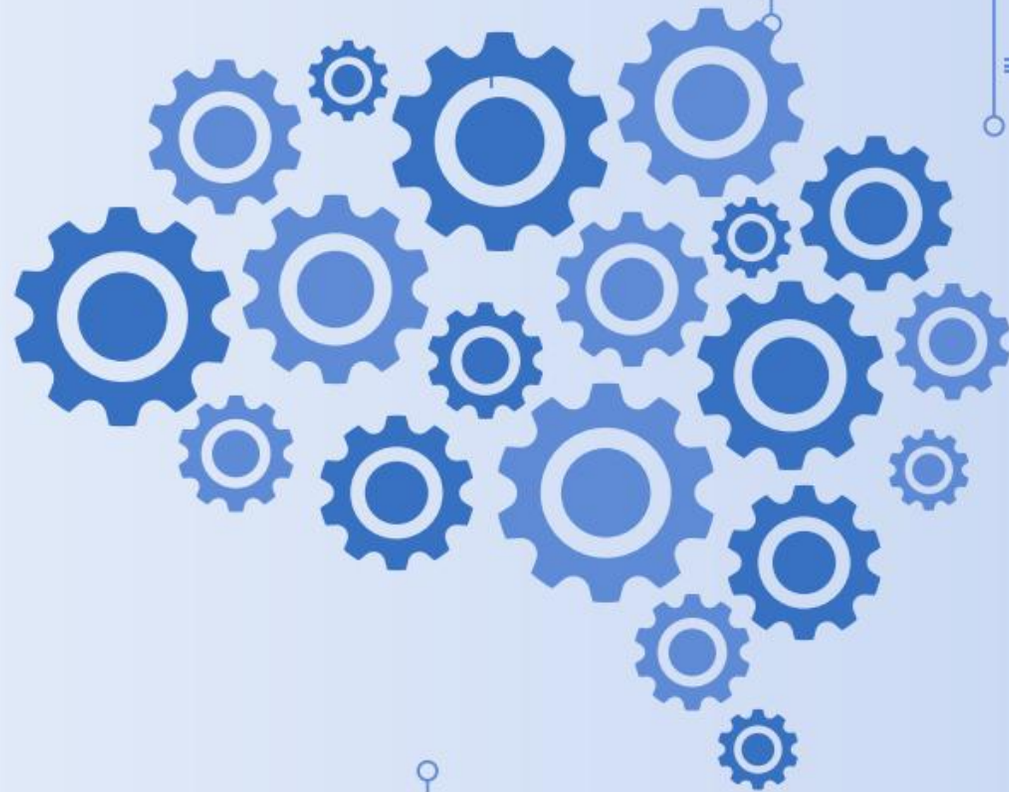




DIGITAL
HEALTH
SISAKET PHO.



1 เร่งรัดลงทะเบียน HEALTH ID เพื่อให้ประชาชนเข้าใช้บริการ Health digital Platform

ชื่อเขตสุขภาพ	ประชาชนทั้งหมด	ประชาชนที่มี Health ID	ประชาชนยืนยันตัวตนด้วยบัตรประชาชนแล้ว	ประชาชนยืนยันตัวตนด้วย OTP แล้ว	ประชาชนยังไม่ยืนยันตัวตน
เขตสุขภาพ 10	4,529,954(100%)	1,767,833 (39.03%)	289,737 (6.17%)	1,478,096 (31.46%)	2,930,255 (62.37%)
☒ มุกดาหาร	346,167(100%)	125,535 (36.26%)	5,795 (1.67%)	119,740 (34.59%)	220,632 (63.74%)
☒ ยโสธร	522,376(100%)	176,182 (33.73%)	32,384 (6.20%)	143,798 (27.53%)	346,194 (66.27%)
☒ ศรีสะเกษ	1,435,273(100%)	499,718 (34.82%)	150,509 (10.49%)	349,209 (24.33%)	935,555 (65.18%)
☒ อานาจเจริญ	369,864(100%)	128,198 (34.66%)	13,085 (3.54%)	115,113 (31.12%)	241,666 (65.34%)
☒ อุบลราชธานี	1,856,274(100%)	840,142 (45.26%)	88,985 (4.79%)	751,157 (40.47%)	1,016,132 (54.74%)

