



MÔI TRƯỜNG BẢO CHÂU

HỒ SƠ NĂNG LỰC



CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ VÀ KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG BẢO CHÂU

 <https://baochauenvironment.com>

 info@baochauenvir.com

 180/40 Nguyễn Hữu Cảnh, P.22, Q. Bình Thạnh, TP.HCM

VPDD: 2B/C112, P.Trại Chuối, Q.Hồng Bàng, TP. Hải Phòng



THƯ NGỎ

Lời đầu tiên, CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ VÀ KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG BẢO CHÂU xin trân trọng gửi đến Quý khách hàng lời chúc sức khỏe, thành công và thịnh vượng.

Môi trường Bảo Châu được định hướng phát triển là một công ty tư vấn các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường. Trước các vấn đề môi trường ngày càng gia tăng, việc tăng cường công tác bảo vệ môi trường được chú trọng hơn, các yêu cầu ngày càng chặt chẽ về các tiêu chuẩn môi trường trong sản xuất; xuất, nhập khẩu hàng hóa và nhu cầu thị trường đối với các sản phẩm xanh, sản phẩm thân thiện môi trường ngày càng cao đã là cho nhận thức của doanh nghiệp đối với hoạt động BVMT không ngừng được nâng cao. Việc tuân thủ các quy định pháp luật về BVMT không chỉ còn là nghĩa vụ “phải làm” đối với các doanh nghiệp mà từng bước trở thành “động lực tìm kiếm lợi nhuận bền vững” cho danh nghiệp. Chính vì lẽ đó, Công ty TNHH Dịch vụ và Kỹ Thuật Môi trường Bảo Châu ra đời với phương châm “Dịch vụ chất lượng – giải pháp hiệu quả”, luôn đồng hành và mang đến những trải nghiệm tốt nhất cho khách hàng.

Với đội ngũ kỹ sư, chuyên viên có trình độ cao và nhiều kinh nghiệm trong ngành môi trường, an toàn vệ sinh lao động cùng với sự hỗ trợ, hợp tác từ các Cơ quan, đối tác, nhà thầu; Bảo Châu chúng tôi khát vọng trở thành đơn vị tư vấn hàng đầu trong lĩnh vực môi trường và hướng đến mục tiêu phát triển bền vững.

Để mang đến những dịch vụ tốt nhất, đáp ứng các mong muốn từ Quý khách hàng, Môi trường Bảo Châu sẽ không ngừng cải tiến, đổi mới và nỗ lực để đáp lại sự tín nhiệm của Quý khách hàng.

Kính chúc Quý khách hàng phát triển bền vững và không ngừng vươn xa.



GIỚI THIỆU VỀ MÔI TRƯỜNG BẢO CHÂU

Công ty TNHH Dịch vụ và Kỹ thuật Bảo Châu được thành lập với mục tiêu trở thành một trong những doanh nghiệp hàng đầu trong lĩnh vực cung cấp dịch vụ và giải pháp kỹ thuật về môi trường. Với phương châm hoạt động “Chất lượng - Uy tín - Hiệu quả,” Bảo Châu cam kết mang đến cho khách hàng những sản phẩm và dịch vụ tối ưu, góp phần bảo vệ môi trường và phát triển bền vững.

Với đội ngũ nhân sự giàu kinh nghiệm, trình độ chuyên môn cao và luôn cập nhật các công nghệ mới, Bảo Châu tự hào là đối tác tin cậy của nhiều doanh nghiệp trong và ngoài nước. Chúng tôi luôn nỗ lực không ngừng để mang lại giá trị bền vững cho cộng đồng, góp phần xây dựng một tương lai xanh và sạch hơn.



CHUNG TAY VÌ MÔI TRƯỜNG XANH



TẦM NHÌN

- Trở thành đơn vị tư vấn hàng đầu được Doanh nghiệp lựa chọn trong lĩnh vực môi trường và tiết kiệm năng lượng

SỨ MỆNH

- Mang đến các giải pháp tối ưu về quản lý môi trường, giúp doanh nghiệp nâng cao hiệu quả kinh doanh song hành với bảo vệ môi trường.
- Đóng góp tích cực vào việc giảm thiểu tác động tiêu cực đến môi trường thông qua các giải pháp công nghệ tiên tiến.
- Xây dựng cộng đồng doanh nghiệp và xã hội ý thức hơn về bảo vệ môi trường, hướng đến sự phát triển bền vững.



