**สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล**

**รายงานการติดตามประเมินผลของเมืองอัจฉริยะในระยะ 2 ปี**

**เพื่อการพิจารณาต่ออายุตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะ**

**ครั้งที่ ……… ระยะ ……... เดือน ระหว่างเดือน …………………… พ.ศ ………. ถึงเดือน …………………… พ.ศ ……….**

ตามประกาศคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ที่ 1/2562 เรื่อง หลักเกณฑ์การประเมิน และคุณสมบัติ วิธีการ และกระบวนการในการพิจารณาการเป็นเมืองอัจฉริยะ หมวด 3 การกำกับดูแลและติดตามประเมินผล ข้อ 13 กำหนดให้คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนและบริหารโครงการเมืองอัจฉริยะติดตามและประเมินผลโดยการพัฒนาเมืองอัจฉริยะที่ได้รับความเห็นชอบ และหมวด 4 การต่ออายุและการยกเลิกการเป็นเมืองอัจฉริยะ ข้อ 15 กำหนดว่าหลังจากการเป็นเมืองอัจฉริยะครบ 2 ปี ตั้งแต่วันที่ได้รับการพิจารณาเห็นชอบ ให้ผู้พัฒนาเมืองอัจฉริยะจัดทำรายงานผลการดำเนินงานโดยละเอียด เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาต่ออายุการเป็นเมืองอัจฉริยะ โดยให้คงสถานะการเป็นเมืองอัจฉริยะไว้ก่อนจนกว่าจะมีประกาศของคณะกรรมการ ทั้งนี้ ระยะเวลาการต่ออายุให้เป็นไปตามประกาศคำสั่งของคณะกรรมการ ประกอบกับคำสั่งคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ที่ 1/2564 เรื่อง การจัดตั้งสำนักงานเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ตามอำนาจและหน้าที่ ข้อที่ (6) กำหนดให้สำนักงาน ฯ มีหน้าที่กำกับ ติดตาม และรายงานผลการดำเนินงานขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะต่อคณะกรรมการขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะ ซึ่งการติดตามประเมินผลแผนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ระยะ 2 ปี มีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. เพื่อรวบรวมผลการพัฒนาเมืองอัจฉริยะตามที่ผู้พัฒนาเมืองอัจฉริยะเสนอไว้ โดยผู้พัฒนาเมืองอัจฉริยะจัดทำรายงานผลการดำเนินงานโดยละเอียด พร้อมจัดส่งแผนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในระยะถัดไปเพื่อเสนอคณะอนุกรรมการ ฯ เพื่อพิจารณาต่ออายุหรือยกประกาศยกเลิกตราสัญลักษณ์ เมื่อครบกำหนด 2 ปี

2. เพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติงานตามโครงการต่าง ๆ ซึ่งจะนำไปสู่การปรับแผนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในช่วงเวลาที่เหมาะสม

3. เพื่อทราบถึงผลสัมฤทธิ์โดยรวมของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ที่จะนำไปเป็นประโยชน์ต่อการสร้างการรับรู้และเป็นต้นแบบในการพัฒนาเมืองอัจฉริยะต่อไป

**สาระสำคัญของการติดตามและประเมินผล**

การติดตามและประเมินผลการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ แบ่งสาระสำคัญของการติดตามและประเมินผล เป็น 2 ส่วน ดังนี้

1. สรุปภาพรวมดำเนินการตามแผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะระยะ 2 ปี

2. แบบฟอร์มสรุปแผนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในระยะถัดไป

**ส่วนที่ 1 สรุปผลการดำเนินการตามแผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะระยะ 2 ปี**

โปรดอ้างอิงแผนการดำเนินงานตามข้อเสนอแผนเมืองอัจฉริยะ โดยผลการดำเนินงานจะถูกรายงานต่อคณะรัฐมนตรี

1. ชื่อเมืองอัจฉริยะ ……………………………………………………………………………………………………………………………………………

2. ชื่อหน่วยงาน ……………………………………………………………………………………………………………………………………………

3. ชื่อผู้ประสานงาน ……………………………………………………………………………………………………………………………………………

สถานที่ติดต่อ ……………………………………………………………………………………………………………………………………………

โทรศัพท์ ……………………………… โทรสาร ………………………………. อีเมลล์ …………………………………………………

4. เมืองของท่านมีความประสงค์จะพัฒนาเป็นเมืองอัจฉริยะต่อไป หรือไม่ [ ] ใช่ [ ] ไม่ใช่