สัดส่วนประชาชนที่มี Health ID ตามช่วงอายุ เทียบกับ Health ID รายจังหวัด

เขตสุขภาพ	จังหวัด	อายุ 0-7 ปี	อายุ 8-18 ปี	อายุ 19-60 ปี	อายุมากกว่า 60 ปีขึ้นไป
เขตสุขภาพที่ ...	มุกดาหาร	11 / 119,750 (0.01%)	22,243 / 119,750 (18.57%)	64,393 / 119,750 (53.77%)	33,103 / 119,750 (27.64%)
เขตสุขภาพที่ ...	ยโสธร	41 / 123,537 (0.03%)	22,002 / 123,537 (17.81%)	62,710 / 123,537 (50.76%)	38,784 / 123,537 (31.39%)
เขตสุขภาพที่ ...	ศรีสะเกษ	62 / 322,485 (0.02%)	51,712 / 322,485 (16.04%)	162,466 / 322,485 (50.38%)	108,245 / 322,485 (33.57%)
เขตสุขภาพที่ ...	อานาจเจริญ	7 / 113,476 (0.01%)	12,734 / 113,476 (11.22%)	61,180 / 113,476 (53.91%)	39,555 / 113,476 (34.86%)
เขตสุขภาพที่ ...	อุบลราชธานี	5,486 / 756,181 (0.73%)	126,285 / 756,181 (16.70%)	418,941 / 756,181 (55.40%)	205,469 / 756,181 (27.17%)

วัตถุประสงค์การนำเสนอเพื่อทราบ และ

- เร่งรัดลงทะเบียนประชาชนทั่วไป เพื่อให้สามารถเข้าใช้ระบบบริการ Digital Platform
- เร่งรัดลงทะเบียนในกลุ่มประชาชนอายุแรกเกิด – 7 ปี

2. คลินิกนัดหมายออนไลน์

สรุปการใช้บริการคิวนัดหมาย Online ราย รพ.

จำนวนการจองคิวนัดหมาย online เขตสุขภาพที่ 10

จังหวัด	เป้าหมายรายไตรมาส	Q1 ตค-ธค.68		Q2 มค-มีค.69		รวม Q1+Q2	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		อำนาจเจริญ	3,800	2,447	64.39	14,048	369.68
ยโสธร	5,700	4,832	84.77	6,878	120.67	11,710	102.72
มุกดาหาร	3,800	2,267	59.66	3,755	98.82	6,022	79.24
ศรีสะเกษ	7,500	3,519	46.92	7,203	96.04	10,722	71.48
อุบลราชธานี	9,500	1,265	13.32	3,005	31.63	4,270	22.47
Grand Total	30,300	14,330	47.29	34,889	115.15	49,219	81.22

รหัส รพ.	โรงพยาบาล	เป้าหมายรายไตรมาส	Q1		Q2		รวม Q1+Q2	
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
10933	โรงพยาบาลขุนหาญ	450	1,011	224.67	618	137.33	1,629	181.00
10943	โรงพยาบาลเมืองจันทร์	250	171	68.40	631	252.40	802	160.40
10939	โรงพยาบาลศรีรัตนะ	300	52	17.33	931	310.33	983	163.83
23125	โรงพยาบาลเบญจลักษ์	250	31	12.40	649	259.60	680	136.00
10942	โรงพยาบาลภูสิงห์	250	8	3.20	635	254.00	643	128.60
10928	โรงพยาบาลกันทรารมย์	450	635	141.11	497	110.44	1,132	125.78
10930	โรงพยาบาลขุขันธ์	450	294	65.33	751	166.89	1,045	116.11
10931	โรงพยาบาลไพรบึง	250	147	58.80	257	102.80	404	80.80
10935	โรงพยาบาลอุทุมพรพิสัย	450	378	84.00	237	52.67	615	68.33
10929	โรงพยาบาลกันทรลักษ์	700	350	50.00	611	87.29	961	68.64
10940	โรงพยาบาลวังหิน	250	69	27.60	264	105.60	333	66.60
10934	โรงพยาบาลราชัีไศล	450	10	2.22	460	102.22	470	52.22
10938	โรงพยาบาลโนนคูณ	250	62	24.80	144	57.60	206	41.20
28014	โรงพยาบาลพยุห์	250	70	28.00	130	52.00	200	40.00
10937	โรงพยาบาลห้วยทับทัน	250	17	6.80	121	48.40	138	27.60
28016	โรงพยาบาลศีลาลาด	100	-	-	52	52.00	52	26.00
10700	โรงพยาบาลศรีสะเกษ	900	128	14.22	130	14.44	258	14.33
10941	โรงพยาบาลน้ำเกลี้ยง	250	11	4.40	41	16.40	52	10.40
10936	โรงพยาบาลบึงบูรพ์	250	40	16.00	1	0.40	41	8.20
28015	โรงพยาบาลโพธิ์ศรีสุวรรณ	250	-	-	31	12.40	31	6.20
10927	โรงพยาบาลยางชุมน้อย	250	23	9.20	5	2.00	28	5.60
10932	โรงพยาบาลปรางค์กู่	250	12	4.80	7	2.80	19	3.80
รวม		7,500	3,519	46.92	7,203	96.04	10,722	71.48

