

CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ CAO ELECTRIC BIRD



QUY TRÌNH NHẬN DIỆN VÀ ĐÁNH GIÁ KHÍA CẠNH MÔI TRƯỜNG

Lập	Kiểm tra	Phê duyệt
THANH HUYNH	NHON DO	TAI LE
HSE Executive QHSE Department 01/06/2024	QHSE Manager QHSE Department 01/06/2024	General Director BOD 01/06/2024

MỤC LỤC

1. KIỂM SOÁT THAY ĐỔI.....	2
2. MỤC ĐÍCH	3
3. PHẠM VI ÁP DỤNG	3
4. TÀI LIỆU THAM KHẢO	3
5. ĐỊNH NGHĨA.....	3
6. TỪ VIẾT TẮT	3
7. QUY TRÌNH	4
7.1. LƯU ĐÒ.....	4
7.2. NHẬN DIỆN CÁC KHÍA CẠNH MÔI TRƯỜNG	5
7.3. ĐÁNH GIÁ CÁC KHÍA CẠNH MÔI TRƯỜNG.....	5
7.3.1. Sự tương đối hóa các khía cạnh môi trường.....	6
7.3.2. Tiêu chí đánh giá.....	6
7.4. ƯU TIÊN CÁC LĨNH VỰC CẢI TIẾN.....	8
7.5. TRUYỀN THÔNG	9
8. TRÁCH NHIỆM	9
9. BIỂU MẪU.....	10
10. PHỤ LỤC.....	10

1. KIỂM SOÁT THAY ĐỔI

Phiên bản	Ngày	Mô tả sửa đổi
01	06/2024	Tuân thủ Hệ thống quản lý môi trường ISO 14001.

2. MỤC ĐÍCH

Mục đích của quy trình này là thiết lập quy trình nhận diện và đánh giá các khía cạnh môi trường của Electric Bird nhằm xác định và ưu tiên các lĩnh vực cần cải thiện của công ty liên quan đến quản lý môi trường.

3. PHẠM VI ÁP DỤNG

Quy trình này áp dụng cho các khía cạnh môi trường của các cơ sở và hoạt động nằm trong phạm vi HSEMS được quy định trong hồ sơ Phạm vi các cơ sở thuộc HSEMS.

4. TÀI LIỆU THAM KHẢO

- Chính sách an toàn và sức khỏe lao động.
- Hệ thống quản lý môi trường ISO 14001:2015.
- EB-HSE_MN-01 “Kế hoạch HSE”.

5. ĐỊNH NGHĨA

- **Đơn vị đánh giá:** cơ sở hoặc nhóm các cơ sở có đặc điểm chung có thể được đánh giá như một đơn vị duy nhất.
- **Khía cạnh môi trường:** yếu tố trong các hoạt động của Electric Bird có hoặc có thể có tương tác với môi trường.
- **Tác động môi trường:** bất kỳ sự thay đổi nào đối với môi trường, dù có lợi hay có hại, hoàn toàn hoặc một phần do các hoạt động của Electric Bird gây ra.
- **Rủi ro môi trường:** sự kết hợp giữa khả năng hoặc tần suất xảy ra của một tác động nhất định đối với môi trường và mức độ nghiêm trọng của hậu quả đó.
- **Tính trọng yếu:** mức độ quan trọng được gán cho một khía cạnh môi trường cụ thể dựa trên tác động tiềm năng của nó đối với hoạt động (trách nhiệm pháp lý, uy tín, v.v.).
- **Biểu đồ ưu tiên:** biểu đồ giúp xác định và ưu tiên các lĩnh vực cần cải thiện cho một cơ sở/quốc gia cụ thể dựa trên sự kết hợp giữa giá trị khả năng xảy ra và tính trọng yếu được gán cho một khía cạnh môi trường nhất định.
- **Khả năng xảy ra:** chất lượng hoặc trạng thái có thể xảy ra; mức độ mà một sự việc có khả năng xảy ra hoặc trở thành thực tế.
- **Khía cạnh môi trường cụ thể:** khía cạnh môi trường không thể xem là áp dụng cho toàn khu vực Electric Bird mà chỉ áp dụng cho các cơ sở cụ thể.

6. TỪ VIẾT TẮT

- **EB:** Electric Bird.
- **HSE (*Health, Safety, Enviroment*):** An toàn, sức khỏe, môi trường.
- **HSEMS (*Health, Safety, Enviroment Management System*):** Hệ thống quản lý An toàn, sức khỏe, môi trường.

7. QUY TRÌNH

7.1. LƯU ĐỒ

Mục tiêu chính của việc nhận diện và đánh giá các khía cạnh môi trường là xác định các lĩnh vực cần cải tiến ở cấp công ty và cơ sở; cũng như ưu tiên các lĩnh vực này nhằm tối đa hóa giá trị, tận dụng hiệu quả các nguồn lực hạn chế.

