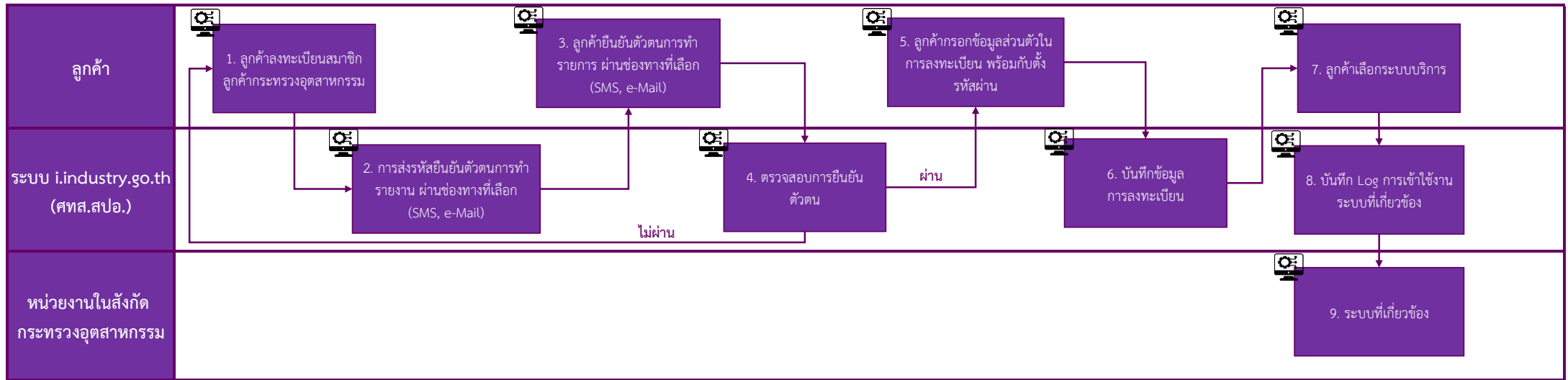


แบบฟอร์ม “บันทึกกระบวนการเก็บ ใช้ และเผยแพร่ ข้อมูลส่วนบุคคล”			
ชื่อผู้จัดทำข้อมูล	นายธนู ศิรินอก		
ชื่อหน่วยงาน	กระทรวงอุตสาหกรรม		
สังกัด	สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม		
ชื่อกระบวนการหลัก/ระบบหลัก	ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการศูนย์ข้อมูลกลาง (i-Industry)		
ชื่อกระบวนการย่อย/ระบบย่อย	ระบบลงทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม		
ส่วนงาน	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		
ผู้รับผิดชอบในส่วนงาน	1. นายธนู ศิรินอก 2. นายเอกชัย แก้ววงษา		
แบบฟอร์มที่ใช้	ไม่มี		
หมวดหมู่ของข้อมูล	ข้อมูลส่วนบุคคล	ระบุข้อมูลส่วนบุคคลที่มีการเก็บรวบรวม (โปรดระบุข้อมูลส่วนบุคคล เช่น ชื่อ,นามสกุล,รหัสบัตรประชาชน,ว/ด/ป เกิด,เบอร์มือถือ, ที่อยู่ เป็นต้น)	เลขประจำตัวประชาชน ชื่อ นามสกุล เบอร์โทรศัพท์มือถือ วันเดือนปีเกิด อีเมล โลกเน็ต
		วัตถุประสงค์ของการจัดเก็บ (โปรดระบุวัตถุประสงค์ที่ใช้โดยมองต่อกิจกรรมหรือกระบวนการทำงาน)	1. เพื่อความจำเป็นในการลงทะเบียน 2. เพื่อความจำเป็นในการยืนยันตัวตน 3. เพื่อความจำเป็นในการดำเนินธุรกรรมต่าง ๆ 4. รอกจาก consent
		มีการจัดทำ Privacy Notice หรือ Consent Form ที่เหมาะสมหรือไม่ (โปรดระบุกิจกรรมหรือเอกสาร ที่การจัดทำ/หากไม่มีการดำเนินงานระบุ N/A)	การยินยอมในการเก็บรวบรวม ใช้ และ/หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล
		ที่มาของข้อมูล	ผู้สมัครเข้าใช้งานระบบ
		กรณีมีการจำกัดสิทธิการเข้าถึง โปรดระบุชื่อตำแหน่งหรือชื่อบุคคล ที่เข้าถึงข้อมูลส่วนบุคคล (เจ้าหน้าที่ส่วนบริหารทรัพยากรบุคคลที่ได้รับมอบหมายนางสาวศรีธิดา ทาคี ตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญ , นายโชคดี มีชัย ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารทรัพยากรบุคคลฯ เป็นต้น)	1. ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 2. หัวหน้ากลุ่มเครือข่ายสื่อสารและระบบสารสนเทศ 3. นายธนู ศิรินอก 4. นายเอกชัย แก้ววงษา
	ข้อมูลอ่อนไหว (Restrict data) (ข้อมูลที่เป็นความลับ, มีความเสี่ยงหากถูกเปิดเผย)	NO	
	ข้อมูลที่ใช้ภายในสำนักงาน (Internal data)	YES	
	หน่วยงานภายนอกที่มีการส่งหรือเปิดเผยข้อมูลภายในราชอาณาจักร (Local 3rd parties) (ระบุ NO หากไม่มี / ระบุชื่อหน่วยงาน หากมี)	NO	
	การโอนข้อมูลส่วนบุคคลไปนอกราชอาณาจักร (Offshore 3rd parties) (ระบุ NO หากไม่มี / ระบุชื่อหน่วยงาน หากมี)	NO	
	ข้อมูลสาธารณะ (Public data) (โปรดพิจารณาข้อมูลสามารถเปิดเผยสาธารณะได้)	NO	
	ฐานกฎหมายในการประมวลผล (Lawful basis for processing)	เพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมาย	
	ปริมาณข้อมูล (Data Volume)	27,084 ราย ณ วันที่ 23 ส.ค. 65	
	บทบาทของผู้ที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลนั้น	การบริหารจัดการข้อมูล	Create : C (ระบุ YES หากเป็นผู้สร้างข้อมูล)
