



No.

Date:

الرقم: ٣٣٢١/٣/ترويح
التاريخ: ٢٠٢٤/٠٥/١٢

سعادة رئيس غرفتي تجارة الأردن وعمان

تحية طيبة وبعد،

أرفق لاطلاكم الكتاب الوارد إلينا من معالي نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية وشؤون المغتربين، والمعطوف على كتاب المقارة الأردنية في سيؤول رقم 346/2/3 تاريخ 2024/05/02 ومرققاته والمتضمن رغبة شركة MECEN الكورية بإنشاء مصنع متخصص في إعادة تدوير القوارير البلاستيكية الصلبة في المملكة، بالمشاركة مع إحدى الشركات المحلية في هذا المجال.

يرجى التكرم بالإيعاز لمن يلزم في غرفتكم الموقرة لإجراء ما ترونه مناسباً وإمكانية تعميم طلب الشركة على أعضاء الغرفة وإعلامي في حال وجود رغبة لدى أي من أعضاء الغرفة للتعاون معهم.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،،،

وزير الاستثمار

خلود محمد السقاف

زاهي النصارنة
الأمن العام



لسعة / مديرية ترويج الاستثمار
وحدة الفرقة بين القطاعين العام والخاص



الجمهورية الأردنية



ترقيم ٢١٩٩.٥/٢٤.٤/١٨

تاريخ ٢٠٢٤/٥/٩
مرفق ٢

معالي وزير الصناعة والتجارة والتموين

معالي وزير الإستثمار

تحية طيبة وبعد،،،

أرفق ببطيه سورة عن كتاب سفارتنا في ميديول رقم 346/2/3 تاريخ 2024/5/2، ومرفقه نسخة من رسالة شركة MECEN المتخصصة بالتاج أنظمة معالجة النفايات وإعادة تدوير المخلفات البلاستيكية الصلبة، والمتضمنة رغبة للشركة بإنشاء مصنع متخصص بإعادة تدوير القوارير البلاستيكية المصنوعة من مادة Polyethylene Terephthalate في المملكة بالشراكة مع إحدى الشركات المحلية بهذا النجل. وتهدف الشركة إلى توسيع مجالات التعاون مع المملكة وفتح سوق جديد لها فيه، وطلبت مساعدة السفارة بإيجاد شركة محلية مهتمة في الدخول معهم بشراكة لبناء منشأة صناعية متطورة في مجال إعادة تدوير القوارير البلاستيكية، وتحويلها إلى خيوط مصنعة من مادة كلياف البوليستر، ويتضمن المرفق رابط الموقع الإلكتروني الخاص بالشركة، وتفاصيل نقطة الإتصال في الشركة في حال وجود أية إستفسارات حول الشركة.

أرجو التكرم بالإطلاع والإيعاز لإجراء ما ترونه مناسباً.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

وزير الخارجية وشؤون المغتربين بالوكالة

لينة طوقان

مدير إدارة الشؤون الاقتصادية والتعاون الدولي
السفير يوسف عبد الحفي

سفة لقا من

١٨٤

للشركة الأردنية البادئة - عمان

تلفن ٥١٢٥١٥٠ - ٥١٢٥١٦٠ - فاكس ٥١٢٢١٧٦ - ص ب ٢٥٦٧٧ - الرمز البريدي ١١١٨٠ - عمان. الموقع الإلكتروني: www.mecen.gov.jo



مملكة الأردن
مسؤول

الرقم ٣١٤١/٢٠٢٤
التاريخ ٢٠٢٤/١٥/٢٠
للموافق

معالي نائب رئيس الوزراء و وزير الخارجية و شؤون المعتربيين
مديرية لشؤون الاتصالات و التعاون الدولي

الموضوع: شركة MECEN المتخصصة بإعادة تدوير البلاستيك.

أبحث لمعاليتكم نسخة من رسالة شركة MECEN المتخصصة بإنتاج أنظمة معالجة النفايات وإعادة تدوير المخلفات البلاستيكية المعالجة، بخصوص رؤية الشركة بإنشاء مصنع متخصص بإعادة تدوير القارورات البلاستيكية للمصنوعة من مادة Polyethylene Terephthalate في الأردن بالشراكة مع إحدى الشركات المحلية العاملة بهذا المجال.

تهدف شركة MECEN إلى توسيع مجالات التعاون مع الأردن وفتح سوق جديد لها فيه، و طلبت مساعدة السفارة بإيجاد شركة محلية مهتمة لتدخل معهم بشراكة لبناء منشأة صناعية متطورة في مجال إعادة تدوير القارورات البلاستيكية و تدويرها إلى خطوط مصنوعة من مادة البوليستر.

