

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TỈNH BÌNH DƯƠNG
TRUNG TÂM QUAN TRẮC - KỸ THUẬT
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Bình Dương, ngày 03 tháng 3 năm 2020

Số: 25 /QĐ-TTQTKT

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành đơn giá hoạt động quan trắc môi trường lao động năm 2020

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM QUAN TRẮC - KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Căn cứ Thông báo số 33/TB-SYT ngày 23/5/2019 của Sở Y tế tỉnh Bình Dương về việc công bố danh sách các cơ sở đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động trên cổng thông tin điện tử;

Căn cứ Quyết định số 1384/QĐ-STNMT ngày 31 tháng 10 năm 2019 của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc ban hành quy định, chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Quan trắc - Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ Biên bản cuộc họp Ban Giám đốc Trung tâm Quan trắc - Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường, ngày 01/3/2020;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Hành chính tổng hợp và Trưởng Phòng Quan trắc Hiện trường,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành bảng đơn giá hoạt động dịch vụ quan trắc đo đạc môi trường lao động năm 2020 (đơn giá chi tiết được quy định tại Phụ lục kèm theo).

Điều 2: Đơn giá này áp dụng cho các hoạt động đo đạc môi trường lao động tại các doanh nghiệp.

Điều 3. Trưởng phòng Hành chính, Trưởng các phòng và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày 03 tháng 3 năm 2020./.

Nơi nhận:

- Như điều 2;
- Website BREM;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC

Tào Mạnh Quân

PHỤ LỤC 1:

ĐƠN GIÁ HOẠT ĐỘNG QUAN TRẮC ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG NĂM 2020

(Kèm theo Quyết định số: 25 /2020/QĐ-TTQTKT ngày 03 tháng 3 năm 2020 của Giám đốc Trung tâm Quan trắc Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường tỉnh Bình Dương)

Stt	Tiêu chuẩn	Thiết bị sử dụng	Quy chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
1	Nhiệt độ	Kestrel 4000 Lutron (đo nhanh)	QCVN 26:2016/BYT	20.000
2	Độ ẩm			20.000
3	Tốc độ gió			20.000
4	Bức xạ nhiệt			200.000
5	Áp suất	Kestrel 4000 (đo nhanh)	-	14.000
6	Ánh sáng	Lutron (đo nhanh)	QCVN 22:2016/BYT	20.000
7	Tiếng ồn	Máy đo độ ồn Rion NL-42 (đo nhanh)	QCVN 24:2016/BYT	-
7.1	Ồn chung			100.000
7.2	Ồn tương đương 30 phút			73.000
7.3	Ồn tương đương 60 phút			140.000
7.4	Ồn tương đương 240 phút			240.000

Stt	Tiêu chuẩn	Thiết bị sử dụng	Quy chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
7.5	Ồn tích phân			100.000
8	Rung	-		150.000
8.1	Rung tần số cao	Rung (đo nhanh)	QCVN 27:2016/BYT	70.000
8.2	Rung tần số thấp			42.000
9	Phóng xạ (bức xạ ion hóa và bức xạ tia X)	-	QCVN 29:2016/BYT QCVN 30:2016/BYT	260.000
10	Điện từ trường	-	-	200.000
10.1	Điện từ trường tần số cao		QCVN 21:2016/BYT	90.000
10.2	Điện từ trường tần số thấp		QCVN 25:2016/BYT	56.000
11	Bức xạ tử ngoại	-	QCVN 23:2016/BYT	84.000
12	Bụi	-		100.000
12.1	Bụi toàn phần- trọng lượng (mẫu thời điểm)	Sibata (lấy mẫu)	QCVN 02:2019/BYT	40.000
12.2	Bụi tổng lơ lửng (mẫu 24h)			700.000
12.3	Bụi hô hấp-trọng lượng (mẫu cả ca 8h)			280.000
12.4	Bụi PM10 (trọng lượng, kích thước ≤ 10), mẫu thời điểm			100.000