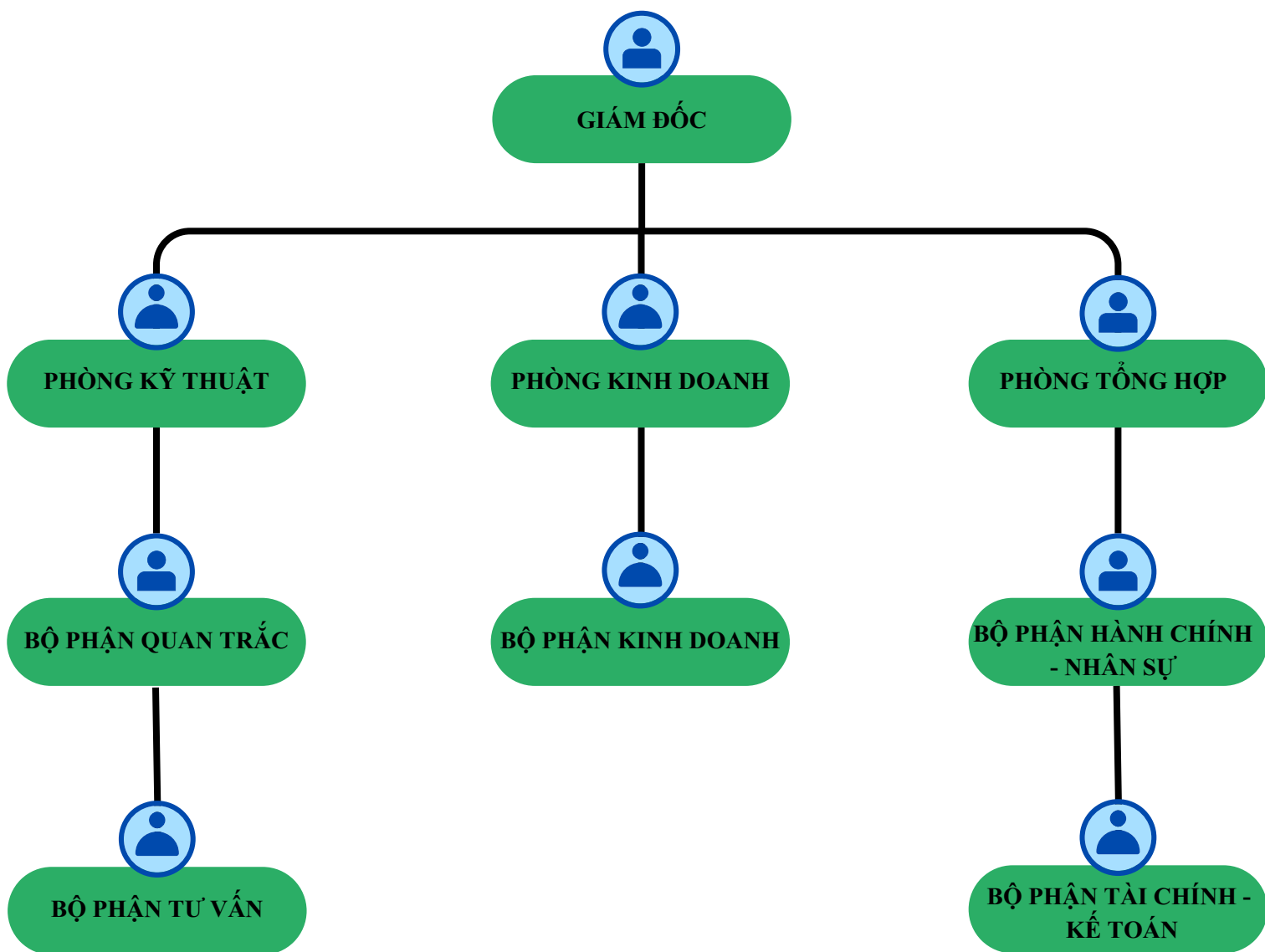
GIÁ TRỊ CỐT LÕI

- **Chất lượng:** Cung cấp các giải pháp và dịch vụ môi trường đạt tiêu chuẩn cao, đáp ứng tốt nhất nhu cầu của khách hàng.
- **Uy tín:** Luôn giữ vững lời hứa và đảm bảo sự minh bạch trong mọi hoạt động.
- **Sáng tạo:** Không ngừng cải tiến và ứng dụng công nghệ tiên tiến để mang lại giá trị vượt trội.
- **Trách nhiệm:** Cam kết bảo vệ môi trường và đóng góp tích cực cho cộng đồng.
- **Hợp tác:** Xây dựng mối quan hệ bền vững dựa trên sự tin tưởng, tôn trọng và cùng phát triển với khách hàng và đối tác.





