# Toward the emergence of a green eco-system in Egypt Open letter to the Egyptian Presidency

With the Paris agreement, countries came together to curb global emissions and to make sure the world keeps temperature rises within the 1.5 degree corridor. In order to achieve this, all countries have committed to nationally determined contributions with increasing ambitions. Egypt, through its NDCs/Egypt2030 Vision/Climate change strategy has committed to fulfilling these goals.

As local Civil Society Organizations, start-ups, initiatives and Small and Medium Enterprises, we are committed to making our contribution to help attain these goals for Egypt and for our country to be an example for the entire region/Africa. We welcome the actions taken by the Egyptian Government towards more climate action which have allowed our work to gain more traction. In order to contribute even more to fulfilling the goals of the Strategy, we are coming together with a list of suggestions that will help us in our joint aims of fulfilling the goals of the Paris agreement and securing an environmentally sustainable transition for our country.

After acknowledging our respective impact toward the environment, in line with Egypt Vision 2030 and identifying the challenges and opportunities related to our work at a local level, we are proposing concrete actions that would enable us to maximize our impact. These measures would also enable and allow for the emergence of a larger green eco-system that can be a leading model for other countries in the Middle East and Africa, especially amongst the countries of the Nile Basin.

### On July 2022, we agreed on the following statements:

- For the past few years, the emergence of green businesses, environmental NGOs and CSOs, eco-friendly initiatives and communities, and environmental awareness amongst the general population in Egypt has allowed for major strides in environmental protection and prevention.
- We believe in our potential to further build more environmentally sustainable communities through our work at a local level, especially if specific measures are taken to facilitate our actions toward more eco-friendly societies in Egypt, the Middle East and Africa, while enabling the creation of a large and diverse local ecosystem to ensure progress is made towards several objectives in alignment with international climate negotiations.
- We come together not as a union or a coalition, but as diverse initiatives sharing the same ambition to act for a better environment through our respective fields of work.

- We propose specific measures to be implemented in 2022 and 2023 as the first demonstration of a National ambition to actively respond and implement concrete measures to specific challenges that should be addressed at a systemic level.

### On the reduction of the usage of single-use plastics through:

- Imposing regulations on a minimum thickness and/or density for single use plastic bags and cutlery, while working on a complete ban in the coming years.
- Following EU guidelines regarding the labeling of "oxo-degradable" plastic so that it is not treated as an equivalent to "biodegradable".
- Banning foam food packaging by the end of 2023.
- Establishing a unified system for labeling all products and packaging based on their degree of recyclability and enforcing the application of the label on all products/packaging.

### On promoting local farming and protecting urban biodiversity:

- Establishing new regulations to facilitate the creation of local agricultural projects and organizations.
- Protecting urban vegetation and stopping the removal of green spaces in urban areas. Where cutting or damaging plants or actions that would destroy the natural habitats of plants would be prohibited for individuals, entities of all sectors and governmental entities and officials including, but not limited to, neighborhood and local government officials and sectors responsible for construction, reconstruction and roads.
- Enforcing the allocation of no less than one thousand square meters of land in every neighborhood and village to establish a nursery for the production of trees, where the products of these nurseries are made available to individuals and organizations at cost, where competent administrative authorities guide the planting and caring and where the Environmental Affairs Agency would contribute to supporting the establishment of these nurseries.
- Developing a mechanism to motivate citizens to increase green spaces, and tightening penalties for trespassing on agricultural lands. Mapping and monitoring cultivated areas periodically and having a unified body to follow up on the issue of encroachment on agricultural lands with the authoritative ability to guarantee stopping this infringement or any attempts to circumvent the provisions of the law.
- Promoting stricter irrigation and water saving measures in agriculture.

- Setting measures to manage uncontrolled usage of chemical pesticides with clear measures for monitoring and implementation of sanctions/incentives.
- Promoting native trees planting in urban green spaces as they support local biodiversity and consume less water.
- ing local initiatives, Civil Society Organizations and Small and Medium Enterprises in providing technical input in the decision making processes, especially in the field of biodiversity conservation.

