu, thuốc lá, an toàn thực phẩm, hoạt động điện lực, thiết kế cơ sở, báo cáo kỹ thuật, bản vẽ thi công ...)					
	Phí thẩm định cấp phép sử dụng vật liệu nổ CN					
	Cấp phép hoạt động hóa chất nguy hiểm	0	0			
B	Dự toán chi ngân sách nhà nước	418,392	418,392	418,392		
I	Nguồn ngân sách trong nước	418,392	418,392	418,392		
1	Chi quản lý hành chính	418,392	418,392	418,392		
1.1	Kinh phí thực hiện chế độ tự chủ					
1.2	Kinh phí không thực hiện chế độ tự chủ	418,392	418,392	418,392		
	Kinh phí lập đề án tái cơ cấu ngành công nghiệp tỉnh Thái Nguyên đến năm 2030	418,392	418,392	418,392		
2	Chi sự nghiệp kinh tế					
1.1	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên					
1.2	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên					
II	Nguồn Vốn viện trợ					
III	Nguồn vay nợ nước ngoài					