SƠ ĐỒ TỔ CHỨC





CHUYÊN GIA

PGS.TS NGUYỄN TRUNG THÀNH

PGS.TS Công nghệ hóa học

Quê quán: An Giang

Chức vụ: Cố vấn

PGS.TS NGUYỄN NHẬT HUY

PGS.TS Công nghệ hóa học

Quê quán: Bình Dương

Chức vụ: Cố vấn

TS. HỒ KỲ QUANG MINH

PGS.TS Công nghệ sinh học

Quê quán: Tp. Hồ Chí Minh

Chức vụ: Cố vấn



CHUYÊN GIA

TH.STRẦN VŨANH KHOA
Th.s Kỹ thuật môi trường
Quê quán: Tiền Giang
Chức vụ: Giám Đốc

TH.S LÊ TRÍ THÍCH
Th.s Kỹ thuật môi trường
Quê quán: An Giang
Chức vụ: Phó Giám đốc

KS. BÙI VĂN THỐNG
Kỹ sư môi trường
Quê quán: Đắc Lắc
Chức vụ: Phó giám đốc

GIẤY PHÉP KINH DOANH

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

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

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN MỘT THÀNH VIÊN

Mã số doanh nghiệp: 0317615845

Đăng ký lần đầu: ngày 21 tháng 12 năm 2022

Đăng ký thay đổi lần thứ: 1, ngày 09 tháng 06 năm 2023

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ VÀ KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG BẢO CHÂU

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: Bao Chau Environmental Technology and Service Co., Ltd

Tên công ty viết tắt: BaochauEnvir

2. Địa chỉ trụ sở chính

180/58 Nguyễn Hữu Cánh, Phường 22, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: 0915549148

Email: info@baochauenvir.com

Fax:

Website:

3. Vốn điều lệ 3.000.000.000 đồng

Bằng chữ: Ba tỷ đồng

4. Thông tin về chủ sở hữu

Họ và tên: NGUYỄN THỊ THU HÀ

Giới tính: Nữ

Sinh ngày: 24/05/1981

Dân tộc: Kinh

Quốc tịch: Việt Nam

Loại giấy tờ pháp lý của cá nhân: Thẻ căn cước công dân

Số giấy tờ pháp lý của cá nhân: 031181016313

Ngày cấp: 31/08/2021

Nơi cấp: Cục cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội

Địa chỉ thường trú: Số 2/C112, Phường Trại Chuối, Quận Hồng Bàng, Thành phố Hải Phòng, Việt Nam

Địa chỉ liên lạc: 180/58 Nguyễn Hữu Cánh, Phường 22, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

5. Người đại diện theo pháp luật của công ty

GIẤY PHÉP QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG

Cơ quan: SỞ Y TẾ
Email:
syt@tpcm.gov.vn
Thời gian ký: 16.10.2023
15:04:42 +07:00

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ Y TẾ

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

Số: 88/0 /BC-SYT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 10 năm 2023

BÁO CÁO

Tổ chức đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động đã được công bố

Ngày 29 tháng 9 năm 2023, Sở Y tế Thành phố Hồ Chí Minh đã tiến hành công bố đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động cho:

1. Tên tổ chức: **CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ VÀ KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG BẢO CHÂU**

2. Người đại diện: Bà Nguyễn Thị Thu Hà Chức vụ: Giám đốc

3. Địa chỉ: 180/58 Nguyễn Hữu Cảnh, Phường 22, Quận Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh

4. Số điện thoại: 0915 549 148

Địa chỉ E_mail: info@baochauenvir.com

Web-site: www.baochauenvironment.com

5. Người chịu trách nhiệm về chuyên môn: Ngô Văn Đông

Chức vụ: Phụ trách chuyên môn kỹ thuật Số điện thoại: 0984572114

6. Lĩnh vực được công bố đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động:

6.1. Yếu tố vi khí hậu:

- Nhiệt độ:

- Độ ẩm:

- Tốc độ gió:

- Bức xạ nhiệt:

6.2. Yếu tố vật lý:

- Ánh sáng:

- Tiếng ồn theo dải tần

- Rung chuyển theo dải tần

- Vận tốc rung đứng hoặc ngang

- Phóng xạ

GIẤY PHÉP QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG

- Điện từ trường tần số công nghiệp	<input checked="" type="checkbox"/>
- Điện từ trường tần số cao	<input checked="" type="checkbox"/>
- Bức xạ từ ngoại	<input checked="" type="checkbox"/>
6.3 Yếu tố bụi các loại:	
- Bụi toàn phần:	<input checked="" type="checkbox"/>
- Bụi hô hấp:	<input checked="" type="checkbox"/>
- Bụi silic:	<input checked="" type="checkbox"/>
- Bụi amiăng:	<input checked="" type="checkbox"/>
- Bụi kim loại (chì, mangan, cadimi, kẽm, đồng, sắt, niken, nhôm, magie, titanium, bạc, vàng, crom, thiếc, cobalt, radium, wolfram, platin, thủy ngân, thali, liti, beri, natri, kali, canxi, bari)	<input checked="" type="checkbox"/>
- Bụi than:	<input checked="" type="checkbox"/>
- Bụi bông:	<input checked="" type="checkbox"/>
6.4. Yếu tố hơi khí độc:	
- Thủy ngân:	<input checked="" type="checkbox"/>
- Asen:	<input checked="" type="checkbox"/>
- Oxit cac bon:	<input checked="" type="checkbox"/>
- Benzen và các hợp chất (Toluene, Xylene):	<input checked="" type="checkbox"/>
- TNT:	<input checked="" type="checkbox"/>
- Các hóa chất khác:	
+ CO; O ₂ ; CO ₂ ; NO; NO ₂ ; SO ₂ ; NH ₃ ; H ₂ S; O ₃ ; Cl ₂	
+ Kim loại và hợp chất: Cadimi, Cobalt, Đồng, Kẽm, Nhôm, Selen, Chi, Magie, Niken.	
+ Các hóa chất: Hơi kiềm, CH ₄ , Xút, Axit HCl, HNO ₃ , Axit H ₂ SO ₄ , Axit HF, HCN, Axit Acetic (CH ₃ COOH), Cellulose (Bụi toàn phần), Cellulose (Bụi hô hấp), Cyanide, Cyanogen, Cylohexan, Cyclohexanol, Dioxan, Endosulfan, EPN, Ethanolamin, Ethyl amin, Ethanol (CH ₃ CH ₂ OH), Ethyl ether, Ethyl mercaptan, Ethylen dibromide, Ethylen glycol (hơi), Ethylen glycol (son khí, hạt, mù sương), Ethylen glycol dinitrat, Phenyl hydrazin, Phorat, Phosgen, Phosphin, Phospho, Phospho trichloride, Pyridin, Resorcinol, Rượu alyl, Rượu Isopropyl, Rượu propargyl, Sáp parafin, Acetone ((CH ₃) ₂ CO), Nitro benzen (C ₆ H ₅ NO ₂), Anilin (C ₆ H ₅ NH ₂), Arsin (AsH ₃), n-Butanol (C ₄ H ₉ OH), Carbon disulfide (CS ₂), Carbon tetrachloride (CCl ₄), Chloroform (CHCl ₃), Chromi (III) (Cr ³⁺) (Dạng hợp chất), Chromi (VI) (Cr ⁶⁺) (Dạng	

GIẤY PHÉP QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG

hòa tan trong nước), Chromi (VI) oxide (CrO_3), Dichloromethan (CH_2Cl_2), Nicotin ($\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2$), Etylen oxide, Furfural, Furfuryl alcol, Hắc ín than đá (hơi), Halothan, Heptachlor, n-Heptan, Hydrazin, Methyl acetat ($\text{CH}_3\text{COOCH}_3$), Hydroquinon, Iod, Isopropyl glycidyl ether, Kali cyanide, Kẽm chloride, Kẽm stearat (bụi toàn phần), Kẽm stearat (bụi hô hấp), Khôì hàn, Long não, SF_4 , Malathion, Methyl acrylat, Methyl mercaptan, Methyl methacrylat, Muối than, Naphthalen, Natri bisulfit, Natri cyanide, Natri azide, Nickel carbonyl, Nitroethan, Nitromethan, 1-nitropropan, 2-nitropropan, Nitroglycerin, Paraquat, Parathion, Tetranitromethan, Sn (hữu cơ), Sn (vô cơ), SnO_2 , Thiram, Nitro benzen ($\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$), TiO_2 , Toluên 2,4-diisocyanat, Fe_2O_3 (bụi, khói), Styren, Tetrachloroetylen, Nitro toluên ($\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2$), Phenol ($\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$), Selen dioxide (SeO_2), Vinyl chloride ($\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}$), Xăng ($\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$), Fluor (F_2), Fluoride (F^-), Formaldehyde (HCHO), n-Hexan ($\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$), Kẽm oxide (ZnO), Mangan và các hợp chất (Mn), Methanol (CH_3OH).