#### On climate resilience:

- Integrating local communities and civil society organizations as key central
  actors for climate resilient development; whether its eco/tourism, supporting
  coastal/riverine communities, or other developments. To do this effectively
  would require the application of a spatially focused development framework,
  where development strategies and plans would have to focus on:
  - Small-scale local-based solutions that integrate to fulfill long term development strategies.
  - Adaptation measures that are context relevant to reduce vulnerabilities to harmful effects of climate change
  - Redefining "loss and damage" on the national level to identify potential relevant local grounds for reparations while allowing for context specific actions/solutions.
  - De-centralizing funding opportunities and financing for climate resilient development interventions to be inclusive to all governorates, small scale projects and local marginalized communities, rather than solely focusing on large scale national interventions.
- Providing transparent and independent reporting of environmental issues such as national greenhouse emissions and water pollution statistics to enable the development of relevant solutions on national and local levels.
- Transparently and publically communicating target bound and time bound strategies from all stakeholders that address climate resilience to enable alignment across the public sector, private sector and the civil society.

## On providing a supportive regulative and financial framework for "green" entities:

 Creating tax exemptions for clearly defined areas of businesses including, amongst others: social enterprises, small scale environmental projects, alternatives to single use plastic, plastic collection and recycling, compost plants, environmental awareness and education, local agri-production, green buildings, sustainable business in the textile/fashion industry, etc.

- Creating accessible legal frameworks for the creation of inclusive alliances/collectives/associations that engage small and medium scale green entities. This is to support smaller scale environmental entities operating in different industries, as well as individual green actors to allow for continuous dialogue/bargaining between the public sector (including all relevant public entities), the private sector and civil society for the constant development and growth of green initiatives.
- Creating national incentives for packaging and production companies that innovate and produce alternative green solutions such as, circular waste management solutions, low emission production, biodegradable packaging of all types: etc.

### On production:

- Setting requirements for the transparent reporting and communication of any production's value chain and its respective operations. This is to include quantitative reporting on the environmental impact of each phase of production (e.g. amounts of resources used and their types, date on quantities and types of waste and emissions, etc.) as well as the social impact (e.g. wages, number of employees, no. of working hours, contracted versus non-contracted employees, etc.).
- Creating the framework for the development of a digital product passport for all products where the substances/materials, sources of materials and production, recyclability/ environmental impact, etc. would be publicly communicated. This is to become a requirement for all products by end of 2023.
- Setting guidelines for resources consumption and waste disposal for any production chain in all industries. Such guidelines would include measures for reparation, such as carbon emission offsetting through planting, waste recycling, etc.
- Setting governmental mechanisms to investigate such operations and collect data, and to engage civil society and relevant stakeholders to set measures for sustainable development in the different aspects.

### On the protection of water bodies and waste management:

- Setting concrete national measures to prevent waste being disposed in water bodies, whether agricultural, industrial or municipal waste.
- Having clear sanctions and incentives for water protection and the disposal of waste in water bodies through the monitoring of an independent environmental protection unit under the Ministry of Environment.

- There is a need to transition from strategies and frameworks to implementing crucial solid waste management interventions across Egypt. This will require the broadening of the solid waste management system's financial and institutional resources.
- Providing local communities living around shores of water bodies with operational and effective waste management systems.
- Implementing waste management systems that are context specific and that engage the local communities in their design to ensure their sustainable implementation.
- Incentivizing and implementing projects related to wastewater treatment plants/solutions and ensuring their proper management and restorage.
   Wastewater treatment plants would be beneficial in supporting local wildlife and participating in carbon fixation.

### On the protection of the Red Sea and its biodiversity:

- Announcing the Egyptian coral reef as Marine protected area based on a scientific fact that the Egyptian reefs of the Red Sea are expected to be one of the last refuge for Coral Reefs Worldwide.
- Encouraging marine life research and monitoring from local universities and monitoring programs to gather data on the health of the Red Sea.
- Expanding and maintaining the mooring buoy system which significantly reduces the damage to the reefs by eliminating the need for anchoring. This could be implemented through the utilization of funds from National park tourism fees.
- Enhancing the implementation of marine zoning plan to reduce confliction of marine biodiversity between different stakeholders.
- Obliging petroleum companies operating in the Red Sea to contribute CSR funding to marine conservation causes.

