

## หน้าที่ของฟังก์ชันการทำงานหลักของระบบ E-License สำหรับฝั่งเจ้าหน้าที่

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

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

ฝั่งเจ้าหน้าที่ จะมีฟังก์ชันการใช้งานหลัก ๒ ส่วน คือ ฟังก์ชันการใช้งานสนับสนุนใบอนุญาต และ ฟังก์ชันการใช้งานขอรับใบอนุญาต ที่คล้ายกับฝั่งผู้ประกอบการแต่จะเป็นส่วนของการพิจารณาและอนุมัติคำขอ ดังนี้

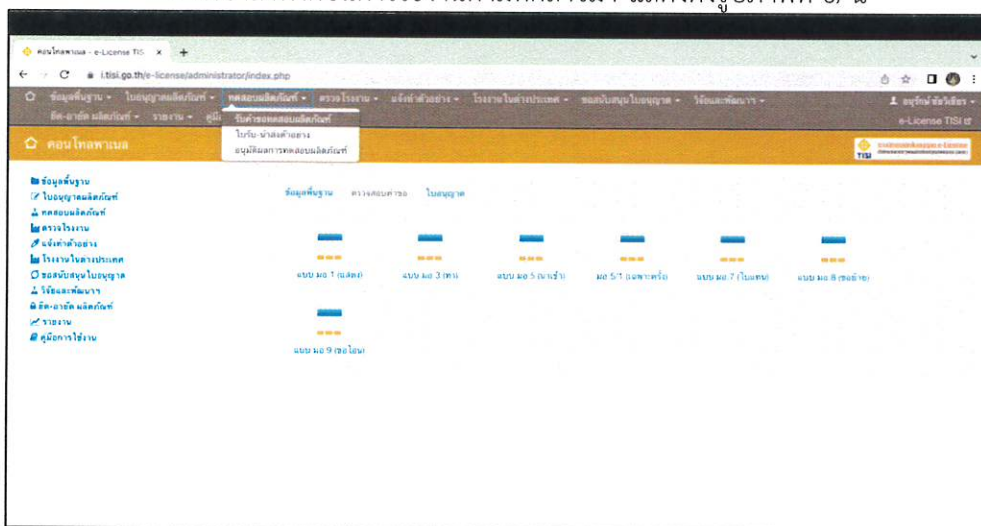
### ๑.๑ ฟังก์ชันการใช้งานสนับสนุนใบอนุญาต มีฟังก์ชันการใช้งานหลัก ๆ ดังนี้

๑) ฟังก์ชัน “รับคำขอทดสอบผลิตภัณฑ์” จะเป็นฟังก์ชันเพื่อให้เจ้าหน้าที่พิจารณา คำขอที่ผู้ประกอบการยื่นเข้ามา เพื่อการอนุญาตให้สามารถนำผลิตภัณฑ์ที่เป็นตัวอย่างเข้าทดสอบเพื่อขอรับใบอนุญาตได้

๒) ฟังก์ชัน “ใบรับนำส่งตัวอย่าง” จะเป็นฟังก์ชันเพื่อให้เจ้าหน้าที่พิมพ์ใบรับนำส่ง ตัวอย่างให้กับผู้ประกอบการที่คำขออนุมัติรับคำขอผ่านทางระบบ

๓) ฟังก์ชัน “อนุมัติผลการทดสอบผลิตภัณฑ์” จะเป็นฟังก์ชันเพื่อให้ผู้อำนวยการกลุ่ม อนุมัติผลทดสอบที่ส่งมาจากห้องปฏิบัติการทดสอบ โดยผลทดสอบที่ผ่านการอนุมัติจะถูกส่งไปยังฐานข้อมูลเพื่อให้ ผู้ประกอบการเลือกผลทดสอบในคำขอรับใบอนุญาตได้