6.5. Yếu tố tâm sinh lý và ec-gô-nô-my

- Đánh giá gánh nặng thần kinh tâm lý:
- Đánh giá gánh nặng lao động thể lực:
- Đánh giá ec-gô-nô-my:

6.6. Đánh giá yếu tố tiếp xúc nghề nghiệp

- Yếu tố vi sinh vật
- Yếu tố gây dị ứng, mẫn cảm
- Dung môi
- Yếu tố gây ung thư

6.7. Các yếu tố khác

- Áp suất (áp suất không khí, áp suất âm dương)
- Nhiệt độ Điểm sương
- Lưu lượng trao đổi không khí

Nơi nhận:

- Cục Quản lý Môi trường y tế- Bộ Y tế;
- GD, các PGĐ SYT;
- Công ty TNHH DVVKMTM Bảo Châu;
- Lưu: VT, NVY (NTMN).



LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

< 01



TƯ VẤN, LẬP BÁO CÁO PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG (ESG)

Xây dựng báo cáo tích hợp các yếu tố kinh tế, xã hội, môi trường, đảm bảo tuân thủ chuẩn mực ESG (Môi trường, Xã hội, Quản trị) và thúc đẩy mục tiêu phát triển bền vững (SDGs).



02 >

TƯ VẤN TIÊU CHÍ VỀ CẢNG XANH

Công bố và áp dụng TCCS 02:2022/CHHVN về Tiêu chí cảng xanh, thúc đẩy phát triển bền vững ngành hàng hải.

< 03



KIỂM KÊ KHÍ NHÀ KÍNH VÀ TƯ VẤN KẾ HOẠCH GIẢM PHÁT THẢI KHÍ NHÀ KÍNH

Tư vấn, lập báo cáo kiểm kê khí nhà kính; xây dựng kế hoạch giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và cung cấp các giải pháp tiết kiệm năng lượng

LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

< **04** <

LẬP BÁO CÁO CBAM

Báo cáo gồm thông tin về phát thải trực tiếp, gián tiếp và tuân thủ các quy định để tránh thuế carbon.



05 >

ĐÁNH GIÁ, XÁC ĐỊNH VÒNG ĐỜI SẢN PHẨM THEO IOS 14067: 2018

ISO 14067:2018 xác định vòng đời sản phẩm thông qua việc đánh giá và tính toán lượng phát thải khí nhà kính (carbon footprint). Tiêu chuẩn này hướng dẫn cách đo lường, báo cáo và giảm thiểu tác động môi trường của sản phẩm.



< **06** <

KIỂM TOÁN NĂNG LƯỢNG & GIẢI PHÁP TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG

Thực hiện đo lường, phân tích, tính toán, đánh giá để xác định mức tiêu thụ năng lượng và đề xuất giải pháp tiết kiệm, sử dụng năng lượng hiệu quả. Cải tạo và thay thế bẫy hơi truyền thống sang bẫy hơi SteamECO



LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

< 07



TƯ VẤN HỒ SƠ MÔI TRƯỜNG

Tư vấn và thực hiện ĐTM, giấy phép môi trường, đăng ký môi trường... đảm bảo quy định pháp luật và giảm thiểu tác động môi trường.



08 >

QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG

Thực hiện quan trắc không khí, khí thải, nước thải, bùn thải,... Hỗ trợ, hướng dẫn Doanh nghiệp thực hiện đúng các quy định về quan trắc môi trường

< 09



QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG VÀ PHÂN LOẠI LAO ĐỘNG

Thực hiện quan trắc, đo kiểm môi trường lao động tại các cơ sở, nhà máy, xí nghiệp,...

