

## แบบฟอร์มมาตรฐานการปฏิบัติงาน (SOP)

ชื่อหน่วยงาน กองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ	คู่มือการปฏิบัติงานการขับเคลื่อนตัวชี้วัด
	ชื่อตัวชี้วัด
	4.25 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบสุขภาพดิจิทัลไทยใหม่ สร้างไทย สร้างชาติ ระยะ 2

### 1. วัตถุประสงค์ (Objectives)

ปัจจุบัน สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโรคติดเชื้อมีความรุนแรง และแพร่ระบาดมากยิ่งขึ้น เป็นปัจจัยที่ทำให้เกิดการพัฒนาระบบสุขภาพที่ทันสมัย อีกทั้งข้อมูลการรักษาพยาบาลต้องพร้อมและรองรับการใช้งานในสถานการณ์ปัจจุบัน ทำให้เกิดแนวความคิดในการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการปฏิบัติงานขององค์กรด้านสาธารณสุข เพื่อวางแผนรักษาสุขภาพเป้าหมาย ไปจนถึงการพัฒนาสุขภาพชีวิตของประชาชน ซึ่งการให้ความสำคัญกับการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลในการนำมาใช้ในการขับเคลื่อนระบบสุขภาพให้มีความทันสมัย เพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงด้านพฤติกรรมสุขภาพ พฤติกรรมการทำงานและการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชนรวมไปถึงการสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพให้ประชาชนสามารถติดตามเองได้ โดยใช้ระบบที่เป็นศูนย์รวมข้อมูล ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาช่วยในการติดต่อสื่อสาร ตั้งแต่แรกเกิด ยันเชิงตาก่อน เพื่อป้องกันและลดความเสี่ยงจากโรคติดเชื้อต่างๆ จนเกิดปกติชีวิตใหม่ (New Normal) ปัจจัยต่างๆ เหล่านี้ เป็นความท้าทายให้หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนจำเป็นต้องมีการ ปฏิวัติดิจิทัล (Digital Transformation)

กรมอนามัยในฐานะที่เป็นองค์กรหลักของประเทศไทยในการขับเคลื่อนการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อประชาชนสุขภาพดีและกำกับมาตรฐานด้านอนามัยและสิ่งแวดล้อมของสถานประกอบการ translate สถานการณ์และการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว จึงได้มีแนวคิดในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยในการสนับสนุนภารกิจ เพื่อให้ประชาชนและผู้ประกอบการเข้าถึงบริการของกรมอนามัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยการพัฒนาระบบส่งเสริมสุขภาพและระบบอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อประชาชนสุขภาพดี เป็นการจัดเก็บวิเคราะห์ และรวบรวมข้อมูลพฤติกรรมด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมของประชาชน และสถานประกอบการ แบบกระจาย (Decentralize) โดยจัดเก็บรายการข้อมูลบนระบบคอมพิวเตอร์จำนวนมาก (Distributed Ledger Technology : DLT) ซึ่งจะมีการบูรณาการระบบบริการหลัก (National PP ECO-System Platform) ระบบบริการสุขภาพ (Smart citizen Digital Platform) ที่เป็นฐานข้อมูลสุขภาพของประชาชนทั้ง 4 ช่วงวัย ได้แก่ กลุ่มแม่และเด็ก, กลุ่มวัยเรียนวัยรุ่น, กลุ่มวัยทำงาน และกลุ่มวัยสูงอายุ ครอบคลุมประชาชนทุกคนที่มีข้อมูลอยู่ในฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร โดยยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง ประชาชนเป็นเจ้าของและควบคุมดูแลข้อมูลสุขภาพของตนเอง ระบบบริการผู้ประกอบการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม (Entrepreneur & Environment Health Platform) ที่เข้าร่วมเชื่อมตอกับแพลตฟอร์มระบบบริการหลัก (National PP ECO-System Platform) สอดคล้องกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ครอบคลุมสถานประกอบการตามกฎหมายพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ใน การพัฒนาระบบบริการผู้ประกอบการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม (Entrepreneur & Environment Health Platform) โดยเป็นระบบข้อมูลด้านสุขอนามัยและด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นศูนย์กลางในการจัดเก็บข้อมูล การประเมินตนเองที่กำหนดให้มีสุขภาพอนามัยดีแบบวิถีใหม่ ของกรมอนามัย ในสถานประกอบการและประชาชน