ที่มา : หมอพร้อม Station ณ 18 กพ. 2569

: ข้อมูลการจอง ถึง 1 ตค 68 - 31 มีค 69

วัตถุประสงค์การนำเสนอ เพื่อทราบ และ

- จัดบริการนัดหมายออนไลน์
- ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้าใช้บริการ โดยจองคิวผ่านแอปหมอพร้อม

3 การดำเนินงานตามเกณฑ์ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ CTAM +

ปีงบประมาณ 2569 กระทรวงสาธารณสุข กำหนดเกณฑ์การประเมินการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ไซเบอร์ (CTAM + : Cybersecurity Technical Assessment Matrix Plus) ของ โรงพยาบาล สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด มีเป้าหมาย ให้นำหน่วยงานทุกแห่งผ่านเกณฑ์การประเมินขั้นสูง ซึ่งมีเกณฑ์การตรวจสอบที่ทุกหน่วยงานต้องมี หรือผ่าน จำนวน 17 ข้อ

รอบ 3 เดือน	รอบ 6 เดือน	รอบ 9 เดือน	รอบ 12 เดือน
โรงพยาบาลระดับ M1, S และ A ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ระดับสูง ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักงานเขตสุขภาพ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ระดับสูง ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	โรงพยาบาลชุมชน ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ระดับสูง ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	หน่วยงาน ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ระดับสูง ร้อยละ 100

ผลการดำเนินงาน
ผ่านเกณฑ์ขั้นสูง รพ.ศก รพ.กล. รพ.อพ
ส่งเอกสาร สสจ. รพช. 8 แห่ง
ยังไม่ส่งเอกสาร รพช. 12 แห่ง

รพ.ที่ยังไม่ส่งเอกสาร

รพ.กัณฑ์ธรรมย์ รพ.ชูพันธ์ รพ. เบญจลักษณ์
รพ.ปราศรัย รพ.ราชสีไศล รพ.บึงบุรพ์
รพ.โนนคุณ รพ.ห้วยทับทัน รพ.วังหิน
รพ.เมืองจันทร์ รพ.โพธิ์ศรีสุวรรณ

วัตถุประสงค์การนำเสนอ

เพื่อทราบ และแจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการ และส่งเอกสาร การประเมิน ภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2569

4 อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนา ขีดความสามารถกระบวนการปฏิบัติงานด้านไซเบอร์ของหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (Lead Implementer)

สสจ.ศรีสะเกษ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนา ขีดความสามารถกระบวนการปฏิบัติงานด้านไซเบอร์ตามมาตรฐานสากลของหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (Lead Implementer) ในระหว่างวันที่ 16-20 มีนาคม 2569 เวลา 08.30-16.30 ณ ห้องประชุมอาคารส่งเสริมสุขภาพ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ

ความสำคัญ

- เป็นการปฏิบัติตาม พรบ.ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562
- อยู่ในเกณฑ์ประเมินตรวจสอบภายในด้าน IT
- อยู่ในเกณฑ์การประเมินมาตรฐานระบบบริการสุขภาพ (HS4) กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข หมวดที่ 9
- เป็นส่วนหนึ่งในการปฏิบัติตาม พรบ. PDPA