أرجو معاليتكم للتكرم بالإيعاز لمن يلام لإرسال التعريفات التعريفية عن الشركة إلى وزارة الصناعة و التجارة و الموردين و وزارة الاستثمار و الجهات التي ترونها ملائمة بهنئتمن على الجهات المعنية و في حال وجود المزيد من الاستفسارات يمكن الاطلاع على الموقع الإلكتروني الخاص بالشركة <https://meceninc.com/index> كما يمكن التواصل مباشرة مع السيد Jae Chul Park المدير التنفيذي للشركة عبر البريد الإلكتروني meceninc@meceninc.com أو عبر الهاتف رقم 008225573240.

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام

المسيرة
الشيخ
الشيخ

مرفوض بنية تعريفية عن الشركة.

Embassy of the Hashemite Kingdom of Jordan - Seoul
Tel: +82 2 318-2897 - Fax: +82 2 318-3644 - Website: www.jordankorea.gov.jo

MECEN IPC Co., Ltd's answers to our questions.

1. Could you please let us know in which sectors you would like our Embassy's assistance? (To which sector your company is specifically interested in identifying potential local partners? Is it the public or private sector?)

Regarding the local partner, we prefer joint venture partnership with a local partner to private sector, because we expect the local partner to manage necessary workings on the project in local during project implementation and plant operation in future together with us, as industrial partner.

In this regard, we expect your introduction of the private companies who are interested in carrying the project with us as local partner. Otherwise, we expect you may connect us with your governmental organizations which can assist us to find potential partners, such as investment authority, chambers of commerce or any organizations in environmental sector.

2. If you could please send us detailed/further information other than the attached Catalogue (such as detailed brochures), it would be very much appreciated.

We herewith send you the project profile which indicates basic information of the project together with our preferences of local partner. We believe that it would be helpful for you to get better idea to find suitable candidates.

3. Would you be comfortable communicating in English?

It is no problem for us to communicate in English.



Project Profile for Integrated PET Bottle Recycling System

Company Information

Company name	MECEN IPC Co., Ltd.
Main Business	Total Waste Management
Address	10th Floor, Paradise Venture Tower, Tehcran-ro 52 Gil, Gangnam-gu, Seoul, Korea
Year of foundation	In 1989
Contact person	Jaes Chal Park / Executive Director
E-mail	jpark@meceipc.com
Investment Plan	Establish a manufacturing plant for value added PET products as downstream of PET waste recycling.

Profile of Integrated PET Bottle Recycling Project

Product	Recycled PET Flake, Polyester staple fiber, Non-woven textile
Production Capacity	PET Flake & Polyester staple fiber : 600 ton / month Non-woven textile : 200 ton / month (Based on 26 working day/month, 8 hours/shift, 3 shifts operation a day)
Type of Partnership	Joint Venture
Total Project Cost	Approx. USD 13 million
Annual Turnover	Approx. USD 11.6 million
Recommended Space of Factory Building	4,500 sqm
Job Creation	Approx. 60 to 80 jobs

Role of both partners

MECEN IPC	Local Partner
- Provision of Technical & Marketing know-how for operation	- Administrative and legal working in local
- Management of the joint ventures	- Management of the joint venture
- Equity participation	- Equity participation

Partner Qualification

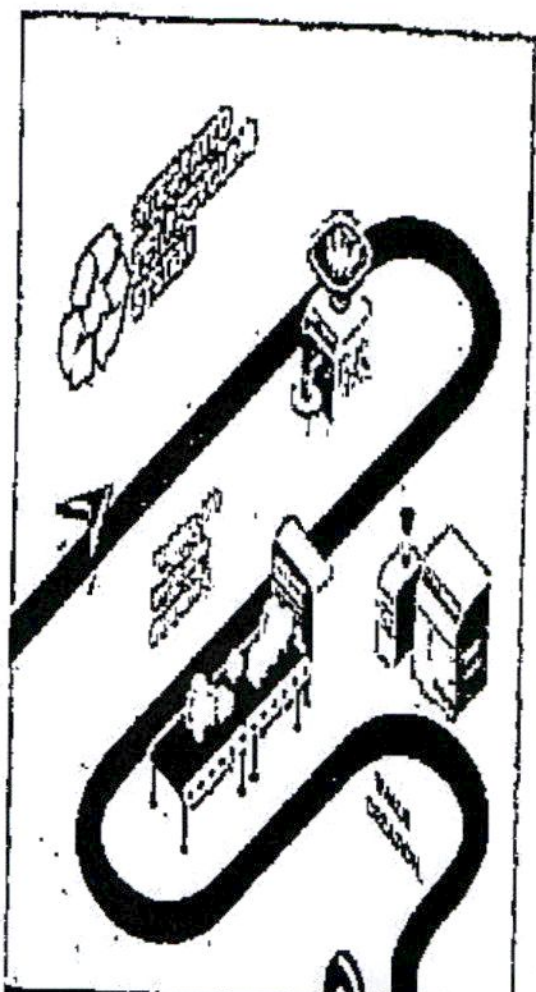
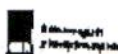
1. Scale of the company
 - Mid-sized company
2. Business line of the company
 - 'Waste collection company' or 'Landfill operation company' who can secure bottle waste as raw material
 - 'Manufacturing company related to PET bottle business' (for example : PET preform making, rPET flake manufacturing or bottle to bottle recycling)
 - 'Padding / Wadding producer or converter' who use polyester staple fiber for stuffing material (for example : Bed Mattress manufacturer, Bedclothes & Pillow producer)
 - 'Infrastructure company' who use non-woven textile for construction field or civil engineering