การเข้าถึงฟังก์ชันการใช้งานตามที่กล่าวมา แสดงดังรูปภาพที่ ๑ นี้

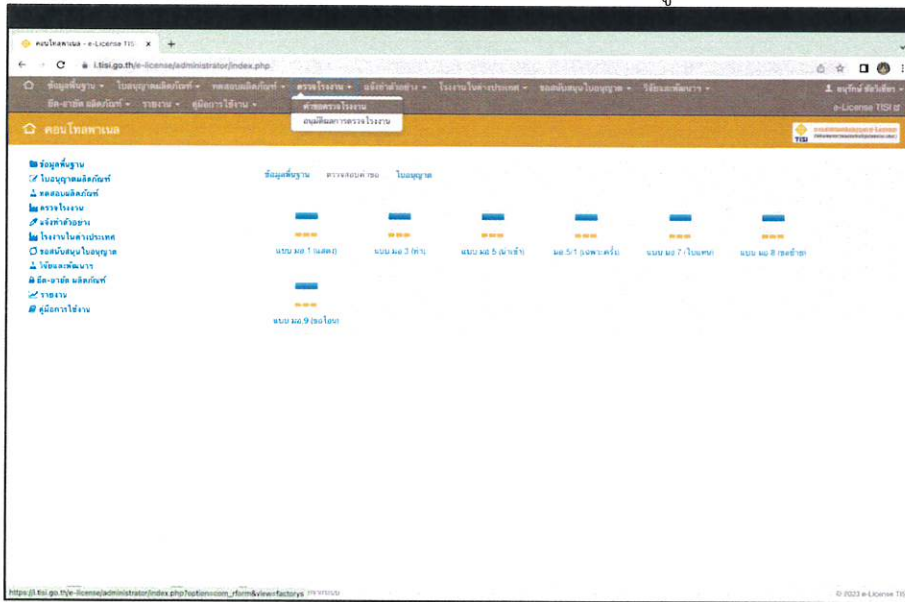


รูปภาพที่ ๑ แสดงการเข้าถึงการใช้งานของฟังก์ชัน รับคำขอทดสอบผลิตภัณฑ์ ใบรับนำส่งตัวอย่าง และอนุมัติผลการทดสอบผลิตภัณฑ์

๔) ฟังก์ชัน “คำขอตรวจโรงงาน” จะเป็นฟังก์ชันเพื่อให้เจ้าหน้าที่พิจารณาคำขอที่ผู้ประกอบการยื่นเข้ามา เพื่อการอนุญาตการไปตรวจโรงงานสำหรับประกอบการขอรับใบอนุญาต

๕) ฟังก์ชัน “อนุมัติผลตรวจโรงงาน” จะเป็นฟังก์ชันเพื่อให้ผู้อำนวยการกลุ่มอนุมัติผลตรวจโรงงานที่ส่งมาจากผู้ตรวจสอบการทำ โดยผลการตรวจโรงงานที่ผ่านการอนุมัติจะถูกส่งไปยังฐานข้อมูลเพื่อให้ผู้ประกอบการเลือกผลตรวจโรงงานในคำขอรับใบอนุญาตได้

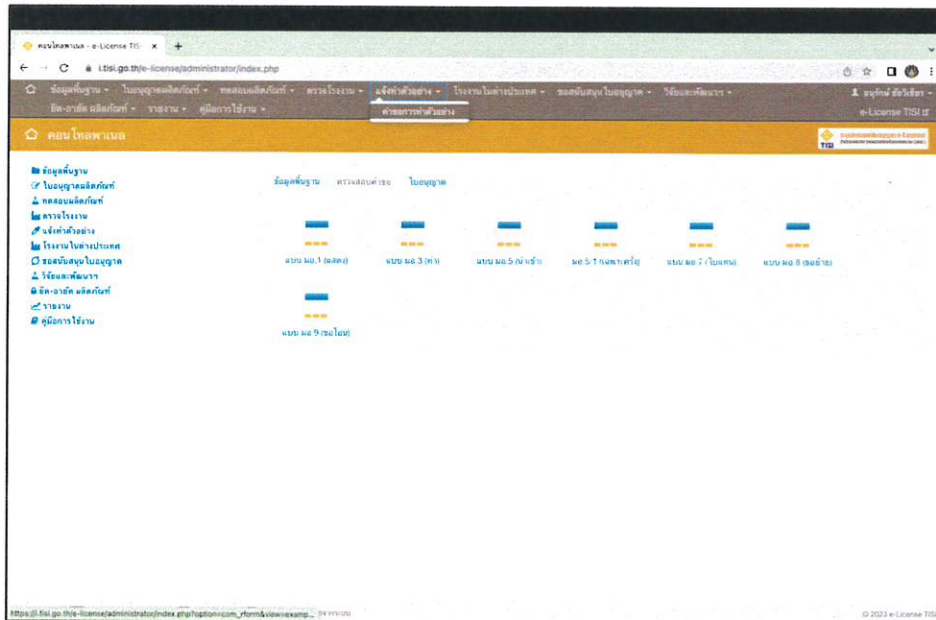
การเข้าถึงฟังก์ชันการใช้งานตามที่กล่าวมา แสดงดังรูปภาพที่ ๒ นี้