### On the litigation for environmental rights:

- Addressing environmental and climate change lawsuits through specialized judicial departments, where there would be a time limit for presenting them to the courts, a time limit for the procedures of implementation and appeal and exemption from fees. Also, clarifying specific criteria for the The State Lawsuits Authority to present government bodies before the courts in such cases.
- Mapping of all judgments issued in regards to issues of environmental pollution, sanitary and industrial sewage, and pollution of the Nile River, and having a quick mechanism for their implementation where a time limit would be set and sufficient resources would be allocated.

By acting as a group of organizations in the environmental field with the support of the Egyptian government, we can more effectively work towards an environmentally sustainable future. Doing so will require concrete measures in place that can allow an ecosystem of green initiatives to thrive. Moreover, long-term positive impact needs to be achieved through the prioritization, empowerment and inclusion of local communities in environmental measures. By reducing barriers of entry for environmental organizations and initiatives, prioritizing local communities, and supporting accurate and transparent environmental reporting, together we can target the most pressing local environmental issues that affect the most vulnerable communities.

### نحو نظام بيئي أخضر في مصر رسالة مفتوحة إلى الرئاسة المصرية

من خلال اتفاقية باريس، اجتمعت الدول للحد من الانبعاثات العالمية وللتأكد من أن العالم يحافظ على ارتفاع درجات الحرارة في حدود 1.5 درجة. ولتحقيق ذلك، التزمت جميع البلدان بتقديم مساهمات محددة وطموحات متزايدة. وقد

التزمت مصر، من خلال استراتيجيتها لرؤية المساهمات المحددة وطنيًا / مصر 2030/تغير المناخ، بتحقيق هذه الأهداف.

وبصفتنا مجموعة من منظمات المجتمع المدني المحلية والشركات الناشئة والمبادرات والشركات الصغيرة والمتوسطة ، فإننا نعلن التزامنا بتقديم مساهمتنا للمساعدة في تحقيق هذه الأهداف لمصر لتكون مثالًا للمنطقة بأكملها / إفريقيا. ونحن إذ نرحب بالإجراءات التي اتخذتها الحكومة المصرية نحو المزيد من العمل من أجل المناخ، الذي سمح لعملنا باكتساب المزيد من الزخم، فإننا ومن أجل المساهمة بشكل أكبر في تحقيق أهداف الاستراتيجية ، نجمع على قائمة من الاقتراحات التي ستساعدنا في تحقيق أهداف النقل مستدام بيئيًا لبلدنا.

وبما أننا معترفون بتأثير كل منا على البيئة، بما يتماشى مع رؤية مصر 2030 وأمام التحديات والفرص المتعلقة بعملنا على المستوى المحلي، فإننا نقترح إجراءات ملموسة من شأنها أن تمكننا من تعظيم أثر عملنا من أجل المناخ. وسوف تتيح هذه الإجراءات أيضًا إمكانية ظهور نظام بيئي أخضر يمكن أن يكون نموذجًا رائدًا للدول الأخرى في الشرق الأوسط وأفريقيا، وخاصة بين دول حوض النيل.

### في يوليو 2022 اتفقنا على النقاط التالية:

- في غضون السنوات القليلة الماضية، سمح ظهور النشاطات الخضراء، والمنظمات البيئية غير الحكومية
   ومنظمات المجتمع المدني، والمبادرات والمجتمعات الصديقة للبيئة، ونمو الوعي البيئي بين عامة السكان في
   مصر، باتخاذ خطوات كبيرة في حماية البيئة ووقايتها.
- وإننا إذ نؤمن بقدرتنا على بناء مجتمعات أكثر استدامة بيئيًا من خلال عملنا على المستوى المحلي، لاسيما إذا ما تم اتخاذ تدابير محددة لتسهيل نشاطنا الساعي تجاه مجتمعات أكثر صداقة للبيئة في مصر والشرق الأوسط وأفريقيا، مع التمكين من إنشاء نظام بيئي محلي كبير ومتنوع لضمان إحراز تقدم نحو العديد من الأهداف بما يتماشى مع مفاوضات المناخ الدولية.
- وإننا إذ نجتمع معا فإن اجتماعنا لا يتشكل تحت مظلة نقابة أو تحالف، وإنما كمبادرات متنوعة تشترك في نفس الطموح للعمل من أجل بيئة أفضل من خلال مجالات عملنا.
- ولذا فإننا نقترح تدابير محددة ليتم تنفيذها في عامي 2022 و 2023 كأول دليل على وجود الإرادة للاستجابة بفعالية وتنفيذ تدابير ملموسة لتحديات بعينها ينبغي معالجتها بشكل منهجي.