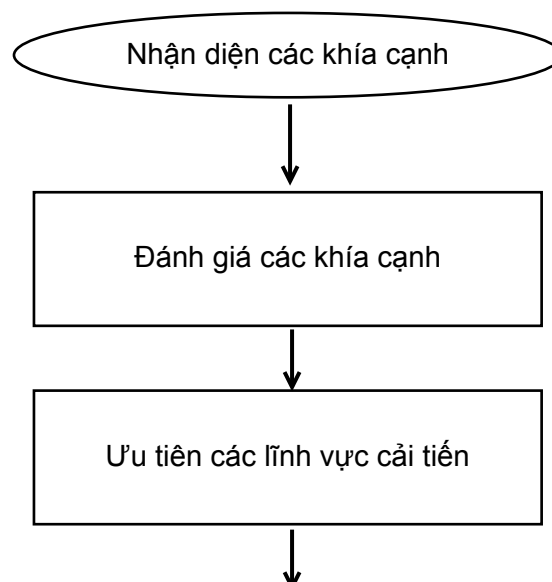
Vì mục đích đó, việc áp dụng một phương pháp luận để nhận diện và đánh giá các khía cạnh môi trường là điều cần thiết, đảm bảo:

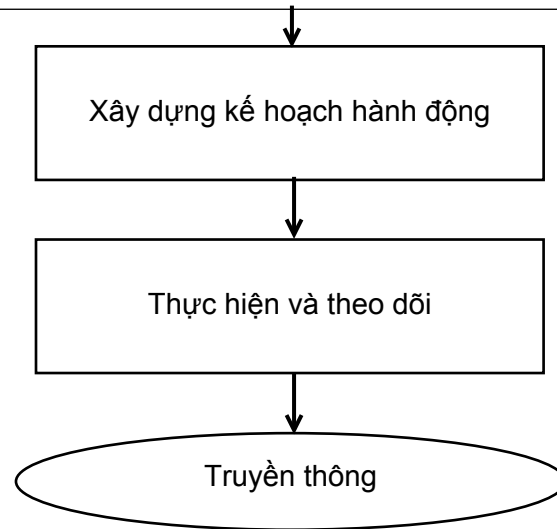
- Phù hợp với các quy trình và tiêu chí kinh doanh cốt lõi.
- Xem xét các kỳ vọng của các bên liên quan.
- Đánh giá theo cách tương đối, cả giữa các cơ sở và các khía cạnh môi trường.

Phương pháp đánh giá các khía cạnh môi trường dựa trên khái niệm quản lý rủi ro. Do đó, mỗi khía cạnh môi trường được đánh giá dựa trên xác suất và mức độ trọng yếu mà tác động môi trường có thể gây ra đối với môi trường và hoạt động kinh doanh.

Dựa trên kết quả đánh giá, các lĩnh vực cần cải thiện ưu tiên được xác định, cũng như các lĩnh vực khác không yêu cầu hành động ngay lập tức nhưng sẽ được đưa vào phân tích ưu tiên môi trường.

Dưới đây là sơ đồ quy trình nhận diện và đánh giá các khía cạnh môi trường:





7.2. NHẬN DIỆN CÁC KHÍA CẠNH MÔI TRƯỜNG

Các khía cạnh môi trường là những yếu tố trong hoạt động của Electric Bird có hoặc có thể có tương tác với môi trường.

- Khía cạnh môi trường trực tiếp: yếu tố trong hoạt động của Electric Bird do công ty trực tiếp kiểm soát.
- Khía cạnh môi trường gián tiếp: yếu tố trong hoạt động của Electric Bird không do công ty trực tiếp kiểm soát, nhưng có thể bị ảnh hưởng vì phát sinh từ sự tương tác của tổ chức với các bên thứ ba.

Sau một phân tích kỹ lưỡng dựa trên nhiều năm kinh nghiệm, Electric Bird đã thiết lập và duy trì danh sách các khía cạnh môi trường của hoạt động mình liên quan đến ba tình huống khác nhau:

- Bình thường: các tình huống xảy ra trong quá trình vận hành bình thường của tổ chức.
- Bất thường: các tình huống không dự kiến xảy ra một cách đột ngột và không nằm trong kế hoạch.
- Tiềm ẩn hoặc khẩn cấp: các tình huống không được dự đoán hoặc lên kế hoạch và việc xảy ra các tình huống này không nằm trong kiểm soát của Electric Bird.

Các khía cạnh môi trường của Electric Bird được phân nhóm theo các danh mục sau:

- Đa dạng sinh học.
- Tác động đến cộng đồng địa phương.
- Sự cố có hậu quả đến môi trường.
- Chất thải.
- Tiêu thụ, khí thải và nước thải.
- Biến đổi khí hậu.

 electric bird Prestigious - Professional - Effective	QUY TRÌNH NHẬN DIỆN VÀ ĐÁNH GIÁ KHÍA CẠNH MÔI TRƯỜNG	EB-HSE_PR-02
		Version 01
		Page 6 of 10

- Các khía cạnh khác.