Thực hiện đánh giá, phân loại theo điều kiện lao động tại thông tư 29/2021/TT-BLĐTBXH

LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

< 10 <



THU GOM, XỬ LÝ CHẤT THẢI

Thực hiện thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải nguy hại theo đúng quy định. Tư vấn quản lý chất thải nguy hại

➔ 11 ➔



XÂY DỰNG BẢN ĐỒ TIẾNG ỒN (NOISE MAP)

Thực hiện xác định nguồn gây ô nhiễm tiếng ồn cung cấp các giải pháp kiểm soát tiếng ồn tại các cơ sở, nhà máy, xí nghiệp,.. thông qua công nghệ IoT và AI

< 12 <

TƯ VẤN, THIẾT KẾ VÀ THI CÔNG HỆ THỐNG XỬ LÝ KHÍ THẢI VÀ NƯỚC THẢI

Hỗ trợ doanh nghiệp đảm bảo nguồn nước thải và khí thải được xử lý triệt để, hạn chế tối đa tác động xấu đến môi trường



LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

< 13 <

ỨNG PHÓ SỰ CỐ

Lập kế hoạch, biện pháp và xây dựng kịch bản, tổ chức diễn tập ứng phó sự cố hoá chất, sự cố tràn dầu



> 14 >

NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Quá trình nghiên cứu các yếu tố tự nhiên và nhân tạo tác động đến môi trường, như ô nhiễm, biến đổi khí hậu, đa dạng sinh học, và tài nguyên thiên nhiên.



< 15 <

CUNG CẤP CÁC GIẢI PHÁP CHUYỂN ĐỔI CÔNG NGHỆ

Áp dụng các công nghệ mới để giải quyết các vấn đề hoặc nâng cao hiệu quả trong các lĩnh vực như sản xuất, quản lý, môi trường, và dịch vụ.

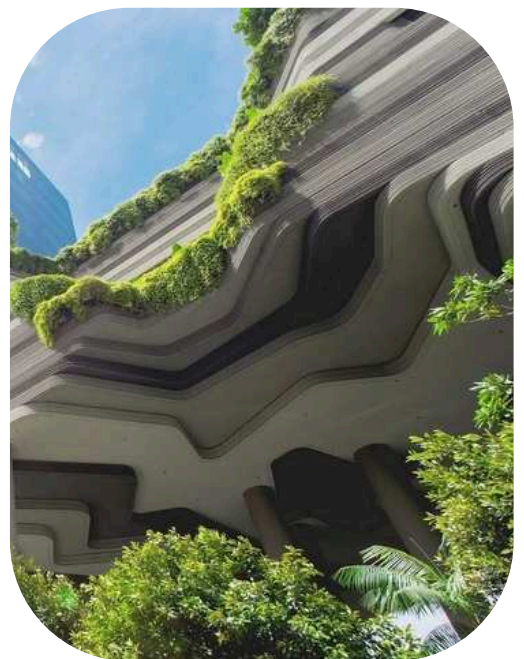


LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

< 16 <

TƯ VẤN, THIẾT KẾ VÀ THI CÔNG HỆ THỐNG ĐIỆN MẶT TRỜI

Dịch vụ tư vấn, thiết kế và thi công điện mặt trời gồm khảo sát, tính toán công suất, lắp đặt và bảo trì hệ thống. Đảm bảo tối ưu hiệu quả năng lượng cho hộ gia đình và doanh nghiệp.



NGUỒN LỰC

VẬT LỰC



Đo vi khí hậu
9565-A-NB, TSI (Mỹ)



Đo cường độ sáng 407026
Extech – Mỹ



Máy đo ánh sáng đèn UV
SDL470 – Extech Mỹ



Đo độ rung dải tần
HD2070 – Delta Ohm
(Ý)



Đo tiếng ồn dải tần
CEL-620B2 (Anh)



Đo điện từ trường EMF450
Extech – Mỹ



Thiết bị đo hơi khí độc
(Nhật Bản)



Thiết bị đo CO2 CO250
Extech – Mỹ



Đo bức xạ nhiệt HT30
Extech – Mỹ



Đo phóng xạ
Radalert 100X (Mỹ)



Đo tốc độ gió
TESTO 425 (Đức)



Đo rung cơ thể người
SVANTEK SV 106 (Ba Lan)



Cân phân tích
AS R2 PLUS –
RADWAG (Ba Lan)



Thiết bị phân tích khí
thải TESTO 327-1
(Đức)



Bơm lấy mẫu khí/mẫu
bụi (Anh)



Đo tiếng ồn chung
Lutron SL-4030
(Taiwan)