### فيما يتعلق بشأن الحد من استخدام البلاستيك ذا الاستخدام الواحد، فإننا نقترح الآتى:

- فرض لوائح على الحد الأدنى من السماكة و / أو الكثافة للأكياس البلاستيكية وأدوات المائدة ذات الاستخدام الواحد، في ذات الوقت الذي يتم العمل فيه على حظر كامل في السنوات القادمة.
- اتباع إرشادات الاتحاد الأوروبي المتعلقة بوضع العلامات على البلاستيك "القابل للتحلل بالأكسجين" بحيث لا يتم معاملته على أنه مماثل لذلك النوع "قابل للتحلل البيولوجي".
  - حظر تغليف المواد الغذائية الرغوية بنهاية عام 2023.
- إنشاء نظام موحد لتصنيف جميع المنتجات والتغليف بناءً على درجة قابليتها لإعادة التدوير وفرض تطبيق الملصق على جميع المنتجات / العبوات.

### بشأن تعزيز الزراعة المحلية وحماية التنوع البيولوجي الحضري:

- وضع أنظمة جديدة لتسهيل إنشاء المشاريع والجمعيات الزراعية المحلية.
- حماية الغطاء النباتي الحضري ووقف إزالة المساحات الخضراء في المناطق الحضرية. حيث يُحظر قطع النباتات أو إتلافها أو الأعمال التي من شأنها تدمير الموائل الطبيعية للنباتات على الأفراد والكيانات من جميع القطاعات والهيئات الحكومية والمسؤولين بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، مسؤولي الحكومة المحلية والمحلية والقطاعات المسؤولة عن البناء وإعادة الإعمار و الطرق.
- فرض تخصيص ما لا يقل عن ألف متر مربع من الأراضي في كل حي وقرية لإنشاء مشتل لإنتاج الأشجار حيث تتوفر منتجات هذه المشاتل للأفراد والمؤسسات بسعر التكلفة، ويتم توجيه الجهات الإدارية المختصة لغرس والعناية بهذه المشاتل ويساهم جهاز شئون البيئة في دعم إنشاء هذه المشاتل.
- وضع آلية لتحفيز المواطنين على زيادة المساحات الخضراء وتشديد العقوبات على التعدي على الأراضي الزراعية. ومن ذاك رسم خرائط للمناطق المزروعة ومراقبتها بشكل دوري مع وجود هيئة موحدة لمتابعة التعدي على الأراضي الزراعية مع القدرة الرسمية على وقف هذا الانتهاك أو أي محاولات للتحايل على أحكام القانون.
  - تعزيز وتشديد إجراءات الري وتوفير المياه في الزراعة.
- وضع تدابير لإدارة الاستخدام غير المنضبط للمبيدات الكميائية للأفات مع تدابير واضحة لرصد وتنفيذ العقوبات / الحوافز.
- تشجيع زراعة الأشجار المحلية في المساحات الخضراء الحضرية لأنها تدعم التنوع البيولوجي المحلي وتستهلك كميات أقل من المياه.
- إشراك المبادرات المحلية ومنظمات المجتمع المدني والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة في توفير المدخلات التقنية في عمليات صنع القرار، لا سيما في مجال الحفاظ على التنوع البيولوجي.

