



ที่ ตก ๐๐๒๓.๓/ว ๐๒๔๗/๓

ศาลากลางจังหวัดตาก
ถนนพหลโยธิน ตก ๖๓๐๐๐

๗ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการ “The Smart City Showcase Awards 2022”
เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดตาก นายกเทศมนตรีนครแม่สอด และนายกเทศมนตรีเมืองตาก

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๐.๒/ว ๒๓๐๒
ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่าสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมว่ากำหนดจัดโครงการ “The Smart City Showcase Awards 2022” เพื่อรับสมัครผลงานจากหน่วยงานที่มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยและชาญฉลาด มาเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและบริหารจัดการเมืองภายใต้แนวคิด “การพัฒนาเมืองน่าอยู่ เมืองทันสมัย ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและยกย่องเมืองที่มีผลงานโดดเด่น รวมถึงค้นหาโครงการต้นแบบของการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ตามแนวทางการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

จังหวัดตากพิจารณาแล้ว จึงแจ้งประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ ทั้งนี้ หากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประสงค์จะเข้าร่วมโครงการดังกล่าว ขอให้จัดทำใบสมัครและเอกสารที่เกี่ยวข้อง ส่งให้สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล โดยตรง และขอให้แจ้งกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบ ผ่านช่องทาง open chat “Smart City อปท.” รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ สำหรับอำเภอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุนิต สุริยกุล ณ อยุธยา)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร./โทรสาร ๐-๕๕๕๑-๑๑๔๑ ต่อ ๑๑

ศาลากลางจังหวัดตาก
เลขรับ 14605
วันที่ ๒ ส.ค. ๒๕๖๕
เวลา.....



สตจ.ตาก
เลขที่รับ 6749
วันที่ ๒ ส.ค. ๒๕๖๕
เวลา.....

การปฏิบัติ ของ สตจ.ตาก
 ส.บพ. กง.บด.
 กง.สส. กง.กม.
 กง.กง. กง.ทอ.
ส่งชื่อ.....ผู้สั่งการ
วันที่ ๒ ส.ค. ๒๕๖๕

ที่ มท ๐๘๑๐.๒/ว ๒๓๐๕

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการ “ The Smart City Showcase Awards 2022”

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

ง.บพ.
เลขที่ 1269
วันที่ ๒ ส.ค. ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดการสมัครเข้าร่วมโครงการ

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. open chat “Smart City อปท.”

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศต.) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมว่า กำหนดจัดโครงการ “The Smart City Showcase Awards 2022” เพื่อรับสมัครผลงานจากหน่วยงานที่มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยและชาญฉลาดมาเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและบริหารจัดการเมืองภายใต้แนวคิด “การพัฒนาเมืองน่าอยู่เมืองทันสมัย ยกกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและยกย่องเมืองที่มีผลงานโดดเด่น รวมถึงค้นหาโครงการต้นแบบของการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ตามแนวทางการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ขอความร่วมมือจังหวัดประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าว ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ ทั้งนี้ หากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประสงค์จะเข้าร่วมโครงการดังกล่าว ขอให้จัดทำใบสมัครและเอกสารที่เกี่ยวข้อง ส่งให้สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล โดยตรง และขอให้แจ้งกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบ ผ่านช่องทาง open chat “Smart City อปท.” รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวี เสริมภักดีกุล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
กลุ่มงานวิชาการและวิจัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๒๑๒ โทรสาร ๐ ๒๒๔๓ ๑๘๑๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

กง.สส.
เลขที่ 1702
วันที่ ๓ ส.ค. ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วยแนบท้ายหนังสือ

ที่ มท ๐๘๑๐.๒/ว.๕๗๐๒ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕

๑. รายละเอียดการสมัครเข้าร่วมโครงการ

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. open chat "Smart City อปท."

จำนวน ๑ ฉบับ



โครงการ The Smart City Solution Awards 2022
หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

1. หลักการและเหตุผล

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) มีพันธกิจในการสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล และส่งเสริมการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้ให้เป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และความมั่นคงของประเทศรวมไปถึงการผลักดันให้เกิดระบบนิเวศที่เอื้อต่อการพัฒนาเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ซึ่งจากประกาศคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ เรื่อง หลักเกณฑ์การประเมิน และคุณสมบัติ วิธีการ และกระบวนการในการพิจารณาการเป็นเมืองอัจฉริยะ ได้ให้คำนิยามว่า “เมืองอัจฉริยะ” คือ เมืองที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยและชาญฉลาด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและการบริหารจัดการเมือง ลดค่าใช้จ่ายและการใช้ทรัพยากรของเมืองและประชากรเป้าหมาย โดยเน้นการออกแบบที่ดี และการมีส่วนร่วมของภาคธุรกิจและภาคประชาชนในการพัฒนาเมืองภายใต้แนวคิดการพัฒนา เมืองนำอยู่ เมืองทันสมัย ให้ประชาชนในเมืองมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความสุขอย่างยั่งยืน โดยระบบบริการอัจฉริยะประกอบด้วย 7 สมาร์ท คือ Smart Environment, Smart Energy, Smart Economy, Smart Governance, Smart People, Smart Mobility และ Smart Living สศด. ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ มีหน้าที่ผลักดันการขับเคลื่อนเพื่อให้เกิดการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ และให้เกิดระบบบริการอัจฉริยะเพื่อให้บริการประชาชน โดยให้มีแนวทางการพัฒนาที่เป็นรูปธรรมและเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

