

CÔNG TY CỔ PHẦN
PHỤ TÙNG MÁY SỐ 1

SỐ: 17/ĐN-ATLĐMT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Sông Công, ngày 04 tháng 7 năm 2023

GIẤY ĐỀ NGHỊ

V/v công khai thông tin môi trường

Kính gửi: Giám đốc Công ty

Theo khoản 2, điều 102 Nghị định 08/2022/NĐ-CP quy định chi tiết một số điều của Luật bảo vệ môi trường có hiệu lực thi hành từ ngày 10/01/2022.

Theo điểm b, khoản 3, điều 43 Nghị định 45/2022/NĐ-CP quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực bảo vệ môi trường có hiệu lực thi hành từ ngày 25/8/2022.

Ban ATLĐ-MT đề nghị Giám đốc Công ty cho đăng tải công khai thông tin kết quả quan trắc môi trường của Công ty đợt 2 năm 2023 trên trang thông tin điện tử của Công ty theo đúng quy định của pháp luật.

P. GIÁM ĐỐC CÔNG TY



KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Đức Dũng

BAN ATLĐ-MT *Chức*

Ngô Anh Tuấn

Nơi nhận:

- PCĐ: *[Signature]*
- Lưu Ban ATLĐ-MT.



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH THÁI NGUYÊN

TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Add: 425A - Đường Phan Đình Phùng - Thành phố Thái Nguyên
Tel: (0208) 3750876; Fax: (0208) 3657366; Email: cemp@vnn.vn



VILAS 154

Số 1206 / 2023 / QĐTNMT-KQ

VIMCERTS 024

KẾT QUẢ ĐO, PHÂN TÍCH

1	Đơn vị	Công ty cổ phần Phụ tùng máy số 1
2	Địa chỉ	Đường 3/2, tổ 10, phường Mỏ Chè, thành phố Sông Công, tỉnh Thái Nguyên
3	Nội dung	Lập báo cáo kết quả quan trắc môi trường đợt 2 năm 2023
4	Kế hoạch	K1.11.2
4	Loại mẫu	Nước thải
5	Ký hiệu mẫu	NT-1.11.2-1
6	Vị trí mẫu	Tại cửa xả nước thải sau khi qua hệ thống xử lý ra ngoài môi trường
7	Tọa độ	Kinh độ: 105o49'27,5" Vĩ độ: 21o28'16,5"
8	Tình trạng mẫu	Mẫu được lấy và bảo quản theo TCVN 5999:1995; TCVN 6663-3:2016; TCVN 8880:2011
9	Ngày lấy mẫu	15/6/2023
10	Ngày phân tích	16/6/2023 đến 23/6/2023

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp	Đơn vị	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT	
					A	B
1	Lưu lượng(*)	-	m ³ /giờ	10	-	-
2	pH	TCVN 6492:2011	-	7,6	6-9	5,5-9
3	BOD ₅	SMEWW 5210B:2017	mg/L	7,54	30	50
4	COD	SMEWW 5220D:2017	mg/L	<15	75	150
5	TSS	SMEWW 2540D:2017	mg/L	17,6	50	100
6	As	SMEWW 3125B:2017	mg/L	0,0085	0,05	0,1
7	Hg	SMEWW 3125B:2017	mg/L	0,0007	0,005	0,01
8	Pb	SMEWW 3125B:2017	mg/L	0,0019	0,1	0,5
9	Cd	SMEWW 3125B:2017	mg/L	<0,0005	0,05	0,1
10	Cr(VI)	TCVN 6658:2000	mg/L	<0,01	0,05	0,1
11	Cr(III)(*)	TCVN 6658:2000 & SMEWW3113B:2017	mg/L	<0,03	0,2	1
12	Zn	SMEWW 3125B:2017	mg/L	0,019	3	3
13	Fe	SMEWW 3111B:2017	mg/L	<0,3	1	5
14	CN ⁻	SMEWW 4500-CN-C&E	mg/L	<0,01	0,07	0,1
15	Tổng P	SMEWW 4500-P.B&E:2017	mg/L	1,8	4	6
16	Tổng dầu khoáng(*)	SMEWW 5520B&F:2017	mg/L	<0,3	5	10
17	S ²⁻ (*)	SMEWW 4500S2-.D:2017	mg/L	<0,1	0,2	0,5
18	NH ₄ ⁺ -N	TCVN 5988:1995	mg/L	<1,5	5	10
19	Tổng N	TCVN 6638:2000	mg/L	12	20	40
20	Coliform(*)	SMEWW 9221B:2017	MPN/100ml	800	3000	5000