Stt	Tiêu chuẩn	Thiết bị sử dụng	Quy chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
12.5	Bụi PM10 (trọng lượng, kích thước ≤ 10) (24h)			1.120.000
12.6	Bụi PM2.5 (trọng lượng kích thước ≤ 2.5), mẫu thời điểm (24h)			100.000
12.7	Bụi PM2.5 (trọng lượng kích thước ≤ 2.5), (24h)			1.120.000
12.8	Bụi hô hấp (mẫu thời điểm)			100.000
12.9	Bụi hô hấp (mẫu ca 8h)			280.000
13	Hơi khí độc chỉ điểm	-	-	-
13.1	NO ₂	SKC (lấy mẫu) AP20 (đo nhanh)	QCVN 03:2019/BYT	100.000
13.2	SO ₂	SKC (lấy mẫu) AP20 (đo nhanh)	QCVN 03:2019/BYT	100.000
13.3	O ₃	SKC (lấy mẫu) AP20 (đo nhanh)	-	140.000
13.4	CO	SKC (lấy mẫu) AP20 (đo nhanh)	QCVN 03:2019/BYT	100.000
13.5	CO ₂	AP20 (đo nhanh)	QCVN 03:2019/BYT	100.000
13.6	O ₂ (Chỉ tiêu đo khi được yêu cầu)	AP20 (đo nhanh)	-	140.000

Stt	Tiêu chuẩn	Thiết bị sử dụng	Quy chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
13.7	NH ₃	SKC (lấy mẫu) AP20 (đo nhanh)	QCVN 03:2019/BYT	140.000
13.8	H ₂ S	SKC (lấy mẫu) AP20 (đo nhanh)	QCVN 03:2019/BYT	140.000
13.9	Cl ₂	SKC (lấy mẫu) AP20 (đo nhanh)	QCVN 03:2019/BYT	140.000
14	Hơi dung môi hữu cơ, các hợp chất hữu cơ bay hơi, hóa chất phức tạp			
14.1	Hidrocarbon	Phân tích theo sắc ký	QCVN 03:2019/BYT Phân tích theo sắc ký	350.000
14.2	cylohexan			350.000
14.3	n-heptan			350.000
14.4	n-octan			350.000
14.5	cyclohexene			350.000
14.5	n-hexane			350.000
14.6	methylcyclohexane			350.000
14.7	n-nonane			350.000
14.8	n-pentane			350.000
14.9	n-undecane			350.000



 TÂM

 Y TH

 EN V

 ỜNG

Stt	Tiêu chuẩn	Thiết bị sử dụng	Quy chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
14.10	n-decane			350.000
14.11	n-dodecane			350.000
14.12	Hơi dung môi hữu cơ VOCs			800.000
14.13	Benzen			350.000
14.14	Toluen			350.000
14.15	Xylen			350.000
14.16	Styren			350.000
14.16	Metyl Etyl Keton			350.000
14.17	Acetone			250.000
14.18	Acid acetic			350.000
14.19	n-Butanol			450.000
14.20	Ethanol			350.000
14.21	Formaldehyde			350.000
14.22	Methyl acetat			350.000
14.23	Phenol			350.000
14.24	Vinyl choride			350.000
14.25	Methy mercaptan			380.000
14.1	Hidrocarbon			250.000

Stt	Tiêu chuẩn	Thiết bị sử dụng	Quy chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
14.2	cylohexan	AP20 (đo nhanh)		250.000
14.3	n-heptan			250.000
14.4	n-octan			250.000
14.5	cyclohexene			250.000
14.5	n-hexane			250.000
14.6	methylcyclohexane			250.000
14.7	n-nonane			250.000
14.8	n-pentane			250.000
14.9	n-undecane			250.000
14.10	n-decane			
14.11	n-dodecane	250.000		
14.12	Hơi dung môi hữu cơ VOCs	350.000		
14.13	Benzen	250.000		
14.14	Toluen	250.000		
14.15	Xylen	250.000		
14.16	Styren	250.000		
14.16	Metyl Etyl Keton	250.000		

Stt	Tiêu chuẩn	Thiết bị sử dụng	Quy chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
14.17	Acetone			250.000
14.18	Acid acetic			250.000
14.19	n-Butanol			250.000
14.20	Ethanol			250.000
14.21	Formaldehyde			250.000
14.22	Methyl acetat			250.000
14.23	Phenol			250.000
14.24	Vinyl choride			250.000
14.25	Methy mercaptan			280.000
15	Hơi acid/kiềm			350.000
15.1	HF			350.000
15.2	HNO ₃			350.000
15.3	H ₂ SO ₄			350.000
15.4	HCl			800.000