Store : S (ระบุ YES หากเป็นผู้บันทึก/จัดเก็บข้อมูลข้อมูล)			YES
Use : U (ระบุ YES หากเป็นผู้ใช้ข้อมูลข้อมูล)			YES
บทบาทของผู้ที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลนั้น		การสร้างข้อมูล(create) (โปรดระบุใครเป็นผู้สร้างข้อมูล) กรณี ถ้าได้ข้อมูลมาจาก 2 หน่วยงานภายในแล้วได้ผลิตใหม่ สิ่งที่เกิดขึ้นนั้นผู้สร้างคือ หน่วยงานที่รวมข้อมูล	สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
		การรวบรวมข้อมูลมาใช้งาน (collect) (โปรดระบุใครเป็นรวบรวมข้อมูลที่เป็นขององค์กรอื่น มาใช้งานกับตนเอง) เช่น ทะเบียนราษฎร์	ไม่มี
		การจำแนกระดับชั้นความลับ (classify) (โปรดระบุใครเป็นคนจำแนกชั้นลับ)	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
		การใช้งาน (use) (โปรดระบุใครเป็นคนใช้ข้อมูล)	หน่วยงานภายในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม
		การจัดเก็บ (store) (โปรดระบุใครเป็นผู้จัดเก็บข้อมูล)	ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม
		การเผยแพร่ (publish/disclose) (เผยแพร่) (โปรดระบุใครเป็นผู้อนุมัติดำเนินการเผยแพร่หรือ เข้าถึงข้อมูล)	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
		การตรวจสอบ (inspect) (ตรวจสอบ) (โปรดระบุใครเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบข้อมูล)	1. นายธนู ศิรินอก 2. นายเอกชัย แก้ววงษา
		การทบทวน (update) (โปรดระบุใครเป็นผู้กำหนดรอบการทบทวน)	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
		การสิ้นสุดการใช้งาน (terminate) (โปรดระบุใครเป็นผู้อนุมัติการลบการทำลาย)	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
		ผู้กำหนดหน้าที่บทบาทสิทธิการเข้าถึงข้อมูล (user access management) (โปรดระบุใครเป็นผู้กำหนดสิทธิการใช้งาน)	1. ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 2. หัวหน้ากลุ่มเครือข่ายสื่อสารและระบบสารสนเทศ


การจัดเก็บ	ประเภทข้อมูล	(โปรดระบุ Database, File (text, Word, Excel, Powerpoint, Clip VDO, ไฟล์เสียง, รูปภาพ, ไฟล์แผนที่, กระดาษ, อื่นๆ)	Database	
	แหล่งการจัดเก็บ	(โปรดระบุพื้นที่จัดเก็บ เช่น ตู้เอกสาร, Sharedrive, DMS, ERP, MailGoThai, ServiceNow, KM, อนุมัติลังการ, อื่นๆ)	i.industry.go.th	
	ระยะเวลาจัดเก็บ	(โปรดระบุระยะเวลาการจัดเก็บ)	10 ปี/ได้รับคำสั่งจากผู้มีอำนาจ	
การทบทวน	(โปรดระบุระยะเวลาการ update ข้อมูลส่วนบุคคล เช่นปีละ		ปีละ 1 ครั้ง	
การทำลาย	รอบการทำลายข้อมูล	(โปรดระบุ ระยะเวลาการตรวจสอบเพื่อทำลาย เช่นวันสิ้นปีงบประมาณ เป็นต้น)	วันสิ้นปี	
	วิธีการทำลาย	(โปรดระบุวิธีการทำลาย เช่น ลบด้วยวิธีการมั่นคงปลอดภัย, การเผาทำลาย, ตั้งคณะกรรมการฯ เป็นต้น)	ดำเนินการ 2 ขั้นตอนดังนี้ 1. แทนข้อมูลด้วยวิธีการ Zero Fill หรือ Random Fill 2. ลบออกจากฐานข้อมูล	
	อ้างอิงจากการจัดเก็บการทำลาย	(โปรดระบุกฎหมาย/ระเบียบ/คำสั่งที่เกี่ยวข้อง)	ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยงานสารบรรณ พ.ศ. 2526 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2548	