สศด. เล็งเห็นถึงความสำคัญในการส่งเสริมให้เกิดตัวอย่างของการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ เพื่อให้เกิดการรับรู้ในวงกว้างไปยังทั้งหน่วยงานที่เป็นผู้ให้บริการระบบบริการเมืองอัจฉริยะ และประชาชนผู้รับบริการได้รับรู้และเข้าใจถึงแนวทางการพัฒนาเมืองด้วยดิจิทัล สศด. จึงกำหนดจัดโครงการ The Smart City Solution Awards 2022 ซึ่งเป็นการประกวดโครงการ/ระบบบริการหรือกิจกรรมที่ให้บริการประชาชนที่ได้ดำเนินการแล้วไม่น้อยกว่า 6 เดือน และมีความสอดคล้องกับแนวคิดการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ วัตถุประสงค์ของการจัดประกวดในครั้งนี้เพื่อให้ประชาชนได้รู้จักระบบบริการอัจฉริยะ พร้อมทั้งส่งเสริมขวัญและกำลังใจเมืองที่นำเทคโนโลยีไปใช้ยกระดับบริการประชาชน เพื่อให้เกิดตัวอย่างต้นแบบ หรือ Best Practice ด้านการให้บริการด้วยระบบบริการอัจฉริยะ นำไปสู่การขยายผลการให้บริการที่ตอบโจทย์และแก้ปัญหาประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ สอดรับกับการเปลี่ยนแปลงของโลกปัจจุบันและแนวโน้มของการบริหารจัดการเมืองในอนาคต เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและกระจายความเจริญไปยังภูมิภาคต่างๆ ของไทย และสร้างความตระหนักแก่ผู้พัฒนาเมืองและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เห็นถึงความสำคัญของการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารจัดการและให้บริการประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพและทั่วถึง

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อให้ประชาชนรับรู้ถึงการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ และรับรู้ถึงประโยชน์ของเมืองอัจฉริยะและบริการอัจฉริยะ

2.2 เชิดชูเกียรติหน่วยงานที่นำเทคโนโลยีไปใช้พัฒนาเมือง (เมืองอัจฉริยะ)

2.3 ส่งเสริมให้เกิดต้นแบบการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการบริหารจัดการเมือง และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ตัวอย่างโครงการที่เกี่ยวข้องการระบบบริการอัจฉริยะเพื่อประชาชนหรือเพื่อการบริหารจัดการเมือง

2.4 สร้างความตระหนักและกระตุ้นให้ผู้พัฒนาเมืองและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับรู้และเข้าใจการประยุกต์ใช้ดิจิทัลเทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการเมืองและให้บริการประชาชน

3. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้สมัครเข้าประกวด ประกอบด้วยเมืองหรือพื้นที่ที่มีการนำเทคโนโลยีเข้าไปใช้ในการบริหารจัดการเมืองทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น สำนักงานจังหวัด รวมถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อาทิ เทศบาล อบต. อบจ. เขตปกครองพิเศษ เอกชน หรือ นิติบุคคลอื่น ที่มีความสนใจที่จะพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

4. ประเภทรางวัล


1. รางวัลดีเด่นด้านการบริการอย่างชาญฉลาด (Smart City Solution) ในแต่ละด้าน ประกอบด้วย Smart Environment, Smart Energy, Smart Economy, Smart Governance, Smart People, Smart Mobility และ Smart Living ด้านละ 1 รางวัล รวม 7 รางวัล

2. รางวัล Popular Vote จำนวน 1 รางวัล

5. รางวัล

โล่ประกาศเกียรติคุณจากนายกรัฐมนตรี และ ใบประกาศนียบัตร

6. กำหนดการสำคัญ

กิจกรรม	ช่วงเวลา	หมายเหตุ
1. ชี้แจงรายละเอียดโครงการ	1 กรกฎาคม 2565	รับฟังรายละเอียด ย้อนหลัง https://bit.ly/3IO72CY 

กิจกรรม	ช่วงเวลา	หมายเหตุ
2. เปิดรับสมัคร	ตั้งแต่วันที่ – 31 สิงหาคม 2565	(ขยายการรับสมัครจาก 30 กรกฎาคม 2565)
3. ประกาศผู้ผ่านการคัดเลือกรอบแรก	5 กันยายน 2565	
4. นำเสนอผลงานต่อกรรมการ	14 กันยายน 2565 เวลา 10.00 – 15.00 น.	ออนไลน์
5. ประกาศผล	15 กันยายน 2565	

7. ขั้นตอนการสมัครและส่งผลงาน

- 1) จัดเตรียมเอกสารประกอบการสมัครเข้าร่วมโครงการ โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่

<https://bit.ly/3NthzVH> หรือ QR Code



- 2) ส่งเอกสารประกอบการสมัครเข้าร่วมโครงการผ่านทาง <https://bit.ly/3mxzaQA>



8. เกณฑ์การพิจารณา

เกณฑ์การพิจารณาประกอบด้วย 4 มิติ ดังนี้

มิติ	แนวทางการพิจารณา	คะแนน
มิติที่ 1 : ที่มาและความสำคัญของโครงการ		10
	1. การอธิบายที่มาของโครงการอย่างชัดเจน (4)	
	2. การระบุกลุ่มเป้าหมายการดำเนินโครงการ (3)	
	3. การระบุวัตถุประสงค์ในการแก้ไขปัญหาที่ชัดเจน (3)	
มิติที่ 2 : แนวทางการดำเนินโครงการ Smart Solution		30
	1. การให้ภาคส่วนต่างๆ เช่น ภาคประชาชน หรือ ภาคเอกชน หรือหน่วยงาน/องค์กรที่เกี่ยวข้อง เข้ามามีส่วนร่วมในการริเริ่มการดำเนินการหรือไม่ (5)	