### التعامل مع آثار التغيرات المناخية:

- دمج المجتمعات المحلية ومنظمات المجتمع المدني كجهات فاعلة مركزية رئيسية لتنمية المقاومة المناخية؛ سواء كانت بيئية / سياحية، أو دعم المجتمعات الساحلية / النهرية، أو غيرها من أشكال التطوير. للقيام بذلك بشكل فعال فإن ذلك يتطلب تطبيق إطار إنمائي مركّز مكانيًا، حيث يجب أن تركز استراتيجيات وخطط التنمية على:
  - حلول محلية صغيرة الحجم تتكامل لتحقيق استراتيجيات التنمية طويلة المدى.
  - تدابير التكيف ذات الصلة بالسياق للحد من التعرض للآثار الضارة لتغير المناخ.
- إعادة تعريف "الخسائر والأضرار" على المستوى الوطني لتحديد الأسباب المحلية المحتملة ذات
   الصلة للتعويضات مع السماح بإجراءات / حلول محددة السياق.
- لا مركزية فرص التمويل والدعم المالي لتدخلات التنمية القادرة على التكيف مع تغير المناخ لتكون شاملة لجميع المحافظات والمشاريع الصغيرة والمجتمعات المحلية المهمشة، بدلاً من التركيز فقط على التدخلات الوطنية واسعة النطاق.
- توفير تقارير شفافة ومستقلة عن القضايا البيئية مثل الانبعاثات الدفيئة وإحصاءات تلوث المياه للتمكن من تطوير
   الحلول ذات الصلة على المستويين الوطني والمحلي.
- التواصل بشفافية وعلانية مع استراتيجيات محددة الهدف ومحددة زمنيًا من جميع أصحاب المصلحة الذين يتعاملون مع المقاومة المناخية لتمكين المواءمة عبر القطاع العام والقطاع الخاص والمجتمع المدنى.

### بشأن توفير إطار تنظيمي ومالى داعم للكيانات "الخضراء":

- إنشاء إعفاءات ضريبية في مجالات محددة بوضوح من النشاطات، من بين أمور أخرى، بما في ذلك: المؤسسات الاجتماعية ، والمشاريع البيئية الصغيرة ، وبدائل البلاستيك الذي يستخدم لمرة واحدة ، وجمع البلاستيك وإعادة تدويره، ومصانع التسميد، والوعي البيئي والتعليم، والإنتاج الزراعي المحلي، والمباني الخضراء، والأعمال المستدامة في صناعة النسيج / الأزياء ، إلخ.
- إنشاء أطر قانونية يمكن الوصول إليها لإنشاء تحالفات / مجموعات / جمعيات شاملة تشارك الكيانات الخضراء الصغيرة والمتوسطة الحجم. وذلك لدعم الكيانات البيئية الأصغر حجمًا التي تعمل في صناعات مختلفة، فضلاً عن الجهات الفاعلة الخضراء الفردية للسماح بالحوار / المفاوضات المستمرة بين القطاع العام (بما في ذلك جميع الكيانات العامة ذات الصلة) والقطاع الخاص والمجتمع المدني من أجل التنمية والنمو المستمرين للمبادرات الخضراء.
- إنشاء حوافز وطنية لشركات التعبئة والتغليف والإنتاج التي تبتكر وتنتج حلولاً خضراء بديلة مثل حلول إدارة
   النفايات التدويرية، والإنتاج منخفض الانبعاثات ، والتعبئة القابلة للتحلل من جميع الأنواع، إلخ.

### بشأن الإنتاج:

- تحديد المتطلبات للبلاغات الشفافة والتواصل بشأن أي سلسلة قيمية للإنتاج والعمليات ذات الصلة. وهذا يشمل الإبلاغ الكمي عن الأثر البيئي لكل مرحلة من مراحل الإنتاج (على سبيل المثال، كميات الموارد المستخدمة وأنواعها، وتاريخ كميات وأنواع النفايات والانبعاثات، وما إلى ذلك) بالإضافة إلى الأثر الاجتماعي (مثل الأجور وعدد الموظفين، عدد ساعات العمل، المتعاقد معهم مقابل غير المتعاقدين، إلخ).
- إنشاء إطار عمل لتطوير جواز مرور رقمي للمنتج ويتوفر ذلك لجميع المنتجات حيث يتم الإعلان للجمهور عن المواد / الخامات ومصادر المواد والإنتاج وقابلية إعادة التدوير / التأثير البيئي وما إلى ذلك. سيصبح هذا مطلبًا لجميع المنتجات بحلول نهاية عام 2023.
- وضع مبادئ توجيهية لاستهلاك الموارد والتخلص من النفايات لأي سلسلة إنتاج في جميع الصناعات. قد تتضمن هذه المبادئ التوجيهية تدابير للتعويض، مثل تعويض انبعاثات الكربون من خلال الزراعة، وإعادة تدوير النفايات، وما إلى ذلك.
- وضع آليات حكومية للتحقيق في مثل هذه العمليات وجمع البيانات، وإشراك المجتمع المدني وأصحاب المصلحة المعنيين لوضع تدابير للتنمية المستدامة في مختلف الجوانب.