แนวปฏิบัติสำหรับการดำเนินการของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	มาตรการกำหนดการเข้าถึงข้อมูล	(โปรดระบุมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยที่เหมาะสม ในการควบคุมการเข้าถึงข้อมูลส่วนบุคคล เช่น นโยบาย, แนวปฏิบัติ เป็นต้น) (โปรดระบุเอกสารหรือแนวทางการกำหนดสิทธิการเข้าใช้งาน เช่น แกะไข/เปลี่ยนแปลง/การเปิดเผย)ข้อมูลเป็นผู้กำหนดสิทธิการเข้าใช้ข้อมูล เช่น เอกสาร Access atrix)	แนวทางปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงข้อมูลและระบบสารสนเทศ แนวทางปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงข้อมูลและระบบสารสนเทศ	
	มาตรการป้องกันด้านเทคนิค	มีการกำหนดวิธีการตรวจสอบย้อนหลังเกี่ยวกับการเข้าถึง (โปรดระบุแนวทางวิธีการ) มีระบบสำรองและกู้คืนข้อมูล (โปรดระบุเทคโนโลยีหรือแนวทางการดำเนินงาน)	แนวทางปฏิบัติการควบคุมการเข้าถึงข้อมูลและระบบสารสนเทศ 1. แผนนโยบายของผู้ให้บริการ Cloud Computing 2. แนวทางปฏิบัติในการสำรองข้อมูล	
	มาตรการป้องกันทางกายภาพ	โปรดระบุมาตรการควบคุมการเข้าถึงทางกายภาพ เช่น ใสตู้, มีการทำบันทึกการเข้า-ออก, มีกล้อง CCTV, มีการยืนยันตัวตนการเข้าถึง	แผนนโยบายของผู้ให้บริการ Cloud Computing	
	มาตรการป้องกัน (กรณีต้องให้ข้อมูลส่วนบุคคลกับผู้ที่ไม่ได้เป็นผู้ควบคุมข้อมูล)	การประเมินก่อนส่งข้อมูล (โปรดระบุขั้นตอนการตรวจสอบสิทธิและวัตถุประสงค์อย่างไร)		แบบฟอร์มการขอเชื่อมโยงระบบบริการข้อมูล
		เมื่อส่งมอบข้อมูล (โปรดระบุขั้นตอนการตรวจสอบคำร้องกับ ข้อมูลก่อนนำส่งดำเนินการอย่างไร)		ยืนยันตัวตนโดยใช้ ClientID และ ClientSecret ที่ได้รับ
		เมื่อส่งมอบข้อมูล (โปรดระบุวิธีการบันทึกเช่น กำหนดชื่อสำหรับผู้ติดต่อ, ว/ด/ป ที่ให้ข้อมูล และวัตถุประสงค์การใช้งาน เป็นต้น)		จัดเก็บ Log File ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้ 1. ลำดับที่ของLog 2. Token ของหน่วยงานที่เรียกใช้เซอริส 3. ข้อมูลผู้ที่เรียกใช้ อาทิ เลขบัตรประจำตัวประชาชน เลขนิติบุคคล ที่ต้องการเข้าถึงข้อมูลผ่านเว็บเซอริส 4. รหัสหน่วยงานที่ลงทะเบียนขอใช้งานเว็บเซอริส 5.สถานะการเรียกใช้ข้อมูล 6. ชื่อเซอริสที่เรียกใช้งาน 7. หน่วยงานที่ให้บริการข้อมูล 8. ไอพีระบบที่เข้าถึงข้อมูล 9. วันที่มีการเรียกใช้งานข้อมูล
	หลังส่งมอบข้อมูล (โปรดระบุวิธีการติดตาม และสื่อสารกับบุคคลและนิติบุคคล หากไม่มีความจำเป็นใช้งานตามวัตถุประสงค์ที่แจ้ง ให้ลบ/ทำลาย)		ตรวจสอบ Log File เมื่อมีการแจ้งเหตุการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล	
	ระบบการตรวจสอบเพื่อดำเนินการลบหรือทำลายข้อมูลส่วนบุคคลเมื่อพ้นกำหนดระยะเวลาการเก็บรักษา	การติดตาม (โปรดระบุรอบการติดตามเช่น ทุกสัปดาห์ หรือ ทุกเดือน อ้างอิงระยะเวลาการเก็บข้อมูล) กรณีเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลขอใช้สิทธิให้ลบทำลายข้อมูล (หรือขอถอนความยินยอม) (โปรดระบุวิธีการปฏิบัติ ลบทำลาย อย่างไร)	ทุกเดือน ดำเนินการ 2 ขั้นตอนดังนี้ 1. แทนข้อมูลด้วยวิธีการ Zero Fill หรือ Random Fill 2. ลบออกจากฐานข้อมูล	