7.3. ĐÁNH GIÁ CÁC KHÍA CẠNH MÔI TRƯỜNG

7.3.1. Sự tương đối hóa các khía cạnh môi trường

Để đảm bảo quy trình đánh giá phù hợp với hoạt động kinh doanh, các trọng số khác nhau đã được gán cho các khía cạnh môi trường thông qua quá trình tương đối hóa. Điều này được thể hiện qua xác suất và mức độ trọng yếu của rủi ro liên quan đến từng khía cạnh, được mô tả ở phần sau.

Việc gán trọng số khác nhau cho các khía cạnh môi trường là cần thiết bởi không phải tất cả các khía cạnh môi trường đều có thể được đánh giá bằng cùng một cách vì mỗi khía cạnh môi trường có phạm vi ảnh hưởng môi trường khác nhau và do đó có các rủi ro tiềm tàng khác nhau đối với công ty.

Trong bối cảnh này, các khía cạnh môi trường của Electric Bird đã được tương đối hóa dựa trên việc chúng có đại diện cho rủi ro đối với:

- Hiệu suất môi trường.
- Sự liên tục của hoạt động kinh doanh.
- Trách nhiệm tài chính và/hoặc pháp lý (các biện pháp xử phạt nghiêm trọng và/hoặc phạt tiền).
- Uy tín công ty.

Việc tương đối hóa này cho phép xác định một phương pháp đánh giá với các phạm vi đánh giá phù hợp nhất cho các khía cạnh môi trường khác nhau, dựa trên rủi ro phát sinh đối với công ty. Điểm số tối đa mà mỗi khía cạnh có thể đạt được trong đánh giá sẽ tỷ lệ thuận với mức độ rủi ro của nó.

7.3.2. Tiêu chí đánh giá

Việc đánh giá các khía cạnh môi trường dựa trên việc xem xét các tiêu chí sau:

- Xác suất xảy ra một tác động nhất định đối với môi trường (và rủi ro liên quan đối với công ty).
- Mức độ trọng yếu của hậu quả của tác động đó.

Xác suất và mức độ trọng yếu sẽ được điều chỉnh phù hợp với từng khía cạnh môi trường, có nghĩa là phạm vi xác suất và trọng yếu có thể khác nhau đối với mỗi khía cạnh môi trường tùy theo các rủi ro tiềm tàng khác nhau đối với công ty.

Xác suất dao động từ hiếm khi đến gần như chắc chắn do:

- Các cuộc khảo sát thực tế.
- Dữ liệu chứng minh.

- Các nghiên cứu phản ánh khả năng xảy ra.
- Dữ liệu lịch sử cho thấy xu hướng.

Xác suất		
Giá trị	Miêu tả	Tần suất tham khảo
5	Gần như chắc chắn	Ít nhất 1 lần 1 tháng
4	Rất có khả năng	Ít nhất 1 lần 6 tháng
3	Có thể xảy ra	Ít nhất 1 lần 1 năm
2	Không chắc xảy ra	Ít nhất 1 lần trong 3 năm
1	Hiếm khi	Thấp hơn 1 lần trong 20 năm

Xác suất sẽ không được đánh giá cho những khía cạnh môi trường vốn là bản chất của hoạt động kinh doanh, ví dụ như phát sinh chất thải, xử lý chất thải, tiêu thụ điện năng và nguồn nước.

Mức độ trọng yếu dao động từ không liên quan đến rất liên quan khi rủi ro thực tế như:

- Cơ sở bị buộc phải ngừng hoạt động.
- Bị phạt nặng.
- Chịu trách nhiệm pháp lý.
- Thiệt hại về uy tín.

Mức độ trọng yếu		
Giá trị	Miêu tả	Mức độ tham khảo
5	Rất liên quan	Gây rủi ro cao cho môi trường, gây gián đoạn nghiêm trọng hoạt động của cơ sở, có thể dẫn đến các hình phạt pháp lý nặng nề và ảnh hưởng tiêu cực lớn đến uy tín của công ty.
4	Liên quan	Có khả năng gây ra tác động môi trường nghiêm trọng, ảnh hưởng đáng kể đến hoạt động hoặc uy tín nhưng chưa gây gián đoạn hoàn toàn.

3	Trung bình	Có thể gây ra một số tác động tiêu cực đến môi trường và hoạt động, nhưng mức độ ảnh hưởng hạn chế và có thể kiểm soát được.
2	Ít liên quan	Có tác động nhỏ, không ảnh hưởng lớn đến môi trường hoặc hoạt động kinh doanh.
1	Không liên quan	Tác động không đáng kể hoặc không liên quan đến môi trường và hoạt động kinh doanh.

