

**CÔNG TY CỔ PHẦN  
PHỤ TÙNG MÁY SỐ 1  
SỐ: 08/ĐN-ATLĐMT**

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

*Sông Công, ngày 03 tháng 4 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 1 năm 2023 trên trang thông tin điện tử của Công ty theo đúng quy định của pháp luật.

**GIÁM ĐỐC CÔNG TY**  
  
*[Signature]*  
**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC  
Nguyễn Đức Dũng**

**BAN ATLĐ-MT** *[Signature]*  
*[Signature]*

**Nơi nhận:**

- PCĐ:
- 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 441/2023

QTTNMT-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 1 năm 2023
4	Loại mẫu	Nước thải
5	Ký hiệu mẫu	NT-1.11.1-1
6	Vị trí mẫu	Tại cửa xả nước thải sau hệ thống xử lý thải ra ngoài môi trường
7	Tọa độ	Kinh độ: 105o49'24,3"      Vĩ độ: 21o28'22,4"
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	09/3/2023
10	Ngày phân tích	10/3/2023 đến 16/3/2023

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp	Đơn vị	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT	
					A	B
1	Lưu lượng(*)	-	m <sup>3</sup> /giờ	6,5	-	-
2	pH	TCVN 6492:2011	-	7,3	6-9	5,5-9
3	BOD <sub>5</sub>	SMEWW 5210B:2017	mg/L	20,68	30	50
4	COD	SMEWW 5220D:2017	mg/L	36,48	75	150
5	TSS	SMEWW 2540D:2017	mg/L	11	50	100
6	As	SMEWW 3125B:2017	mg/L	0,0064	0,05	0,1
7	Hg	SMEWW 3125B:2017	mg/L	0,0028	0,005	0,01
8	Pb	SMEWW 3125B:2017	mg/L	<0,0005	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	<0,01	3	3
13	Fe	SMEWW 3111B:2017	mg/L	<0,3	1	5
14	CN <sup>-</sup>	SMEWW 4500-CN-C&E	mg/L	<0,01	0,07	0,1
15	S <sup>2-</sup> (*)	SMEWW 4500S2-.D:2017	mg/L	<0,1	0,2	0,5
16	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N	TCVN 5988:1995	mg/L	<1,5	5	10
17	Tổng P	SMEWW 4500-P.B&E:2017	mg/L	0,8	4	6
18	Tổng N	TCVN 6638:2000	mg/L	9,84	20	40
19	Tổng dầu khoáng(*)	SMEWW 5520B&F:2017	mg/L	<0,3	5	10
20	Coliform(*)	SMEWW 9221B:2017	MPN/100ml	<3	3000	5000

Thái Nguyên, ngày 16 tháng 3 năm 2023

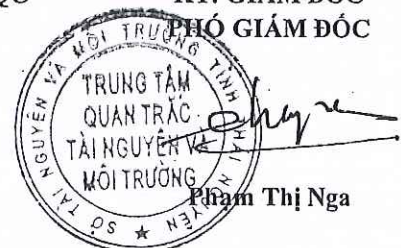
KT. TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM

PHỤ TRÁCH QA/QC

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC

Trinh Đức Cường

Phạm Thị Thanh Thúy



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
- SMEWW: Standard methods for the examination of water and wastewater
- Giá trị sau dấu < thể hiện giá trị giới hạn định lượng của phương pháp
- QCVN 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 440/2023/QTTNMT-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 1 năm 2023
4	Loại mẫu	Không khí
5	Ký hiệu mẫu	KK-1.11.1-1
6	Vị trí mẫu	Tại khu vực xưởng đúc mặt bằng 2
7	Tọa độ	Kinh độ: 105o49'24,6"      Vĩ độ: 21o28'27,7"
8	Tình trạng mẫu	Mẫu được lấy và bảo quản theo TCVN 5067:1995; TCVN 6137:2009; TCVN 5971:1995; QTC-QT 01
9	Ngày lấy mẫu	09/3/2023
10	Ngày phân tích	10/3/2023 đến 16/3/2023

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp	Đơn vị	Kết quả	QCVN 02:2019/BYT; QCVN 03:2019/BYT
1	Bụi TSP	TCVN 5067:1995	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	137	-
4	CO(*)	QTC-PT01	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	<15000	40000
5	NO <sub>2</sub> (*)	TCVN 6137:2009	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	<80	10000
6	SO <sub>2</sub> (*)	TCVN 5971:1995	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	<10	10000

Thái Nguyên, ngày 16 tháng 3 năm 2023

KT. TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM

PHỤ TRÁCH QA/QC

KT. GIÁM ĐỐC

Trịnh Đức Cường

Phạm Thị Thanh Thúy



**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