	การแจ้งเหตุการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลแก่สำนักงาน	(โปรดระบุช่องทางการรับแจ้งและ การกำหนดผู้รับผิดชอบตามระดับความเสี่ยง)		1. ช่องทาง - สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม - โทรศัพท์ 0 2430 6967 - Line OA : @iindustry - Facebook Page : @iindustrymoi 2. ผู้รับผิดชอบ - เจ้าหน้าที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
		(โปรดระบุพนักงานผู้รับผิดชอบกิจกรรมมีการกำหนดตัวแทนประสานแจ้งคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลภายใน 72 ชั่วโมง)		1. นายบุญ ศิรินอก 2. นายเอกชัย แก้วงษา

Data Flow Diagram : ระบบลงทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม

กระบวนการ : ลงทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม



หมายเหตุ

 หมายถึง ดำเนินการด้วยอิเล็กทรอนิกส์

กระบวนการ: ลงทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม

ขั้นตอน	หน่วยงาน	การเก็บรวบรวมข้อมูล	การใช้ข้อมูล	การเปิดเผยข้อมูล	การจัดเก็บข้อมูล	ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง
1. ลูกค้าลงทะเบียนสมาชิก ลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	i-Industry
2. การส่งรหัสยืนยันตัวตนการทำ รายงาน ผ่านช่องทางที่เลือก (SMS, e-Mail)	ระบบ i.industry.go.th (ศทส.สปอ.)	มีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลจากลูกค้าที่สมัคร ลงทะเบียนสมาชิกกับระบบ ข้อมูลส่วนบุคคลที่ระบบ ทำการเก็บรวบรวม เลขประจำตัวประชาชน เลขหลัง บัตรประชาชน เบอร์โทรศัพท์มือถือ อีเมล	ระบบใช้หมายเลขโทรศัพท์หรืออีเมล ของลูกค้าที่ ลงทะเบียนไว้กับระบบ เพื่อยืนยันตัวตนของลูกค้า ผ่านช่องทาง SMS หรือ e-Mail	-	มีการจัดเก็บข้อมูลส่วนบุคคล เลขบัตรประจำตัว ประชาชน เบอร์โทรศัพท์มือถือ อีเมล ในการส่งรหัส ยืนยันตัวตนของลูกค้าไว้ในระบบฐานข้อมูลของ หน่วยงาน	i-Industry
3. ลูกค้ายืนยันตัวตนการทำ รายการ ผ่านช่องทางที่เลือก (SMS, e-Mail)	-	-	-	-	-	i-Industry
4. ตรวจสอบการยืนยัน ตัวตน	ระบบ i.industry.go.th (ศทส.สปอ.)	มีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลจากลูกค้า ข้อมูลที่ ระบบทำการเก็บรวบรวมผ่านช่องทางที่ลูกค้าเลือก หมายเลขโทรศัพท์หรืออีเมล หมายเลข OTP	ระบบใช้หมายเลขโทรศัพท์หรืออีเมล ของลูกค้าที่ ลงทะเบียนไว้กับระบบ เพื่อดำเนินการยืนยันตัวตน ผ่านช่องทาง SMS หรือ e-Mail	-	มีการบันทึกประวัติการยืนยันการลงทะเบียนไว้ใน ระบบฐานข้อมูลของหน่วยงาน	i-Industry
5. ลูกค้ากรอกข้อมูลส่วนตัวใน การลงทะเบียน พร้อมกับตั้ง รหัสผ่าน	-	-	-	-	-	