7.4. ƯU TIÊN CÁC LĨNH VỰC CẢI TIẾN

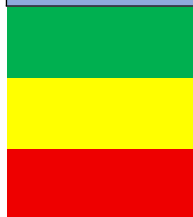
Sau khi xác định giá trị của xác suất và mức độ trọng yếu cho một khía cạnh môi trường cụ thể và đơn vị đánh giá, Biểu đồ Ưu tiên cho phép nhận diện xem khía cạnh đó có phải là lĩnh vực cần cải thiện và ưu tiên chú ý (Luôn phải hành động – Từ 12 đến 25 điểm) hay là lĩnh vực không yêu cầu hành động ngay lập tức nhưng cần được đưa vào phân tích ưu tiên môi trường (Theo dõi – Từ 5 đến 10 điểm).

Bắt buộc phải xác định một kế hoạch hành động nhằm cải thiện tất cả các khía cạnh được phân loại là “Luôn phải hành động” trong Biểu đồ Ưu tiên.

Đối với các khía cạnh khác, những khía cạnh được phân loại là “Theo dõi”, vì không yêu cầu hành động ngay lập tức, sẽ được xem xét trong phân tích ưu tiên môi trường để quyết định, dựa trên nguồn lực hiện có, liệu có cần xây dựng thêm kế hoạch hành động cho bất kỳ lĩnh vực nào trong số các lĩnh vực này hay không.

BIỂU ĐỒ ƯU TIÊN (XÁC SUẤT x MỨC ĐỘ TRỌNG YẾU)					
5. Rất liên quan	I5	I10	A15	A20	A25
4. Liên quan	N4	I8	A12	A16	A20
3. Trung bình	N3	I6	I9	A12	A15
2. Ít liên quan	N2	N4	I6	I8	I10

1. Không liên quan	N1	N2	N3	N4	I5
0	1. Hiếm khi	2. Không chắc xảy ra	3. Có thể xảy ra	4. Rất có khả năng	5. Gần như chắc chắn



N/A

Theo dõi

Luôn phải hành động

7.5. TRUYỀN THÔNG

Kết quả đánh giá các khía cạnh môi trường sẽ được xác nhận bởi phòng O&M và phê duyệt bởi Phòng QHSE.

Theo quy định sẽ truyền thông kết quả đánh giá các khía cạnh môi trường tới toàn bộ nhân viên gia vào HSEMS.

8. TRÁCH NHIỆM

Công việc	Phòng QHSE	Phòng O&M	Nhân viên	Nhà thầu
Nhận diện và đánh giá khía cạnh môi trường	Áp dụng	Áp dụng	N/A	Áp dụng
Xác định và ưu tiên các lĩnh vực cần cải thiện	Áp dụng	Áp dụng	N/A	Áp dụng
Gán trọng số cho các khía cạnh môi trường	Áp dụng	Áp dụng	N/A	Áp dụng
Xác định quy trình đánh giá các khía cạnh môi trường	Áp dụng	Hỗ trợ	N/A	Hỗ trợ
Xác định, triển khai và giám sát kế hoạch hành động	Hỗ trợ Áp dụng	Áp dụng	Áp dụng	Áp dụng

Truyền đạt và đánh giá kết quả của kế hoạch hành động	Áp dụng	Áp dụng	Áp dụng	Áp dụng
---	---------	---------	---------	---------

9. BIỂU MẪU

- EB-ENV_PR-02.(TMP-01) “Bảng nhận diện và đánh giá khóa cạnh môi trường”
- EB-ENV_PR-02.(TMP-02) “Biện pháp kiểm soát khóa cạnh môi trường”

10. PHỤ LỤC

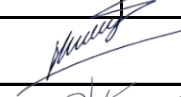
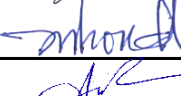
N/A.

NHẬN DIỆN VÀ ĐÁNH GIÁ CÁC KHÍA CẠNH MÔI TRƯỜNG

IDENTIFICATION AND ASSESSMENT OF ENVIROMENTAL ASPECTS

EB-ENV_PR-02.(TMP-01)

Version 01

Tên dự án/ <i>Project name</i> : N/A	Soạn thảo bởi/ <i>Prepared by</i> : Đào Đăng Trường	Chữ ký: <i>Sign</i> : 	Ngày: <i>Date</i> : 06/01/2026
Địa điểm/ <i>Location</i> : N/A	Soạn thảo bởi/ <i>Prepared by</i> : Huỳnh Công Thành	Chữ ký: <i>Sign</i> : 	Ngày: <i>Date</i> : 06/01/2026
Nhà thầu/ <i>Contractor</i> : Electric Bird	Kiểm tra bởi/ <i>Reviewed by</i> : Đỗ Thiện Tâm Nhơn	Chữ ký: <i>Sign</i> : 	Ngày: <i>Date</i> : 06/01/2026
Công việc/ <i>Work Category</i> : Vận hành & lắp đặt hệ thống NLMT	Phê duyệt bởi/ <i>Approved by</i> : Võ Lê Anh	Chữ ký: <i>Sign</i> : 	Ngày: <i>Date</i> : 06/01/2026