เป้าหมาย / การเตรียมการ

- จนท. ไอที / ผู้เกี่ยวข้อง รพ.ละ 3 คน
- ส่งข้อมูลโครงสร้างระบบสารสนเทศเบื้องต้น
- สิ่งที่ต้องใช้ในการอบรม
 - printer
 - กระดาษ 2-3 รีม
 - แฟ้มใส่เอกสาร 2-3 แฟ้ม

วัตถุประสงค์การนำเสนอ

เพื่อทราบ และขอความร่วมมือส่ง จนท. ร่วมอบรมเชิงปฏิบัติฯ

5 การพัฒนาทักษะ Digital skill ของบุคลากรสาธารณสุข

จากนโยบาย “หมอมไม่ล้ำ ประชาชนไม่รอ เชื่อมต่อทุกบริการผ่านเทคโนโลยี”
ใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสนับสนุนการจัดบริการ สะดวกการเข้าถึงบริการด้านสุขภาพของ
ประชาชน และเพิ่มประสิทธิภาพการบริการสาธารณสุข ภายใต้การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซ
เบอร์ ที่มีมาตรฐานและน่าเชื่อถือการพัฒนาทักษะ Digital skill ของบุคลากรสาธารณสุข ใน
ด้านต่างๆ จึงเป็นกุญแจหลักสำคัญที่จะทำให้นโยบายดังกล่าวประสบผลสำเร็จ

ช่องทางการเรียนรู้ (Online Learning Channels)



MOPH Academy





SCB Academy



เรียนรู้ได้ทุกที่ ทุกเวลา เพียงกระดืบทักษะดิจิทัล



เป้าหมาย

ร้อยละ 50 ของบุคลากรในหน่วยงาน ต้องเข้าเรียนอย่างน้อย 1 หลักสูตร

ที่	อำเภอ	สสจ	รพ	สสอ	รพ.สต.	รวม
1	ไพโรบึง	-	122	1	-	123
2	ขุขันธ์	-	2	10	107	119
3	เมืองศรีสะเกษ	16	2	-	-	18
4	ปรางค์กู่	-	4	-	8	12
5	ขุนหาญ	-	2	-	10	12
6	ภูสิงห์	-	3	-	2	5
7	ยางชุมน้อย	-	-	1	3	4
8	เบญจลักษ์	-	1	1	2	4
9	กันทรารมย์	-	2	1	-	3
10	กันทรลักษ์	-	2	1	-	3
11	ราษีไศล	-	2	1	-	3
12	เมืองจันทร์	-	3	-	-	3
13	วังหิน	-	2	-	-	2
14	โพธิ์ศรีสุวรรณ	-	1	1	-	2
15	ศิลาลาด	-	2	-	-	2
16	อุทุมพรพิสัย	-	1	-	-	1
17	ศรีรัตนะ	-	1	-	-	1
18	น้ำเกลี้ยง	-	1	-	-	1
19	พยุห์	-	1	-	-	1
20	บึงบูรพ์	-	-	-	-	-
21	ห้วยทับทัน	-	-	-	-	-
22	โนนคูณ	-	-	-	-	-
		16	154	17	132	319

6 การปรับเปลี่ยนระบบ รับส่งหนังสือราชการ โดยใช้ ระบบ E-Office

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ มอบนโยบายขับเคลื่อนการใช้งานระบบ **E Office** สำหรับหน่วยงานส่วนภูมิภาค ตั้งแต่วันที่ **26 มกราคม 2569** และมอบหมาย
เขตสุขภาพ สสอ. รพศ. รพท. รพช. จัดตั้งทีมขับเคลื่อนการใช้งานระบบ โดยประชุมชี้แจงวันที่ **4 มีนาคม 2569**

ระบบบริหารจัดการสำนักงาน (e-Office)

e-Office เป็นบริการภายใต้โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service : GDCC) ตามนโยบายการขับเคลื่อนด้านดิจิทัลสำหรับองค์กรภาครัฐ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการกระบวนการทำงานภายในองค์กร สนับสนุนโดย สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) โดยมี บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการ



 ระบบพิมพ์ร่างตรวจหนังสือ (Draft)	 ระบบลงนาม (In-Tray)	 ระบบสารบรรณ (e-Saraban)	 ระบบคลังจัดเก็บเอกสาร (Archive)
 ระบบบริหารการประชุม (e-Meeting)	 ระบบจองห้องประชุม (Meeting Room Booking)	 ระบบจองรถ (Car Reservation)	 ระบบแจ้งเวียนข่าวสาร (Circular News)



- เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ลดกระดาษ ลดขั้นตอน และลดระยะเวลาดำเนินการ ทำงานได้จากทุกที่ ทุกเวลา

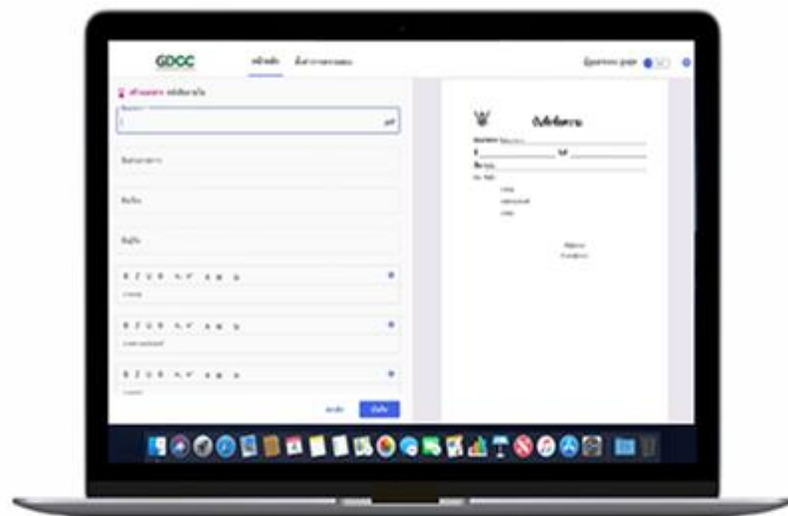


- รองรับการลงนามด้วยลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ ใบรับรองออกโดย CA โปร่งใส ปลอดภัย ตรวจสอบได้



- ปลอดภัย และเป็นระบบ เก็บข้อมูลบนระบบ Cloud ลดความเสี่ยงข้อมูลสูญหาย

ระบบพิมพ์ร่างตรวจหนังสือ (Draft)



1

การร่างเอกสาร

ร่างผ่าน Template ในระบบ ,
อัปโหลดไฟล์ PDF เพื่อเดินเอกสาร, แนบไฟล์
ประกอบได้ทุกประเภท

2

การส่งเอกสารให้ผู้ที่มีส่วน เกี่ยวข้องตรวจสอบ

ส่งตรวจสอบแบบลำดับขั้น, ส่งตรวจสอบ
แบบกลุ่ม

3

การส่งเสนอลงนาม

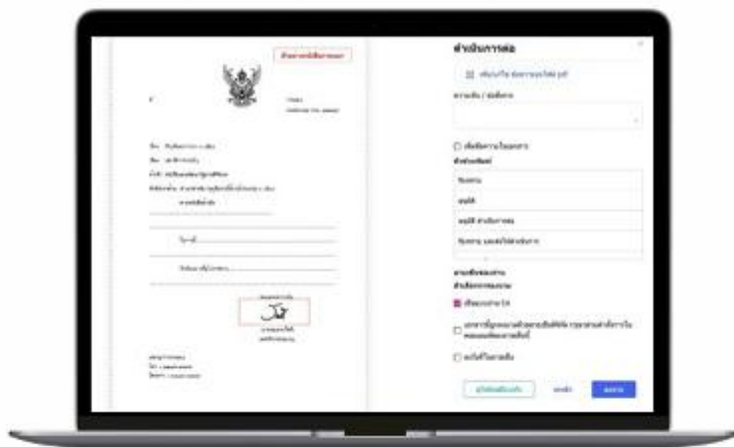
สามารถกำหนดลายเซ็น ตำแหน่ง คำสั่งการ
หรือวันที่เซ็นเอกสารเพื่อแนะนำให้ผู้บริหารได้
ก่อนลงนามได้

4

การออกเลขที่เอกสาร

ดึงเลขจากระบบสารสนเทศอัตโนมัติ
สามารถเลือกเพิ่มที่จะออกเลข, Format และ
ตำแหน่งของเลขได้

ระบบลงนามด้วยลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ (In-tray)