มิติ	แนวทางการพิจารณา	คะแนน
	2. การนำนวัตกรรม เทคโนโลยีดิจิทัล มาใช้ในการแก้ปัญหา (15)	
	3. ความท้าทายของการดำเนินโครงการ (5)	
มิติที่ 3 : การประเมินผลลัพธ์เชิงประจักษ์ และการจัดเก็บข้อมูล		40
	1. การระบุตัวชี้วัดอย่างเหมาะสมและครอบคลุมวัตถุประสงค์ในการแก้ไขปัญหา (15)	
	2. การจัดเก็บข้อมูล หรือมีแนวทางการจัดเก็บข้อมูล สำหรับการวัดผลที่สะท้อนความสามารถในการแก้ปัญหา หรือ ความสำเร็จของผลงานต่อผู้รับบริการ หรือ มีการวัดผลประสพการณ์การใช้บริการหรือความพึงพอใจของผู้รับบริการ (10)	
	3. การแสดงผลลัพธ์ที่สร้างการเปลี่ยนแปลงดีขึ้น (15)	
มิติที่ 4 : การเผยแพร่ การนำไปใช้ และความยั่งยืน		20
	1. การระบุกลไกการดูแลระบบบริการ มีการกำหนดผู้รับผิดชอบในการดูแลบริการ บริการ มีแผนการดำเนินโครงการในอนาคตอย่างต่อเนื่องหรือไม่ (10)	
	2. การสร้างการรับรู้ให้ ประชาชนชนทราบถึงบริการ เปิดโอกาสให้ภาคประชาชน มีการสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับรู้ และเข้าถึงบริการแก่ประชาชนหรือไม่ อย่างไร (5)	
	3. การสร้างการมีส่วนร่วม เช่น สอบถามความเห็นจากผู้รับบริการ ภาคเอกชน หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น เพื่อการในการปรับปรุงระบบบริการอย่างต่อเนื่องหรือไม่ (5)	
	คะแนนเต็ม	100

9. ติดต่อสอบถาม

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

เลขที่ 80 อาคารลาดพร้าวฮิลล์ ซอยลาดพร้าว 4 ถนนลาดพร้าว

แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ scp@depa.or.th

โทรศัพท์ 0 20 262 333 Ext. 5103 หรือ 06 2962 9629 (บุษยามาส)

ใบนำส่งโครงการเข้าประกวด

The Smart City Solution Awards 2022

ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....
สังกัดหน่วยงาน.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด..... (ผู้ส่งโครงการ)

มีความประสงค์ส่ง ชื่อโครงการ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลปรากฏในเอกสารนำเสนอและการนำเสนอเป็นความจริงทุกประการ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารนำเสนอและการนำเสนอเป็นความจริงทุกประการ และยินดีให้คณะกรรมการพิจารณาตัดสินขอรายละเอียดเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้องกับโครงการ จากผู้ส่งโครงการเข้าประกวดตามข้อมูลและผู้สมัครได้ให้ไว้หรือผู้มีอำนาจลงนามของหน่วยงาน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าคำตัดสินของคณะกรรมการพิจารณาตัดสินรางวัลถือเป็นอันสิ้นสุด และจะไม่ใช้สิทธิใด ๆ ในการโต้แย้ง

ข้าพเจ้าอนุญาตให้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (ดีป้า) ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ/ระบบบริการที่ส่งเข้าประกวดของหน่วยงานต้นสังกัดของข้าพเจ้าได้เพื่อประโยชน์ในการผลักดันการประยุกต์ใช้ดิจิทัล และการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะของประเทศต่อไป

ลงชื่อ.....

()

ผู้มีอำนาจลงนาม

หมายเหตุ ผู้ส่งโครงการ/ระบบบริการเข้าประกวด ต้องเป็นผู้มีอำนาจลงนามของหน่วยงาน

เอกสารสำหรับการประกวด The Smart City Solution Awards 2022

แบบสรุปโครงการแบบย่อ

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	
2. ความสำคัญของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ เหตุผลของการดำเนินโครงการ (ระบุถึงปัญหา (Pain Point) หรือ ความจำเป็นที่ทำให้เกิดโครงการหรือระบบบริการ) ➤ กลุ่มเป้าหมาย (ระบุกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือ ผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ , service coverage กว้างขนาดเท่าใด)
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	-
4. พื้นที่ดำเนินโครงการ	ระบุตำแหน่งพื้นที่ของโครงการ พร้อมแนบภาพประกอบ
5. แนวทางการแก้ไขปัญหาด้วยเทคโนโลยี (Smart Solution)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ลักษณะของ Solution (ระบุข้อมูลของการให้บริการ เช่น การให้บริการรับจดทะเบียนพาณิชย์ผ่านทาง application เป็นต้น) ➤ เทคโนโลยีดิจิทัล/นวัตกรรมที่ใช้ (ระบุชื่อเทคโนโลยี หรือ นวัตกรรม หรือ กระบวนการสร้างสรรค์ ที่ใช้ในโครงการ เช่น Mobile application / e-payment / smart parking / cloud service / blockchain เป็นต้น)
6. ความท้าทายในการดำเนินโครงการ	
7. ผู้ดำเนินโครงการ	<p><input type="checkbox"/> พัฒนาโดยบุคลากรภายในหน่วยงานเอง</p> <p><input type="checkbox"/> ร่วมพัฒนา/จัดซื้อจัดจ้าง กับ ผู้ประกอบการ (บริษัท/ห้างหุ้นส่วน/สถาบันการศึกษา)</p> <p style="text-align: center;">กรณีระบุชื่อผู้ร่วมพัฒนา</p> <p>จังหวัด.....</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
8. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	<p>โครงการนี้เป็นโครงการที่</p> <p><input type="checkbox"/> เริ่มใช้งานจริงเมื่อ (ว/ด/ป/ปป)</p>
9. ภาพตัวอย่างการดำเนินงาน	<p>แนบภาพประกอบของการให้บริการ หรือ การใช้งานระบบบริการ</p> <p>จากการดำเนินการจริง</p>
10. การเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วมของภาคส่วนอื่น	<p>(ระบุกระบวนการให้ภาคส่วนต่างๆ เช่น ภาคประชาชน หรือ ภาคเอกชน หรือหน่วยงาน/องค์กรที่เกี่ยวข้อง เข้ามามีส่วนร่วมในการริเริ่มการดำเนินการหรือไม่ อย่างไร พร้อมแนบหลักฐานประกอบ เช่น แบบสอบถามความเห็น หรือ สรุปรายการประชุมรับฟังความเห็น เป็นต้น)</p>
11. การจัดเก็บข้อมูล	<p>ระบุชุดข้อมูลที่ถูกจัดเก็บ และเผยแพร่ข้อมูล (Open data)</p> <p>(โครงการมีการจัดเก็บข้อมูลหรือไม่ และนำไปเผยแพร่หรือใช้ประโยชน์หรือไม่ ระบุชื่อชุดข้อมูล และระบุช่องทางที่เผยแพร่ข้อมูล)</p>
12. ตัวชี้วัดผลการดำเนินการ	<p>ระบุประโยชน์ที่จับต้องได้ โดยระบุตัวชี้วัดที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม</p> <p>เช่น จำนวนอุบัติเหตุทางถนนที่ลดลง (จากการติดกล้องจราจรอัจฉริยะ) เป็นต้น</p>
13. การสร้างการเปลี่ยนแปลง	<p>➤ Before</p> <p>(ระบุข้อมูลก่อนเริ่มโครงการ เช่น จำนวนคนที่เข้ามาจดทะเบียนพาณิชย์ที่หน่วยงาน และระยะเวลาเฉลี่ยต่อหัวในการรอเรื่องอนุมัติ เป็นต้น)</p> <p>➤ After</p> <p>(ระบุข้อมูลเมื่อดำเนินโครงการ เช่น จำนวนคนที่เข้ามาจดทะเบียนพาณิชย์ที่หน่วยงาน และระยะเวลาเฉลี่ยต่อหัวในการรอเรื่องอนุมัติ เป็นต้น)</p>
14. การส่งเสริมให้ประชาชนเข้าถึงระบบบริการ	<p>➤ ช่องทางการสื่อสารและประชาสัมพันธ์เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงระบบบริการ</p> <p>ระบุช่องทางการสื่อสารและประชาสัมพันธ์เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงระบบบริการ เช่น facebook, Line, Line OA, Website, แผ่นพับ, ป้ายประกาศ เป็นต้น</p> <p>➤ มีการให้ข้อมูลแนะนำการให้บริการที่เข้าใจง่าย</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	ระบุว่ามีการใช้บริการหรือไม่ อย่างไร พร้อมแนบเอกสารประกอบ (ถ้ามี) เช่น คู่มือการใช้งาน application
15. แนวทางดูแลและปรับปรุงระบบบริการ	<p>➤ กลไกการดูแลระบบบริการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบุแนวทางการดูแล การตั้งงบประมาณ หรือ แนวทางการหารายได้จากระบบบริการ (ถ้ามี) - ระบุผู้รับผิดชอบในการดูแลบริการอย่างชัดเจน <p>➤ มีการสร้างการมีส่วนร่วมในการปรับปรุงระบบบริการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบุแนวทางการสร้างการมีส่วนร่วม เช่น สอบถามความเห็นจากผู้รับบริการ ภาคเอกชน หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น เพื่อการในการปรับปรุงระบบบริการอย่างต่อเนื่อง



กระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม

depa



SMART CITY SOLUTIONS Awards 2022

โครงการประกวดค้นหาผลงานเด่นจากการ
นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการเมือง
หรือให้บริการประชาชนมุ่งสู่ความเป็นเมืองอัจฉริยะ

เพื่อรับประกาศนียบัตรและโล่รางวัลต้นแบบบริการเมืองอัจฉริยะดีเด่น

เปิดรับสมัคร ตั้งแต่วันนี้ - 31 สิงหาคม 2565

ประกาศผลรอบแรก 5 กันยายน 2565

นำเสนอต่อคณะกรรมการ 14 กันยายน 2565

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมติดต่อ

คุณบุษยามาสฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ: @ bussayamas.to@depa.or.th ☎ 06 2962 9629

สมัครเข้าร่วมโครงการผ่านทาง
<https://bit.ly/3mxzaQA>



Smart City Solutions Awards 2022

(การประกวดระบบบริการเมืองอัจฉริยะต้นแบบดีเด่น)

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

วัตถุประสงค์ของการจัดประกวด

- วัตถุประสงค์

- ✓ เพื่อเปิดโอกาสให้หน่วยงานซึ่งได้รับการประกาศเป็น เขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รวมถึง หน่วยงานที่มีความสนใจจะเข้าร่วมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ อาทิ อปท. เทศบาล อบต. จังหวัด หรือเอกชน ได้แสดงศักยภาพของหน่วยงานที่สามารถริเริ่มการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการบริหารจัดการเมือง และเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการประชาชน
- ✓ เพื่อเชิดชูเกียรติหน่วยงานที่ริเริ่มการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการบริหารจัดการเมือง และเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการประชาชน
- ✓ เพื่อให้เกิดตัวอย่างแนวทางการพัฒนาระบบบริการ กิจกรรม หรือโครงการเพื่อให้บริการประชาชนใน 7 สมาร์ท อย่างน้อย ด้านละ 1 โครงการ

คุณสมบัติของผู้ยื่นขอรับรางวัลและระบบบริการอัจฉริยะ

หน่วยงานเป้าหมาย



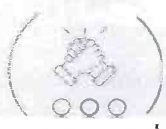
เขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ



จังหวัด / อปท.



เอกชน



นิติบุคคล อื่นๆ

- ✓ เป็นหน่วยงานที่ได้รับการประกาศเป็นเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ
- ✓ หน่วยงานอื่นๆ ที่มีเจตนารมณ์จะพัฒนาเมืองตามแนวทางเมืองอัจฉริยะ
- ✓ สมัครได้สูงสุด 3 สมาร์ท สมาร์ทละ 1 โครงการ

ระบบบริการอัจฉริยะ 7 ด้าน



Environment



Energy



Economy



Governance



Mobility



Living



People

- ✓ เป็นระบบบริการในระดับเมือง
- ✓ โครงการที่ส่งเข้าประกวดมีการดำเนินการไม่น้อยกว่า 6 เดือน นับถึงวันสิ้นสุดการรับสมัคร

ประเภทของรางวัล

ประเภทของรางวัล

- Smart City Solution ดีเด่น รวม 7 รางวัล ประกอบด้วย Smart Environment, Smart Energy, Smart Economy, Smart Governance, Smart People, Smart Mobility และ Smart Living ด้านละ 1 รางวัล
- รางวัล Popular Vote 1 รางวัล

รางวัล

- โล่รางวัลเกียรติยศจากนายกรัฐมนตรี และเกียรติบัตร สำหรับ Smart City Solution ดีเด่น และ Popular Vote