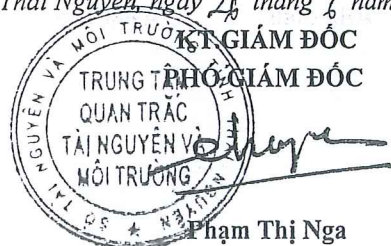
Thái Nguyên, ngày 24 tháng 6 năm 2023

KT.TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM
P.TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM

PHỤ TRÁCH QA/QC

Trịnh Đức Cường

Nguyễn Thị My



Phạm Thị Nga

Ghi chú:

- Kết quả chỉ đúng với mẫu phân tích
- Những chỉ tiêu có dấu * là những chỉ tiêu chưa được công nhận theo ISO 17025:2017
- Giá trị sau dấu < thể hiện giá trị giới hạn định lượng của phương pháp
- OCVN 40:2011/BTNMT : Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH THÁI NGUYÊN
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

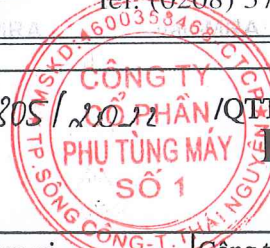
Add: 425A - Đường Phan Đình Phùng - Thành phố Thái Nguyên
Tel: (0208) 3750876; Fax: (0208) 3657366; Email: cemp@vnn.vn



VILAS 154

Số 1805/2023/QTNNMT-KQ

VIMCERTS 024



KẾT QUẢ ĐO, PHÂN TÍCH

1	Đơn vị	Công ty cổ phần Phụ tùng máy số 1
2	Địa chỉ	Đường 3/2, tổ 10, phường Mỏ Chè, thành phố Sông Công, tỉnh Thái Nguyên
3	Nội dung	Lập báo cáo kết quả quan trắc môi trường đợt 2 năm 2023
4	Kế hoạch	K1.11.2
5	Loại mẫu	Không khí
6	Ký hiệu mẫu	KK-1.11.2-1
7	Vị trí mẫu	Tại khu vực xưởng đúc mặt bằng 2
8	Tọa độ	Kinh độ: 105o49'24,6" Vĩ độ: 21o28'27,7"
9	Tình trạng mẫu	Mẫu được lấy và bảo quản theo TCVN 5067:1995; TCVN 6137:2009; TCVN 5971:1995; QTC-QT 01
10	Ngày lấy mẫu	15/6/2023
11	Ngày phân tích	16/6/2023 đến 23/6/2023

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp	Đơn vị	Kết quả	QCVN 02:2019/BYT; QCVN 03:2019/BYT
1	Bụi TSP	TCVN 5067:1995	µg/m ³	104	-
4	CO(*)	QTC-PT01	µg/m ³	<15000	40000
5	NO ₂ (*)	TCVN 6137:2009	µg/m ³	<80	10000
6	SO ₂ (*)	TCVN 5971:1995	µg/m ³	<10	10000

Thái Nguyên, ngày 26 tháng 6 năm 2023

KT.TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM
P.TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM

PHỤ TRÁCH QA/QC

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Trịnh Đức Cường

Nguyễn Thị My



Phạm Thị Nga

Ghi chú:

- Kết quả chỉ đúng với mẫu phân tích
- Những chỉ tiêu có dấu * là những chỉ tiêu chưa được công nhận theo ISO 17025:2017
- Giá trị sau dấu < thể hiện giá trị giới hạn định lượng của phương pháp
- QCVN 02:2019/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bụi
- QCVN 03:2019/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép của 50 yếu tố hóa học tại nơi làm việc