ตลอดจนสามารถนำข้อมูลมาบริหารจัดการสร้างความรอบรู้และสร้างความมั่นใจให้แก่ประชาชนในการใช้บริการต่อไป

## 2. ขอบเขต (Scope)

ชี้แจงกระบวนการพัฒนาระบบสุขภาพดิจิทัลไทยใหม่ สร้างไทย สร้างชาติ ระยะ 2

## 3. คำจำกัดความ (Definition) (ถ้ามี)

ระบบสุขภาพดิจิทัลไทยใหม่ สร้างไทย สร้างชาติ หมายถึง ระบบศูนย์กลางโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการขับเคลื่อนและการพัฒนาระบบสุขอนามัยสถานประกอบการ และประชาชนปลอดภัยรองรับคุณภาพชีวิต ทุกช่วงวัยและด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม โดยยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง ใช้แพลตฟอร์มระบบบริการหลัก (National PP ECO-System Platform) ที่เชื่อมต่อกับระบบบริการสุขภาพ (Smart citizen Digital Platform) ที่เป็นฐานข้อมูลสุขภาพของประชาชนทั้ง 4 ช่วงวัย ได้แก่ กลุ่มแม่และเด็ก, กลุ่มวัยเรียนวัยรุ่น, กลุ่มวัยทำงาน และกลุ่มวัยสูงอายุ และระบบข้อมูลด้านสุขอนามัยและด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม (Entrepreneur & Environment Health Platform) เพื่อเป็นศูนย์กลางในการจัดเก็บข้อมูล การประเมินตนเองที่กำหนดให้มีสุขภาพอนามัยดีแบบวิถีใหม่ ของกรมอนามัย ในสถานประกอบการและประชาชน ตลอดจนสามารถนำข้อมูลมาบริหารจัดการสร้างความรอบรู้และสร้างความมั่นใจให้แก่ประชาชนในการใช้บริการต่อไป

เทคโนโลยีดิจิทัล หมายความว่า ทักษะความเข้าใจและการนำเครื่องมือ อุปกรณ์ และเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบัน อาทิ คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ แท็บเล็ต โปรแกรมคอมพิวเตอร์ และสื่อออนไลน์ มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ในการสื่อสาร การปฏิบัติงาน และการทำงานร่วมกัน หรือใช้เพื่อพัฒนาระบวนการทำงาน หรือระบบงานในองค์กรให้มีความทันสมัยและมีประสิทธิภาพ

การขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัล หมายความว่า การนำเทคโนโลยีดิจิทัลเป็นเครื่องมือสนับสนุน ผลัดดัน การปฏิบัติงาน การพัฒนาระบวนการทำงาน หรือระบบงานในองค์กร ตลอดจนกิจกรรมต่าง ๆ ของกรมอนามัย โดยการมีส่วนร่วมของผู้บริหาร บุคลากร และภาคีเครือข่าย เพื่อให้การดำเนินงานตามภารกิจบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้อย่างมีประสิทธิภาพ

วงจรการพัฒนาระบบ (System Development Life Cycle : SDLC) หมายถึง การแบ่งขั้นตอนกระบวนการพัฒนาระบบงาน หรือระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อช่วยแก้ปัญหาทางธุรกิจหรือตอบสนองความต้องการขององค์กร โดยระบบที่จะพัฒนานั้นอาจเป็นการพัฒนาระบบใหม่หรือการปรับปรุงระบบเดิมให้ดีขึ้น การพัฒนาระบบแบ่งออกเป็น 7 ขั้นตอน ได้แก่ การค้นหาปัญหาขององค์กร (Problem Recognition) การศึกษาความเหมาะสม (Feasibility Study) การวิเคราะห์ (Analysis) การออกแบบ (Design) การพัฒนา และทดสอบ (Development & Test) การติดตั้ง (Implementation) การซ่อมบำรุงระบบ (System Maintenance)