**กรณี ใช่ หมายถึง ต้องการต่ออายุเป็นเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ และตราสัญญาลักษณ์เมืองอัจฉริยะต่อไป**

**กรณี ไม่ใช่ หมายถึง ไม่ต้องการต่ออายุเขตส่งเสริมฯ และ อายุตราสัญญาลักษณ์ฯ ไม่ต้องรายงานในส่วนที่ 2**

5. ระยะเวลารวมตลอดแผนงาน ……………………………………. ปี

เริ่มแผนงานเมื่อ เดือน …………………… พ.ศ. …………. ถึง เดือน …………………… พ.ศ. …………. //วันประกาศเมือง

6. แผนงบประมาณรวมตลอดแผนงาน ……………………………………. บาท ลงทุนไปแล้ว ……………………………………. บาท

ปีที่ 1 (25…….) ……………………………………. บาท ลงทุนไปแล้ว ……………………………………. บาท

ปีที่ 2 (25…….) ……………………………………. บาท ลงทุนไปแล้ว ……………………………………. บาท

ปีที่ 3 (25…….) ……………………………………. บาท ลงทุนไปแล้ว ……………………………………. บาท

7. เป้าหมาย/ผลงานหลักของแผนงาน

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

8. ความก้าวหน้าการดำเนินงานพัฒนาเมือง คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ……. ของแผนงานทั้งหมด

[ ] เป็นไปตามแผน [ ] ล่าช้ากว่าแผน [ ] ไม่เป็นไปตามแผน #ประเมินตัวเอง

9. ผลการดำเนินงาน และผลสัมฤทธิ์โครงการ/ระบบบริการเมืองอัจฉริยะ 7 ด้าน

| **ที่** | **โครงการ/ระบบบริการ (1)** | **เป้าหมาย/ตัวชี้วัด**  **(2)** | **สถานภาพการดำเนินการ (3) หน่วย: ร้อยละ** | | | **ผลสัมฤทธิ์การดำเนินการ (4)** | **ปัญหาอุปสรรค และแผนการดำเนินงานในระยะต่อไป (5)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ดำเนินการแล้วเสร็จ** | **อยู่ระหว่างดำเนินการ** | **ไม่สามารถดำเนินการได้** |
| **1. การจัดทำ City Data Platform (CDP)** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2. ระบบบริการเมืองอัจฉริยะ** | | | | | | | |
| **2.1** | **Smart Environment** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.2** | **Smart Economy** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.3** | **Smart Energy** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.4** | **Smart Governance** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.5** | **Smart Living** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.6** | **Smart Mobility** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.7** | **Smart People** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

10. สรุปผลการดำเนินงาน (โดยสังเชป)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

11. ผลกระทบเชิงเศรษฐศาสตร์ (ที่คาดหวังเมื่อสิ้นสุดแผนงาน)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

12. ผลกระทบเชิงสังคม (ที่คาดหวังเมื่อสิ้นสุดแผนงาน)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

13. ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (ต้องการการช่วยเหลือในด้านใด จาก สำนักงานฯ)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**ส่วนที่ 2 แบบฟอร์มสรุปแผนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในระยะถัดไป**

**สรุปแผนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในระยะถัดไป สำหรับพิจารณาการต่ออายุตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะ**