6. บันทึกข้อมูลการลงทะเบียน	ระบบ i.industry.go.th (ศทส.สปอ.)	มีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลจากลูกค้าที่สมัคร ลงทะเบียนสมาชิกกับระบบ ข้อมูลส่วนบุคคลที่ระบบ ทำการเก็บรวบรวม เลขประจำตัวประชาชน เลขหลัง บัตรประชาชน ชื่อ นามสกุล เบอร์โทรศัพท์มือถือ วัน เดือนปีเกิด อีเมล ไลน์ไอดี	ระบบแจ้งว่าการลงทะเบียนเสร็จสมบูรณ์แก่ลูกค้า	-	ระบบทำการจัดเก็บข้อมูลส่วนบุคคลจากการ ลงทะเบียนกับระบบ เลขบัตรประจำตัวประชาชน ชื่อ นามสกุล เบอร์โทรศัพท์มือถือ วันเดือนปีเกิด อีเมล ไลน์ไอดี และข้อมูลส่วนบุคคลจะถูกเก็บไว้ในฐานข้อมูล ของหน่วยงาน	i-Industry
7. ลูกค้าเลือกระบบบริการ	-	-	-	-	-	-
8. บันทึก Log การเข้าใช้งาน ระบบที่เกี่ยวข้อง	ระบบ i.industry.go.th (ศทส.สปอ.)	มีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลจากลูกค้าที่สมัคร ลงทะเบียนสมาชิกกับระบบ ข้อมูลส่วนบุคคลที่ระบบ ทำการเก็บรวบรวม เลขประจำตัวประชาชน	ระบบใช้ไอดีผู้ใช้ ในการเก็บ Log การใช้งาน บริการต่าง ๆ ในกระทรวงอุตสาหกรรม	-	มีการจัดเก็บข้อมูลส่วนบุคคล เลขบัตรประจำตัว ประชาชน ในการเก็บ log เข้าใช้งานระบบไว้ในระบบ ฐานข้อมูลของหน่วยงาน	i-Industry
9. ระบบที่เกี่ยวข้อง	หน่วยงานในสังกัด กระทรวงอุตสาหกรรม	-	ระบบใช้เลขประจำตัวประชาชน และรหัสผ่านเพื่อ ใช้งานบริการต่าง ๆ ในกระทรวงอุตสาหกรรม	-	-	ตามระบบที่เกี่ยวข้อง

ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (i-industry)

ลำดับ	ชื่อระบบ (System Name)	สถานะระบบ (System Status)	ขอบเขตของระบบงาน (System Scope)	หน่วยงานเจ้าของระบบ (System Owner Org Unit)	การแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานอื่น				การประมวลผล				หมายเหตุ (Remark)
					มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานภายนอก (Data Exchange Applied)	ข้อมูลที่แลกเปลี่ยนกับภายนอกหน่วยงาน (Exchanged Data)	ลักษณะการแลกเปลี่ยนข้อมูล (Data Exchange Type)	หน่วยงานภายนอกที่แลกเปลี่ยนข้อมูล (External Org Unit)	การประมวลผลระบบ	หน่วยงานภายนอกที่ประมวลผลให้สปอ.	On-Premise หรือ On Cloud	กรณี On Cloud	
1	ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (i.industry.go.th)	ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน	เป็นระบบที่จัดเก็บรายละเอียดประวัติของผู้มาติดต่อทำธุรกรรมออนไลน์กับ อ.ก. ทั้งผู้ประกอบการ อุตสาหกรรม SMEs วิสาหกิจชุมชน ซึ่งจะถูกนำไปใช้ต่อในระบบสารสนเทศต่าง ๆ เพื่อให้บริการธุรกรรมทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกระทรวงอุตสาหกรรม	กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	มี	ข้อมูลทะเบียนราษฎร (ชื่อ,นามสกุล, วันเดือนปีเกิด, เลขบัตรประจำตัวประชาชน)	สปอ.รับข้อมูลจากหน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	กรมการปกครอง	สปอ.ประมวลผลเอง		On Cloud	ผู้ให้บริการคลาวด์อยู่ในประเทศ	
					มี	ข้อมูลโรงงานภายนอกนิคมอุตสาหกรรม (เลขประจำตัวประชาชน, ชื่อผู้ได้รับอนุญาต, ที่อยู่)	สปอ.รับข้อมูลจากหน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	สปอ.ประมวลผลเอง				