## 4. ความรับผิดชอบ (Responsibilities)

กองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ

## 5. ขั้นตอนการปฏิบัติ (Procedure)

ลำดับ	ผังกระบวนการ	รายละเอียดงาน	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
1	เริ่มต้น	กำหนดผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด	ต.ค.65	กองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ	
2	การค้นหาปัญหา	1. รับรู้สภาพปัญหาที่เกิดขึ้น 2. ค้นหาต้นเหตุปัญหา	ต.ค.65 ถึง พ.ย.65	กองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ	เอกสารการรวมความต้องการของผู้รับบริการ
3	การศึกษา ความหมายสม	1. ศึกษาความเป็นไปได้ของระบบงาน 2. จัดเตรียมทีมงาน และกำหนดเวลาในการทำระบบงาน	พ.ย.65 ถึง ธ.ค.65	กองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ	เอกสารการรวมความต้องการของผู้รับบริการ
4	การวิเคราะห์ ระบบงาน	1. วิเคราะห์ระบบงานปัจจุบัน 2. รวบรวมความต้องการ และกำหนดความต้องการของระบบงานใหม่ 3. วิเคราะห์ความต้องการเพื่อสรุปเป็นข้อกำหนด 4. แผนผังงานระบบงาน (System Flowchart)	ธ.ค.65 ถึง ม.ค.66	กองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ	เอกสารการวิเคราะห์ระบบสุขภาพดิจิทัลไทยใหม่ สร้างไทย สร้างชาติ ระยะ 2
5	การออกแบบ ระบบงาน	การออกแบบเชิงตรรกะ (Logical Design) 1. พิจารณาแนวทางในการพัฒนาระบบ 2. ออกแบบสถาปัตยกรรมระบบงาน 3. ออกแบบรายงาน 4. ออกแบบหน้าจออินพุตข้อมูล 5. ออกแบบผังงานระบบ การออกแบบเชิงกายภาพ (Physical Design) 1. ออกแบบฐานข้อมูล 2. การสร้างต้นแบบ 3. การออกแบบโปรแกรม	ม.ค.66 ถึง ก.พ.66	กองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ	เอกสารการออกแบบระบบสุขภาพดิจิทัลไทยใหม่ สร้างไทย สร้างชาติ ระยะ 2

ลำดับ	ผังกระบวนการ	รายละเอียดงาน	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
6		<b>การพัฒนา</b> 1. พัฒนาโปรแกรม 2. เลือกภาษาโปรแกรมที่เหมาะสม 3. สามารถนำเครื่องมือมาช่วยพัฒนาโปรแกรมได้ 4. สร้างเอกสารประกอบโปรแกรม	ต.ค.65 ถึง มิ.ย.66	กองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ	เอกสารการพัฒนาระบบสุขภาพดิจิทัลไทยใหม่ สร้างไทยสร้างชาติ ระยะ 2
7		<b>การทดสอบ</b> 1. ทดสอบไวยากรณ์ภาษาคอมพิวเตอร์ 2. ทดสอบความถูกต้องของผลลัพธ์ที่ได้ 3. ทดสอบระบบงานให้ตรงตามความต้องการของผู้ใช้	มิ.ย.66 ถึง ก.ค.66	กองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ	เอกสารการทดสอบระบบสุขภาพดิจิทัลไทยใหม่ สร้างไทยสร้างชาติ ระยะ 2
8		<b>การติดตั้งระบบงาน</b> 1. ศึกษาสภาพแวดล้อมของพื้นที่ก่อนนำระบบงานไปติดตั้ง 2. ติดตั้งระบบงานตามสถานะปัจจุบันที่ออกแบบไว้ 3. จัดทำคู่มือระบบงาน 4. ฝึกอบรมผู้ใช้งาน 5. ดำเนินการใช้ระบบงานใหม่ 6. ประเมินผลการใช้งานของระบบงานใหม่	ก.ค.66	กองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ	- เอกสารการติดตั้งระบบสุขภาพดิจิทัลไทยใหม่ สร้างไทยสร้างชาติ ระยะ 2 - คู่มือการอบรมการใช้งานระบบสุขภาพดิจิทัลไทยใหม่ สร้างไทย สร้างชาติ ระยะ 2
9		<b>การซ่อมบำรุงระบบงาน</b> 1. กรณีเกิดข้อผิดพลาดจากระบบงาน ให้ดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง 2. อาจจำเป็นต้องเขียนโปรแกรมเพิ่มเติม กรณีที่ผู้ใช้งานมีความต้องการเพิ่มเติม 3. วางแผนรองรับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต 4. บำรุงรักษาระบบงาน และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	ก.ค.66	กองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ	
10		สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาระบบสุขภาพดิจิทัลไทยใหม่ สร้างไทย สร้างชาติ	ก.ค.66	กองดิจิทัลเพื่อส่งเสริมสุขภาพ	

## 6. ภาคผนวก (ถ้ามี)