Đo chỉ số bụi
TSI DustTrak II 8530
(Mỹ)



Ampe kim đo công suất
CA3286



Thiết bị đo gió (cảm biến)
TESTO 425

VẬT LỰC



Máy đo chất lượng điện Chauvin Arnoux CA 8336



Thiết bị đo nhiệt độ không tiếp xúc Fluke 59 Max



Ampe kẹp dòng AC Hioki 3280



Thiết bị đo gió (Trực tiếp) TESTO 417



Thiết bị đo, ghi nhiệt độ và độ ẩm HIOKI LR 5001



Máy đo ánh sáng lux kế 840006



MÁY ẢNH RICOH GR111 STREET EDITION



Máy đo ánh sáng Kimo LX50



Máy đo sức gió, lưu lượng gió KIMO



Máy đo chất lượng điện năng HIOKI 3360



Súng đo nhiệt độ hồng ngoại Fluke 62



Bộ thiết bị đo lưu lượng chất lỏng bằng siêu âm

DỰ ÁN TIÊU BIỂU



QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG; PHÂN LOẠI LAO ĐỘNG THEO TT 29/2021/TT - BLĐTBXH

Chủ đầu tư: CÔNG TY TNHH MABUCHI MOTOR VIỆT NAM

Ngành nghề: Sản xuất linh kiện điện tử

Địa chỉ: Khu công nghiệp Biên Hòa 2, Phường An Bình, Tp Biên Hoà, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

ĐÁNH GIÁ PHÂN LOẠI LAO ĐỘNG THEO TT 29/2021/TT-BLĐTBXH

Chủ đầu tư: CÔNG TY TNHH NƯỚC GIẢI KHÁT SUNTORY PEPSICO VIỆT NAM

Ngành nghề: Sản xuất các loại nước giải khát, tinh khiết

Địa chỉ: KCN Long Bình (Amata), Phường Long Bình, Thành phố Biên Hoà, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam



ĐÁNH GIÁ PHÂN LOẠI LAO ĐỘNG THEO TT 29/2021/TT-BLĐTBXH

Chủ đầu tư: CÔNG TY TNHH BERICAP VIỆT NAM

Ngành nghề: Sản xuất linh kiện điện tử

Địa chỉ: Đường số 10, Khu Công nghiệp Long Hậu 3 (Giai đoạn 1), Xã Long Hậu, Huyện Cần Giuộc, Tỉnh Long An, Việt Nam



DỰ ÁN TIÊU BIỂU



HỒ SƠ MÔI TRƯỜNG, PHÂN LOẠI LAO ĐỘNG THEO TT 29/2021/TT-BLĐTBXH

Chủ đầu tư: CÔNG TY TNHH ĐIỆN MÁY AQUA VIỆT NAM

Ngành nghề: Sản xuất sản phẩm điện máy

Địa chỉ: KCN Biên Hòa 2, Phường An Bình, Thành phố Biên Hoà, Đồng Nai, Việt Nam

QTMTLD, ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG THEO TT 29/2021/TT-BLĐTBXH

Chủ đầu tư: CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM DƯỢC LIỆU PHARMEDIC

Ngành nghề: Sản xuất thuốc, hóa dược và dược liệu

Địa chỉ: 367 Nguyễn Trãi, Phường Nguyễn Cư Trinh, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam



QTMTLD, ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG THEO TT 29/2021/TT-BLĐTBXH

Chủ đầu tư: CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM DƯỢC LIỆU PHARMEDIC

Ngành nghề: Sản xuất thuốc, hóa dược và dược liệu

Địa chỉ: Số 1/67 Nguyễn Văn Quá, Phường Đông Hưng Thuận, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam



DỰ ÁN TIÊU BIỂU



PHÂN LOẠI LAO ĐỘNG THEO TT 29/2021/TT-BLĐTBXH

Chủ đầu tư: CÔNG TY TNHH MAY MẶC LEADING STAR
VIỆT NAM

Ngành nghề: Sản xuất sản phẩm may mặc

Địa chỉ: Khu công nghiệp Đồng An, Phường Bình Hòa,
Thành phố Thuận An, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam

HỒ SƠ MÔI TRƯỜNG

Chủ đầu tư: CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN HONG IK
VINA

Ngành nghề: Sản xuất sản phẩm kim loại

Địa chỉ: Khu chế xuất Tân Thuận, Phường Tân Thuận Đông, Quận 7,
Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam



