

Quảng Trị, ngày 02 tháng 3 năm 2020

BÁO CÁO

Tình hình thực hiện chi cho công tác bảo vệ người lao động từ năm 2017 - 2019

Thực hiện Công văn số 148/TLĐ ngày 21/02/2020 của Tổng LĐLĐ Việt Nam về việc báo cáo tình hình tổ chức, hoạt động và thực hiện chi cho công tác bảo vệ NLD, LĐLĐ tỉnh Quảng Trị báo cáo như sau:

I. Tình hình tổ chức và hoạt động.

1. Mô hình, cơ cấu tổ chức.

- Mô hình tổ chức: Văn phòng tư vấn pháp luật (thành lập năm 2006).
- Số lượng các tổ tư vấn pháp luật trực thuộc: không.
- Số lượng cán bộ biên chế: 07 (đều kiêm nhiệm).
- Số lượng cán bộ tư vấn cấp dưới: không.
- Số lượng cộng tác viên: 05 (Tòa án nhân dân tỉnh, Sở Lao động-TB-XH và Bảo hiểm xã hội tỉnh).

2. Những kết quả đạt được.

- Số lượng các cuộc và số người được tư vấn pháp luật:
 - + Tư vấn trực tiếp: 12 vụ, 26 người
 - + Tư vấn gián tiếp: 9 vụ, 9 người (qua điện thoại, Trang thông tin điện tử, Facebook Công đoàn Quảng Trị).
 - + Tư vấn lưu động: 151 lớp tuyên truyền pháp luật; 15.344 lượt CNVCLĐ.
- Số vụ tham gia khởi kiện, đại diện bảo vệ đoàn viên, NLD tại Tòa án: Không.

II. Tình hình thực hiện chi cho công tác tư vấn pháp luật, đại diện khởi kiện, tham gia tố tụng giải quyết tranh chấp lao động.

1. Kết quả thực hiện chi cho công tác bảo vệ người lao động.

- Chi cho hoạt động tư vấn pháp luật trực tiếp: Không
- Chi cho hoạt động tư vấn gián tiếp: Không.
- Chi cho hoạt động tư vấn pháp luật lưu động: chủ yếu là kinh phí tuyên truyền pháp luật từ nguồn của Sở LĐ-TB&XH, BHXH tỉnh, Ban An toàn Giao thông tỉnh và ngân sách hoạt động công đoàn.
- Chi cho hoạt động tham gia tố tụng bảo vệ NLD tại Tòa án: Không.

2. Đánh giá chung về tình hình chi cho công tác bảo vệ NLĐ.

Việc thực hiện chi cho công tác bảo vệ NLĐ được Ban Thường vụ LĐLĐ tỉnh quan tâm, tuy nhiên do tình hình quan hệ lao động trên địa bàn tỉnh Quảng Trị chưa thực sự phức tạp, các tranh chấp giữa NLĐ và NSDLĐ khi có đơn kiến nghị đã được LĐLĐ tỉnh phối hợp với các ngành chức năng giải quyết kịp thời, được sự đồng thuận của các bên. Đối với chi cho hoạt động của Văn phòng tư vấn pháp luật LĐLĐ tỉnh, do điều kiện cán bộ hoạt động kiêm nhiệm nên đều sử dụng chung các phương tiện được trang bị cho các cá nhân, đồng thời chưa thực hiện chế độ chi bồi dưỡng.

III. Kiến nghị, đề xuất. Không.

Nơi nhận:

- Ban QHLD Tổng Liên đoàn;
- Lưu: VT, CTCS.



Nguyễn Thị Hoài Lê

Liên Đoàn Lao Động Tỉnh Quảng Trị.



Phụ lục số 1: Bảng thống kê chi cho hoạt động tư vấn pháp luật

Thời gian	Tư vấn trực tiếp			Tư vấn gián tiếp			Tư vấn lưu động				
	Tổng số vụ	Số vụ chi	Tỷ lệ%	Số tiền chi	Số vụ chi	Tỷ lệ%	Số tiền chi	Số cuộc chi	Tỷ lệ%	Số cuộc chi	Số tiền chi
2017	59	5	-	-	4	-	-	50	Kinh phí huyện huyện	-	-
2018	63	3	-	-	3	-	-	57	pháp luật.	-	-
2019	50	4	-	-	2	-	-	44	-	-	-
Tổng số	172	12	-	-	9	-	-	151	-	-	-

Phụ lục số 2: Bảng thống kê chi cho hoạt động khởi kiện, tham gia tố tụng

Thời gian	Tổng số vụ	Số vụ chi	Tỷ lệ %	Chi cho cán bộ khởi kiện, tham gia tố tụng						Lệ phí, chi phí tố tụng						
				Thù lao nghiên cứu hồ sơ	Thù lao viết báo cáo vụ việc	Thù lao làm thêm giờ	Thưởng tháng kiện	Chi hội thảo về giải quyết vụ án	Tạm ứng án phí	Lệ phí Tòa án	Chi phí thi hành án	Thù lao công tác viên	Thù lao thuê luật sư	Thù lao phiên dịch		
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tổng số	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ML

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$
 $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

6. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

7. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$
 $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

8. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$
 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

9. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$
 $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

10. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$
 $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$

11. $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$
 $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$