เกณฑ์การประเมินระบบบริการเมืองอัจฉริยะดีเด่น 7 สมาร์ท

แบ่งการประเมินออกเป็น 4 มิติ

1. ที่มาและความสำคัญของโครงการ (10 คะแนน)
2. แนวทางการดำเนินโครงการ Smart City Solution (30 คะแนน)
3. ผลลัพธ์เชิงประจักษ์ และการจัดเก็บข้อมูล (40 คะแนน)
4. การเผยแพร่ การนำไปใช้ และความยั่งยืน (20 คะแนน)

6

เกณฑ์การประเมินระบบบริการเมืองอัจฉริยะดีเด่น 7 สมาร์ท

มิติ	แนวทางการพิจารณา	คะแนน
มิติที่ 1 : ที่มาและความสำคัญของโครงการ		10
	<ol style="list-style-type: none"> 1. อธิบายเหตุผลของการดำเนินโครงการ 2. การระบุกลุ่มเป้าหมายผู้รับบริการ 3. วัตถุประสงค์ในการแก้ไขปัญหา 	
มิติที่ 2 : แนวทางการดำเนินโครงการ		30
	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีการให้ภาคส่วนต่างๆ เช่น ภาคประชาชน หรือ ภาคเอกชน หรือหน่วยงาน/องค์กรที่เกี่ยวข้อง เข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา 2. มีการนำนวัตกรรม เทคโนโลยี ดิจิทัลมาใช้ และมีการใช้ข้อมูลในการจัดการ (data driven solution) 3. ความท้าทายของการดำเนินโครงการ 	

7

เกณฑ์การประเมินระบบบริการเมืองอัจฉริยะดีเด่น 7 สมาร์ท

มิติ	แนวทางการพิจารณา	คะแนน
มิติที่ 3 : พลัฟฟอร์มเชิงประจักษ์ และการจัดเก็บข้อมูล	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีการระบุตัวชี้วัดชัดเจนอย่างเป็นรูปธรรม 2. มีข้อมูล หรือมีแนวทางการจัดเก็บข้อมูลเพื่อการติดตามประเมินผล 3. มีผลที่สร้างการเปลี่ยนแปลงดีขึ้น และเกิดขึ้นจริง 	40
มิติที่ 4 : การเผยแพร่ การนำไปใช้ และความยั่งยืน	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีกลไก ผู้รับผิดชอบในการดูแลบริการ มีแผนการดำเนินโครงการในอนาคตอย่างต่อเนื่อง 2. มีการสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับรู้ และเข้าถึงบริการแก่ประชาชน 3. มีการสร้างการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นเพื่อปรับปรุงอย่างสม่ำเสมอ 	20
คะแนนเต็ม		100

ขั้นตอนการสมัครและพิจารณา



ขั้นตอนการสมัคร

- ❑ จัดเตรียมเอกสารประกอบ ดังต่อไปนี้
 - 1) ใบนำส่งโครงการ
 - 2) แบบสรุปโครงการแบบย่อ
 - 3) PPT template (สามารถใช้ template อื่น หากมีหัวข้อครบถ้วน)
 ** สามารถดาวน์โหลดเอกสารรายการที่ 1 - 3 ได้ที่ <https://bit.ly/3NthzVH>
- ❑ ส่งผลงานร่วมประกวด โดยแนบเอกสารที่ 1 - 3 ผ่านทาง <https://bit.ly/3mxzaQA>
- ❑ ปิดรับสมัครวันที่ 31 ส.ค. 2565 (ขยายการรับสมัครจาก 30 ก.ค.)



QR Code ดาวโหลดเอกสาร



QR Code ชื่นผลงาน

ปรับปรุง ณ วันที่ 21 ก.ค. 2565

10

SMART CITY SOLUTIONS Awards 2022

โครงการประกวดค้นหาผลงานเด่นจากการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการเมือง หรือให้บริการประชาชนมุ่งสู่ความเป็นเมืองอัจฉริยะ

เพื่อรับประกาศนียบัตรและโล่รางวัลต้นแบบบริการเมืองอัจฉริยะดีเด่น

เปิดรับสมัคร ตั้งแต่วันที่ - 31 สิงหาคม 2565
 ประกาศพร้อมแรก 5 กันยายน 2565
 นำเสนอต่อคณะกรรมการ 14 กันยายน 2565

คุณบุษยามาชัยส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ: bussajamas.to@depa.or.th 06 2962 9629



ติดต่อสอบถาม



บุษยามาส พินพ้อกรณ์

ศิรสพ ทนอกใส



062 962 9629

090 978 2142



scp@depa.or.th

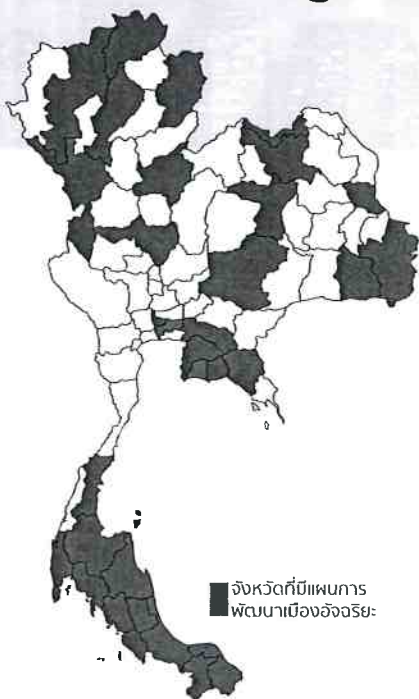


<https://www.depa.or.th/th/smart-city-plan>

การขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะประเทศไทย



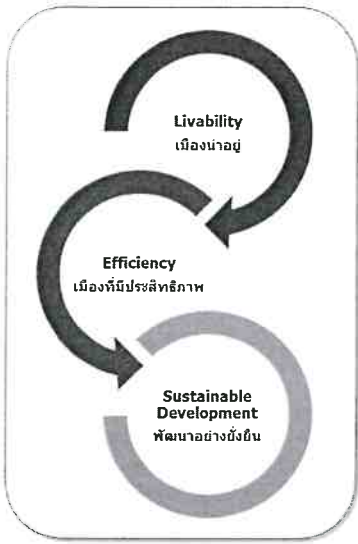
ความสำคัญของเมืองอัจฉริยะ



- รัฐบาลให้ความสำคัญกับการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการ **บริหารจัดการเมือง** เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการพัฒนาและลดความเหลื่อมล้ำของสังคม รัฐบาลได้จัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ เพื่อช่วยผลักดันให้เมืองมีการวางแผนเพื่อนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้
- ปัจจุบันมีผู้ยื่นแผนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อขอรับตราสัญลักษณ์แล้วกว่า 58 พื้นที่ ครอบคลุม 32 จังหวัด ปัจจุบันมีเมืองได้รับตราสัญลักษณ์แล้ว 15 เมือง