### بشأن حماية المسطحات المائية وإدارة النفايات:

- وضع تدابير وطنية ملموسة لمنع التخلص من النفايات في المسطحات المائية، سواء كانت نفايات زراعية أو صناعية أو بلدية.
- وجود عقوبات وحوافز واضحة لحماية المياه والتخلص من النفايات في المسطحات المائية من خلال إنشاء وحدة
   حماية بيئية مستقلة تابعة لوزارة البيئة.
- هناك حاجة للانتقال من الاستراتيجيات والأطر إلى تنفيذ التدخلات الحاسمة لإدارة النفايات الصلبة في جميع
   أنحاء مصر. سيتطلب ذلك توسيع الموارد المالية والمؤسسية لنظام إدارة النفايات الصلبة.

- تزويد المجتمعات المحلية التي تعيش حول شواطئ المسطحات المائية بأنظمة تشغيلية وفعالة لإدارة النفايات.
- تنفيذ أنظمة إدارة النفايات الخاصة بالسياق والتي تشرك المجتمعات المحلية في تصميمها لضمان تنفيذها المستدام.
- تحفيز وتنفيذ المشاريع المتعلقة بمحطات/حلول معالجة مياه الصرف الصحي وضمان إدارتها وإعادة تخزينها بشكل صحيح. ستكون محطات معالجة مياه الصرف الصحي مفيدة في دعم الحياة البرية المحلية والمشاركة في تثبيت الكربون.

### بشأن مجال حماية البحر الأحمر وتنوعه البيولوجي:

- إعلان منطقة الشعاب المرجانية المصرية كمنطقة محمية بحرية بناءً على حقيقة علمية مفادها أن الشعاب المرجانية المرجانية المصرية في البحر الأحمر من المتوقع أن تكون واحدة من الملاذات الأخيرة للشعاب المرجانية في جميع أنحاء العالم.
- تشجيع البحث عن الحياة البحرية ومراقبتها من الجامعات المحلية وبرامج الرصد لجمع البيانات حول سلامة البحر الأحمر.
- توسيع وصيانة نظام عوامة الإرساء مما يقلل بشكل كبير من الأضرار التي تلحق بالشعاب المرجانية من خلال القضاء على الحاجة إلى الرسو. يمكن تنفيذ ذلك من خلال استخدام الأموال من رسوم سياحة المتنزهات الوطنية.
- تعزيز تنفيذ خطة تقسيم المناطق البحرية للحد من تضارب التنوع البيولوجي البحري بين مختلف أصحاب المصلحة.
- إلزام شركات البترول العاملة في البحر الأحمر بالمساهمة في تمويل المسؤولية الاجتماعية للشركات لقضايا الحفاظ على البيئة البحرية.

### بشأن التقاضي من أجل الحقوق البيئية:

- معالجة قضايا البيئة والتغير المناخي من خلال دوائر قضائية متخصصة، حيث يكون هناك حد زمني لعرضها على القضاء، ومدة لإجراءات التنفيذ والاستئناف والإعفاء من الرسوم القضائية. فضلا عن وضع معايير محددة لهيئة قضايا الدولة لتمثيل الهيئات الحكومية أمام القضاء في مثل هذه القضايا.
- حصر كافة الأحكام الصادرة في قضايا تلوث البيئة والصرف الصحي والصناعي وتلويث نهر النيل وإيجاد
   آلية سريعة لتنفيذها ووضع حد زمني لذلك وتخصيص الموارد الكافية له.

من خلال العمل كمجموعة من المنظمات في المجال البيئي، بدعم من الحكومة المصرية يمكننا العمل بشكل أكثر فعالية نحو مستقبل مستدام بيئيًا. سيتطلب القيام بذلك اتخاذ تدابير ملموسة يمكن أن تسمح للنظام البيئي للمبادرات الخضراء بالازدهار. علاوة على ذلك، يجب تحقيق تأثير إيجابي طويل الأجل من خلال تحديد الأولويات، وتمكين وإدماج المجتمعات المحلية في التدابير البيئية، وذلك عبر تقليل عوائق عمل المنظمات والمبادرات البيئية، وإعطاء الأولوية للمجتمعات المحلية، ودعم التقارير البيئية الدقيقة والشفافة بما يمكننا معًا من استهداف القضايا البيئية المحلية الأكثر إلحاحًا التي تؤثر على المجتمعات الأكثر ضعفًا.