					มี	ข้อมูลโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรม (เลขประจำตัวประชาชน, ชื่อผู้ได้รับอนุญาต, ที่อยู่)	สปอ.รับข้อมูลจากหน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	สปอ.ประมวลผลเอง				
					มี	ข้อมูลทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ไอดีผู้ประกอบการ, ชื่อเข้าระบบ, ชื่อผู้ประกอบการ, นามสกุลผู้ประกอบการ, เบอร์โทรศัพท์ของผู้ประกอบการ)	สปอ.ส่งข้อมูลให้หน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	หน่วยงานภายในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม	สปอ.ประมวลผลเอง				
					มี	ข้อมูลเจ้าของประกอบการ i-Industry (เลขบัตรประชาชนของผู้ประกอบการ, คำนำหน้า, ชื่อจริง, นามสกุล)	สปอ.ส่งข้อมูลให้หน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	หน่วยงานภายในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม	สปอ.ประมวลผลเอง				
					มี	ข้อมูลเจ้าหน้าที่ i-Industry (ไอดีเจ้าหน้าที่, ชื่อเข้าระบบ)	สปอ.ส่งข้อมูลให้หน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	หน่วยงานภายในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม	สปอ.ประมวลผลเอง				
					มี	ตรวจสอบการเข้าระบบ i-Industry (ไอดีผู้ใช้งาน)	สปอ.ส่งข้อมูลให้หน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	หน่วยงานภายในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม	สปอ.ประมวลผลเอง				
2	ระบบรับชำระเงินกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม (e-Payment)	ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน	เป็นระบบที่สามารถรับชำระเงินได้หลากหลายช่องทาง เช่น ธนาคารต่าง ๆ เคาน์เตอร์เซอร์วิส i-banking และผู้ให้บริการสามารถได้รับใบเสร็จจริง	กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	มี	ตรวจสอบการเข้าระบบ i-Industry (ไอดีผู้ใช้งาน)	สปอ.รับข้อมูลจากหน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม	สปอ.ประมวลผลเอง		On Cloud	ผู้ให้บริการคลาวด์อยู่ในประเทศ	
					มี	ข้อมูลเจ้าหน้าที่ i-Industry (ไอดีเจ้าหน้าที่, ชื่อเข้าระบบ)	สปอ.รับข้อมูลจากหน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม	สปอ.ประมวลผลเอง				
3	ระบบยื่นข้อมูลรายเดือน/รายปี (SingleForm)	ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน	ระบบแจ้งข้อมูลการประกอบการกิจการโรงงานผ่านออนไลน์ ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการแจ้งข้อมูลฯ แบบ ร.ง.8 (รายเดือน) และ ร.ง.9 (รายปี) ซึ่งเป็นเครื่องมือในการชี้วัดเศรษฐกิจอุตสาหกรรมที่รวดเร็วและเชื่อถือได้	สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	มี	ตรวจสอบการเข้าระบบ i-Industry (ไอดีผู้ใช้งาน)	สปอ.ส่งข้อมูลให้หน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม	ผู้ยื่นประมวลผล		On Cloud	ผู้ให้บริการคลาวด์อยู่ในประเทศ	
					มี	ข้อมูลทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ไอดีผู้ประกอบการ, ชื่อเข้าระบบ, ชื่อผู้ประกอบการ, นามสกุลผู้ประกอบการ, เบอร์โทรศัพท์ของผู้ประกอบการ)	สปอ.ส่งข้อมูลให้หน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม	ผู้ยื่นประมวลผล				