STT No	Hoạt động/ Quá trình/ Sản phẩm/ Dịch vụ <i>Activities/ Processes/ Products/ Services</i>	Đầu vào sử dụng <i>Material/ input</i>	Khía cạnh môi trường có thể có <i>Possible environmental</i>	Tác động môi trường <i>Environmental impact</i>	Tình huống xảy ra tác động <i>Situations where the impact occurs</i> N: Bình thường (normal) A: Bất thường (abnormal) E: Khẩn cấp	Khả năng xảy ra <i>Probability</i>	Tính trọng yếu <i>Materiality</i>	Đánh giá <i>Assessment</i>	Mức độ ưu tiên <i>Priority level</i>	Hành động <i>Action plan</i> (Yes/No)	Mã biện pháp kiểm soát <i>Control measure code</i>
1	Quét nhiệt bằng flycam <i>Thermal Inspection Using Flycam</i>	- Điện năng <i>Electricity</i> - Pin Flycam <i>Flycam batteries</i>	Tiêu thụ điện năng để sạc pin flycam <i>Electricity consumption for charging flycam batteries</i>	- Làm gia tăng nhu cầu sử dụng điện năng, gián tiếp làm tăng phát thải khí nhà kính từ quá trình sản xuất điện. <i>Increases electricity demand, indirectly contributing to greenhouse gas emissions from power generation.</i>	N	2	1	2	N/A	No	
			Phát sinh pin hỏng, rác điện tử <i>Generation of damaged batteries and electronic waste</i>	- Nếu không được thu gom và xử lý đúng quy định có thể gây ô nhiễm đất, nước ngầm do kim loại nặng và hóa chất bên trong pin. <i>If not collected and disposed of properly, it may contaminate soil and water due to heavy metals and chemicals contained in batteries.</i> - Gia tăng lượng chất thải điện tử, gây nguy cơ ô nhiễm môi trường nếu thải bỏ không đúng quy định. <i>Increases the volume of electronic waste, posing environmental pollution risks if not managed according to regulations.</i>	A	1	5	5	Follow	No	
			Tiếng ồn từ thiết bị bay <i>Noise generated by the drone</i>	- Gây ảnh hưởng đến môi trường làm việc, cộng đồng xung quanh và có thể làm xáo trộn tập tính của chim hoặc động vật trong khu vực. <i>May affect the working environment and surrounding communities, and can disturb birds or wildlife in the area.</i>	N	2	1	2	N/A	No	

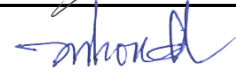
2	Vệ sinh tấm PV PV Panel Cleaning	- Nước sạch <i>Clean water</i> - Dung dịch tẩy rửa (nếu có) <i>Cleaning solution (if applicable)</i> - Chổi lau chạy bằng pin <i>Battery-powered cleaning brush</i>	Tiêu thụ điện năng để sạc pin <i>Electricity consumption for charging batteries</i>	- Làm gia tăng nhu cầu sử dụng điện năng, gián tiếp làm tăng phát thải khí nhà kính từ quá trình sản xuất điện. <i>Increases electricity demand, indirectly contributing to greenhouse gas emissions from power generation.</i>	N	2	1	2	N/A	No	
			Tiêu thụ nước sạch <i>Consumption of clean water</i>	- Làm suy giảm nguồn tài nguyên nước, đặc biệt tại các khu vực khan hiếm nước. <i>Depletes water resources, especially in areas where water is scarce.</i>	N	5	1	5	Follow	No	
			Phát sinh nước thải vệ sinh <i>Generation of wastewater from cleaning activities</i>	- Có thể làm ô nhiễm nguồn nước mặt hoặc hệ thống thoát nước nếu chứa bụi bẩn, dầu mỡ hoặc hóa chất. <i>May pollute surface water sources or drainage systems if it contains dust, oil, grease, or chemicals.</i>	N	5	2	10	Follow	No	
			Sử dụng hóa chất <i>Use of chemicals</i>	- Nguy cơ ô nhiễm đất và nguồn nước khi hóa chất rò rỉ hoặc xả thải không kiểm soát. <i>Risk of soil and water contamination if chemicals leak or are discharged without proper control.</i>	A	3	5	15	Always Action	Yes	ENV-01
			Phát sinh chất thải rắn <i>Generation of solid waste</i>	- Gia tăng lượng chất thải rắn và chất thải nguy hại nếu bao bì còn tồn dư hóa chất. <i>Increases the amount of solid waste and hazardous waste if packaging contains residual chemicals.</i> - Gia tăng lượng chất thải công nghiệp cần thu gom và xử lý. <i>Increases industrial waste that requires proper collection and disposal.</i>	A	2	2	4	N/A	No	
3	Thay thế tấm PV PV Panel Replacement	- Tấm PV <i>PV panels</i> - Máy bắn vít chạy pin <i>Battery-powered screwdrivers</i> - Thiết bị đo điện <i>Electrical equipment</i> - Bao bì, nylon bọc vật tư <i>Packaging materials, plastic wrapping, and accessories</i>	Phát sinh tấm pin mặt trời hư hỏng <i>Generation of damaged solar panels</i>	- Tạo ra chất thải điện tử có chứa kính, nhôm và các thành phần cần được xử lý chuyên biệt. <i>Creates electronic waste containing glass, aluminum, and other components that require specialized disposal.</i>	N	3	5	15	Always Action	Yes	ENV-02
			Phát sinh bao bì nhựa, màng PE, dây đai đóng gói, carton <i>Generation of plastic packaging, PE film, strapping bands, and cartons</i>	- Gia tăng lượng chất thải rắn thông thường. <i>Increases the volume of general solid waste.</i> - Gây gia tăng rác thải nhựa và nguy cơ ô nhiễm môi trường lâu dài. <i>Contributes to plastic waste accumulation and long-term environmental pollution risks.</i>	N	2	2	4	N/A	No	