Signatures: توقیعات:

I hereby sign on the common requests document on behalf of my organization/initiative:

أوقع بموجب هذا على وثيقة الطلبات المشتركة نيابة عن منظمتي / مبادرتي:

Name of Organization/ Initiative اسم المنظمة/ المبادرة	Name of Representative Signing اسم الممثل	Job title of Representative المسمى الوظيفي للموقع
VeryNile	Alban de Ménonville ألبان دي مينونفيل	Managing Director المدير العام
Shagrha	Omar Eldeeb	Founder & Executive Director
شجر ها	عمر الديب	المؤسس والمدير التنفيذي
Mersat initiative	Mustafa Elkhawaga	Founder
مبادرة مرساة	مصطفى الخواجة	مؤسس
Thalassains	Seif Yousef	Co-founder
ثلاسينس	سیف یوسف	شریك مؤسس
Dayma	Farah Kamel	Partner and Manager
دایما	فرح کامل	شریك ومدیر
The Nada Foundation مؤسسة الندى	Shehab Abou Zeid شهاب أبو زيد	Advocacy and Building Partnerships Program Manager مدير برنامج المناصرة وبناء الشراكة

Scarabaeus Sacer سکار اباوس ساتشر	Ali el Nawawi May Kassem على النواوي مي قاسم	CEO & Co-Founder COO & Co-Founder الرئيس التنفيذي والشريك المؤسس رئيس العمليات والشريك المؤسس
Drumstick رامستك	Sherine Abdel Rassoul شیرین عبد الرسول	Founder and chief designer مؤسس وكبير المصممين
The Egyptian center for economic and social rights المركز المصري للحقوق الاقتصادية والاجتماعية	Malek Adly مالك عدلي	Executive director مدیر تنفیذی
Eco-Dahab ایکو دهب	Nadine Wahab نادين و هاب	
Nile Journeys نایل جورنیز	Mohamed elmongy & Hadeer Elshater محمد المنجي و هدير الشاطر	
HEPCA هیبکا	Nour Farid نور فرید	Managing Director المدير العام
Greenish جرینش	Mohamed Kamal محمد کمال	Co-director مدیر مشارك
Banlastic انلاستيك	Manar Ramadan منار رمضان	Co-founder شریك مؤسس
Egyptian Initiative for Personal Rights المبادرة المصرية للحقوق الشخصية	Ragia Elgerzawy راجية الجرزاوي	مسؤولة ملف العدالة البيئية
مكتب الخدمات الانسانية بالمنيا تابع لمطر انية الاقباط الكاثوليك	نادي عبد السيد خليل	المدير العام
All People Association for Development and Peace جمعية كل الناس للتنمية والسلام	Adel Heshmat عادل حشمت	Chairman of the Board of Directors رئيس مجلس الإدارة
جمعية تنمية المجتمع بأبو غصون	علي سيد علي	مدير تنفيذي
Communication Techniques for Development-ACT	AZZA KAMEL	Chairperson of the board of Trustees
AGORA for Arts and Culture	Reem Kassem	Founder
Kendaka upcycles	Catherine el taweel kost	Co-founder
Egyptian Youth Association	Mohamed Abdel Hakim	Association's consultant
El Nahda association for scientific and cultural renaissance.	Mohamed Tarek	
Nawaya	Laura Tabet	Co- founder

HCSR	Yasmin Hussein	Research Department Director
Qafilat El-Khayer Association for the Development of Small and Medium Enterprises	Dr. Hanan Mohamed	Chairman of the Association's Board of Directors
Knowledge Economy Foundation, Bashaier Digital Platform	J> Dorra Fiani	Founder and President
Middle East and North Africa Health Policy Forum	Maha Shalkamy	Senior economic and technical advisor
Hanzada Designs	Hanzada Abou Youssef	Founder & Creative Director
Sustainable Fashion Alliance	Rania Rafie	Founding partner & community manager
Saqhoute for Garment Design & Eco Fashion	Norhan El Sakkout	Founder & Creative Director
Re-Shewal	Nada Hatem ELGamal	Cofounder