MECEN IPC HEAD OFFICE

10 / 1, Paradise Tower
 10-10 Tehcran-ro 52-gil
 Gangnam-gu, Seoul
 06148 Korea



INTEGRATED PET BOTTLE WASTE RECYCLING SYSTEM



PET BOTTLE WASTE
RECYCLING SYSTEM

Don't miss the opportunity
to invest in the future



MECEN IPC

CONTENTS

INTEGRATED PET BOTTLE WASTE RECYCLING SYSTEM

SUBSEQUENT VALUE CREATION

PROCESS OF VALUE CHAIN

APPLICATION

CONCEPTS

MECEN IPC



VALUE CREATION

The integrated PET bottle waste recycling system is designed to maximize value creation throughout the entire process, from collection to recycling.



By optimizing each step, the system ensures that every bottle cap is recycled efficiently, contributing to a sustainable and profitable circular economy.



PROCESS OF VALUE CHAIN

INTEGRATED PET BOTTLE WASTE RECYCLING SYSTEM

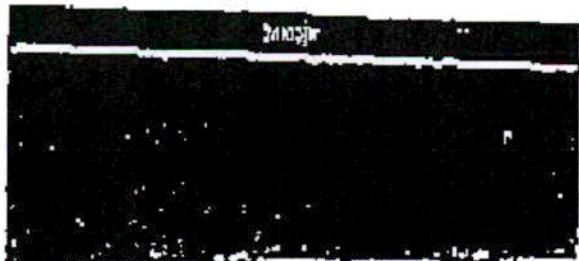
ACTIVITIES	Key activities include the design, production, and distribution of the recycling system components.
CHANNELS	The system is distributed through a network of authorized dealers and distributors.
RELATIONSHIP MANAGEMENT	Strong relationships with suppliers and customers are essential for the system's success.
COST STRUCTURE	The system's cost structure is optimized through economies of scale and efficient manufacturing processes.
REVENUE STREAMS	Revenue is generated through the sale of the recycling system components and the processing of recycled PET.



The integrated PET bottle waste recycling system is designed to maximize value creation throughout the entire process, from collection to recycling.

THE SUBSEQUENT VALUE CREATION

INTEGRATED PET BOTTLE WASTE RECYCLING SYSTEM



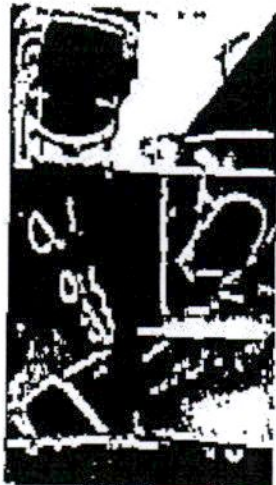
The key point of a system is that it is designed to be used by a wide range of people. It is not just a piece of equipment, but a system that is designed to be used by a wide range of people. It is not just a piece of equipment, but a system that is designed to be used by a wide range of people.



BENEFITS

INTEGRATED PER BOTTLE WASTE RECYCLING SYSTEM

INTEGRATED PER BOTTLE WASTE RECYCLING SYSTEM



INTEGRATED PER BOTTLE WASTE RECYCLING SYSTEM

INTEGRATED PER BOTTLE WASTE RECYCLING SYSTEM



INTEGRATED PER BOTTLE WASTE RECYCLING SYSTEM

APPLICATIONS

INTEGRATED PER BOTTLE WASTE RECYCLING SYSTEM