					มี	ข้อมูลเจ้าของประกอบการ i-Industry (เลขบัตรประชาชนของผู้ประกอบการ, คำนำหน้า, ชื่อจริง, นามสกุล, เลขทะเบียนนิติบุคคล, ชื่อนิติบุคคลภาษาไทย, ชื่อนิติบุคคลภาษาอังกฤษ, เลขทะเบียนโรงงานใหม่ (14 หลัก), เลขทะเบียนโรงงานเก่า, ชื่อโรงงาน)	สปอ.ส่งข้อมูลให้หน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม	ผู้ยื่นประมวลผล				
4	ระบบตราสัญลักษณ์ฉลากคุณภาพผลิตภัณฑ์สิ่งทอไทย (Thailand Textiles Tag)	ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน	เป็นระบบที่ให้ผู้ประกอบการยื่นขอการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรมสิ่งทอ ผ่านระบบออนไลน์	กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	มี	ตรวจสอบการเข้าระบบ i-Industry (ไอดีผู้ใช้งาน)	สปอ.ส่งข้อมูลให้หน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม	ผู้ยื่นประมวลผล		On Cloud	-	
					มี	ข้อมูลทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ไอดีผู้ประกอบการ, ชื่อเข้าระบบ, ชื่อผู้ประกอบการ, นามสกุลผู้ประกอบการ)	สปอ.ส่งข้อมูลให้หน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม	ผู้ยื่นประมวลผล				
5	ระบบสมัครกิจกรรม	ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน	เป็นระบบที่ให้ผู้ประกอบการรับทราบกิจกรรม ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ผ่านระบบออนไลน์	กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	มี	ตรวจสอบการเข้าระบบ i-Industry (ไอดีผู้ใช้งาน)	สปอ.ส่งข้อมูลให้หน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม	ผู้ยื่นประมวลผล		On-Premise	-	
					มี	ข้อมูลทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ไอดีผู้ประกอบการ, ชื่อเข้าระบบ, ชื่อผู้ประกอบการ, นามสกุลผู้ประกอบการ)	สปอ.ส่งข้อมูลให้หน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม	ผู้ยื่นประมวลผล				
6	ระบบยื่นกู้	ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน	เป็นบริการในการยื่นขอเงินหมุนเวียน เพื่อการส่งเสริมอาชีพอุตสาหกรรมในครอบครัวและหัตถกรรมไทย	กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	มี	ตรวจสอบการเข้าระบบ i-Industry (ไอดีผู้ใช้งาน)	สปอ.ส่งข้อมูลให้หน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม	ผู้ยื่นประมวลผล		On Cloud	-	
					มี	ข้อมูลทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ไอดีผู้ประกอบการ, ชื่อเข้าระบบ, ชื่อผู้ประกอบการ, นามสกุลผู้ประกอบการ)	สปอ.ส่งข้อมูลให้หน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม	ผู้ยื่นประมวลผล				

รายชื่อระบบสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลส่วนบุคคล

ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (i-industry)

