

# بطاقة رقم 1/2-35 - وحدة إعادة تدوير المواد البلاستيكية

## تعريف



إنشاء وحدات إعادة تدوير البلاستيك بنسبة استخدام تصل إلى 80% والهدف منها إعادة تدوير 90 كيلو طن من إجمالي حجم النفايات البلاستيكية البالغة حوالي 600 كيلو طن (زيادة في معدل إعادة التدوير بنسبة 15%) المنتج النهائي هو البلاستيك المعاد تدويره الذي يمكن استخدامه في جميع الصناعات المختلفة

**العملاء الرئيسيون:** جميع القطاعات (السيارات، الطيران، منتجو العبوات البلاستيكية...)

**القطاع والقطاع الفرعي:** إعادة تدوير النفايات / النفايات البلاستيكية



رمز SH<sup>2</sup>: 390110  
3903 3902 390120  
39076

## أهم الأحداث

- مخلفات صناعية إجمالية في مرحلة النمو: زيادة بنسبة 68% في أفق عام 2030
- تزايد إمكانات إعادة التدوير: الطموح للوصول إلى معدل إعادة التدوير 70% بحلول عام 2030 مقابل 25% في عام 2015
- يتوافق ذلك مع الاستراتيجية الوطنية لاستغلال النفايات، وخاصة فيما يتعلق بتقليل النفايات في المطارح وتحسين معدلات إعادة التدوير والاستفادة من النفايات.

## المتطلبات الأساسية (3)

تنظيم جمع النفايات (وخاصة نفايات PE/PP) من خلال تقديم مكافآت حوافزية

مراجعة الإطار التنظيمي (على سبيل المثال، القانون 28.00 الذي تم وضعه لمنع استخدام العبوات البلاستيكية المعاد تدويرها للمنتجات الغذائية)

## مؤشرات الأسواق

### الأسواق المستهدفة:

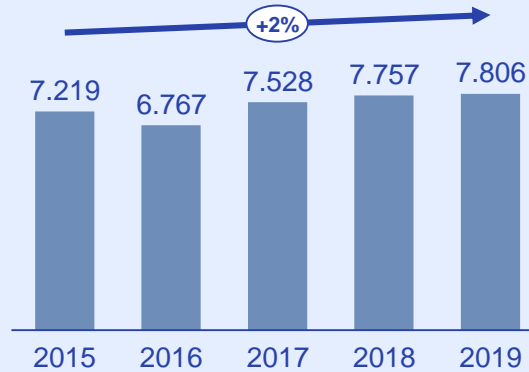
الأسواق المستهدفة، (من أعلى إلى أدنى أولوية) المتاحة:

وطنية (بما في ذلك المحلية): بديلاً عن الواردات القادمة بشكل أساسي من المملكة العربية السعودية وإسبانيا

### حجم وتطور السوق

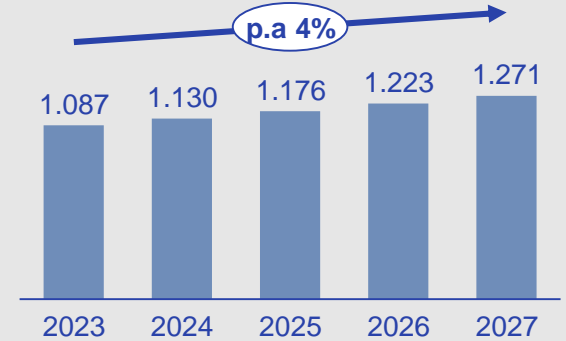
#### واردات من شظايا المواد البلاستيكية إلى المغرب

بمليون درهم مغربي



#### توقعات نمو مواقع تجميع مخلفات المواد البلاستيكية في المغرب

بالآلاف من الأطنان<sup>4</sup>



(1) مؤشر تعقيد المنتج: تنوع وتطور المعرفة المطلوبة لإنتاج منتج. يتم حساب مؤشر تعقيد الإنتاج وفقاً لعدد البلدان التي تنتج هذا المنتج والتعقيد الاقتصادي لهذه البلدان. المنتجات الأكثر تعقيداً، تلك التي لا يستطيع إنتاجها سوى عدد قليل من البلدان، تحتوي على أعلى نسبة من مؤشر تعقيد الإنتاج (مثل الإلكترونيات والمواد الكيميائية) مقابل المنتجات الأقل تعقيداً (مثل المواد الخام والمنتجات الزراعية).  
(2) رمز SH: Trademap، مكتب الصرف التطلعات: الإستراتيجية الوطنية لتخفيض وتثمين النفايات  
مصدر: مقال صحفي

# بطاقة رقم 2/2-35 - وحدة إعادة تدوير المواد البلاستيكية



## المؤشرات المالية (إرشادية):

الاستثمار المحتمل	25 مليون درهم
رقم المعاملات	75 – 100 مليون درهم
سعر البيع المقدر	0,5 كيلو غرام/درهم
عائد على الاستثمار	54-90%
الأرباح قبل الإقتطاعات (EBITDA) (كنسبة مئوية من رقم المعاملات)	18-25%
مناصب الشغل	100-115

## عناصر الاستثمار

العقار المحتمل

### المقاطعات ذات الأولوية



العيون



طرفاية

نوع العقار

المساحة

مجال خاص للدولة

500-1 000 متر مربع

متوسط سعر العقار

طرق التعبئة

اللجنة الجهوية الموحدة للاستثمار (CRUI)

اللجنة الجهوية الموحدة للاستثمار (CRUI)

## المزايا الرئيسية للاستثمارات

ميثاق الاستثمار، برنامج استثمار، برنامج "تحفيز"

دعم

برنامج "تأهيل"، "إدماج"

المساعدة في التكوين

برنامج "تحفيز"، "نواة"

مزايا أخرى

## جهات الاتصال



الإسم واللقب :  
لبشير لفيقيه



هاتف: 0661445891



بريد إلكتروني: aayouneinvest@gmail.com

## الموارد البشرية

### مهارات الموارد البشرية المطلوبة

- تحديد أنواع البلاستيك
- التعرف على عمليات إعادة التدوير (الطحن، الغسيل، الفرز، التجفيف، التحبيب و البثق)
- تحليل جودة المواد

### عروض التكوين

- المدرسة الوطنية للصناعات المعدنية-التكوين «التنمية المستدامة والاقتصاد الدائري»

## المواد الأولية والموردين

### المواد الأساسية

- النفايات البلاستيكية
- (زجاجات بلاستيكية، أكياس بلاستيكية، أغلفة الأغذية)

### الموردين الرئيسيين

- مطارح محلية