

## หน้าที่ของฟังก์ชันการทำงานหลักของระบบ E-License สำหรับฝั่งตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและผู้ทดสอบผลิตภัณฑ์

ระบบ e-License ของ สมอ. เป็นระบบสำหรับการออกใบอนุญาตมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่เป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยครอบคลุมทุกกระบวนการของการออกใบอนุญาตตั้งแต่การยื่นคำขอตรวจสอบ ยื่นคำขอตรวจโรงงาน การชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาต รวมถึงการรับใบอนุญาตที่สามารถทำธุรกรรมผ่านทางระบบ e-License ได้

โดยองค์ประกอบของระบบ e-License มีฟังก์ชันการทำงานที่เป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ครอบคลุมการอนุมัติอนุญาต ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ที่ประกอบด้วย ๓ ส่วนหลัก ๆ คือ ๑) ฝั่งผู้ประกอบการ ๒) ฝั่งเจ้าหน้าที่ และ ๓) ฝั่งผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและผู้ทดสอบผลิตภัณฑ์ โดยมีระบบฟังก์ชันการทำงานของแต่ละส่วน ดังนี้

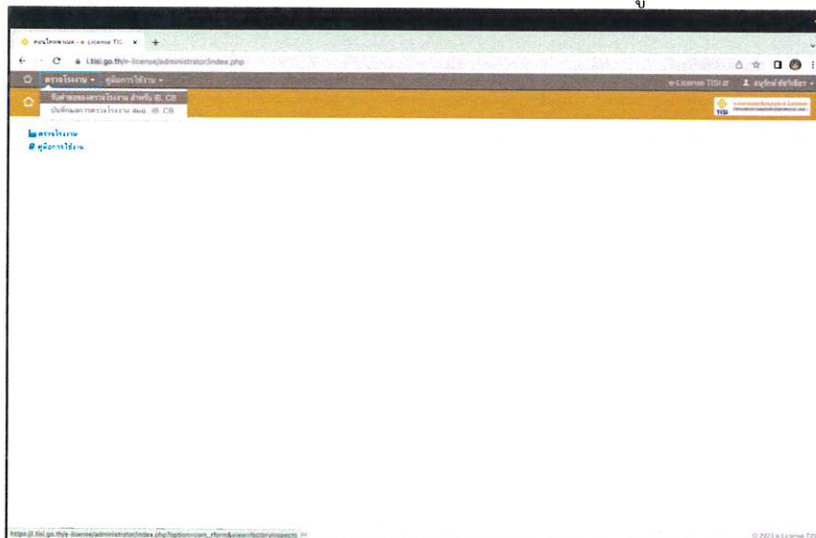
**ผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและผู้ทดสอบผลิตภัณฑ์** จะมีฟังก์ชันการใช้งานหลัก ๒ ส่วน คือ ฟังก์ชันตรวจโรงงาน และฟังก์ชันทดสอบผลิตภัณฑ์ ดังนี้

๑.๑ ฟังก์ชันตรวจโรงงาน มีฟังก์ชันการใช้งานหลัก ๆ ดังนี้

๑) ฟังก์ชัน “รับคำขอตรวจโรงงาน IB, CB” จะเป็นฟังก์ชันเพื่อให้เจ้าหน้าที่ IB/CB รับคำขอตรวจโรงงานเพื่อนัดกับผู้ประกอบการในการตรวจประเมินโรงงาน

๒) ฟังก์ชัน “บันทึกผลการตรวจโรงงาน สมอ., IB, CB” จะเป็นฟังก์ชันเพื่อให้เจ้าหน้าที่ IB/CB นำส่งรายงานผลตรวจโรงงานมาที่ระบบ e-License

การเข้าถึงฟังก์ชันการใช้งานตามที่กล่าวมา แสดงดังรูปภาพที่ ๑ นี้



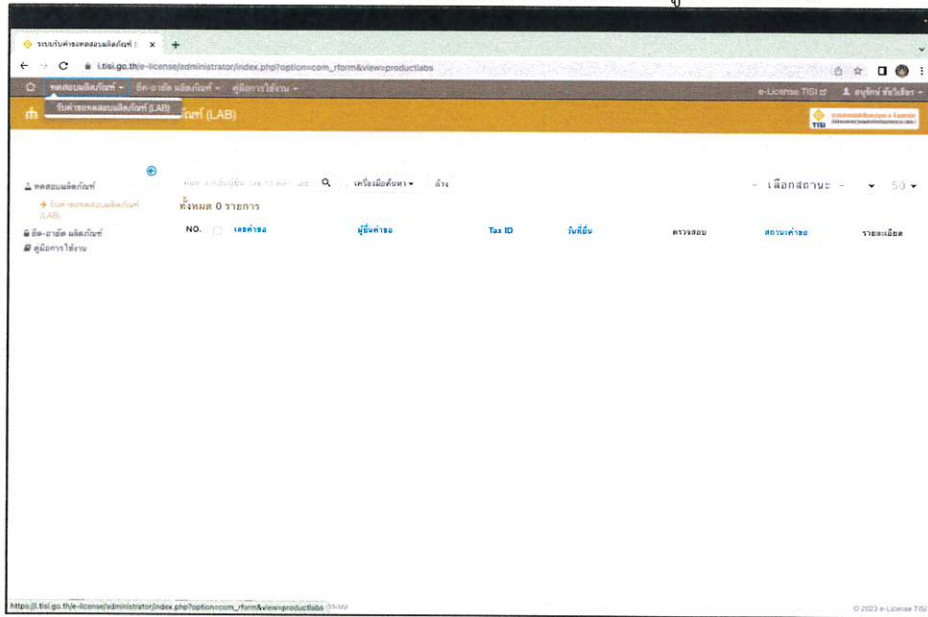
รูปภาพที่ ๑ แสดงการเข้าถึงการใช้งานของฟังก์ชัน รับคำขอตรวจโรงงาน IB, CB

และบันทึกผลการตรวจโรงงาน IB, CB

๑.๒ ฟังก์ชันทดสอบผลิตภัณฑ์ มีฟังก์ชันการใช้งานหลัก ๆ ดังนี้

๑) ฟังก์ชัน “รับคำขอทดสอบผลิตภัณฑ์” จะเป็นฟังก์ชันเพื่อให้เจ้าหน้าที่ LAB รับคำขอเพื่อให้ผู้ประกอบการส่งผลิตภัณฑ์มาทดสอบ พร้อมทั้งรายงานผลทดสอบผลิตภัณฑ์มายังระบบ e-License

การเข้าถึงฟังก์ชันการใช้งานตามที่กล่าวมา แสดงดังรูปภาพที่ ๒ นี้



รูปภาพที่ ๔ แสดงการเข้าถึงการใช้งานของฟังก์ชันรับคำขอทดสอบผลิตภัณฑ์