| **ข้อมูล** | **รายละเอียด** | |
| --- | --- | --- |
| **ชื่อโครงการ เมืองอัจฉริยะ** |  | |
| **ผู้ดำเนินโครงการ เมืองอัจฉริยะ** |  | |
| **ประเภท เมืองอัจฉริยะ** |  | |
| **วิสัยทัศน์ เมืองอัจฉริยะ** |  | |
| **ขอบเขตพื้นที่**  **ในการดำเนินการโครงการ** | เมือง.................... มีขนาดพื้นที่ ....................... ตารางกิโลเมตร  (ใส่รูปขอบเขตพื้นที่ของเมือง) | |
| **จำนวนประชากร**  **จำนวนผู้ใช้งานในพื้นที่** | จำนวนประชากรทั้งสิ้น ................. คน | |
| **ลักษณะของเมืองอัจฉริยะ** | การดำเนินการครงการที่ดำเนินการ (พ.ศ. ...... - .........)  🗹 สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment)  🗹 พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy)  🗹 เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy)  🗹 การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance)  🗹 พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People)  🗹 การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living)  🞎 การเดินทางและขนส่งอัจฉริยะ (Smart Mobility) | |
| **สรุปสาระสำคัญ** |  | |
| **หลักเกณฑ์และเกณฑ์การพิจารณาฯ** | | |
| 1. **กำหนดเขตเมืองอัจฉริยะ วิสัยทัศน์ เป้าหมาย วัตถุประสงค์ ประเภท และลักษณะของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ** | * ตั้งอยู่ในพื้นที่…………………………. โดยมีการกำหนดขอบเขตพื้นที่ที่ชัดเจน * ดำเนินโครงการในพื้นที่ ขนาด ……… ตร.กม. * มีการกำหนดเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของโครงการที่สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ ตามวิสัยทัศน์ของเมือง * เป็นแผนการพัฒนาระดับ……………………. * เจ้าของพื้นที่ ประเภท ก * ประเภท เมืองเดิม * มีจำนวนประชากรอยู่อาศัย …………… คน * มีการกำหนดวิสัยทัศน์สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ | |
| 1. **แนวทางการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของเมืองอัจฉริยะ** | มีการพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานประกอบด้วย   * โครงสร้างพื้นฐานด้านกายภาพ *ประกอบด้วย ไฟฟ้า น้ำปะปา ถนน ...................................* * โครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล *ประกอบด้วย ระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ต Fiber optic, Smart Pole, CCTV ...................................* * การลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานทั้งภาครัฐและเอกชน *อาทิ Fiber optic จากผู้ให้บริการเครือข่ายภาคเอกชน TRUE, 3BB, AIS, TOT etc. สำหรับถนน ไฟฟ้า น้ำประปา CCTV Smart Pole เป็นการลงทุนโดยภาครัฐหลัก ...................................* | |
| 1. **แนวทางการพัฒนาระบบจัดเก็บและบริหารข้อมูลของเมือง (City Data Platform)** | * **แนวทางการจัดทำ Data catalog** ที่ชัดเจน เช่น ............................................................................... * **แนวทางการแลกเปลี่ยนข้อมูล เชื่อมโยงข้อมูล** ............................................................................ * **แผนการดำเนินการด้านธรรมาภิบาลข้อมูล** ......................................................................................................................................................... | |
| **4.** **รายละเอียดการพัฒนาพื้นที่เมืองอัจฉริยะ บริการระบบเมืองอัจฉริยะ กิจกรรม หรือโครงการ** มีบริการระบบเมืองอัจฉริยะ อย่างน้อย 2 ด้าน โดยมีด้านบังคับ คือสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ | 4.1 สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment)  จำนวน ……………….. โครงการ | |
| 4.2 พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy) จำนวน ………………. โครงการ | |
| 4.3 เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy) จำนวน ……………. โครงการ | |
| 4.4 การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance) จำนวน …………….. โครงการ | |
| 4.5 ดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) จำนวน …………… โครงการ | |
| 4.6 พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People)  จำนวน …………. โครงการ | |
| 4.7 ขนส่งอัจฉริยะ (Smart Mobility) จำนวน ………… โครงการ | |
| **5.** **แนวทางการลงทุน และการบริหารจัดการอย่างยั่งยืนของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ** | มีแนวทางการลงทุน และบริหารจัดการอย่างยั่งยืนของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ โดยมีรายละเอียดดังนี้   * มีการระบุรูปแบบการลงทุน/รูปแบบการดำเนินการ (Business Model) เพื่อความยั่งยืน เช่น การลงทุนโดยภาครัฐ รัฐร่วมเอกชน ภาคเอกชน หรืออื่น ๆ * มีการระบุงบประมาณ และแหล่งเงินทุน * มีการระบุกลไกการบริหารจัดการ คณะกรรมการ คณะทำงาน นิติบุคคล หรือกลุ่มบุคคล ที่รับผิดชอบโครงการ เน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนและภาคเอกชนในพื้นที่ | * รูปแบบการลงทุนและแหล่งงบประมาณ........................................................ * กลไกการบริหารจัดการ....................................... * การสร้างความตระหนักการมีส่วนร่วมต่อการพัฒนาเมือง................................................................. |
| **โครงสร้างการบริหารจัดการ** |  | |

ลงชื่อ ……………………………………..