1

การอัปโหลดรูปลายเซ็นเพื่อลงนาม

สามารถวาดลายเซ็นผ่านระบบ หรือ อัปโหลดรูปลายเซ็นเข้ามาในระบบเพื่อลงนามได้

2

การลงนามที่ถูกต้องตาม พรบ. รุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

สามารถลงนามอย่างถูกต้องตามพรบ.รุกรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามมาตรา 9, 26 และ 28 ได้ผ่าน CA

3

การลงนามพร้อมกันหลายจุดถูกต้องตาม พรบ. รุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ผ่าน CA

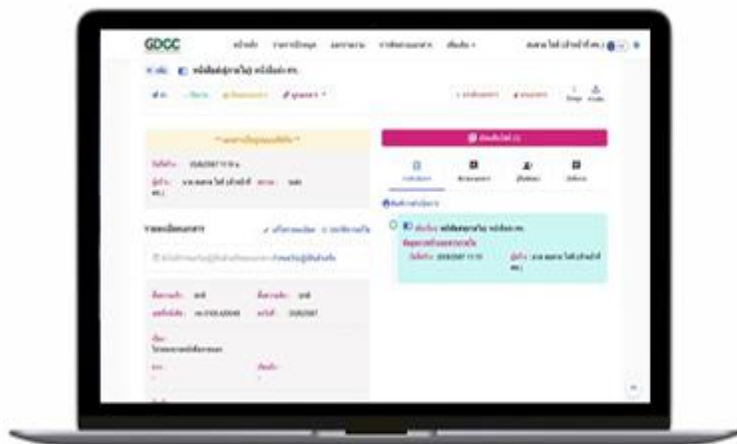
ผู้บริหารสามารถกดคลิกเดียว เพื่อลงนามเอกสารทุกจุดในแฟ้มที่เลขการจัดเตรียมไว้

4

เกษียนหนังสือ

รองรับการพิมพ์คำเกษียนสั่งการและลงวันที่ ประกอบการลงนามลงในไฟล์ PDF ได้

ระบบสารบรรณ (e-Saraban)



1

ทะเบียนหนังสือส่งภายในและภายนอก

สามารถแยกหมวดหนังสือส่งได้ กำหนดชั้นความลับของหนังสือส่ง และชั้นความเร็วของหนังสือส่ง

2

แสดงผลเอกสารในรูปแบบแฟ้ม

สามารถอัปโหลดเอกสารหลาย ๆ ไฟล์ พร้อมกับจัดเรียงลำดับ ตั้งหัวข้อ ก่อนเสนอถึงผู้บริหาร และมี Log เอกสารในทุก ๆ เวอร์ชัน

3

ค้นหาเอกสารย้อนหลังได้ง่าย

สามารถค้นหาเอกสารย้อนหลังในแฟ้มที่ตัวเองมีสิทธิ์ตามปีปฏิทิน และ ปีงบประมาณได้ และมีประวัติการรับ-ส่ง หนังสือ

4

ติดตามทางเดินเอกสาร

สามารถติดตามทางเดินเอกสารได้ทั้งรูปแบบตารางและรูปแบบผัง ตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทางของเอกสาร และสามารถผูกเรื่องที่มีส่วนเกี่ยวข้องกันได้

5

รับ - ส่งเอกสารภายนอกผ่านทาง Email

รองรับการเชื่อมระบบ Email ของหน่วยงานเข้ากับระบบสารบรรณ ทำหน้าที่ one-stop service ในการรับ - ส่งเอกสารระหว่างหน่วยงาน

เครือข่ายหน่วยงานที่ ขับเคลื่อนด้วย GDCC e-Office

เชื่อมโยงภาครัฐด้วยมาตรฐานเดียวกัน

รวมกว่า 139 หน่วยงาน

กระทรวงสาธารณสุข

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
กรมควบคุมโรค
กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก
สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข
สถาบันรับรองคุณภาพ
สถานพยาบาล (องค์การมหาชน)
สภาการสาธารณสุขชุมชน
สสจ.สุราษฎร์ธานี, สสจ.พัทลุง
สสจ.ศรีสะเกษ, สสจ.นครสวรรค์

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลฯ
สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
สำนักงานสถิติแห่งชาติ

กระทรวงมหาดไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
กรมการพัฒนาชุมชน
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
กรมโยธาธิการและผังเมือง
จังหวัด: ปทุมธานี, พิจิตร,
สมุทรสงคราม, มหาสารคาม,
นครราชสีมา, หนองบัวลำภู,
ชลบุรี, บุรีรัมย์, ระนอง, สกลนคร,
ตราด, กาฬสินธุ์, กระบี่,
หนองคาย, ชุมพร, จุฬาราชบุรี,
ขอนแก่น, ยโสธร, ปราจีนบุรี,
ร้อยเอ็ด, สิงห์บุรี, เลย

กระทรวงการอุดมศึกษา (อว.)

สำนักงานปลัดกระทรวง อว.
สวทช., สกสว., สมบ.ปรมาณูเพื่อสันติ
สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน
สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
ม.มหิดล, มศว., มจพ., มจร.
ม.เทคโนโลยีสุรนารี, ม.นครพนม

มรท.: นครราชสีมา, บุรีรัมย์,
นครสวรรค์, ชัยภูมิ,
จันทบุรี, สุรินทร์,
สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
สถาบันดนตรีกลายาณิวัฒนา

กระทรวงพาณิชย์

สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์
กรมการค้าภายใน, กรมทรัพย์สิน
ทางปัญญา
สคบ., กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
องค์การคลังสินค้า, กรมส่งเสริม
การค้าระหว่างประเทศ
กรมการค้าต่างประเทศ
GIT, SACIT, ITD

กระทรวงพลังงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนฯ
กรมธุรกิจพลังงาน,
กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ, สบพ.

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ
สปก., สวพส., กรมการข้าว
กรมตรวจบัญชีสหกรณ์,
กรมหม่อนไหม, กรมปศุสัตว์

กระทรวงศึกษาธิการ

สพฐ., สกศ., สอศ.
สำนักงานการศึกษาพระปริยัติธรรม
รร.มหิดลวิทยานุสรณ์

กระทรวงยุติธรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม
กรมพินิจและคุ้มครองเด็กฯ
สำนักงานกิจการยุติธรรม,
สถาบันอนุญาโตตุลาการ
กรมคุ้มครองสิทธิฯ, กรมราชทัณฑ์