รูปภาพที่ ๒ แสดงการเข้าถึงการใช้งานของฟังก์ชัน คำขอตรวจโรงงานและอนุมัติผลตรวจโรงงาน

๖) ฟังก์ชัน “คำขอการทำตัวอย่าง” จะเป็นฟังก์ชันเพื่อให้ผู้อำนวยการกลุ่มอนุมัติผลการขอทำตัวอย่างที่ผู้ประกอบการยื่นคำขอเพื่อขออนุมัติการทำตัวอย่าง

การเข้าถึงฟังก์ชันการใช้งานตามที่กล่าวมา แสดงดังรูปภาพที่ ๓ นี้



รูปภาพที่ ๓ แสดงการเข้าถึงการใช้งานของฟังก์ชัน คำขอการทำตัวอย่าง

### ๑.๒ ฟังก์ชันการใช้งานขอรับใบอนุญาต มีฟังก์ชันการใช้งานหลัก ๆ ดังนี้

๑) ฟังก์ชัน “รับคำขอแบบ มอ.1 (แสดง)” จะเป็นฟังก์ชันเพื่อให้เจ้าหน้าที่ พิจารณา ตรวจสอบเอกสารหลักฐานและอนุมัติคำขอ ที่ผู้ยื่นยื่นขอรับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอ.1) ผ่านทางระบบ

๒) ฟังก์ชัน “ใบอนุญาต มอ.2 (แสดง)” จะเป็นฟังก์ชันเพื่อให้เจ้าหน้าที่สร้างใบอนุญาตผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์สำหรับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

๓) ฟังก์ชัน “รับคำขอแบบ มอ.3 (ทำ)” จะเป็นฟังก์ชันเพื่อให้เจ้าหน้าที่ พิจารณา ตรวจสอบเอกสารหลักฐานและอนุมัติคำขอ ที่ผู้ยื่นยื่นขอรับใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ฯ (มอ.3) ผ่านทางระบบ

๔) ฟังก์ชัน “ใบอนุญาต มอ.4 (ทำ)” จะเป็นฟังก์ชันเพื่อให้เจ้าหน้าที่สร้างใบอนุญาตผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์สำหรับใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

๕) ฟังก์ชัน “รับคำขอแบบ มอ.5 (นำเข้า)” จะเป็นฟังก์ชันเพื่อให้เจ้าหน้าที่ พิจารณา ตรวจสอบเอกสารหลักฐานและอนุมัติคำขอ ที่ผู้ยื่นยื่นขอรับใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร (มอ.5) ผ่านทางระบบ

๖) ฟังก์ชัน “ใบอนุญาต มอ.6 (นำเข้า)” จะเป็นฟังก์ชันเพื่อให้เจ้าหน้าที่สร้างใบอนุญาตผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์สำหรับนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

๗) ฟังก์ชัน “รับคำขอแบบ มอ.5/1 (นำเข้าเฉพาะครั้ง)” จะเป็นฟังก์ชันเพื่อให้เจ้าหน้าที่ พิจารณาตรวจสอบเอกสารหลักฐานและอนุมัติคำขอ ที่ผู้ยื่นยื่นขอรับใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักรเป็นการเฉพาะครั้ง (มอ.5/1) ผ่านทางระบบ

๘) ฟังก์ชัน “ใบอนุญาต มอ.6/1 (เฉพาะครึ่ง)” จะเป็นฟังก์ชันเพื่อให้เพื่อให้เจ้าหน้าที่ สร้างใบอนุญาตผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์สำหรับนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร เป็นการเฉพาะครึ่ง