ผู้รับผิดชอบแผนงาน

วันที่ …… / …… / ……

**ภาคผนวก ก. หลักเกณฑ์การพิจารณาการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ**

| **หลักเกณฑ์และเกณฑ์การพิจารณาฯ** | |
| --- | --- |
| **1. กำหนดเขตเมืองอัจฉริยะ วิสัยทัศน์ เป้าหมาย วัตถุประสงค์ ประเภท และลักษณะของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ** | - พื้นที่มีองค์ประกอบของความเป็นเมือง Live/ Work / Play\*  Live: พื้นที่มีการอยู่อาศัยของประชาชน  Work: พื้นที่มีการจ้างงาน เกิดกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ในหลากหลายรูปแบบ  Play: มีพื้นที่สำหรับการพักผ่อนหย่อนใจ  - พื้นที่มีขอบเขตชัดเจน ไม่ทับซ้อนกับพื้นที่เมืองอัจฉริยะอื่น  - วิสัยทัศน์สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดหรือทิศทางการพัฒนาของประเทศ  - มีการกำหนดวิสัยทัศน์ สอดคล้องกับแผนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะของตนเอง  - มีการประเมินจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและความท้าทายของเมือง  - มีเป้าหมายที่ชัดเจนของสิ่งที่เมืองต้องการจะเป็น มีการวัดผลกระทบ หรือผลลัพธ์ได้ชัดเจน  - มีการกำหนดวิสัยทัศน์ การพัฒนาระบบบริการเมืองอัจฉริยะที่สอดคล้องกับการให้บริการประชาชน  - มีการกำหนดวิสัยทัศน์ สอดคล้องกับผลลัพธ์ของการพัฒนาระบบบริการเมืองอัจฉริยะ  - มีการมุ่งเน้นความต้องการของประชาชนหรือผู้ใช้บริการทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลง  - เมืองเกิดการพัฒนาเป็นไปตามวิสัยทัศน์ |
| **2. แนวทางการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของเมืองอัจฉริยะ** | - มีแผนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านกายภาพและดิจิทัลที่สอดคล้องกับวิสัยทัศน์  และเป้าหมายของเมือง และรองรับระบบบริการเมือง  - มีแผนใช้ประโยชน์โครงสร้างกายภาพและดิจิทัลเพื่อรองรับระบบบริการเมืองอัจฉริยะ  (Smart city solution) และ City data platform (CDP)  - มีการประเมินมูลค่าการลงทุนเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านกายภาพ ด้านดิจิทัล  และ City data platform (CDP) พร้อมระบุหน่วยงานผู้รับผิดชอบ  - อยู่ระหว่างการดำเนินการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานกายภาพและด้านดิจิทัล  - มีการลงทุน และมีงบประมาณ/แหล่งงบประมาณ หรือมีผู้ร่วมลงทุน ในระยะดำเนินงาน  - เมืองใช้ประโยชน์โครงสร้างกายภาพและดิจิทัลเพื่อรองรับการพัฒนาเมืองตามวิสัยทัศน์ Smart  city solution และ City data platform (CDP)  - มีโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล เช่น ระบบเครือข่าย Cloud Sensor เป็นต้น รองรับการใช้งานที่  เชื่อมต่อกับหลายอุปกรณ์ ครอบคลุมทั้งเมือง  - มีแหล่งงบประมาณหรือมีผู้ร่วมลงทุน เพื่อการดูแล บำรุงรักษา และต่อยอดในอนาคต |
| **3. แนวทางการพัฒนาระบบจัดเก็บและบริหารข้อมูลของเมือง (City Data Platform)** | - Data Catalog; ระบุชื่อและแหล่งที่มา ของชุดข้อมูลพื้นฐานด้าน วิสัยทัศน์ และ เป้าหมาย  - Data Catalog; ระบุชื่อและแหล่งที่มา ของชุดข้อมูลพื้นฐานด้าน บริการระบบเมืองอัจฉริยะ  - Data Catalog; ระบุชื่อและแหล่งที่มา ของชุดข้อมูลพื้นฐานด้าน โครงสร้างองค์กร รูปแบบการ  ลงทุน การบริหารจัดการอย่างยั่งยืน  - Data Exchange; การจัดทำ ข้อมูลเปิด (open data) ระบุชื่อชุดข้อมูลเปิดสาธารณะ  - Data Exchange; การจัดทำ การเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูล (exchange / linkage / API)  - Data Governance; บริหารจัดการเรื่อง ความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล (Data Security) และ  ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cyber Security)  - Data Governance; การบริหารจัดการเรื่อง ธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance), การ  คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Privacy, PDPA)  - CDP workflow; รูปแบบการลงทุนจัดทำ CDP |
| **5.** **รายละเอียดการพัฒนาพื้นที่เมืองอัจฉริยะ บริการระบบเมืองอัจฉริยะ กิจกรรม หรือโครงการ** มีบริการระบบเมืองอัจฉริยะ อย่างน้อย 2 ด้าน โดยมีด้านบังคับ คือสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ | 4.1 สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment)  จำนวน ……………….. โครงการ |
| 4.2 พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy) จำนวน ………………. โครงการ |
| 4.3 เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy) จำนวน ……………. โครงการ |
| 4.4 การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance) จำนวน …………….. โครงการ |
| 4.5 ดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) จำนวน …………… โครงการ |
| 4.6 พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People)  จำนวน …………. โครงการ |
| 4.7 ขนส่งอัจฉริยะ (Smart Mobility) จำนวน ………… โครงการ |
| **5. แนวทางการลงทุน และการบริหารจัดการอย่างยั่งยืนของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ** | - กลไกการวาง แผนยุทธ์ศาสตร์ พร้อมแหล่งงบประมาณ (รัฐ / เอกชน / ร่วมทุน)  ในการพัฒนาโครงการสร้างพื้นฐานกายภาพ และดิจิทัล ที่รองรับพัฒนาระบบบริการ  - การพัฒนาข้อมูลเมือง และมีหน่วยงานรับผิดชอบชัดเจน และเป็นไปตามยุทธศาสตร์ที่วางไว้  - การพัฒนาระบบบริการเมือง และเป็นไปตามยุทธศาสตร์ที่วางไว้  - การพัฒนาบุคลากร เพื่อขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะ  - การเผยแพร่ ความสำเร็จ ในการพัฒนาโครงการสร้างพื้นฐานกายภาพ และดิจิทัล ที่รองรับ  พัฒนาระบบบริการ  - การเผยแพร่ ความสำเร็จ ในการพัฒนาข้อมูลเมือง  - การเผยแพร่ ความสำเร็จ ในการพัฒนาระบบบริการเมือง |
| **6. โครงสร้างการบริหารจัดการ** | - มีโครงสร้างบริหารการขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะ ระดับจังหวัด  - มีโครงสร้างบริหารการขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะ ระดับพื้นที่  - โครงสร้างบริหารการขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะ ระดับพื้นที่ แบ่งหน้าที่รับผิดชอบชัดเจน  - โครงสร้างบริหารการขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะ มีองค์ประกอบครบทุกภาคส่วน |