4	Thay thế Inverter <i>Inverter Replacement</i>	- Biến tần <i>Inverter</i> - Pin vận hành máy vặn vít <i>Battery for power screwdriver</i> - Thiết bị đo điện. <i>Electrical measuring instruments</i> - Bao bì, nylon bọc vật tư <i>Packaging materials and plastic wrapping</i>	Phát sinh Inverter hư hỏng <i>Generation of damaged inverters</i>	- Gia tăng chất thải điện tử có chứa bo mạch điện tử và linh kiện điện tử. <i>Increases electronic waste containing printed circuit boards and electronic components.</i>	N	2	4	8	Follow	No	
			Phát sinh tụ điện, bo mạch điện tử hỏng <i>Generation of damaged capacitors and electronic circuit boards</i>	- Có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường do chứa kim loại nặng và vật liệu khó phân hủy. <i>May cause environmental pollution due to the presence of heavy metals and non-biodegradable materials.</i>	N	3	5	15	Always Action	Yes	ENV-03
			Sử dụng thiết bị nâng hạ <i>Use of lifting equipment</i>	- Tiêu thụ nhiên liệu hoặc điện năng, làm gia tăng phát thải gián tiếp. <i>Consumes fuel or electricity, indirectly increasing emissions.</i>	A	2	2	4	N/A	No	
			Phát sinh bao bì nhựa, màng PE, dây đai đóng gói, carton <i>Generation of plastic packaging, PE film, strapping bands, and cartons</i>	- Gia tăng lượng chất thải rắn thông thường. <i>Increases the volume of general solid waste.</i> - Gây gia tăng rác thải nhựa và nguy cơ ô nhiễm môi trường lâu dài. <i>Contributes to plastic waste accumulation and poses long-term environmental pollution risks.</i>	N	2	2	4	N/A	No	
5	Thay thiết thiết bị điện <i>Electrical Equipment Replacement</i>	- Các thiết bị điện cần thay thế (MC4, MCCB, ACB, cáp điện,...) <i>Electrical components to be replaced (MC4, MCCB, ACB, power cables, etc.)</i> - Pin vận hành máy vặn vít <i>Battery for power screwdriver</i> - Thiết bị đo điện. <i>Electrical measuring instruments</i> - Bao bì, nylon bọc vật tư <i>Packaging materials and plastic wrapping</i>	Phát sinh MCCB, ACB, SPD, MC4,... Hỏng <i>Generation of damaged MCCB, ACB, SPD, MC4, etc.</i>	- Có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường do chứa kim loại nặng và vật liệu khó phân hủy. <i>May cause environmental pollution due to the presence of heavy metals and non-biodegradable materials.</i>	N	3	2	6	Follow	No	
			Phát sinh bao bì nhựa, màng PE, dây đai đóng gói, carton <i>Generation of plastic packaging, PE film, strapping bands, and cartons</i>	- Gia tăng lượng chất thải rắn thông thường. <i>Increases the volume of general solid waste.</i> - Gây gia tăng rác thải nhựa và nguy cơ ô nhiễm môi trường lâu dài. <i>Contributes to plastic waste accumulation and poses long-term environmental pollution risks.</i>	N	2	2	4	N/A	No	