๙) ฟังก์ชัน “รับคำขอใบแทนใบอนุญาต มอ.7” จะเป็นฟังก์ชันเพื่อให้เจ้าหน้าที่ พิจารณาตรวจสอบเอกสารหลักฐานและอนุมัติคำขอ ที่ผู้ยื่นยื่นขอรับใบแทนใบอนุญาต (มอ.7) ผ่านทางระบบ พร้อมทั้งสร้างใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการออกใบแทนใบอนุญาต

๑๐) ฟังก์ชัน “รับคำขอย้ายสถานที่ในใบอนุญาต (มอ.8)” จะเป็นฟังก์ชันเพื่อให้ เจ้าหน้าที่ พิจารณาตรวจสอบเอกสารหลักฐานและอนุมัติคำขอ ที่ผู้ยื่นยื่นขอย้ายสถานที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต (ย้ายที่ตั้งโรงงานในประเทศ) พร้อมทั้งสร้างใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการขอย้ายสถานที่ที่ระบุไว้ใน ใบอนุญาต

๑๑) ฟังก์ชัน “รับคำขอย้ายสำนักงานแห่งใหญ่ในใบอนุญาต (มอ.8/1)” จะเป็นฟังก์ชัน เพื่อให้เจ้าหน้าที่ พิจารณาตรวจสอบเอกสารหลักฐานและอนุมัติคำขอ ที่ผู้ยื่นยื่นขอย้ายสถานที่ตั้งสำนักงานแห่ง ใหญ่ในใบอนุญาตนำเข้า พร้อมทั้งสร้างใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการขอย้ายที่ตั้งสำนักงานแห่งใหญ่

๑๒) ฟังก์ชัน “รับคำขอโอนใบอนุญาต (มอ.9)” จะเป็นฟังก์ชันเพื่อให้เจ้าหน้าที่ พิจารณาตรวจสอบเอกสารหลักฐานและอนุมัติคำขอ ที่ผู้ยื่นยื่นขอรับโอนใบอนุญาต พร้อมทั้งสร้างใบอนุญาต อิเล็กทรอนิกส์สำหรับการโอนใบอนุญาต

๑๓) ฟังก์ชัน “รับคำขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลในใบอนุญาต” จะเป็นฟังก์ชันเพื่อให้ เจ้าหน้าที่ พิจารณาตรวจสอบเอกสารหลักฐานและอนุมัติคำขอ พร้อมทั้งสร้างใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ ที่ผู้ยื่นยื่น ขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลในใบอนุญาต พร้อมทั้งสร้างใบอนุญาตสำหรับการเปลี่ยนแปลงข้อมูลในใบอนุญาต ดังนี้

- ขอเปลี่ยนแปลงชื่อผู้รับใบอนุญาต
- ขอเปลี่ยนแปลงที่ตั้งสำนักงานแห่งใหญ่ (นอกเหนือจากกรณี มอ.8/1)
- ขอเปลี่ยนแปลงชื่อโรงงานที่ทำในประเทศ
- ขอเปลี่ยนแปลงที่ตั้งโรงงานที่ทำที่ไม่ใช่การย้ายสถานที่ในประเทศ
- ขอเปลี่ยนแปลงเลขทะเบียนโรงงาน
- ขอแปรสภาพ
- ขอควบรวมกิจการ
- ขอรวมใบอนุญาต
- ขอยกเลิกรายละเอียดผลิตภัณฑ์บางรายการ
- ขอรอื่น ๆ

๑๔) ฟังก์ชัน “การลงนามใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์” จะเป็นฟังก์ชันเพื่อให้ผู้อำนวยการ กลุ่มและผู้อำนวยการกอง พิจารณาตรวจสอบเอกสารหลักฐานและลงนามในใบอนุญาตผ่านทางระบบ ที่ผู้ยื่นยื่น คำขอผ่านทางระบบ e-License

การเข้าถึงฟังก์ชันการใช้งานตามที่กล่าวมา แสดงดังรูปภาพที่ ๔ นี้