BÁO CÁO KIỂM KÊ KHÍ NHÀ KÍNH

Chủ đầu tư: CÔNG TY CỔ PHẦN BAO BÌ TÂN TIẾN

Ngành nghề: Sản xuất sản phẩm bao bì nhựa

Địa chỉ: KCN Tân Bình, Đường số 13, Phường Tây Thạnh,
Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam



DỰ ÁN TIÊU BIỂU



BÁO CÁO KIỂM KÊ KHÍ NHÀ KÍNH

Chủ đầu tư: CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN HƠI KỸ NGHỆ QUE HÀN - XÍ NGHIỆP HƠI KỸ NGHỆ QUE HÀN BÌNH DƯƠNG

Ngành nghề: Sản xuất hóa chất

Địa chỉ: Ô 04, Lô A, Đường số 1, Khu công nghiệp Đồng An, Phường Bình Hòa, Thành phố Thuận An, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam



HỒ SƠ MÔI TRƯỜNG

Chủ đầu tư: CÔNG TY TNHH FULLXIN(VIỆT NAM)

Ngành nghề: Sản xuất giấy dệp

Địa chỉ: Khu công nghiệp Châu Đức, Xã Nghĩa Thành, Huyện Châu Đức, Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam

HỒ SƠ MÔI TRƯỜNG

Chủ đầu tư: CÔNG TY CỔ PHẦN HANACANS - CHI NHÁNH BÀ RỊA VŨNG TÀU

Ngành nghề: Sản xuất sản phẩm bằng kim loại, điện mặt trời

Địa chỉ: : Khu công nghiệp Mỹ Xuân B1 Tiến Hùng, Phường Mỹ Xuân, Thị xã Phú Mỹ, Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam



DỰ ÁN TIÊU BIỂU



PHÂN LOẠI LAO ĐỘNG

Chủ đầu tư: CÔNG TY TẬP ĐOÀN CỔ PHẦN THIÊN LONG

Ngành nghề: Sản xuất và kinh doanh văn phòng phẩm

Địa chỉ: Tầng 10, Sofic Tower, Số 10 Đường Mai Chí Thọ,
Phường Thủ Thiêm, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ
Chí Minh, Việt Nam



THU GOM, XỬ LÝ NƯỚC THẢI

Chủ đầu tư: ĐẠI HỌC QUỐC TẾ HỒNG BÀNG

Ngành nghề: Đào tạo, giảng dạy

Địa chỉ: 215 Điện Biên Phủ, Phường 15, Bình Thạnh, Hồ
Chí Minh

DIỆN MẶT TRỜI

Chủ đầu tư: CÔNG TY TNHH NOVAS EZ VIỆT NAM
TẠI BÀ RỊA - VŨNG TÀU

Ngành nghề: Sản xuất linh kiện điện tử

Địa chỉ: : NOVAS EZ MỸ XUÂN, Khu công nghiệp Mỹ Xuân B1,
Tân Thành, Bà Rịa - Vũng Tàu



DỰ ÁN TIÊU BIỂU



ĐIỆN MẶT TRỜI

Chủ đầu tư: Can Sports Việt Nam

Ngành nghề: Sản xuất giày dép

Địa chỉ: Công ty Can Sports Việt Nam, Trương Mít,
Dương Minh Châu, Tây Ninh



ĐIỆN MẶT TRỜI

Chủ đầu tư: Sakura Food Việt Nam

Ngành nghề: Chế biến, bảo quản thủy sản và các
sản phẩm từ thủy sản

Địa chỉ: CTY TNHH thực phẩm Sakura, Đường số 10 KCN
Suối Dầu, Suối Tân, Cam Lâm, Khánh Hòa, Việt Nam

ĐIỆN MẶT TRỜI

Chủ đầu tư: CÔNG TY CỔ PHẦN CEN ZONE

Ngành nghề: Trung tâm mua sắm

Địa chỉ: : Lô B14, Đường 3/2, Phường Vĩnh Bảo, Rạch Giá, Kiên Giang





ĐỐI TÁC VÀ KHÁCH HÀNG CỦA CHÚNG TÔI



ĐỐI TÁC VÀ KHÁCH HÀNG CỦA CHÚNG TÔI





CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ VÀ KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG BẢO CHÂU



180/40 Nguyễn Hữu Cảnh, P.22, Q. Bình Thạnh, TP.HCM



0915 549 148



<https://baochauenvironment.com>



Email



facebook



Google Maps