6	Bảo trì phòng ngừa <i>Preventive Maintenance</i>	- Pin vận hành máy vặn vít <i>Battery for power screwdriver</i> - Thiết bị đo điện <i>Electrical measuring instruments</i> - Bọt bọt máng cấp <i>Foam</i> - Chổi, khăn lau bụi <i>Dust cleaning cloth</i> - Giấy, checklist <i>Paper, checklist</i>	Phát sinh giẻ lau <i>Generation of used cleaning rags</i>	- Chất thải nguy hại ảnh hưởng đến môi trường đất nếu không được kiểm soát. <i>Hazardous waste that may affect soil quality if not properly controlled and disposed of.</i>	N	3	2	6	Follow	No	
			Phát sinh pin thiết bị đo lường hỏng <i>Generation of waste batteries from measuring instruments</i>	- Chất thải nguy hại chứa kim loại nặng ảnh hưởng đến môi trường đất nếu không được kiểm soát. <i>Hazardous waste containing heavy metals that may contaminate soil if not properly managed.</i>	A	1	5	5	Follow	No	
			Phát sinh chất thải rắn từ vật tư thay thế hỏng, checklist, bao bì thiết bị <i>Generation of solid waste from damaged replacement materials, checklists, and equipment packaging</i>	- Gia tăng lượng chất thải rắn thông thường. <i>Increases the volume of general solid waste.</i> - Gây gia tăng rác thải nhựa và nguy cơ ô nhiễm môi trường lâu dài. <i>Contributes to plastic waste accumulation and poses long-term environmental pollution risks.</i>	N	2	2	4	N/A	No	
			Bụi từ quá trình vệ sinh thiết bị <i>Dust generated during equipment cleaning</i>	- Làm giảm chất lượng không khí, ảnh hưởng sức khỏe người lao động và cộng đồng. <i>Reduces air quality and may affect the health of workers and nearby communities.</i>	N	3	2	6	Follow	No	
7	Công tác thi công, lắp đặt <i>Construction and Installation Activities</i>	- Máy hàn, máy cắt <i>Welding machine, cutting machine</i> - Pin vận hành máy vặn vít <i>Battery for power screwdriver</i> - Thiết bị đo điện <i>Electrical measuring instruments</i> - Bao bì, nylon bọc vật tư <i>Packaging materials and plastic wrapping</i>	Phát sinh bụi từ khoan cắt, đào đất <i>Dust generated from drilling, cutting, and grinding activities</i>	- Làm giảm chất lượng không khí, ảnh hưởng sức khỏe người lao động và cộng đồng. <i>Reduces air quality and may affect the health of workers and nearby communities.</i>	N	3	2	6	Follow	No	
			Phát sinh tiếng ồn từ máy móc thi công <i>Noise generated by construction equipment</i>	- Gây ảnh hưởng đến người lao động và khu vực lân cận. <i>May affect workers and surrounding areas.</i>	N	2	2	4	N/A	No	
			Phát sinh khí thải từ xe cơ giới <i>Vehicle exhaust emissions</i>	- Góp phần gây ô nhiễm không khí và biến đổi khí hậu. <i>Contributes to air pollution and climate change.</i>	N	2	1	2	N/A	No	
			Phát sinh phế liệu trong quá trình lắp đặt <i>Generation of scrap materials during installation</i>	- Gia tăng lượng chất thải rắn thông thường. <i>Increases the volume of general solid waste.</i> - Gây gia tăng rác thải nhựa và nguy cơ ô nhiễm môi trường lâu dài. <i>Contributes to plastic waste accumulation and poses long-term environmental pollution risks.</i>	N	2	2	4	N/A	No	
			Tiêu thụ điện năng <i>Electricity consumption</i>	- Gia tăng sử dụng tài nguyên năng lượng. <i>Increases the use of energy resources.</i>	N	3	1	3	N/A	No	
			Tiêu thụ nhiên liệu diesel <i>Diesel fuel consumption</i>	- Gia tăng phát thải khí nhà kính. <i>Increases greenhouse gas emissions.</i>	N	3	1	3	N/A	No	
			Nguy cơ cháy nổ khi hàn cắt <i>Fire and explosion risks from welding and cutting activities</i>	- Gây tác động nghiêm trọng đến môi trường và tài sản. <i>May cause serious impacts on the environment and property.</i>	E	2	5	10	Follow	No	

