

## ผู้ประกอบการโปแลนด์คิดค้นระบบรับชำระเงินโดยไม่ต้องใช้เครื่อง EDC

Zrzutka ผู้ประกอบการโปแลนด์ได้คิดค้นระบบการรับชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่จำเป็นต้องมีเครื่อง Electronic Data Capture (EDC) โดยระบบดังกล่าวเรียกว่า Deposit Card โดยจะทำงานร่วมกับโทรศัพท์มือถือหรืออุปกรณ์ IoT อื่นๆ เพื่อรับส่งสัญญาณผ่านทางระบบ Near-Field Communication (NFC) เพื่อรับชำระเงินจากบัญชีของผู้จ่ายเข้าสู่บัญชีที่ระบุในบัตรดังกล่าว ในปี 2563 มีผู้ลงทะเบียนใช้งาน Zrzutka Deposit Card รวม 2.7 ล้านราย มีการรับชำระเงินผ่านทางระบบดังกล่าวประมาณ 1.92 พันล้านบาท และคาดว่าจะขยายตัวเพิ่มขึ้นเป็น 20.3 พันล้านบาทในปี 2564



ผู้คิดค้นบัตรดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอรูปแบบการรับชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์แบบใหม่ที่เหมาะสมกับผู้ประกอบการรายย่อย เจ้าของธุรกิจส่วนตัวและผู้ประกอบการอิสระ เช่น ผู้รับเหมาก่อสร้างและตกแต่งภายในรายย่อย ผู้ประกอบอาชีพให้บริการ อาทิเช่น ช่างแต่งหน้า ช่างเสริมสวย เทรนเนอร์ นักกายภาพบำบัด รวมไปถึงศิลปินและนักออกแบบอิสระ เป็นต้น ซึ่งเป็นกลุ่มผู้ประกอบการที่ส่วนใหญ่ดำเนินธุรกิจด้วยตนเอง ต้องการความคล่องตัวและประหยัดค่าใช้จ่ายในการลงทุนกับอุปกรณ์และระบบ EDC

### ข้อมูลเพิ่มเติม/ข้อคิดเห็นของสกต.

1. ปัจจุบัน การใช้งานระบบ Deposit Card ดังกล่าวยังคงจำกัดอยู่ในประเทศโปแลนด์ อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการได้เตรียมนำเสนอระบบดังกล่าวเข้าสู่กลุ่มประเทศในสหภาพยุโรปเพื่อขยายตลาดต่อไป โดยจุดเด่นในส่วนของความคล่องตัวและปราศจากค่าธรรมเนียมในการชำระเงิน ซึ่งมีแนวโน้มได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นสังเกตได้จากจำนวนผู้ใช้บริการที่เพิ่มขึ้นซึ่งขยายไปยังกลุ่มบุคคลทั่วไปด้วยเช่นกัน

2. อุปสรรคที่อาจทำให้ระบบ Deposit Card ที่จะต้องเผชิญในการขยายตัวสู่ตลาดโลก อาทิเช่น สถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ซึ่งส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการรายย่อยในหลายประเภทธุรกิจซึ่งเป็นกลุ่มเป้าหมายของระบบ และกฎหมายเกี่ยวกับการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ในแต่ละประเทศที่แตกต่างกัน โดยในหลายประเทศผู้ประกอบการยังจำเป็นต้องติดตั้งอุปกรณ์และระบบ EDC เพื่อใช้ในการตรวจสอบกับหน่วยงานภาครัฐ

ที่มา: 1. Notesformpoland.com  
2. zrzutka.pl/karta-wplatnicza

นโยบายภาครัฐ  เศรษฐกิจการลงทุน  แนวโน้มการตลาด  รายงานสินค้าและบริการ  อื่นๆ