นิยามเมืองอัจฉริยะ (Smart City)



"เมืองที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย และชาญฉลาด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและการบริหารจัดการเมือง ลดค่าใช้จ่ายและการใช้ทรัพยากร โดยเน้นการมีส่วนร่วมของภาคธุรกิจและภาคประชาชนในการพัฒนาเมือง ภายใต้แนวคิดการพัฒนา เมืองน่าอยู่ กันสมัย ให้ประชาชนในเมืองอยู่ดี มีสุข อย่างยั่งยืน"

อ้างอิง: แผนแม่บทการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ-ประเทศไทย พ.ศ. 2561



ประเภทของเมืองอัจฉริยะ



เมืองเดิม

เมืองเดิมที่มีประชากรอยู่อาศัยที่ได้รับการพัฒนาให้เป็นเมืองน่าอยู่ มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาใช้ตามบริบทความต้องการของเมือง โดยพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของเมือง สาธารณูปโภค ที่อยู่อาศัย พื้นที่พักผ่อน แหล่งงาน พาณิชยกรรม รวมถึงการจัดพื้นที่ของเมืองอย่างเหมาะสม กับวัฒนธรรม ประเพณี อัตลักษณ์ ของเมือง



เมืองใหม่

เมืองที่ได้รับการพัฒนาพื้นที่ขึ้นใหม่ให้เป็นเมืองทันสมัย มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาใช้ตามบริบทความต้องการของเมือง โดยพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค ที่อยู่อาศัย พื้นที่พักผ่อน แหล่งงาน พาณิชยกรรม รวมถึงการจัดพื้นที่ของเมืองอย่างเหมาะสม

ระบบบริการเมืองอัจฉริยะ 7 สมาร์ท

Smart Environment



เมืองที่คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ เช่น การจัดการน้ำ การดูแลสภาพอากาศ การบริหารจัดการของเสียและการไฟฟ้าง๊วยพิบัติ ตลอดจนเพิ่มการมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

Smart Energy



เมืองที่สามารถบริหารจัดการด้านพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างความสมดุลระหว่างการผลิตและการใช้พลังงานในพื้นที่ เพื่อสร้างความมั่นคงทางพลังงานและลดการพึ่งพาพลังงานจากระบบโครงข่ายไฟฟ้าหลัก

Smart Mobility



เมืองที่มุ่งเน้นพัฒนาระบบจราจรและขนส่งอัจฉริยะเพื่อขับเคลื่อนประเทศโดยเพิ่มประสิทธิภาพและความเชื่อมโยงของระบบขนส่งและการสัญจรที่หลากหลาย เพิ่มความสะดวกและความปลอดภัยในการเดินทางและขนส่ง รวมถึงเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

Smart Economy



เมืองที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในระบบเศรษฐกิจและบริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น เมืองเกษตรอัจฉริยะ เมืองท่องเที่ยวอัจฉริยะ เป็นต้น

Smart Living



เมืองที่มีการพัฒนาอำนวยความสะดวกโดยคำนึงถึงหลักอารยสถาปัตย์ (Universal Design) ให้ประชาชนมีสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีมีความปลอดภัยและมีความสุขในการดำรงชีวิต

Smart People



เมืองที่มุ่งพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะ และสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคมและเศรษฐกิจ ตลอดจนเปิดกว้างสำหรับความคิดสร้างสรรค์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

Smart Governance



เมืองที่พัฒนาระบบข้อมูล (Big Data) และระบบบริการภาครัฐเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนเพื่อมีส่วนร่วมได้ส่วนเสียในการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของภาครัฐ โดยมุ่งเน้น ความโปร่งใสและการมีส่วนร่วมและมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องผ่านการประยุกต์ใช้นวัตกรรมบริการ

แนวทางการพัฒนาเมืองอัจฉริยะของประเทศ

SMART CITY

Thailand

ข้อเสนอฯ

เขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ

เมืองอัจฉริยะ

สำนักงาน
เมืองอัจฉริยะ

คณะทำงาน
ประเมินฯ
7 Smarts

คณะอนุ
กรรมการฯ

คณะ
กรรมการฯ

- คัดกรองเบื้องต้น
- ให้คำปรึกษา

- ประเมินแผนฯ
- ให้ข้อเสนอแนะ

- พิจารณาข้อเสนอฯ
- ประกาศมอบตราฯ

- ติดตามประเมินผล



ประกาศตราสัญลักษณ์

- ติดตามประเมินผล 2 ปี
- เสนอนโยบาย
- ปลดล็อกข้อจำกัด
- เพิ่มสิทธิประโยชน์

คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะชุดปัจจุบัน



คณะกรรมการฯ

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ
 อดีตนายกรัฐมนตรี
 ประธานกรรมการ

ประธานกรรมการ พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ

depa



คณะอนุกรรมการฯ

เกษชัยวุฒิ ธนกษณกุล
 รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
 ประธานอนุกรรมการ

ประธานอนุกรรมการ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

depa



คณะทำงานประเมินแผนฯ

ศักดิ์ศรี ญิวภา นันทนพณิชกร
 ผู้บริหารอาวุโสฝ่ายการตลาดและธุรกิจดิจิทัล
 ประธานคณะทำงาน