 Prestigious - Professional - Effective		BIỆN PHÁP KIỂM SOÁT KHÍA CẠNH MÔI TRƯỜNG ENVIROMENTAL ASPECT CONTROL MEASURE				EB-ENV_PR-02.(TMP-02)
						Version 01
Tên dự án/ <i>Project name</i> : N/A				Nhà thầu/ <i>Contractor</i> : Electric Bird		Mã biện pháp kiểm soát: <i>Control measure code</i> : 20260106_Enviromental aspect control
Địa điểm/ <i>Location</i> : N/A				Công việc/ <i>Work Category</i> : Vận hành & lắp đặt hệ thống NLMT		
STT No	Hoạt động/ Quá trình/ Sản phẩm/ Dịch vụ <i>Activities/ Processes/ Products/ Services</i>	Khía cạnh môi trường có thể có <i>Possible environmental</i>	Mức độ ưu tiên <i>Priority level</i>	Biện pháp kiểm soát đề xuất <i>Proposed control measure</i>	Quy trình/tài liệu kiểm soát <i>Control procedure/ documents</i>	Ghi chú <i>Remark</i>
1	Vệ sinh tấm PV <i>PV Panel Cleaning</i>	Sử dụng hóa chất <i>Use of chemicals</i>	Always action	- Ưu tiên sử dụng nước sạch để vệ sinh tấm PV. <i>Prioritize the use of clean water for PV panel cleaning.</i> - Chỉ sử dụng hóa chất được phê duyệt và có SDS/MSDS. <i>Only use approved chemicals with available SDS/MSDS documentation.</i> - Đào tạo nhân viên về sử dụng và xử lý hóa chất an toàn. <i>Provide training to employees on the safe use and handling of chemicals.</i> - Lưu trữ hóa chất trong khu vực có khay chống tràn. <i>Store chemicals in designated areas equipped with spill containment trays.</i> - Không pha chế hoặc xả bỏ hóa chất trực tiếp xuống đất hoặc hệ thống thoát nước. <i>Do not mix or discharge chemicals directly onto the ground or into drainage systems.</i> - Thu gom bao bì hóa chất và chất thải phát sinh theo quy định quản lý chất thải. <i>Collect chemical containers and related waste in accordance with waste management requirements.</i> - Đối với nước thải có chứa hóa chất phải được thu gom, tránh xả vào hệ thống nước mưa. <i>Wastewater containing chemicals must be collected and properly managed; discharge into stormwater systems is prohibited.</i>	EB-ENV_PR-01 Waste management procedure	ENV-01
2	Thay thế tấm PV <i>PV Panel Replacement</i>	Phát sinh tấm pin mặt trời hư hỏng <i>Generation of damaged solar panels</i>	Always action	- Thu gom riêng các tấm PV hư hỏng tại khu vực lưu chứa chất thải được chỉ định. <i>Collect damaged PV panels separately in designated waste storage areas.</i> - Tránh làm vỡ tấm pin trong quá trình tháo dỡ, vận chuyển và lưu kho. <i>Avoid breaking panels during removal, transportation, and storage.</i> - Dán nhãn nhận diện chất thải rõ ràng. <i>Label electronic waste clearly for identification.</i> - Bàn giao cho đơn vị có giấy phép xử lý/tái chế phù hợp. <i>Transfer damaged panels to licensed recycling or waste treatment contractors.</i> - Lưu hồ sơ theo dõi số lượng phát sinh và xử lý. <i>Maintain records of waste generation and disposal quantities.</i>	EB-ENV_PR-01 Waste management procedure	ENV-02

3	Thay thế Inverter <i>Inverter Replacement</i>	Phát sinh tụ điện, bo mạch điện tử hỏng <i>Generation of damaged capacitors and electronic circuit boards</i>	Always action	- Thu gom riêng rác thải điện tử vào thùng chứa chuyên dụng. <i>Collect electronic waste separately in designated containers.</i> - Không tháo rời hoặc đốt bỏ linh kiện điện tử. <i>Do not dismantle or burn electronic components.</i> - Lưu giữ trong khu vực khô ráo, có mái che. <i>Store waste in a dry, fenced, and covered area.</i> - Chuyển giao cho đơn vị xử lý chất thải điện tử được cấp phép. <i>Transfer electronic waste to licensed e-waste treatment contractors.</i> - Theo dõi hồ sơ phát sinh và xử lý chất thải điện tử. <i>Maintain records of electronic waste generation and disposal.</i>	EB-ENV_PR-01 Waste management procedure	ENV-03
---	--	--	---------------	--	---	--------

Soạn thảo bởi/ <i>Prepared by:</i> Đào Đăng Trường	Chức danh/ <i>Job title:</i> Quản lý khu vực	Chữ ký: <i>Signature:</i> 	Ngày: 06/01/2026 <i>Date :</i>
Soạn thảo bởi/ <i>Prepared by:</i> Huỳnh Công Thành	Chức danh/ <i>Job title:</i> Chuyên viên QHSE	Chữ ký: <i>Signature:</i> 	Ngày: 06/01/2026 <i>Date :</i>
Kiểm tra bởi/ <i>Reviewed by:</i> Đỗ Thiện Tâm Nhơn	Chức danh/ <i>Job title:</i> Trưởng phòng QHSE	Chữ ký: <i>Signature:</i> 	Ngày: 06/01/2026 <i>Date :</i>
Phê duyệt bởi/ <i>Approved by:</i> Võ Lê Anh	Chức danh/ <i>Job title:</i> Giám đốc O&M	Chữ ký: <i>Signature:</i> 	Ngày: 06/01/2026 <i>Date :</i>