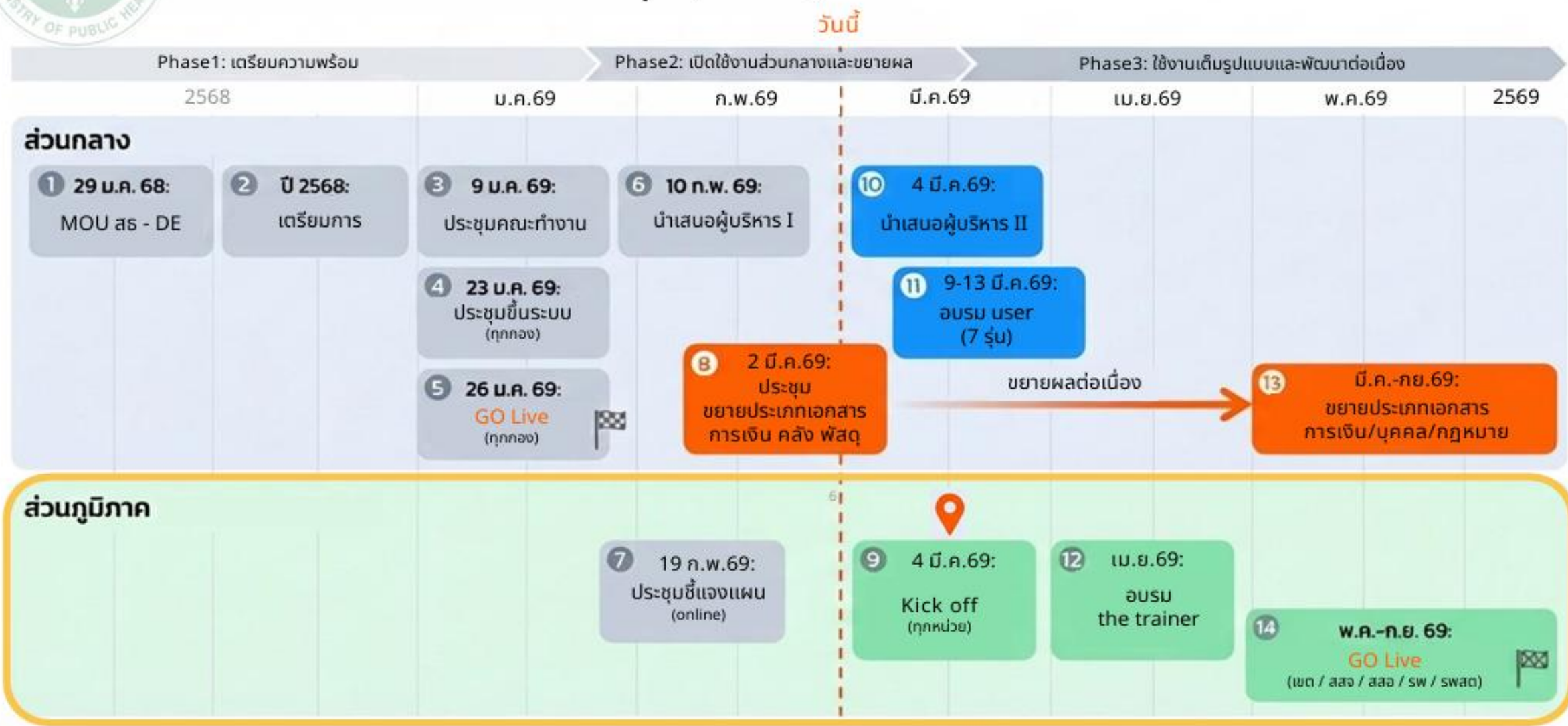
อื่นๆ

กระทรวงแรงงาน (สป., กรมจัดหางาน,
พัฒนาฝีมือแรงงาน, ประกันสังคม)
กระทรวงวัฒนธรรม (สป.,
ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร,
ศูนย์คุณธรรม, กรมศิลปากร)
กระทรวงคมนาคม (สป., ขนส่งทางบก)
กระทรวงอุตสาหกรรม (สศอ., สมอ.,
กรมส่งเสริมฯ)
ก.ส.ด., ศาลยุติธรรม, สถาบัน
พระปกเกล้า



Roadmap : การขับเคลื่อน e-Office สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (2569)

✓ ดำเนินการแล้ว
 ● แพลนดำเนินการ
 🚩 GO Live
 📍 วันที่ประชุม 4 มี.ค.69



การเตรียมการใช้งานระบบ E-Office

1 รพศ / รพท / รพช. สสอ. แต่งตั้งหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่ที่ขับเคลื่อน ฯ **4 คน** (อธิการ/สารบรรณ **2** ไอที **2** โดย **1** คน เป็นหัวหน้าทีม) เพื่อเข้ารับการอบรมการใช้งานระบบ โดยส่วนกลางจัดอบรม ช่วง เมย. **69**

2 กระทรวงฯ กำหนดขึ้นระบบ เขตสุขภาพที่ **10** **2** มิถุนายน **2569**

- ระบบร่าง / ระบบลงนามเอกสาร / ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

(ตั้งแต่ **26** มค. **2569** กระทรวงส่งหนังสือผ่านระบบฯ ถึง เขตฯ สสจ. รพศ. รพท .)

3 ก่อนถึงวันที่กระทรวงกำหนด

- สสจ. ได้ชี้แจงระบบ รับ ส่ง ใน ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ให้ จนท. สสอ. รพ. ทุกแห่ง ทราบเมื่อ **16** กพ **2569**

- งานสารบรรณ สสจ. เริ่มส่งหนังสือผ่านระบบฯ เมื่อ **20** กพ. **2569**

และ รพ. / สสอ. ทุกแห่ง สามารถส่งหนังสือถึง สสจ. ผ่านระบบฯ

- เนื่องจาก ระบบฯ สสอ. อยู่ภายใต้ สสจ. หากมีความประสงค์ใช้งานระบบร่าง/ตรวจหนังสือ ระบบลงนามเอกสาร ขอให้ประสาน กลุ่มงานสุขภาพดิจิทัล (ที่ส่งความประสงค์แล้ว สสอ.ศีลาลาด / พยุห์ / บึงบูรพ์ / ขุขันธ์)