**ภาคผนวก ข. แบบฟอร์ม Smart City Solution Portfolio**

กรุณาให้ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบริการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ เพื่อรวบรวมเป็นฐานข้อมูลและตัวอย่างความสำเร็จการจัดทำโครงการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะต่อไป

ผลลัพธ์ (Output)

**ชื่อระบบบริการ:** …………………………………………………………..

**ผู้พัฒนา:** ……………………………………………………………

*แสดงสัดส่วนการลงทุนพัฒนาระบบ และโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้อง โดยภาครัฐ/เอกชน/อื่นๆ*

รูปแบบการลงทุน (Investment)

รูปแบบการใช้งาน (Cases)

ตัวชี้วัดตามเป้าหมายประเทศ (Outcome)

*แสดงผลต่อดัชนีชี้วัดความเป็นเมืองอัจฉริยะของประเทศ 7 ด้าน*

*แนบข้อมูลติดต่อผู้พัฒนา หรือ ลิ้งเวปไซต์ เพื่อติดต่อ*

*แสดงตัวอย่างการใช้งานในเมืองจริง โดยระบุ เมือง และ หน่วยงานผู้รับผิดชอบ*

ข้อมูลติดต่อ (Contact)

*เน้นนำเสนอด้วยรูปภาพ สาธิตการทำงานของระบบ หรือ สถานที่ติดตั้งใช้งานจริง*

*แสดง Technology diagram หรือ Ecosystem หรือ Value chain ของระบบบริการ โดยมุ่งเน้นไปที่การอธิบายการทำงานของระบบ (Functionality)*

*แสดงที่มาของปัญหา นำไปสู่แนวทางการแก้ปัญหา โดยการ Highlight Keyword และระบุด้านอัจฉริยะ 7 ด้านอาจใช้รูปภาพหรือลิ้งวีดีโอ ประกอบ*

เทคโนโลยีระบบบริการเมืองอัจฉริยะ (Solution)

ที่มาและความสำคัญ (Introduction)