ประธานคณะทำงาน ผู้บริหารอาวุโสฝ่ายการตลาดและธุรกิจดิจิทัล

depa

หลักเกณฑ์การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ



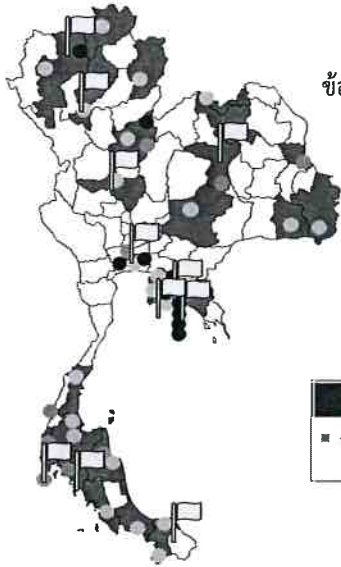
<p>01 กำหนดพื้นที่เป้าหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> • ระบุวิสัยทัศน์ เป้าหมาย วัตถุประสงค์ ประเด็น และลักษณะเมืองอัจฉริยะ • กำหนดขอบเขตเมืองชัดเจน • ระบุขนาดเมือง (จังหวัด เทศบาล/อำเภอ หรือพื้นที่) • ระบุความเป็นเจ้าของ <ul style="list-style-type: none"> ◦ ประเภท ก. พื้นที่ของหน่วยงานทางปกครอง ◦ ประเภท ข. พื้นที่ของนิติบุคคลอื่น • มีองค์ประกอบของความเป็นเมือง Live, Work, Play • รองรับประชากรหรือมีแผนรองรับประชากร 10,000 คน หรือผู้ใช้งาน 1,000 คน/ตร.กม./วัน • เน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนและภาคเอกชน 	<p>02 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> • มีแผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานชัดเจน ทั้งดิจิทัลและกายภาพ ที่สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ เป้าหมาย วัตถุประสงค์ ประเด็น และลักษณะของเมืองอัจฉริยะที่ขอรับการพิจารณา • ระบุรูปแบบการลงทุน • ระบุงบประมาณ และ แหล่งเงินทุน • มีวิธีดำเนินการชัดเจน 	<p>03 พัฒนาระบบข้อมูลและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> • แนวทางการพัฒนาระบบจัดเก็บและบริหารข้อมูลของเมือง (City Data Platform) <ul style="list-style-type: none"> • มีการจัดทำ Data Catalog เพื่อรวบรวมข้อมูล • มีการจัดทำ Data Exchange เพื่อแลกเปลี่ยนและนำข้อมูลไปต่อยอด • มีการจัดทำ Data Governance เพื่อรักษาความมั่นคงปลอดภัยและความเป็นส่วนตัวบุคคลของข้อมูล 	<p>04 บริการระบบเมืองอัจฉริยะ 7 ด้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> • มีบริการระบบเมืองอัจฉริยะอย่างน้อย 2 ด้าน จาก 7 ด้าน ด้านบังคับ คือ สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ • มีเป้าหมายอย่างน้อย 1 เป้าหมาย/ด้าน • มีรายละเอียดแผนการดำเนินงาน • มีตัวชี้วัดชัดเจน เพื่อการติดตามประเมินผล 	<p>05 การบริหารจัดการอย่างยั่งยืน</p> <ul style="list-style-type: none"> • ระบุแนวทางการลงทุน และการบริหารจัดการอย่างยั่งยืนโดยภาครัฐ รัฐร่วมเอกชน ภาคเอกชน หรืออื่นๆ • ระบุงบประมาณ และแหล่งเงินทุน • ระบุกลไกการบริหารจัดการ ผู้รับผิดชอบข้อเสนอแผนการพัฒนา • เน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนและภาคเอกชน
--	--	--	--	---

สถานะการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ

สถานะการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ

$$60 = 45 + 15$$

ข้อเสนอแผนพัฒนา
เมืองอัจฉริยะ เขตส่งเสริม
เมืองอัจฉริยะ เมืองอัจฉริยะ



21

ข้อเสนอ
ระดับจังหวัด

25

ข้อเสนอ
ระดับเขต/
เทศบาล/อำเภอ

14

ข้อเสนอ
ระดับพื้นที่

ข้อเสนอ ที่ม.ในเดือน มีนาคม - พฤษภาคม 2565

จังหวัดสมุทรปราการ เทศบาลตำบลบวักค่าง จ.เชียงใหม่

56 เมืองเดิม

4 เมืองใหม่

ข้อมูล ณ ตุลาคม 2564

สถานะปัจจุบัน

15 ข้อเสนอ
เมืองอัจฉริยะ

15 ข้อเสนอ
เสนอคณะอนุฯ พิจารณา

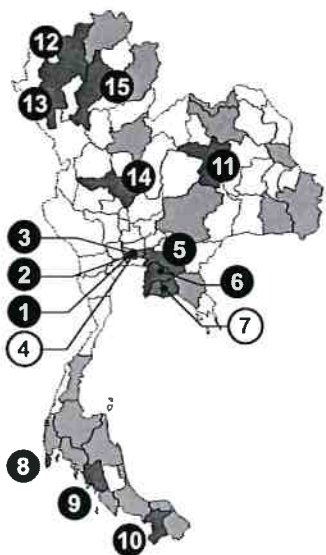
3 ข้อเสนอ
รอพิจารณาคณะทำงานฯ

30 ข้อเสนอ
อยู่ระหว่างปรับข้อเสนอ
เพื่อเข้าคณะทำงานฯ

- ประกอบด้วย
1. ทน.ระยอง
 2. อบต.เขาคันทรง
 3. อบจ.พิษณุโลก
 4. ทม.พิษณุโลก
 5. ทน.เชียงราย
 6. ทม.น่าน
 7. โคราช
 8. อุบลราชธานี
 9. กระบี่
 10. พังงา
 11. สตูล
 12. เกาะสมุย
 13. ทน.หาดใหญ่
 14. ทม.ปัตตานี
 15. นราธิวาส

20

รายชื่อเมืองที่ได้รับตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะประเทศไทย ปี 2564