ลำดับ	ชื่อระบบ (System Name)	สถานะระบบ (System Status)	ขอบเขตของระบบงาน (System Scope)	หน่วยงานเจ้าของระบบ (System Owner Org Unit)	การแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานอื่น				การประมวลผล				หมายเหตุ (Remark)
					มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานภายนอก (Data Exchange Applied)	ข้อมูลที่แลกเปลี่ยนกับภายนอกหน่วยงาน (Exchanged Data)	ลักษณะการแลกเปลี่ยนข้อมูล (Data Exchange Type)	หน่วยงานภายนอกที่แลกเปลี่ยนข้อมูล (External Org Unit)	การประมวลผลระบบ	หน่วยงานภายนอกที่ประมวลผลให้สปอ.	On-Premise หรือ On Cloud	กรณี On Cloud	
7	ระบบประวัติการใช้บริการ	ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน	เป็นระบบงานที่รวบรวมข้อมูลการให้บริการแก่ผู้ประกอบการให้แต่ละปีงบประมาณ ใช้ในการติดตามประเมินผลการให้บริการให้มีประสิทธิภาพสูงสุด	กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	มี	ตรวจสอบการเข้าระบบ i-Industry (ไอดีผู้ใช้งาน)	สปอ.ส่งข้อมูลให้หน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม	ผู้อื่นประมวลผล		On-Premise	-	
					มี	ข้อมูลทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ไอดีผู้ประกอบการ, ชื่อเข้าระบบ, ชื่อผู้ประกอบการ, นามสกุลผู้ประกอบการ)	สปอ.ส่งข้อมูลให้หน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม	ผู้อื่นประมวลผล				
8	ระบบขอใช้บริการซอฟต์แวร์ (DIPROM CARE SOFTWARE)	ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน	เป็นระบบให้บริการซอฟต์แวร์ฟรี เพื่อเพิ่มโอกาสในการขยายธุรกิจ และพัฒนาศักยภาพ SMEs ด้วยซอฟต์แวร์ในระบบ i-Industry	กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	มี	ตรวจสอบการเข้าระบบ i-Industry (ไอดีผู้ใช้งาน)	สปอ.ส่งข้อมูลให้หน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม	ผู้อื่นประมวลผล		On-Premise	-	
					มี	ข้อมูลทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ไอดีผู้ประกอบการ, ชื่อเข้าระบบ, ชื่อผู้ประกอบการ, นามสกุลผู้ประกอบการ)	สปอ.ส่งข้อมูลให้หน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม	ผู้อื่นประมวลผล				
9	ระบบปรึกษาแนะนำ (SSRC) (e-Consult)	ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน	เป็นศูนย์กลางในการให้บริการด้านข้อมูล และให้คำปรึกษาแนะนำเบื้องต้นให้กับเอสเอ็มอี ผ่านระบบระบบอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งด้านการเงิน การพัฒนาระบบการผลิต	กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	มี	ตรวจสอบการเข้าระบบ i-Industry (ไอดีผู้ใช้งาน)	สปอ.ส่งข้อมูลให้หน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม	ผู้อื่นประมวลผล		On Cloud	-	
					มี	ข้อมูลทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม (ไอดีผู้ประกอบการ, ชื่อเข้าระบบ, ชื่อผู้ประกอบการ, นามสกุลผู้ประกอบการ)	สปอ.ส่งข้อมูลให้หน่วยงานอื่น ในรูปแบบ Online ผ่านระบบเครือข่าย	ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม	ผู้อื่นประมวลผล				