- 1 คลองผดุงกรุงเกษม (กรุงเทพมหานคร)
- 2 เมืองอัจฉริยะย่านพระราม 4 (กรุงเทพมหานคร)
- 3 สามย่านสมาร์ทซิตี้ (กรุงเทพมหานคร)
- 4 เมืองอัจฉริยะมักกะสันฯ (กรุงเทพมหานคร)
- 5 ฉะเชิงเทรา เมืองน่าอยู่ (จังหวัดฉะเชิงเทรา)
- 6 แสสุขสมาร์ทซิตี้ (จังหวัดชลบุรี)
- 7 เมืองอัจฉริยะวังจันทร์วัลเลย์ (จังหวัดระยอง)
- 8 กูเก็ตเมืองอัจฉริยะ (จังหวัดภูเก็ต)
- 9 เมืองศรีตรัง (จังหวัดตรัง)

- 10 ยะลาเมืองอัจฉริยะฯ (จังหวัดยะลา)
- 11 ขอนแก่นเมืองอัจฉริยะ (จังหวัดขอนแก่น)
- 12 การพัฒนาเมืองเก่าอย่างชาญฉลาด (จังหวัดเชียงใหม่)
- 13 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เมืองอัจฉริยะ
ความเป็นเลิศที่ยั่งยืนสู่ชุมชน (จังหวัดเชียงใหม่)
- 14 นครสวรรค์สมาร์ทซิตี้ (จังหวัดนครสวรรค์)
- 15 แม่เกาะเมืองน่าอยู่ (จังหวัดลำปาง)

● เมืองเดิมน่าอยู่
○ เมืองใหม่ทันสมัย



Click เพื่อเล่น VDO <https://drive.google.com/file/d/1MP8FrilkcDlihpU15abmRd4uiZ3-vj/view?usp=sharing>

ประชาสัมพันธ์โครงการอื่นของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล



depa

SMART LIVING Solutions

เปิดรับสมัครข้อเสนอโครงการร่วมทุน

บริการเมืองอัจฉริยะ

ระหว่าง

ภาครัฐ เอกชน

หน่วยงานท้องถิ่น Digital Provider

ที่บริหารและจัดการเมือง ที่ให้บริการดิจิทัล

สามารถค้นหาผู้ให้บริการดิจิทัลและจับคู่เพื่อเขียนแผนได้ที่
<http://techhunt.depa.or.th>

ดาวน์โหลดแบบฟอร์มข้อเสนอ
<https://www.depa.or.th/th/smart-city-plan>

จัดส่งข้อเสนอโครงการที่ scp@depa.or.th ได้ตั้งแต่วันที่ 15 กรกฎาคม 2565
ประกาศผลโครงการที่ผ่านการคัดเลือก 20 โครงการ
เพื่อเข้าร่วม Workshop ในวันที่ 23 กรกฎาคม 2565

โครงการ depa Smart Living Solution

ชิงเงินสนับสนุนการลงทุนในโครงการ
มูลค่ากว่า 1 ล้านบาทต่อโครงการ

✓ ร่วมเขียนแผนโครงการบริการเมืองอัจฉริยะ และจัดส่ง
ข้อเสนอโครงการที่ scp@depa.or.th ตั้งแต่วันที่
จนถึงวันที่ 15 กรกฎาคม 2565

↓ ประกาศผลโครงการที่ผ่านการคัดเลือก 20 โครงการ
เพื่อเข้าร่วม Workshop ในวันที่ 23 กรกฎาคม 2565

ดาวน์โหลดแบบฟอร์มข้อเสนอ
ที่ <https://www.depa.or.th/th/smart-city-plan>
ดาวน์โหลดเอกสารโครงการและรับฟังคลิปแนวทางการ
พัฒนาข้อเสนอออนไลน์หลังรายละเอียดโครงการได้
ที่ <https://bit.ly/3FGYf4s>



ติดต่อสอบถาม
คุณพรชัย โทร 096 327 6429

หาทุนใจส่งโครงการเพื่อ
Matching ภาคเอกชน



ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม กรุณา
โทร 096-327-6429
e-mail: ponchai.ja@depa.or.th

nt SIEMENS SCG veripass DTC

SC
The Smart City
Ambassadors
GEN 2

เปิดรับ 150 'เมือง' ทั่วประเทศ พัฒนาสู่ Smart City เมืองน่าอยู่

เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน

เปิดรับสมัครแล้ว

วันนี้ ถึง 21 กรกฎาคม 2565

โอกาสและสิทธิประโยชน์

- มี Smart City Ambassador (SCA) ประจำเมือง
ร่วมคิด ร่วมขับเคลื่อน ตลอดจนระยะเวลาโครงการ 1 ปี
- เข้าร่วม Smart City Bootcamp
เพิ่มทักษะความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาเมือง
- เข้าร่วม Site Visit สัมผัสประสบการณ์จริง
การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ
- มีที่ปรึกษา ทีมผู้เชี่ยวชาญที่พร้อมให้คำแนะนำ
ตลอดโครงการ
- ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการขยายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ
ที่ใหญ่ที่สุดในไทย
- เข้าร่วมกิจกรรมชิงเงินรางวัล เพื่อต่อยอด
โครงการพัฒนาเมืองอัจฉริยะกว่า 500,000 บาท

คุณสมบัติ 'หน่วยงาน' ร่วมโครงการ

- หน่วยงานภาครัฐและเอกชน /
เจ้าของพื้นที่ที่ต้องการพัฒนาเป็นเมืองอัจฉริยะ
- ผู้นำเมืองให้ความสำคัญกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ
- มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบดูแลเรื่องการพัฒนา
เมืองอัจฉริยะ
- เจ้าหน้าที่ต้องผ่านการอบรมหลักสูตร
The Fundamentals of Smart City



อบรมหลักสูตร The Fundamentals of Smart City
แบบออนไลน์ ฟรี แทน Cert!

สอบถามเพิ่มเติม
089 711 7057 (ทมะ)

สมัครได้ตั้งแต่วันที่
ถึง 21 ก.ค. 65

